



Solo Mech

FLOWBOX

Multi Mech

SMARTFULL

MASTER

ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ

Навигация по каталогу доступна
через закладки



samet



Опираясь на года успешной работы,
компания SAMET сочетает в себе выдающееся
качество продукции, эффективный сервис
и современный инновационный подход.

От Турции — к вершинам мирового рынка: 53 года успеха SAMET

Компания SAMET, ведущий турецкий бренд в сфере мебельной фурнитуры, была основана в 1973 году в Стамбуле.

Сегодня это один из крупнейших мировых производителей с ассортиментом более 6000 наименований, включающих системы петель, выдвижных ящиков, направляющих, подъемных механизмов, раздвижных систем, а также крепёжные решения.

Вся продукция SAMET изготавливается на современном высокотехнологичном заводе площадью 80 500 м², расположенном в Стамбуле, в районе Черкезкёй.

Компания уделяет особое внимание инновациям и дизайну, насчитывая более 1000 сотрудников, из которых 88 работают в отделе исследований и разработок. SAMET имеет свыше 500 активных точек продаж на внутреннем рынке и экспортирует продукцию более чем в 80 стран на пяти континентах.

Стремясь к максимальному удовлетворению клиентов и лидируя на рынке благодаря постоянному внедрению передовых технологий, SAMET занимает прочные позиции среди крупнейших игроков отрасли на глобальном уровне, придерживаясь принципов качества, инноваций и экологической ответственности.

Исследования и разработки

С момента основания компания SAMET неизменно вкладывает значительные ресурсы в исследования и разработки. Внимательно отслеживая мировые тенденции отрасли, она постоянно опережает своих конкурентов, задавая новые стандарты качества и инноваций.

С 14 января 2011 года отдел исследований и разработок компании SAMET обладает статусом Научно-исследовательского центра в соответствии с положениями турецкого Закона № 5746, направленного на поддержку исследовательской и инновационной деятельности. В качестве глобального игрока компания подала около 110 патентных заявок, зарегистрировала порядка 100 промышленных образцов, а также инициировала, спланировала и реализовала 14 совместных проектов с TÜBİTAK — Научно-технологическим исследовательским советом Турции.

Примечательно, что значительная часть этих достижений была достигнута в последние десять лет. С 2008 года потенциал SAMET в области НИОКР уверенно растёт, и компания продолжает сосредотачиваться на разработке инновационных продуктов, укрепляя свои позиции на мировом рынке.

Компания SAMET занимает ключевое место в сфере инвестиций в исследования, разработки и инновации. В 2015 году она была удостоена престижной награды «Лучший научно-исследовательский центр в мебельном секторе» на саммите НИОКР-центров частного сектора, организованном Министерством науки, промышленности и технологий, что подтверждает её лидерство и высокий уровень экспертизы в отрасли.

Миссия научно-исследовательского центра SAMET выражается в девизе: «Сделать правильно с первого раза!» Компания тщательно и с особым вниманием подходит к каждому этапу проектирования и тестирования своей продукции. Все формы, станки и оборудование, применяемые SAMET, созданы и изготовлены собственным коллективом из 130 специалистов отдела НИОКР. Более того, даже роботизированные сборочные линии на заводе разработаны и произведены силами самой компании, что подчеркивает её высокий уровень технической экспертизы и самостоятельности.

Все новые разработки продукции проходят тщательные испытания в научно-исследовательском центре SAMET. Процесс проектирования продолжается до тех пор, пока не будут достигнуты высочайшие стандарты функциональности, качества, долговечности и эстетики. Внедряются передовые технологии, обеспечивающие надежность и удобство сборки изделий. Каждый инновационный проект тщательно планируется и контролируется на всех этапах — от первоначальной концепции до запуска в производство. Интенсивные опытно-конструкторские работы, исследования и испытания являются неотъемлемой частью процесса. Постоянно ведется работа по совершенствованию как существующих продуктов, так и новых разработок, что позволяет поддерживать высокий уровень качества и инноваций.

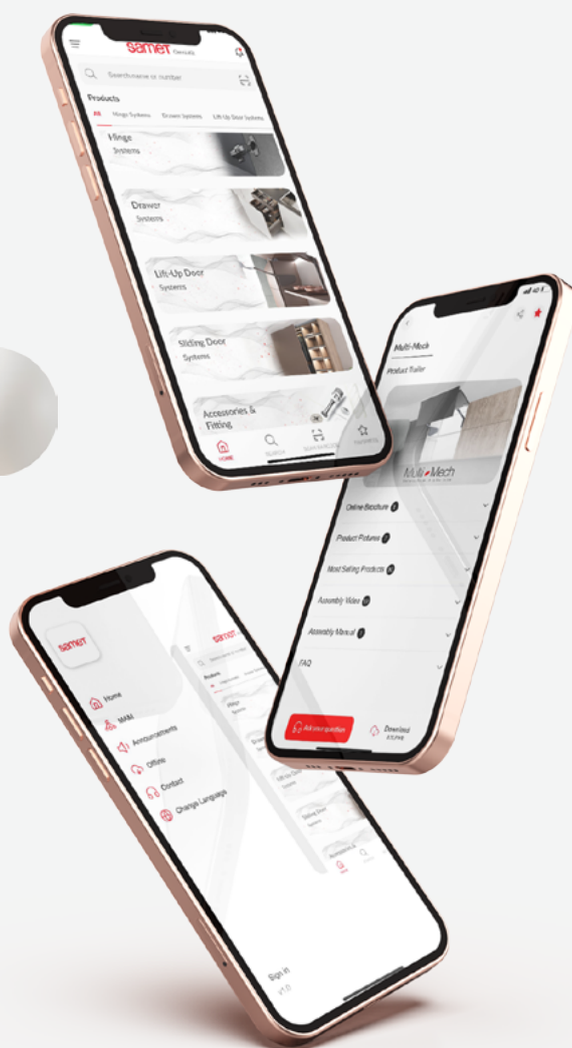






SAMET OMNI-KIT

Весь Samet в одном
приложении...



В видео сборки

Инструкции по сборке

Брошюры

Изображения

FAQ

Техническая поддержка



samet

ConfigureMate >

configuremate.sametglobal.com

Конфигарутор



Конфигурации Samet



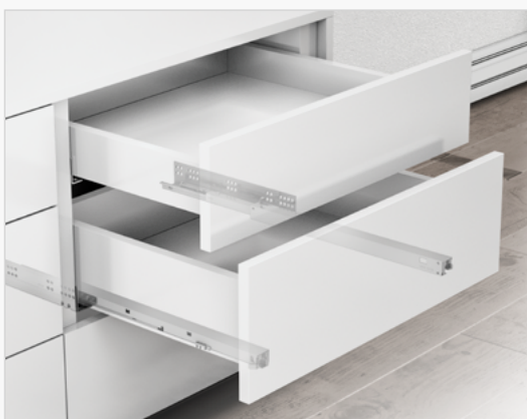
1

СИСТЕМЫ
ПЕТЕЛЬ



2

СИСТЕМЫ
НАПРАВЛЯЮЩИХ



3

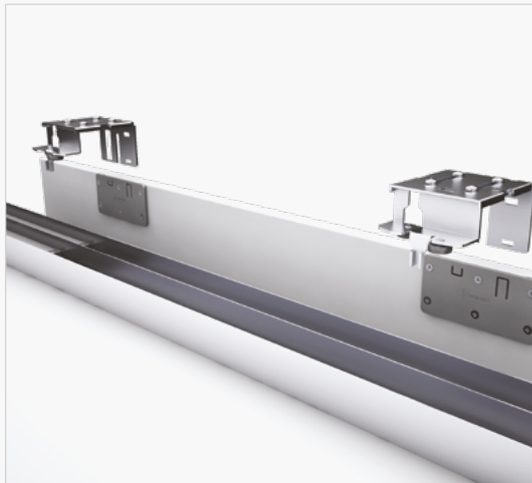
СИСТЕМЫ
ВЫДВИЖНЫХ
ЯЩИКОВ



4

ПОДЪЕМНЫЕ
МЕХАНИЗМЫ





5 СИСТЕМЫ
РАЗДВИЖНЫХ
ДВЕРЕЙ



6 КРЕПЕЖНАЯ И
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ
ФУРНИТУРА



7 ОБОРУДОВАНИЕ

ОГЛАВЛЕНИЕ

Системы петель	
Петля Master со встроенным доводчиком	Стр. 24-25
Петля Master Black со встроенным доводчиком	Стр. 26-27
Петля Master	Стр. 28-29
Петля Master Black	Стр. 30-31
Петля Master без пружины	Стр. 32-33
Петля Master Black без пружины	Стр. 34-35
Петля Master для толстых фасадов с доводчиком	Стр. 36-37
Петля Master Black для толстых фасадов с доводчиком	Стр. 38-39
Петля Master для толстых фасадов без доводчика	Стр. 40-41
Петля Master Black для толстых фасадов без доводчика	Стр. 42-43
Петля Master 90° со встроенным доводчиком	Стр. 44-45
Петля Master Black 90° со встроенным доводчиком	Стр. 46-47
Петля Master 90° без доводчика	Стр. 48-49
Петля Master Black 90° без доводчика	Стр. 50-51
Петля Master 45° со встроенным доводчиком	Стр. 52-53
Петля Master Black 45° со встроенным доводчиком	Стр. 54-55
Петля Master 45° без доводчика	Стр. 56-57
Петля Master Black 45° без доводчика	Стр. 58-59
Петля Samet Track 165° со встроенным доводчиком	Стр. 60-61
Петля Super Star со встроенным доводчиком	Стр. 64-65
Петля Super Star без доводчика	Стр. 66-67
Петля Star Track с 3D регулировкой без доводчика	Стр. 70-71
Петля Star Track без доводчика	Стр. 72-73
Петля Star Track Push-Open без пружины	Стр. 74-75
Петля Star Track 15° без доводчика	Стр. 76-77
Петля Star Track 30° без доводчика	Стр. 78-79
Петля Star Track Push-Open 30° без пружины	Стр. 80-81
Петля Star Track -30° без доводчика	Стр. 82-83
Петля Star Track Push-Open -30° без пружины	Стр. 84-85
Петля Star Track 45° без доводчика	Стр. 86-87
Петля Star Track Push-Open 45° без пружины	Стр. 88-89
Петля Star Track -45° без доводчика	Стр. 90-91
Петля Star Track Push-Open -45° без пружины	Стр. 92-93
Петля Star Track 90° без доводчика	Стр. 94-95
Петля Star Track Push-Open 90° без пружины	Стр. 96-97
Петля Samet 165° Track без доводчика	Стр. 98-99
Петля Star Track для толстых фасадов и профильных дверей	Стр. 100-101
Петля Star Track на составную угловую дверь	Стр. 102-103
Петля Star без доводчика	Стр. 106-107
Петля Star Push-Open Hinge без пружины	Стр. 108-109
Петля Star 15°	Стр. 110-111
Петля Star 30°	Стр. 112-113
Петля Star Push-Open 30° без пружины	Стр. 114-115
Петля Star -30°	Стр. 116-117
Петля Star Push-Open -30° без пружины	Стр. 118-119
Петля Star 45°	Стр. 120-121
Петля Star Push-Open 45° без пружины	Стр. 122-123
Петля Star -45°	Стр. 124-125
Петля Star Push-Open -45° без пружины	Стр. 126-127
Петля Star 90°	Стр. 128-129
Петля Star Push Open 90° без пружины	Стр. 130-131
Петля Star 90° с коротким плечом	Стр. 132-133
Петля Star Push-Open 90° с коротким плечом без пружины	Стр. 134-135

Петля Star 165°	Стр. 136-137
Петля Star для толстых и профильных дверей	Стр. 138-139
Петля Star на составную угловую дверь	Стр. 140-141
Петля Star Mini	Стр. 142-143
Петля Star Mini для стеклянных дверей	Стр. 144-145
Петля Star Mini для стеклянных дверей 15°	Стр. 146
Петля Star Mini Hinge для стеклянных дверей 90°	Стр. 147
Петля для стеклянных дверей с заглушками разной формы	Стр. 148
Петля с коротким плечом для стеклянных дв. с подпруж. фиксатором	Стр. 149
Петля для стеклянных дверей с подпружиненным фиксатором	Стр. 150
Петля Master для узкого алюминиевого профиля с доводчиком	Стр. 151-152
Петля Master для узкого алюминиевого профиля	Стр. 153-154
Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля	Стр. 155-156
Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля 15°	Стр. 157-158
Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля 30°	Стр. 159-160
Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля -30°	Стр. 161-162
Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля 45°	Стр. 163-164
Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля -45°	Стр. 165
Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля 90°	Стр. 166
Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля	Стр. 167-168
Петля Star для узкого алюминиевого профиля	Стр. 169-170
Петля Star для узкого алюминиевого профиля	Стр. 171-172
Петля Star для узкого алюминиевого профиля 15°	Стр. 173-174
Петля Star для узкого алюминиевого профиля 30°	Стр. 175-176
Петля Star для узкого алюминиевого профиля -30°	Стр. 177-178
Петля Star для узкого алюминиевого профиля 45°	Стр. 179-180
Петля Star для узкого алюминиевого профиля -45°	Стр. 181
Петля Star для узкого алюминиевого профиля 90°	Стр. 182
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Master	Стр. 183
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Master Black	Стр. 184
Монтажная планка для петель Master/Star Track с 4 отверстиями	Стр. 185
Монтажная планка для петель Master Black с 4 отверстиями	Стр. 186
Линейная монтажная планка для петель Master	Стр. 187
Линейная монтажная планка для петель Master Black	Стр. 188
Монтажная планка для петель Master с 2 отверстиями	Стр. 189
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track	Стр. 190
Линейная монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track	Стр. 191
Монтажная планка для петель Star Track	Стр. 192
Монтажная планка для петель Star	Стр. 193
Монтажная планка для петель Star 90° с кор. плечом для угл.шкафов	Стр. 194
Монтажная планка для петель Star-Mini	Стр. 195
Регулируемая Монтажная планка для петель 165° Track с доводчиком	Стр. 196
Монтажная планка для петель 165°	Стр. 197
Монтажная планка для петель Super-Star	Стр. 198
Доводчик Plus Soft Close	Стр. 199
Адаптер 37 мм, устанавливаемый на внутренней стороне шкафа	Стр. 200
Адаптер, устанавливаемый на внутренней стороне шкафа	Стр. 201
Короткий толкатель Push-Open	Стр. 202
Длинный толкатель Push-Open	Стр. 203
Адаптер с регулировкой для коротких толкателей Push-Open	Стр. 204
Адаптер с регулировкой для длинных толкателей Push-Open	Стр. 205
Подкладки под петли Star Track и Star (+5°) - (-5°)	Стр. 206
Подкладки под петли Star Track и Star (7,5 мм) - (17,5 мм)	Стр. 207

ОГЛАВЛЕНИЕ

Декоративные заглушки на петли и чашки	Стр. 208
Декоративные заглушки на петли для стеклянных дверей	Стр. 209
Сборка	Стр. 210-211
Подбор количества петель и обозначения	Стр. 212-214
Системы выдвижения	
Шариковые направляющие	
Направляющие SO CLASS 46 мм полного выдвижения с доводчиком	Стр. 219
Направляющие SO CLASS 46 мм полного выдвижения	Стр. 220
Направляющие SO CLASS 43 мм полного выдвижения	Стр. 221
Направляющие SO CLASS 35 мм полного выдвижения с доводчиком	Стр. 222
Направляющие SO CLASS 35 мм полного выдвижения	Стр. 223
Направляющие SO CLASS 27 мм част. выдвижения	Стр. 224
Направляющие SO CLASS 27 мм частичного выдвижения	Стр. 225
Направляющие SO CLASS 17 мм частичного выдвижения	Стр. 226
Направляющие SO CLASS инструкции по сборке	Стр. 227-228
Роликовые направляющие	
Механизм Soft Close для роликовых направляющих	Стр. 231
Направляющие для клавиатуры	Стр. 232
Пластиковые лотки	Стр. 233
Направляющие скрытого монтажа	
Направляющие Smart Slide полного выдвижения, Lock Fix	Стр. 239-240
Направляющие Smart Slide полн. выдв. с одним релингом, Lock Fix	Стр. 241-242
Направляющие Smart Slide полн. выдв. с двумя релингами, Lock Fix	Стр. 243-244
Направляющие Smart Slide Push-Open полного выдвижения, Lock Fix	Стр. 245-246
Направляющие Smart Slide Push-Open с доводч. полн. выдв., Lock Fix	Стр. 247-248
Направляющие Smart Slide полного выдвижения с доводчиком, Pin Fix	Стр. 249-250
Направляющие Push-Open полного выдвижения, Pin Fix	Стр. 251-252
Направляющие частичного выдвижения с доводчиком, Lock Fix	Стр. 255-256
Направляющие Smart Slide част. выдв. с одним релингом, Lock Fix	Стр. 257-258
Направляющие Smart Slide част. выдв. с двумя релингами, Lock Fix	Стр. 259-260
Направляющие частичного выдвижения, Pin Fix	Стр. 261-262
Стабилизатор для ящика Smart Slide	Стр. 263-264
Подкладка под направляющие Smart Slide	Стр. 265
Сборка ящика и разметка отверстий Smart Slide	Стр. 266
Сверильный кондуктор Smart	Стр. 267
Шаблон SmartLock®	Стр. 268
Сверильный кондуктор Smart для направляющих	Стр. 269-270
Направляющие Slidea част. выдв., с доводчиком Lock Fix (18 мм)	Стр. 273-274
Направляющие Slidea част. выдв., с доводчиком, Lock Fix (16 мм)	Стр. 275-276
Направляющие Slidea част. выдв., с доводчиком, Pin Fix (18 мм)	Стр. 277-278
Направляющие Slidea част. выдв., с доводчиком, Pin Fix (16 мм)	Стр. 279-280
Направляющие Slidea Push-Open част. выдвижения, Lock Fix (18 мм)	Стр. 281-282
Направляющие Slidea Push-Open част. выдвижения, Lock Fix (16 мм)	Стр. 283-284
Направляющие Slidea Push-Open част. выдвижения, Pin Fix (18 мм)	Стр. 285-286
Направляющие Slidea Push-Open част. выдвижения, Pin Fix (16 мм)	Стр. 287-288
СИСТЕМЫ ЯЩИКОВ	
Ящик Flowbox H106	Стр. 293-294
Ящик Flowbox H106 с релингом	Стр. 295-296
Внутренний ящик Flowbox H106	Стр. 297-298
Внутренний ящик Flowbox H106 с релингом	Стр. 299-300
Ящик Flowbox H106 со стеклянной боковиной	Стр. 301-302

Ящик Flowbox H138	Стр. 303-304
Ящик Flowbox H192	Стр. 305-306
Ящик Flowbox H192 с релингом	Стр. 307-308
Внутренний ящик Flowbox H192	Стр. 309-310
Ящик Flowbox H192 со стеклянной боковиной	Стр. 311-312
Ящик Flowbox H256	Стр. 313-314
Промышленные артикулы для систем выдвижных ящиков Flowbox	Стр. 315-316
Flowbox Промышленные артикулы для ящиков (106 мм & 138 мм)	Стр. 317-318
Flowbox Промышленные артикулы для ящиков (192 мм & 256 мм)	Стр. 319-320
Flowbox Внутренние разделители для ящиков Flowbox	Стр. 321
Flowbox Ящик под мойку без релингов Flowbox H106	Стр. 323-324
Flowbox Ящики под мойку Flowbox H106 с релингом	Стр. 325-326
Flowbox Инструкции по сборке ящика Flowbox	Стр. 327-328
Организация внутреннего пространства Artflow	Стр. 329-330
Ящик Alphabox H116	Стр. 333-334
Ящик Alphabox H116 с одним релингом	Стр. 335-336
Внутренний ящик Alphabox H116	Стр. 337-338
Внутренний ящик Alphabox H116 с одним релингом	Стр. 339-340
Ящик Alphabox H116 со стеклянной боковиной	Стр. 341-342
Промышленные артикулы для систем выдвижных ящиков Alphabox	Стр. 344
Промышленные артикулы для систем выдвижных ящиков Alphabox	Стр. 345-346
Внутренние разделители для ящиков Alphabox	Стр. 347
Организация для столовых приборов Alphabox Invaria Cutlery - SE	Стр. 349
Организация для столовых приборов Alphabox Invaria Cutlery - SC	Стр. 350
Ящик под мойку без релингов Alphabox H116	Стр. 351-352
Ящик под мойку с релингом Alphabox H116	Стр. 353-354
Инструкции по сборке	Стр. 355-356
Ящик Smartbox H100 без релингов	Стр. 359-360
Ящик Smartbox H100 с одним релингом	Стр. 361-362
Внутренний ящик Smartbox H100	Стр. 363-364
Внутренний ящик Smartbox H100 с одним релингом	Стр. 365-366
Промышленные артикулы для ящиков Smartbox	Стр. 367-368
Промышленные артикулы для внутренних ящиков Smartbox	Стр. 369-370
Организация Invaria Electronic SC	Стр. 371-372
Организация Invaria Electronic SE	Стр. 373
Ящик под мойку с релингом Smartbox	Стр. 374
Проставка под направляющие Smartbox	Стр. 375
Шаблон для нанесения разметки на фасад ящика Smartbox	Стр. 376
Универсальный сверлильный кондуктор для Smartbox	Стр. 377-378
Стабилизатор для фасада ящика Smartbox	Стр. 379
Бутылкодержатель Smartbox	Стр. 380
Системы внутреннего разделения ящика Smartbox	Стр. 381
Сборка и монтаж ящика Smartbox	Стр. 382
Сборка и монтаж внутреннего ящика Smartbox	Стр. 383
Стандартный ящик Sam Box 54	Стр. 386-387
Стандартный ящик Sam Box 86	Стр. 388-389
Стандартный ящик Sam Box 118	Стр. 390-391
Стандартный ящик Sam Box 150	Стр. 392-393
Механизм Soft Close для Sam Box	Стр. 394-395
Релинговые системы Smart Slide Sam Box	Стр. 396-397
Установка ящика Sam Box	Стр. 398
Пластиковый лоток для столовых приборов	Стр. 399

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПОДЪЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

Подъемный механизм Multi-Mech для двойных складных фасадов	Стр. 404-412
Подъемный механизм Solo-Mech для одинарного фасада без петель	Стр. 415-420
Подъемный механизм Slim-Mech для одинарного фасада с петлями	Стр. 423-428

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ФУРНИТУРА

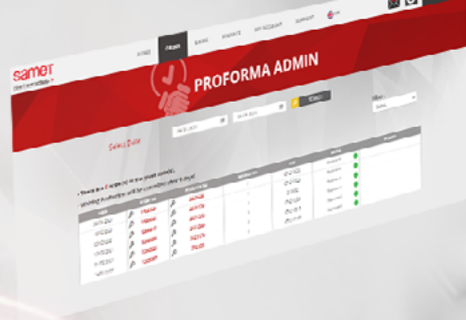
Samfix	Стр. 430-431
Jetfix	Стр. 432
Навес для шкафов «Lux L-Type»	Стр. 433
Навес для шкафов Daset	Стр. 434
Крепление для полок Afix	Стр. 435
Регулируемые пластиковые опоры	Стр. 436
Декоративные заглушки	Стр. 437

СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ

SMT 75 T с регулировкой	Стр. 440-442
Ручки - профили	Стр. 443
Профили направляющих	Стр. 444

ОБОРУДОВАНИЕ

Сверлильный станок для присадки петель SAM D-52 Пневматический	Стр. 446
Монтажный стенд для сборки ящиков Flowbox/ Alphabox	Стр. 447
Полуавтоматический станок для сборки ящиков Flowbox/ Alphabox	Стр. 448



samet partnersclub >

Лучший сервис для партнёров SAMET



With SAMET PARTNERS CLUB;

7/24 ОНЛАЙН ЗАКАЗЫ

В клубе партнеров SAMET вы можете подробно ознакомиться со всем ассортиментом нашей продукции, получить доступ к актуальным прайс-листам и быстро и безопасно оформлять заказы.

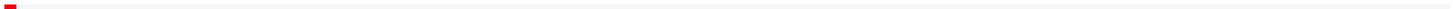
ОТСЛЕЖИВАНИЕ ТЕКУЩИХ И ПРЕДЫДУЩИХ ЗАКАЗОВ

Вы можете детально просматривать все свои предыдущие заказы, отслеживать статус текущих заказов, даты доставки и отгрузки.



ФИНАНСОВЫЕ ОПЕРАЦИИ

Вы можете просматривать выписки по счету и счета-фактуры, а также проводить сверку расчетов онлайн.





samet

Системы петель

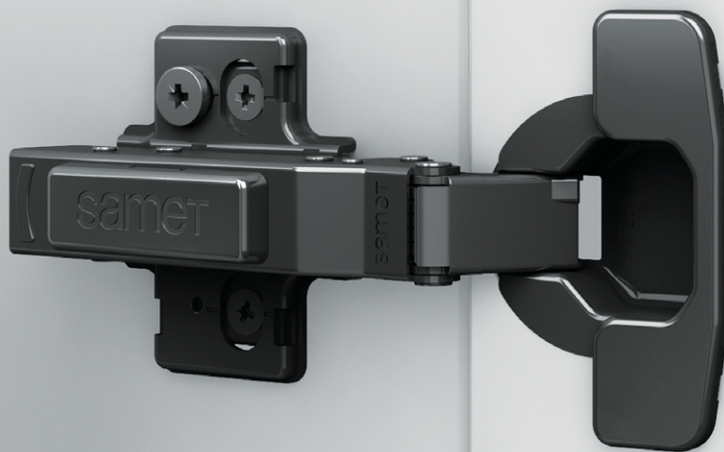
Высокие технологии и
безупречный сервис
с широкой линейкой
продукции

Современные инновационные петли Samet со встроенной технологией плавного закрывания Soft Close обеспечивают бесшумную работу и продолжительный срок службы.



Яркие, инновационные, долговечные

Системы петель, разработанные компанией Samet возможно использовать в любой мебели. Петли Samet разрабатываются с учетом всех потребностей потребителя.

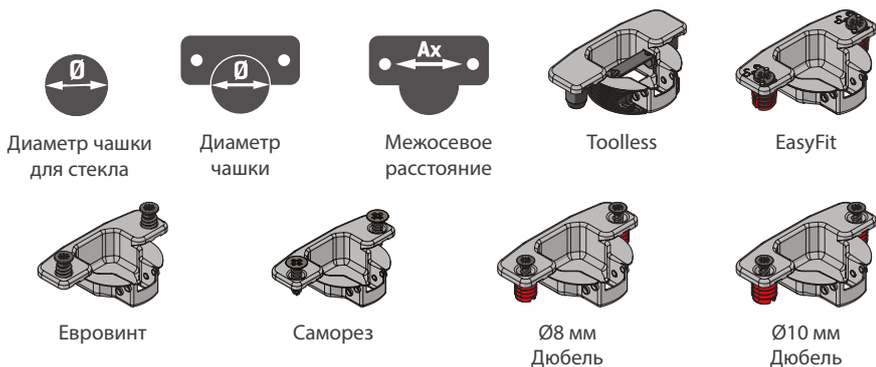


MASTER
STAR TRACK
STAR
SUPER+STAR

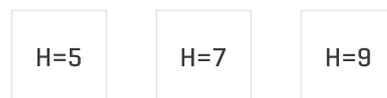
Тип петли



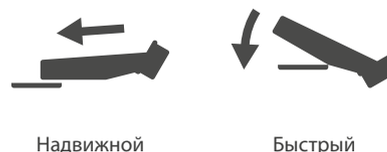
Тип чашки



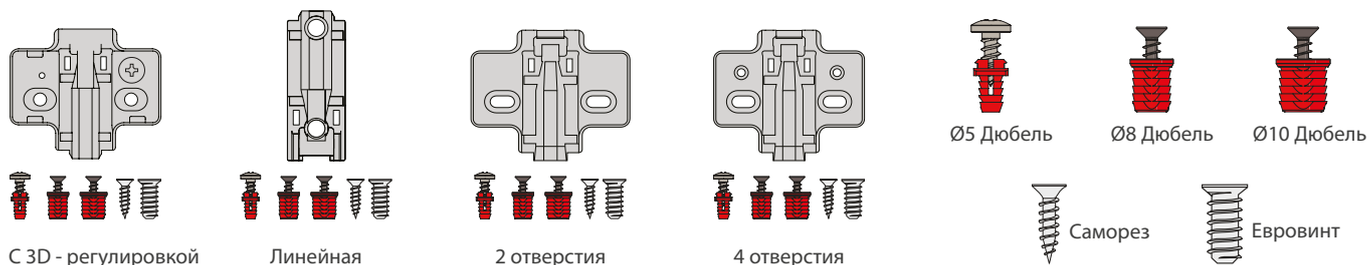
Высота монтажной планки



Тип монтажа петли



Типы монтажных планок



Угол открывания



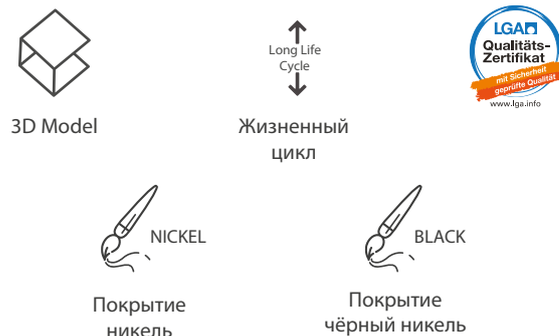
Дополнительные обозначения



Регулировка



Дополнительная информация







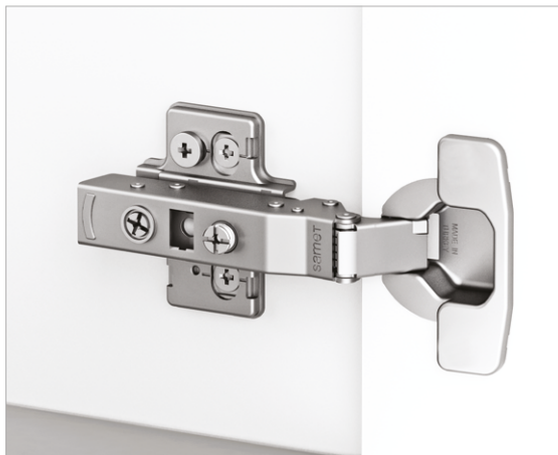
Петли Master Soft-Close — это система нового поколения петель которая обеспечивает высокий уровень комфорта при использовании и сборке благодаря функциям точной регулировки. Её разработка основана на исследованиях и испытаниях, проведенных научно-исследовательским центром SAMET.

- > Встроенная система плавного закрывания
- > Легкий процесс монтажа
- > Угол открывания 110°
- > 3D регулировка

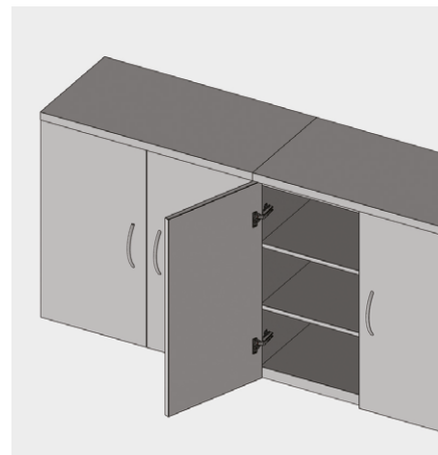


Видео монтажа
 Инструкции
 Брошюры
 Галерея
 FAQ





- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 12,5 мм
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки : Сталь
- Изгиб : 0-9-18 мм
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : +3/-2 мм
- Ширина регул. : +6/-1 мм
- Упаковка : 200 шт.
- Монтаж : Быстрый
- Фасад : 16-22 мм



Технические характеристики

	35 mm									SOFT CLOSE	110°	80.000
				H=5	H=7	H=9						

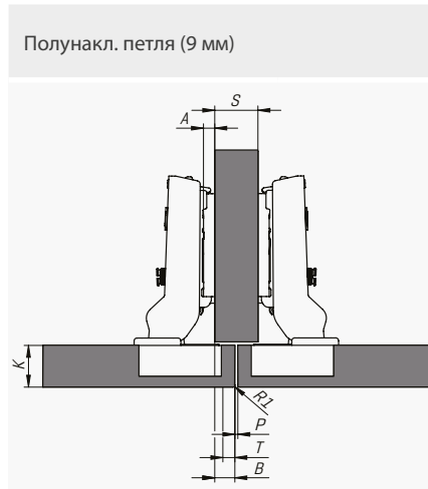
Межосевое расстояние	Изгиб		Накладная петля (0 мм)		Изгиб		Полунакл. петля (9 мм)		Изгиб		Вкладная петля (18 мм)	
	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ
45 mm 	45 мм, под саморез	10100411Y	45 мм, под саморез	10100421Y	45 мм, под саморез	10100431Y	45 мм, под саморез	10100421Y	45 мм, под саморез	10100431Y	45 мм, под саморез	10100431Y
	45 мм, дюбель Ø8	101004111Y	45 мм, дюбель Ø8	101004211Y	45 мм, дюбель Ø8	101004311Y	45 мм, дюбель Ø8	101004211Y	45 мм, дюбель Ø8	101004311Y	45 мм, дюбель Ø8	101004311Y
	45 мм, дюбель Ø10	101004112Y	45 мм, дюбель Ø10	101004212Y	45 мм, дюбель Ø10	101004312Y	45 мм, дюбель Ø10	101004212Y	45 мм, дюбель Ø10	101004312Y	45 мм, дюбель Ø10	101004312Y
	45 мм, евровинт	101004113Y	45 мм, евровинт	101004213Y	45 мм, евровинт	101004313Y	45 мм, евровинт	101004213Y	45 мм, евровинт	101004313Y	45 мм, евровинт	101004313Y
	45 мм, Tool-Less	101004118Y	45 мм, Tool-Less	101004218Y	45 мм, Tool-Less	101004318Y	45 мм, Tool-Less	101004218Y	45 мм, Tool-Less	101004318Y	45 мм, Tool-Less	101004318Y
	45 мм, Easy Fit	101004117Y	45 мм, Easy Fit	101004217Y	45 мм, Easy Fit	101004317Y	45 мм, Easy Fit	101004217Y	45 мм, Easy Fit	101004317Y	45 мм, Easy Fit	101004317Y
48 mm 	48 мм, под саморез	10100412Y	48 мм, под саморез	10100422Y	48 мм, под саморез	10100432Y	48 мм, под саморез	10100422Y	48 мм, под саморез	10100432Y	48 мм, под саморез	10100432Y
	48 мм, дюбель Ø8	101004121Y	48 мм, дюбель Ø8	101004221Y	48 мм, дюбель Ø8	101004321Y	48 мм, дюбель Ø8	101004221Y	48 мм, дюбель Ø8	101004321Y	48 мм, дюбель Ø8	101004321Y
	48 мм, дюбель Ø10	101004122Y	48 мм, дюбель Ø10	101004222Y	48 мм, дюбель Ø10	101004322Y	48 мм, дюбель Ø10	101004222Y	48 мм, дюбель Ø10	101004322Y	48 мм, дюбель Ø10	101004322Y
	48 мм, евровинт	101004123Y	48 мм, евровинт	101004223Y	48 мм, евровинт	101004323Y	48 мм, евровинт	101004223Y	48 мм, евровинт	101004323Y	48 мм, евровинт	101004323Y
	48 мм, Tool-Less	101004128Y	48 мм, Tool-Less	101004228Y	48 мм, Tool-Less	101004328Y	48 мм, Tool-Less	101004228Y	48 мм, Tool-Less	101004328Y	48 мм, Tool-Less	101004328Y
	48 мм, Easy Fit	101004127Y	48 мм, Easy Fit	101004227Y	48 мм, Easy Fit	101004327Y	48 мм, Easy Fit	101004227Y	48 мм, Easy Fit	101004327Y	48 мм, Easy Fit	101004327Y
52 mm 	52 мм, под саморез	10100413Y	52 мм, под саморез	10100423Y	52 мм, под саморез	10100433Y	52 мм, под саморез	10100423Y	52 мм, под саморез	10100433Y	52 мм, под саморез	10100433Y
	52 мм, дюбель Ø8	101004131Y	52 мм, дюбель Ø8	101004231Y	52 мм, дюбель Ø8	101004331Y	52 мм, дюбель Ø8	101004231Y	52 мм, дюбель Ø8	101004331Y	52 мм, дюбель Ø8	101004331Y
	52 мм, дюбель Ø10	101004132Y	52 мм, дюбель Ø10	101004232Y	52 мм, дюбель Ø10	101004332Y	52 мм, дюбель Ø10	101004232Y	52 мм, дюбель Ø10	101004332Y	52 мм, дюбель Ø10	101004332Y
	52 мм, евровинт	101004133Y	52 мм, евровинт	101004233Y	52 мм, евровинт	101004333Y	52 мм, евровинт	101004233Y	52 мм, евровинт	101004333Y	52 мм, евровинт	101004333Y
	52 мм, Tool-Less	101004138Y	52 мм, Tool-Less	101004238Y	52 мм, Tool-Less	101004338Y	52 мм, Tool-Less	101004238Y	52 мм, Tool-Less	101004338Y	52 мм, Tool-Less	101004338Y
	52 мм, Easy Fit	101004137Y	52 мм, Easy Fit	101004237Y	52 мм, Easy Fit	101004337Y	52 мм, Easy Fit	101004237Y	52 мм, Easy Fit	101004337Y	52 мм, Easy Fit	101004337Y

Навигация

Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

Монтаж | 228-229



		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	12			3
	13			4
	14		3	5
	15		4	6
	16	3	5	7
	17	4	6	
	18	5	7	
	19	6		
20	7			
		T - Расстояние до чашки		

		A - Монтажная планка			
		5	7	9	
B - Наложение	3			3	
	4			4	
	5		3	5	
	6		4	6	
	7	3	5	7	
	8	4	6		
	9	5	7		
	10	6			
	11	7			
			T - Расстояние до чашки		

		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	6			3
	5			4
	4		3	5
	3		4	6
	2	3	5	7
	1	4	6	
	0	5	7	
		T - Расстояние до чашки		

Предполагаемый радиус кромки 1 мм.

Минимальная фуга для фасада (P)

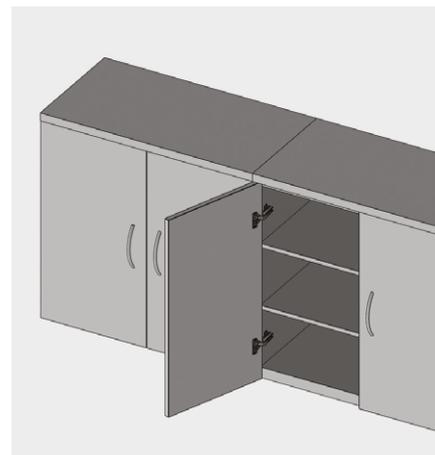
K	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
T=3	0.72	0.98	1.29	1.65	2.08	2.59	3.21	3.93	4.72	5.54	6.39
T=4	0.69	0.94	1.23	1.57	1.97	2.44	2.98	3.62	4.34	5.12	5.93
T=5	0.67	0.91	1.18	1.51	1.88	2.31	2.81	3.39	4.04	4.76	5.52
T=6	0.65	0.87	1.14	1.45	1.80	2.21	2.67	3.19	3.79	4.45	5.17
T=7	0.62	0.84	1.10	1.40	1.73	2.11	2.55	3.04	3.59	4.20	4.87



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 12,5 мм
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки : Сталь
- Изгиб : 0-9-18 мм
- Покрытие : Чёрный никель
- Глубина регул. : +3/-2 мм
- Ширина регул. : +6/-1 мм
- Упаковка : 200 шт.
- Монтаж : Быстрый
- Фасад : 16-22 мм



Технические характеристики

	35 mm									SOFT CLOSE	110°	80.000
				H=5	H=7	H=9			BLACK			

Межосевое расстояние	Изгиб		Накладная петля (0 мм)		Изгиб		Полунакл. петля (9 мм)		Изгиб		Вкладная петля (18 мм)	
	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ
45 mm 	45 мм, под саморез	10102411Y	45 мм, под саморез	10102421Y	45 мм, под саморез	10102431Y	45 мм, под саморез	10102421Y	45 мм, под саморез	10102431Y	45 мм, под саморез	10102431Y
	45 мм, дюбель Ø8	101024111Y	45 мм, дюбель Ø8	101024211Y	45 мм, дюбель Ø8	101024311Y	45 мм, дюбель Ø8	101024211Y	45 мм, дюбель Ø8	101024311Y	45 мм, дюбель Ø8	101024311Y
	45 мм, дюбель Ø10	101024112Y	45 мм, дюбель Ø10	101024212Y	45 мм, дюбель Ø10	101024312Y	45 мм, дюбель Ø10	101024212Y	45 мм, дюбель Ø10	101024312Y	45 мм, дюбель Ø10	101024312Y
	45 мм, евровинт	101024113Y	45 мм, евровинт	101024213Y	45 мм, евровинт	101024313Y	45 мм, евровинт	101024213Y	45 мм, евровинт	101024313Y	45 мм, евровинт	101024313Y
	45 мм, Tool-Less	101024118Y	45 мм, Tool-Less	101024218Y	45 мм, Tool-Less	101024318Y	45 мм, Tool-Less	101024218Y	45 мм, Tool-Less	101024318Y	45 мм, Tool-Less	101024318Y
	45 мм, Easy Fit	101024117Y	45 мм, Easy Fit	101024217Y	45 мм, Easy Fit	101024317Y	45 мм, Easy Fit	101024217Y	45 мм, Easy Fit	101024317Y	45 мм, Easy Fit	101024317Y
48 mm 	48 мм, под саморез	10102412Y	48 мм, под саморез	10102422Y	48 мм, под саморез	10102432Y	48 мм, под саморез	10102422Y	48 мм, под саморез	10102432Y	48 мм, под саморез	10102432Y
	48 мм, дюбель Ø8	101024121Y	48 мм, дюбель Ø8	101024221Y	48 мм, дюбель Ø8	101024321Y	48 мм, дюбель Ø8	101024221Y	48 мм, дюбель Ø8	101024321Y	48 мм, дюбель Ø8	101024321Y
	48 мм, дюбель Ø10	101024122Y	48 мм, дюбель Ø10	101024222Y	48 мм, дюбель Ø10	101024322Y	48 мм, дюбель Ø10	101024222Y	48 мм, дюбель Ø10	101024322Y	48 мм, дюбель Ø10	101024322Y
	48 мм, евровинт	101024123Y	48 мм, евровинт	101024223Y	48 мм, евровинт	101024323Y	48 мм, евровинт	101024223Y	48 мм, евровинт	101024323Y	48 мм, евровинт	101024323Y
	48 мм, Tool-Less	101024128Y	48 мм, Tool-Less	101024228Y	48 мм, Tool-Less	101024328Y	48 мм, Tool-Less	101024228Y	48 мм, Tool-Less	101024328Y	48 мм, Tool-Less	101024328Y
	48 мм, Easy Fit	101024127Y	48 мм, Easy Fit	101024227Y	48 мм, Easy Fit	101024327Y	48 мм, Easy Fit	101024227Y	48 мм, Easy Fit	101024327Y	48 мм, Easy Fit	101024327Y
52 mm 	52 мм, под саморез	10102413Y	52 мм, под саморез	10102423Y	52 мм, под саморез	10102433Y	52 мм, под саморез	10102423Y	52 мм, под саморез	10102433Y	52 мм, под саморез	10102433Y
	52 мм, дюбель Ø8	101024131Y	52 мм, дюбель Ø8	101024231Y	52 мм, дюбель Ø8	101024331Y	52 мм, дюбель Ø8	101024231Y	52 мм, дюбель Ø8	101024331Y	52 мм, дюбель Ø8	101024331Y
	52 мм, дюбель Ø10	101024132Y	52 мм, дюбель Ø10	101024232Y	52 мм, дюбель Ø10	101024332Y	52 мм, дюбель Ø10	101024232Y	52 мм, дюбель Ø10	101024332Y	52 мм, дюбель Ø10	101024332Y
	52 мм, евровинт	101024133Y	52 мм, евровинт	101024233Y	52 мм, евровинт	101024333Y	52 мм, евровинт	101024233Y	52 мм, евровинт	101024333Y	52 мм, евровинт	101024333Y
	52 мм, Tool-Less	101024138Y	52 мм, Tool-Less	101024238Y	52 мм, Tool-Less	101024338Y	52 мм, Tool-Less	101024238Y	52 мм, Tool-Less	101024338Y	52 мм, Tool-Less	101024338Y
	52 мм, Easy Fit	101024137Y	52 мм, Easy Fit	101024237Y	52 мм, Easy Fit	101024337Y	52 мм, Easy Fit	101024237Y	52 мм, Easy Fit	101024337Y	52 мм, Easy Fit	101024337Y

Навигация

Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

Монтаж | 228-229



		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	12			3
	13			4
	14		3	5
	15		4	6
	16	3	5	7
	17	4	6	
	18	5	7	
	19	6		
	20	7		

T - Расстояние до чашки

		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	3			3
	4			4
	5		3	5
	6		4	6
	7	3	5	7
	8	4	6	
	9	5	7	
	10	6		
	11	7		

T - Расстояние до чашки

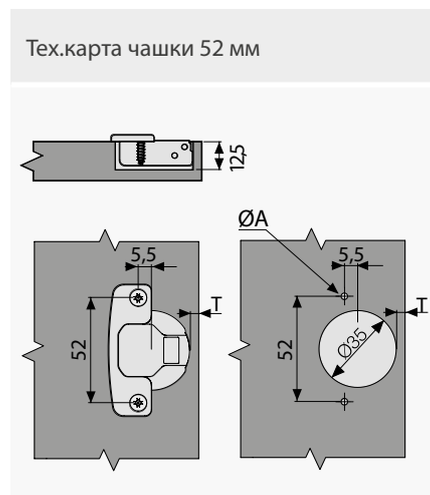
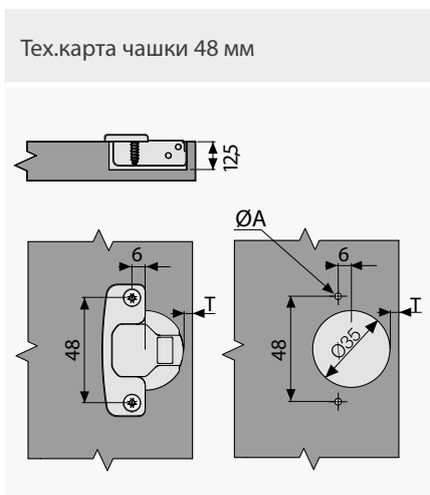
		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	6			3
	5			4
	4		3	5
	3		4	6
	2	3	5	7
	1	4	6	
	0	5	7	

T - Расстояние до чашки

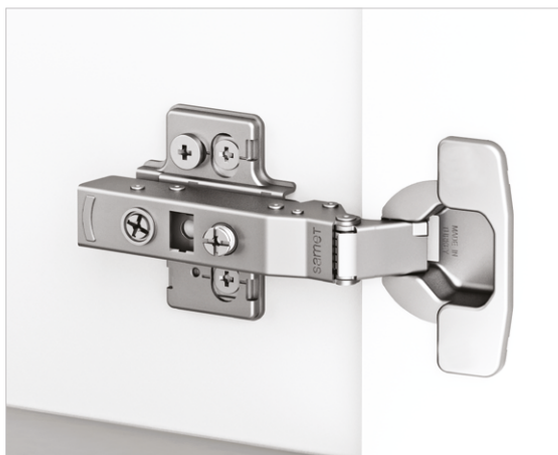
Предполагаемый радиус кромки 1 мм.

Минимальная фуга для фасада (P)

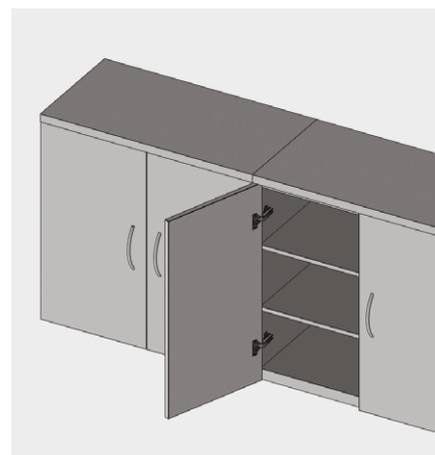
K	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
T=3	0.72	0.98	1.29	1.65	2.08	2.59	3.21	3.93	4.72	5.54	6.39
T=4	0.69	0.94	1.23	1.57	1.97	2.44	2.98	3.62	4.34	5.12	5.93
T=5	0.67	0.91	1.18	1.51	1.88	2.31	2.81	3.39	4.04	4.76	5.52
T=6	0.65	0.87	1.14	1.45	1.80	2.21	2.67	3.19	3.79	4.45	5.17
T=7	0.62	0.84	1.10	1.40	1.73	2.11	2.55	3.04	3.59	4.20	4.87



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 12,5 мм
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки : Сталь
- Изгиб : 0-9-18 мм
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : +3/-2 мм
- Ширина регул. : +6/-1 мм
- Упаковка : 200 шт.
- Монтаж : Быстрый
- Фасад : 16-22 мм



Технические характеристики

				H=5	H=7	H=9				

Межосевое расстояние	Изгиб		Накладная петля (0 мм)		Изгиб		Полунакл. петля (9 мм)		Изгиб		Вкладная петля (18 мм)	
	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ
<p>45 mm</p>	45 мм, под саморез	10101411Y	45 мм, под саморез	10101421Y	45 мм, под саморез	10101431Y	45 мм, под саморез	10101421Y	45 мм, под саморез	10101431Y	45 мм, под саморез	10101431Y
	45 мм, дюбель Ø8	101014111Y	45 мм, дюбель Ø8	101014211Y	45 мм, дюбель Ø8	101014311Y	45 мм, дюбель Ø8	101014211Y	45 мм, дюбель Ø8	101014311Y	45 мм, дюбель Ø8	101014311Y
	45 мм, дюбель Ø10	101014112Y	45 мм, дюбель Ø10	101014212Y	45 мм, дюбель Ø10	101014312Y	45 мм, дюбель Ø10	101014212Y	45 мм, дюбель Ø10	101014312Y	45 мм, дюбель Ø10	101014312Y
	45 мм, евровинт	101014113Y	45 мм, евровинт	101014213Y	45 мм, евровинт	101014313Y	45 мм, евровинт	101014213Y	45 мм, евровинт	101014313Y	45 мм, евровинт	101014313Y
	45 мм, Tool-Less	101014118Y	45 мм, Tool-Less	101014218Y	45 мм, Tool-Less	101014318Y	45 мм, Tool-Less	101014218Y	45 мм, Tool-Less	101014318Y	45 мм, Tool-Less	101014318Y
	45 мм, Easy Fit	101014117Y	45 мм, Easy Fit	101014217Y	45 мм, Easy Fit	101014317Y	45 мм, Easy Fit	101014217Y	45 мм, Easy Fit	101014317Y	45 мм, Easy Fit	101014317Y
<p>48 mm</p>	48 мм, под саморез	10101412Y	48 мм, под саморез	10101422Y	48 мм, под саморез	10101432Y	48 мм, под саморез	10101422Y	48 мм, под саморез	10101432Y	48 мм, под саморез	10101432Y
	48 мм, дюбель Ø8	101014121Y	48 мм, дюбель Ø8	101014221Y	48 мм, дюбель Ø8	101014321Y	48 мм, дюбель Ø8	101014221Y	48 мм, дюбель Ø8	101014321Y	48 мм, дюбель Ø8	101014321Y
	48 мм, дюбель Ø10	101014122Y	48 мм, дюбель Ø10	101014222Y	48 мм, дюбель Ø10	101014322Y	48 мм, дюбель Ø10	101014222Y	48 мм, дюбель Ø10	101014322Y	48 мм, дюбель Ø10	101014322Y
	48 мм, евровинт	101014123Y	48 мм, евровинт	101014223Y	48 мм, евровинт	101014323Y	48 мм, евровинт	101014223Y	48 мм, евровинт	101014323Y	48 мм, евровинт	101014323Y
	48 мм, Tool-Less	101014128Y	48 мм, Tool-Less	101014228Y	48 мм, Tool-Less	101014328Y	48 мм, Tool-Less	101014228Y	48 мм, Tool-Less	101014328Y	48 мм, Tool-Less	101014328Y
	48 мм, Easy Fit	101014127Y	48 мм, Easy Fit	101014227Y	48 мм, Easy Fit	101014327Y	48 мм, Easy Fit	101014227Y	48 мм, Easy Fit	101014327Y	48 мм, Easy Fit	101014327Y
<p>52 mm</p>	52 мм, под саморез	10101413Y	52 мм, под саморез	10101423Y	52 мм, под саморез	10101433Y	52 мм, под саморез	10101423Y	52 мм, под саморез	10101433Y	52 мм, под саморез	10101433Y
	52 мм, дюбель Ø8	101014131Y	52 мм, дюбель Ø8	101014231Y	52 мм, дюбель Ø8	101014331Y	52 мм, дюбель Ø8	101014231Y	52 мм, дюбель Ø8	101014331Y	52 мм, дюбель Ø8	101014331Y
	52 мм, дюбель Ø10	101014132Y	52 мм, дюбель Ø10	101014232Y	52 мм, дюбель Ø10	101014332Y	52 мм, дюбель Ø10	101014232Y	52 мм, дюбель Ø10	101014332Y	52 мм, дюбель Ø10	101014332Y
	52 мм, евровинт	101014133Y	52 мм, евровинт	101014233Y	52 мм, евровинт	101014333Y	52 мм, евровинт	101014233Y	52 мм, евровинт	101014333Y	52 мм, евровинт	101014333Y
	52 мм, Tool-Less	101014138Y	52 мм, Tool-Less	101014238Y	52 мм, Tool-Less	101014338Y	52 мм, Tool-Less	101014238Y	52 мм, Tool-Less	101014338Y	52 мм, Tool-Less	101014338Y
	52 мм, Easy Fit	101014137Y	52 мм, Easy Fit	101014237Y	52 мм, Easy Fit	101014337Y	52 мм, Easy Fit	101014237Y	52 мм, Easy Fit	101014337Y	52 мм, Easy Fit	101014337Y

Навигация

Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

Монтаж | 228-229



		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	12			3
	13			4
	14		3	5
	15		4	6
	16	3	5	7
	17	4	6	
	18	5	7	
	19	6		
	20	7		

T - Расстояние до чашки

		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	3			3
	4			4
	5		3	5
	6		4	6
	7	3	5	7
	8	4	6	
	9	5	7	
	10	6		
	11	7		

T - Расстояние до чашки

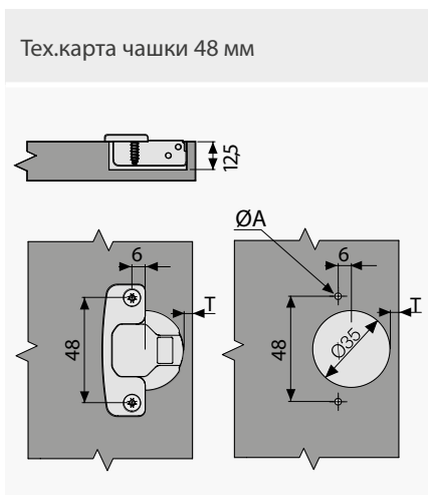
		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	6			3
	5			4
	4		3	5
	3		4	6
	2	3	5	7
	1	4	6	
	0	5	7	

T - Расстояние до чашки

Предполагаемый радиус кромки 1 мм.

Минимальная фуга для фасада (P)

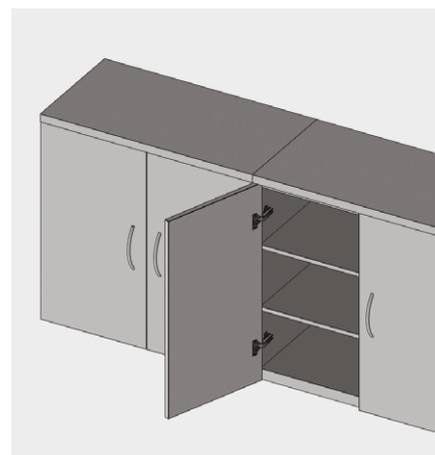
K	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
T=3	0.72	0.98	1.29	1.65	2.08	2.59	3.21	3.93	4.72	5.54	6.39
T=4	0.69	0.94	1.23	1.57	1.97	2.44	2.98	3.62	4.34	5.12	5.93
T=5	0.67	0.91	1.18	1.51	1.88	2.31	2.81	3.39	4.04	4.76	5.52
T=6	0.65	0.87	1.14	1.45	1.80	2.21	2.67	3.19	3.79	4.45	5.17
T=7	0.62	0.84	1.10	1.40	1.73	2.11	2.55	3.04	3.59	4.20	4.87



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 12,5 мм
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки : Сталь
- Изгиб : 0-9-18 мм
- Покрытие : Чёрный никель
- Глубина регул. : +3/-2 мм
- Ширина регул. : +6/-1 мм
- Упаковка : 200 шт.
- Монтаж : Быстрый
- Фасад : 16-22 мм



Технические характеристики

	35 mm									SELF CLOSE		
				H=5	H=7	H=9						

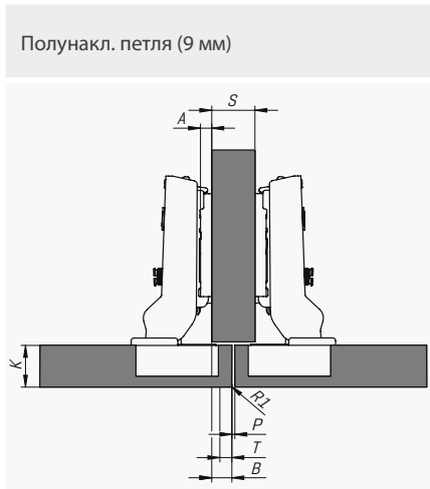
Межосевое расстояние	Изгиб		Накладная петля (0 мм)		Изгиб		Полунакл. петля (9 мм)		Изгиб		Вкладная петля (18 мм)	
	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ
45 mm 	45 мм, под саморез	10103411Y	45 мм, под саморез	10103421Y	45 мм, под саморез	10103431Y	45 мм, под саморез	10103431Y	45 мм, под саморез	10103431Y	45 мм, под саморез	10103431Y
	45 мм, дюбель Ø8	101034111Y	45 мм, дюбель Ø8	101034211Y	45 мм, дюбель Ø8	101034311Y	45 мм, дюбель Ø8	101034311Y	45 мм, дюбель Ø8	101034311Y	45 мм, дюбель Ø8	101034311Y
	45 мм, дюбель Ø10	101034112Y	45 мм, дюбель Ø10	101034212Y	45 мм, дюбель Ø10	101034312Y	45 мм, дюбель Ø10	101034312Y	45 мм, дюбель Ø10	101034312Y	45 мм, дюбель Ø10	101034312Y
	45 мм, евровинт	101034113Y	45 мм, евровинт	101034213Y	45 мм, евровинт	101034313Y	45 мм, евровинт	101034313Y	45 мм, евровинт	101034313Y	45 мм, евровинт	101034313Y
	45 мм, Tool-Less	101034118Y	45 мм, Tool-Less	101034218Y	45 мм, Tool-Less	101034318Y	45 мм, Tool-Less	101034318Y	45 мм, Tool-Less	101034318Y	45 мм, Tool-Less	101034318Y
	45 мм, Easy Fit	101034117Y	45 мм, Easy Fit	101034217Y	45 мм, Easy Fit	101034317Y	45 мм, Easy Fit	101034317Y	45 мм, Easy Fit	101034317Y	45 мм, Easy Fit	101034317Y
48 mm 	48 мм, под саморез	10103412Y	48 мм, под саморез	10103422Y	48 мм, под саморез	10103432Y	48 мм, под саморез	10103432Y	48 мм, под саморез	10103432Y	48 мм, под саморез	10103432Y
	48 мм, дюбель Ø8	101034121Y	48 мм, дюбель Ø8	101034221Y	48 мм, дюбель Ø8	101034321Y	48 мм, дюбель Ø8	101034321Y	48 мм, дюбель Ø8	101034321Y	48 мм, дюбель Ø8	101034321Y
	48 мм, дюбель Ø10	101034122Y	48 мм, дюбель Ø10	101034222Y	48 мм, дюбель Ø10	101034322Y	48 мм, дюбель Ø10	101034322Y	48 мм, дюбель Ø10	101034322Y	48 мм, дюбель Ø10	101034322Y
	48 мм, евровинт	101034123Y	48 мм, евровинт	101034223Y	48 мм, евровинт	101034323Y	48 мм, евровинт	101034323Y	48 мм, евровинт	101034323Y	48 мм, евровинт	101034323Y
	48 мм, Tool-Less	101034128Y	48 мм, Tool-Less	101034228Y	48 мм, Tool-Less	101034328Y	48 мм, Tool-Less	101034328Y	48 мм, Tool-Less	101034328Y	48 мм, Tool-Less	101034328Y
	48 мм, Easy Fit	101034127Y	48 мм, Easy Fit	101034227Y	48 мм, Easy Fit	101034327Y	48 мм, Easy Fit	101034327Y	48 мм, Easy Fit	101034327Y	48 мм, Easy Fit	101034327Y
52 mm 	52 мм, под саморез	10103413Y	52 мм, под саморез	10103423Y	52 мм, под саморез	10103433Y	52 мм, под саморез	10103433Y	52 мм, под саморез	10103433Y	52 мм, под саморез	10103433Y
	52 мм, дюбель Ø8	101034131Y	52 мм, дюбель Ø8	101034231Y	52 мм, дюбель Ø8	101034331Y	52 мм, дюбель Ø8	101034331Y	52 мм, дюбель Ø8	101034331Y	52 мм, дюбель Ø8	101034331Y
	52 мм, дюбель Ø10	101034132Y	52 мм, дюбель Ø10	101034232Y	52 мм, дюбель Ø10	101034332Y	52 мм, дюбель Ø10	101034332Y	52 мм, дюбель Ø10	101034332Y	52 мм, дюбель Ø10	101034332Y
	52 мм, евровинт	101034133Y	52 мм, евровинт	101034233Y	52 мм, евровинт	101034333Y	52 мм, евровинт	101034333Y	52 мм, евровинт	101034333Y	52 мм, евровинт	101034333Y
	52 мм, Tool-Less	101034138Y	52 мм, Tool-Less	101034238Y	52 мм, Tool-Less	101034338Y	52 мм, Tool-Less	101034338Y	52 мм, Tool-Less	101034338Y	52 мм, Tool-Less	101034338Y
	52 мм, Easy Fit	101034137Y	52 мм, Easy Fit	101034237Y	52 мм, Easy Fit	101034337Y	52 мм, Easy Fit	101034337Y	52 мм, Easy Fit	101034337Y	52 мм, Easy Fit	101034337Y

Навигация

Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

Монтаж | 228-229



		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	12			3
	13			4
	14		3	5
	15		4	6
	16	3	5	7
	17	4	6	
	18	5	7	
	19	6		
	20	7		

T - Расстояние до чашки

		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	3			3
	4			4
	5		3	5
	6		4	6
	7	3	5	7
	8	4	6	
	9	5	7	
	10	6		
	11	7		

T - Расстояние до чашки

		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	6			3
	5			4
	4		3	5
	3		4	6
	2	3	5	7
	1	4	6	
	0	5	7	

T - Расстояние до чашки

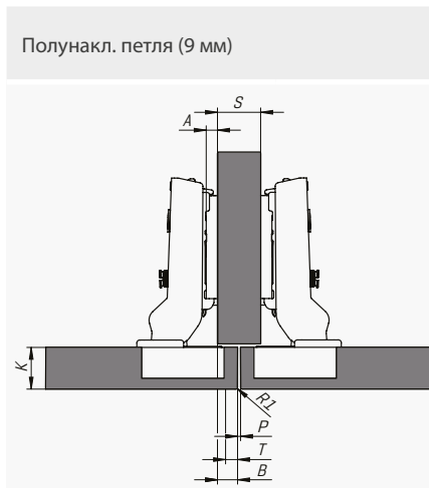
Предполагаемый радиус кромки 1 мм.

Минимальная фуга для фасада (P)

K	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
T=3	0.72	0.98	1.29	1.65	2.08	2.59	3.21	3.93	4.72	5.54	6.39
T=4	0.69	0.94	1.23	1.57	1.97	2.44	2.98	3.62	4.34	5.12	5.93
T=5	0.67	0.91	1.18	1.51	1.88	2.31	2.81	3.39	4.04	4.76	5.52
T=6	0.65	0.87	1.14	1.45	1.80	2.21	2.67	3.19	3.79	4.45	5.17
T=7	0.62	0.84	1.10	1.40	1.73	2.11	2.55	3.04	3.59	4.20	4.87



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	12			3
	13			4
	14		3	5
	15		4	6
	16	3	5	7
	17	4	6	
	18	5	7	
	19	6		
	20	7		

T - Расстояние до чашки

		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	3			3
	4			4
	5		3	5
	6		4	6
	7	3	5	7
	8	4	6	
	9	5	7	
	10	6		
	11	7		

T - Расстояние до чашки

		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	6			3
	5			4
	4		3	5
	3		4	6
	2	3	5	7
	1	4	6	
	0	5	7	

T - Расстояние до чашки

Предполагаемый радиус кромки 1 мм.

Минимальная фуга для фасада (P)

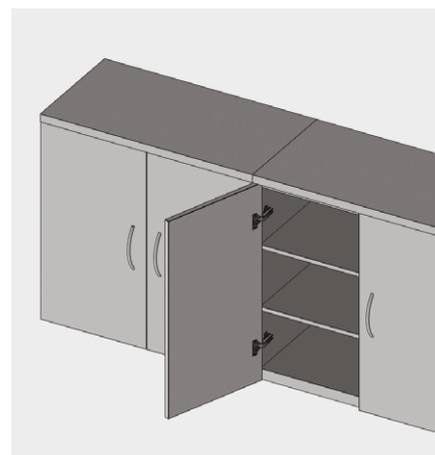
K	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
T=3	0.72	0.98	1.29	1.65	2.08	2.59	3.21	3.93	4.72	5.54	6.39
T=4	0.69	0.94	1.23	1.57	1.97	2.44	2.98	3.62	4.34	5.12	5.93
T=5	0.67	0.91	1.18	1.51	1.88	2.31	2.81	3.39	4.04	4.76	5.52
T=6	0.65	0.87	1.14	1.45	1.80	2.21	2.67	3.19	3.79	4.45	5.17
T=7	0.62	0.84	1.10	1.40	1.73	2.11	2.55	3.04	3.59	4.20	4.87



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 12,5 мм
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки : Сталь
- Изгиб : 0-9-18 мм
- Покрытие : Чёрный никель
- Глубина регул. : +3/-2 мм
- Ширина регул. : +6/-1 мм
- Упаковка : 200 шт.
- Монтаж : Быстрый
- Фасад : 16-22 мм



Технические характеристики

	35 mm									SELF CLOSE		
				H=5	H=7	H=9						

Межосевое расстояние	Изгиб		Накладная петля (0 мм)		Изгиб		Полунакл. петля (9 мм)		Изгиб		Вкладная петля (18 мм)	
	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ		
45 mm 	45 мм, под саморез	10103741Y	45 мм, под саморез	10103751Y	45 мм, под саморез	10103761Y	45 мм, под саморез	10103751Y	45 мм, под саморез	10103761Y		
	45 мм, дюбель Ø8	101037411Y	45 мм, дюбель Ø8	101037511Y	45 мм, дюбель Ø8	101037611Y	45 мм, дюбель Ø8	101037511Y	45 мм, дюбель Ø8	101037611Y		
	45 мм, дюбель Ø10	101037412Y	45 мм, дюбель Ø10	101037512Y	45 мм, дюбель Ø10	101037612Y	45 мм, дюбель Ø10	101037512Y	45 мм, дюбель Ø10	101037612Y		
	45 мм, евровинт	101037413Y	45 мм, евровинт	101037513Y	45 мм, евровинт	101037613Y	45 мм, евровинт	101037513Y	45 мм, евровинт	101037613Y		
	45 мм, Tool-Less	101037418Y	45 мм, Tool-Less	101037518Y	45 мм, Tool-Less	101037618Y	45 мм, Tool-Less	101037518Y	45 мм, Tool-Less	101037618Y		
	45 мм, Easy Fit	101037417Y	45 мм, Easy Fit	101037517Y	45 мм, Easy Fit	101037617Y	45 мм, Easy Fit	101037517Y	45 мм, Easy Fit	101037617Y		
48 mm 	48 мм, под саморез	10103742Y	48 мм, под саморез	10103752Y	48 мм, под саморез	10103762Y	48 мм, под саморез	10103752Y	48 мм, под саморез	10103762Y		
	48 мм, дюбель Ø8	101037421Y	48 мм, дюбель Ø8	101037521Y	48 мм, дюбель Ø8	101037621Y	48 мм, дюбель Ø8	101037521Y	48 мм, дюбель Ø8	101037621Y		
	48 мм, дюбель Ø10	101037422Y	48 мм, дюбель Ø10	101037522Y	48 мм, дюбель Ø10	101037622Y	48 мм, дюбель Ø10	101037522Y	48 мм, дюбель Ø10	101037622Y		
	48 мм, евровинт	101037423Y	48 мм, евровинт	101037523Y	48 мм, евровинт	101037623Y	48 мм, евровинт	101037523Y	48 мм, евровинт	101037623Y		
	48 мм, Tool-Less	101037428Y	48 мм, Tool-Less	101037528Y	48 мм, Tool-Less	101037628Y	48 мм, Tool-Less	101037528Y	48 мм, Tool-Less	101037628Y		
	48 мм, Easy Fit	101037427Y	48 мм, Easy Fit	101037527Y	48 мм, Easy Fit	101037627Y	48 мм, Easy Fit	101037527Y	48 мм, Easy Fit	101037627Y		
52 mm 	52 мм, под саморез	10103743Y	52 мм, под саморез	10103753Y	52 мм, под саморез	10103763Y	52 мм, под саморез	10103753Y	52 мм, под саморез	10103763Y		
	52 мм, дюбель Ø8	101037431Y	52 мм, дюбель Ø8	101037531Y	52 мм, дюбель Ø8	101037631Y	52 мм, дюбель Ø8	101037531Y	52 мм, дюбель Ø8	101037631Y		
	52 мм, дюбель Ø10	101037432Y	52 мм, дюбель Ø10	101037532Y	52 мм, дюбель Ø10	101037632Y	52 мм, дюбель Ø10	101037532Y	52 мм, дюбель Ø10	101037632Y		
	52 мм, евровинт	101037433Y	52 мм, евровинт	101037533Y	52 мм, евровинт	101037633Y	52 мм, евровинт	101037533Y	52 мм, евровинт	101037633Y		
	52 мм, Tool-Less	101037438Y	52 мм, Tool-Less	101037538Y	52 мм, Tool-Less	101037638Y	52 мм, Tool-Less	101037538Y	52 мм, Tool-Less	101037638Y		
	52 мм, Easy Fit	101037437Y	52 мм, Easy Fit	101037537Y	52 мм, Easy Fit	101037637Y	52 мм, Easy Fit	101037537Y	52 мм, Easy Fit	101037637Y		

Навигация

Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

Монтаж | 228-229



		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	12			3
	13			4
	14		3	5
	15		4	6
	16	3	5	7
	17	4	6	
	18	5	7	
	19	6		
	20	7		

T - Расстояние до чашки

		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	3			3
	4			4
	5		3	5
	6		4	6
	7	3	5	7
	8	4	6	
	9	5	7	
	10	6		
	11	7		

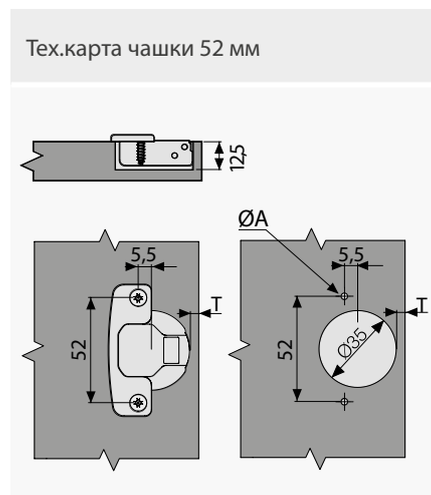
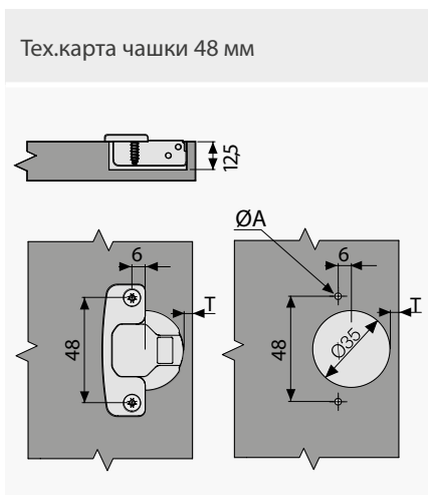
T - Расстояние до чашки

		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	6			3
	5			4
	4		3	5
	3		4	6
	2	3	5	7
	1	4	6	
	0	5	7	

T - Расстояние до чашки

Предполагаемый радиус кромки 1 мм.

Минимальная фуга для фасада (P)												
K	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
T=3	0.72	0.98	1.29	1.65	2.08	2.59	3.21	3.93	4.72	5.54	6.39	
T=4	0.69	0.94	1.23	1.57	1.97	2.44	2.98	3.62	4.34	5.12	5.93	
T=5	0.67	0.91	1.18	1.51	1.88	2.31	2.81	3.39	4.04	4.76	5.52	
T=6	0.65	0.87	1.14	1.45	1.80	2.21	2.67	3.19	3.79	4.45	5.17	
T=7	0.62	0.84	1.10	1.40	1.73	2.11	2.55	3.04	3.59	4.20	4.87	



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12

MASTER | Петля с доводчиком для толстых фасадов



- Угол открывания : 95°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 12,1 мм
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки : Сталь
- Изгиб : 0-9-18 мм
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : +3/-2 мм
- Ширина регул. : +6/-1 мм
- Упаковка : 200 шт.
- Монтаж : Быстрый
- Фасад : 16-32 мм



Технические характеристики

	35 mm									SOFT CLOSE		95°		80.000
				H=5	H=7	H=9			LGAP Qualitäts-Zertifikat		NICKEL			

Межосевое расстояние	Изгиб		Накладная петля (0 мм)		Изгиб		Полунакл. петля (9 мм)		Изгиб		Вкладная петля (18 мм)	
	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
45 mm 	45 мм, под саморез	10110411Y	45 мм, под саморез	10110421Y	45 мм, под саморез	10110431Y	45 мм, под саморез	10110421Y	45 мм, под саморез	10110431Y	45 мм, под саморез	10110431Y
	45 мм, дюбель Ø8	101104111Y	45 мм, дюбель Ø8	101104211Y	45 мм, дюбель Ø8	101104311Y	45 мм, дюбель Ø8	101104211Y	45 мм, дюбель Ø8	101104311Y	45 мм, дюбель Ø8	101104311Y
	45 мм, дюбель Ø10	101104112Y	45 мм, дюбель Ø10	101104212Y	45 мм, дюбель Ø10	101104312Y	45 мм, дюбель Ø10	101104212Y	45 мм, дюбель Ø10	101104312Y	45 мм, дюбель Ø10	101104312Y
	45 мм, евровинт	101104113Y	45 мм, евровинт	101104213Y	45 мм, евровинт	101104313Y	45 мм, евровинт	101104213Y	45 мм, евровинт	101104313Y	45 мм, евровинт	101104313Y
	45 мм, Tool-Less	101104118Y	45 мм, Tool-Less	101104218Y	45 мм, Tool-Less	101104318Y	45 мм, Tool-Less	101104218Y	45 мм, Tool-Less	101104318Y	45 мм, Tool-Less	101104318Y
	45 мм, Easy Fit	101104117Y	45 мм, Easy Fit	101104217Y	45 мм, Easy Fit	101104317Y	45 мм, Easy Fit	101104217Y	45 мм, Easy Fit	101104317Y	45 мм, Easy Fit	101104317Y
48 mm 	48 мм, под саморез	10110412Y	48 мм, под саморез	10110422Y	48 мм, под саморез	10110432Y	48 мм, под саморез	10110422Y	48 мм, под саморез	10110432Y	48 мм, под саморез	10110432Y
	48 мм, дюбель Ø8	101104121Y	48 мм, дюбель Ø8	101104221Y	48 мм, дюбель Ø8	101104321Y	48 мм, дюбель Ø8	101104221Y	48 мм, дюбель Ø8	101104321Y	48 мм, дюбель Ø8	101104321Y
	48 мм, дюбель Ø10	101104122Y	48 мм, дюбель Ø10	101104222Y	48 мм, дюбель Ø10	101104322Y	48 мм, дюбель Ø10	101104222Y	48 мм, дюбель Ø10	101104322Y	48 мм, дюбель Ø10	101104322Y
	48 мм, евровинт	101104123Y	48 мм, евровинт	101104223Y	48 мм, евровинт	101104323Y	48 мм, евровинт	101104223Y	48 мм, евровинт	101104323Y	48 мм, евровинт	101104323Y
	48 мм, Tool-Less	101104128Y	48 мм, Tool-Less	101104228Y	48 мм, Tool-Less	101104328Y	48 мм, Tool-Less	101104228Y	48 мм, Tool-Less	101104328Y	48 мм, Tool-Less	101104328Y
	48 мм, Easy Fit	101104127Y	48 мм, Easy Fit	101104227Y	48 мм, Easy Fit	101104327Y	48 мм, Easy Fit	101104227Y	48 мм, Easy Fit	101104327Y	48 мм, Easy Fit	101104327Y
52 mm 	52 мм, под саморез	10110413Y	52 мм, под саморез	10110423Y	52 мм, под саморез	10110433Y	52 мм, под саморез	10110423Y	52 мм, под саморез	10110433Y	52 мм, под саморез	10110433Y
	52 мм, дюбель Ø8	101104131Y	52 мм, дюбель Ø8	101104231Y	52 мм, дюбель Ø8	101104331Y	52 мм, дюбель Ø8	101104231Y	52 мм, дюбель Ø8	101104331Y	52 мм, дюбель Ø8	101104331Y
	52 мм, дюбель Ø10	101104132Y	52 мм, дюбель Ø10	101104232Y	52 мм, дюбель Ø10	101104332Y	52 мм, дюбель Ø10	101104232Y	52 мм, дюбель Ø10	101104332Y	52 мм, дюбель Ø10	101104332Y
	52 мм, евровинт	101104133Y	52 мм, евровинт	101104233Y	52 мм, евровинт	101104333Y	52 мм, евровинт	101104233Y	52 мм, евровинт	101104333Y	52 мм, евровинт	101104333Y
	52 мм, Tool-Less	101104138Y	52 мм, Tool-Less	101104238Y	52 мм, Tool-Less	101104338Y	52 мм, Tool-Less	101104238Y	52 мм, Tool-Less	101104338Y	52 мм, Tool-Less	101104338Y
	52 мм, Easy Fit	101104137Y	52 мм, Easy Fit	101104237Y	52 мм, Easy Fit	101104337Y	52 мм, Easy Fit	101104237Y	52 мм, Easy Fit	101104337Y	52 мм, Easy Fit	101104337Y

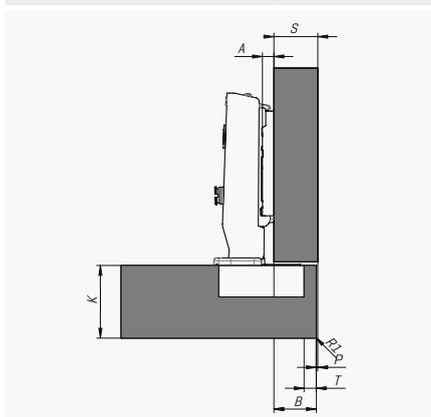
Навигация

Монтажные планки | 196-213

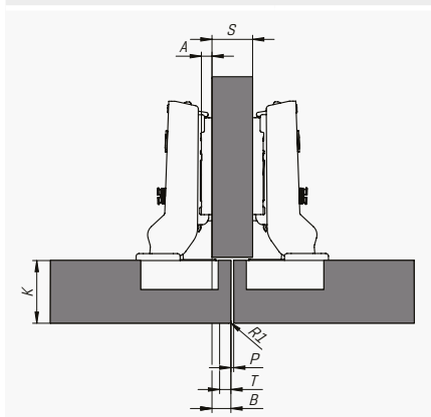
Декоративные заглушки | 224-225

Монтаж | 228-229

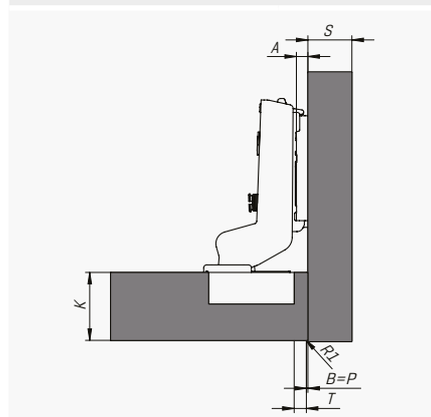
Накладная петля (0 мм)



Полунакл. петля (9 мм)



Вкладная петля (18 мм)



		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	12			3
	13			4
	14		3	5
	15		4	6
	16	3	5	7
	17	4	6	
	18	5	7	
	19	6		
	20	7		

T - Расстояние до чашки

		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	3			3
	4			4
	5		3	5
	6		4	6
	7	3	5	7
	8	4	6	
	9	5	7	
		10	6	
		11	7	

T - Расстояние до чашки

		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	6			3
	5			4
	4		3	5
	3		4	6
	2	3	5	7
	1	4	6	
	0	5	7	

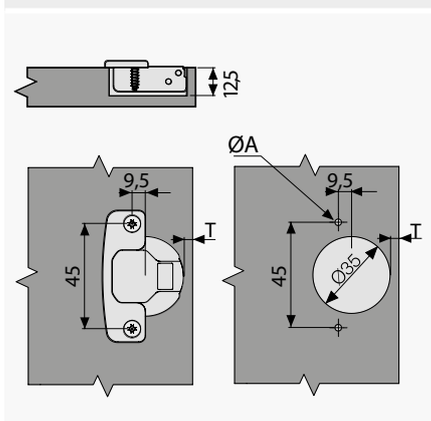
T - Расстояние до чашки

Предполагаемый радиус кромки 1 мм.

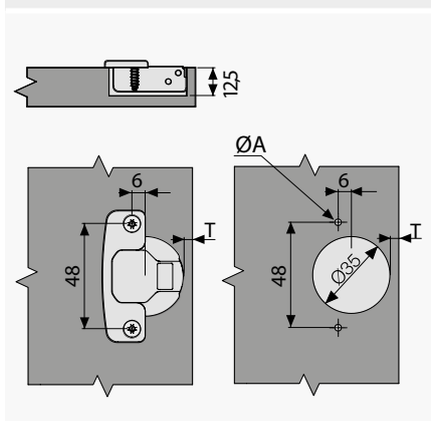
Минимальная фуга для фасада (P)

K	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
T=3	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4	3,3	4,2	5,1	6,1
T=4	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,6	1,8	2,0	2,3	2,7	3,6	4,5	5,4
T=5	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,6	3,0	3,9	4,8
T=6	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,2	2,5	2,8	3,4	4,3
T=7	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	3,8

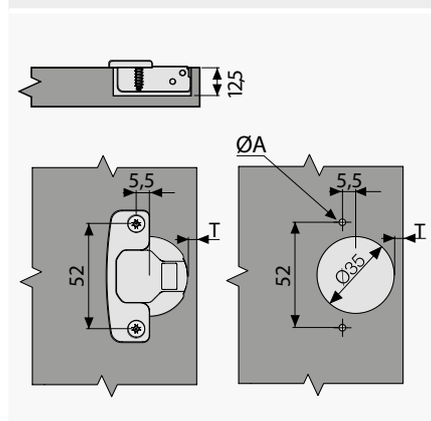
Тех.карта чашки 45 мм



Тех.карта чашки 48 мм



Тех.карта чашки 52 мм



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 95°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 12,1 мм
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки : Сталь
- Изгиб : 0-9-18 мм
- Покрытие : Чёрный никель
- Глубина регул. : +3/-2 мм
- Ширина регул. : +6/-1 мм
- Упаковка : 200 шт.
- Монтаж : Быстрый
- Фасад : 16-32 мм



Технические характеристики

	35 mm										SOFT CLOSE		95°		80.000
				H=5	H=7	H=9			IGAP Qualitäts-Zertifiziert		BLACK				

Межосевое расстояние	Изгиб		Накладная петля (0 мм)		Изгиб		Полунакл. петля (9 мм)		Изгиб		Вкладная петля (18 мм)	
	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
45 mm 	45 мм, под саморез	10112411Y	45 мм, под саморез	10112421Y	45 мм, под саморез	10112431Y	45 мм, под саморез	10112421Y	45 мм, под саморез	10112431Y	45 мм, под саморез	10112431Y
	45 мм, дюбель Ø8	101124111Y	45 мм, дюбель Ø8	101124211Y	45 мм, дюбель Ø8	101124311Y	45 мм, дюбель Ø8	101124211Y	45 мм, дюбель Ø8	101124311Y	45 мм, дюбель Ø8	101124311Y
	45 мм, дюбель Ø10	101124112Y	45 мм, дюбель Ø10	101124212Y	45 мм, дюбель Ø10	101124312Y	45 мм, дюбель Ø10	101124212Y	45 мм, дюбель Ø10	101124312Y	45 мм, дюбель Ø10	101124312Y
	45 мм, евровинт	101124113Y	45 мм, евровинт	101124213Y	45 мм, евровинт	101124313Y	45 мм, евровинт	101124213Y	45 мм, евровинт	101124313Y	45 мм, евровинт	101124313Y
	45 мм, Tool-Less	101124118Y	45 мм, Tool-Less	101124218Y	45 мм, Tool-Less	101124318Y	45 мм, Tool-Less	101124218Y	45 мм, Tool-Less	101124318Y	45 мм, Tool-Less	101124318Y
	45 мм, Easy Fit	101124117Y	45 мм, Easy Fit	101124217Y	45 мм, Easy Fit	101124317Y	45 мм, Easy Fit	101124217Y	45 мм, Easy Fit	101124317Y	45 мм, Easy Fit	101124317Y
48 mm 	48 мм, под саморез	10112412Y	48 мм, под саморез	10112422Y	48 мм, под саморез	10112432Y	48 мм, под саморез	10112422Y	48 мм, под саморез	10112432Y	48 мм, под саморез	10112432Y
	48 мм, дюбель Ø8	101124121Y	48 мм, дюбель Ø8	101124221Y	48 мм, дюбель Ø8	101124321Y	48 мм, дюбель Ø8	101124221Y	48 мм, дюбель Ø8	101124321Y	48 мм, дюбель Ø8	101124321Y
	48 мм, дюбель Ø10	101124122Y	48 мм, дюбель Ø10	101124222Y	48 мм, дюбель Ø10	101124322Y	48 мм, дюбель Ø10	101124222Y	48 мм, дюбель Ø10	101124322Y	48 мм, дюбель Ø10	101124322Y
	48 мм, евровинт	101124123Y	48 мм, евровинт	101124223Y	48 мм, евровинт	101124323Y	48 мм, евровинт	101124223Y	48 мм, евровинт	101124323Y	48 мм, евровинт	101124323Y
	48 мм, Tool-Less	101124128Y	48 мм, Tool-Less	101124228Y	48 мм, Tool-Less	101124328Y	48 мм, Tool-Less	101124228Y	48 мм, Tool-Less	101124328Y	48 мм, Tool-Less	101124328Y
	48 мм, Easy Fit	101124127Y	48 мм, Easy Fit	101124227Y	48 мм, Easy Fit	101124327Y	48 мм, Easy Fit	101124227Y	48 мм, Easy Fit	101124327Y	48 мм, Easy Fit	101124327Y
52 mm 	52 мм, под саморез	10112413Y	52 мм, под саморез	10112423Y	52 мм, под саморез	10112433Y	52 мм, под саморез	10112423Y	52 мм, под саморез	10112433Y	52 мм, под саморез	10112433Y
	52 мм, дюбель Ø8	101124131Y	52 мм, дюбель Ø8	101124231Y	52 мм, дюбель Ø8	101124331Y	52 мм, дюбель Ø8	101124231Y	52 мм, дюбель Ø8	101124331Y	52 мм, дюбель Ø8	101124331Y
	52 мм, дюбель Ø10	101124132Y	52 мм, дюбель Ø10	101124232Y	52 мм, дюбель Ø10	101124332Y	52 мм, дюбель Ø10	101124232Y	52 мм, дюбель Ø10	101124332Y	52 мм, дюбель Ø10	101124332Y
	52 мм, евровинт	101124133Y	52 мм, евровинт	101124233Y	52 мм, евровинт	101124333Y	52 мм, евровинт	101124233Y	52 мм, евровинт	101124333Y	52 мм, евровинт	101124333Y
	52 мм, Tool-Less	101124138Y	52 мм, Tool-Less	101124238Y	52 мм, Tool-Less	101124338Y	52 мм, Tool-Less	101124238Y	52 мм, Tool-Less	101124338Y	52 мм, Tool-Less	101124338Y
	52 мм, Easy Fit	101124137Y	52 мм, Easy Fit	101124237Y	52 мм, Easy Fit	101124337Y	52 мм, Easy Fit	101124237Y	52 мм, Easy Fit	101124337Y	52 мм, Easy Fit	101124337Y

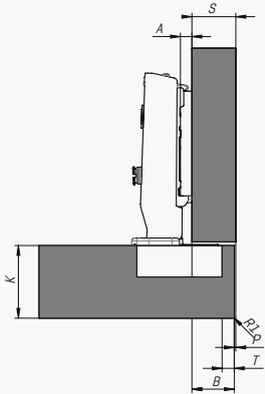
Навигация

Монтажные планки | 196-213

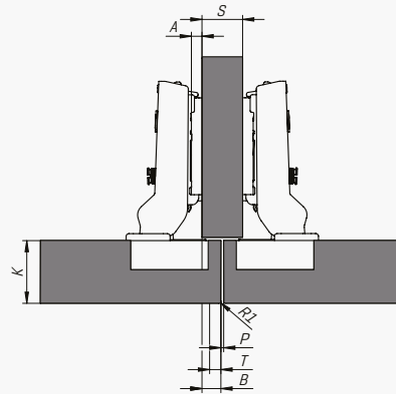
Декоративные заглушки | 224-225

Монтаж | 228-229

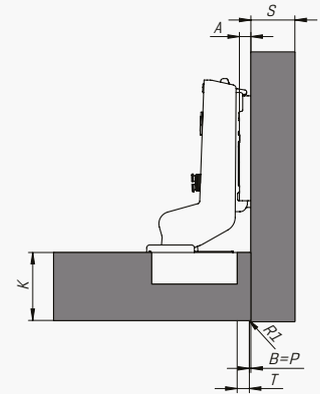
Накладная петля (0 мм)



Полунакл. петля (9 мм)



Вкладная петля (18 мм)



		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	12			3
	13			4
	14		3	5
	15		4	6
	16	3	5	7
	17	4	6	
	18	5	7	
	19	6		
	20	7		

T - Расстояние до чашки

		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	3			3
	4			4
	5		3	5
	6		4	6
	7	3	5	7
	8	4	6	
	9	5	7	
		10	6	
	11	7		

T - Расстояние до чашки

		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	6			3
	5			4
	4		3	5
	3		4	6
	2	3	5	7
	1	4	6	
	0	5	7	

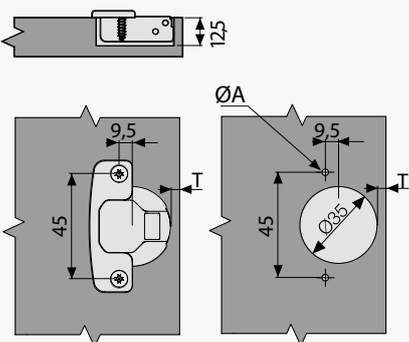
T - Расстояние до чашки

Предполагаемый радиус кромки 1 мм.

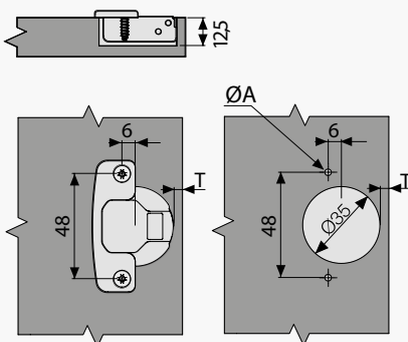
Минимальная фуга для фасада (P)

K	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
T=3	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4	3,3	4,2	5,1	6,1
T=4	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,6	1,8	2,0	2,3	2,7	3,6	4,5	5,4
T=5	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,6	3,0	3,9	4,8
T=6	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,2	2,5	2,8	3,4	4,3
T=7	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	3,8

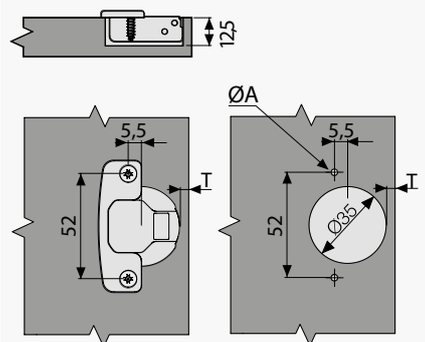
Тех.карта чашки 45 мм



Тех.карта чашки 48 мм



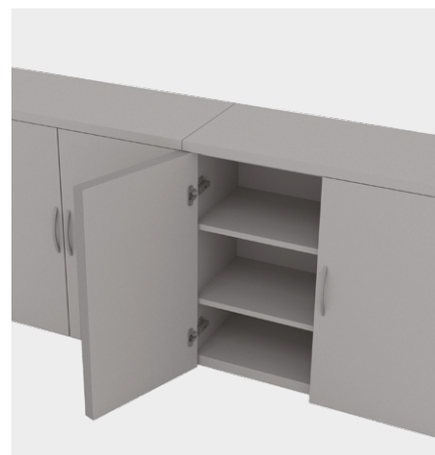
Тех.карта чашки 52 мм



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 95°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 12,1 мм
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки : Сталь
- Изгиб : 0-9-18 мм
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : +3/-2 мм
- Ширина регул. : +6/-1 мм
- Упаковка : 200 шт.
- Монтаж : Быстрый
- Фасад : 16-32 мм



Технические характеристики

	35 mm									SELF CLOSE	95°	80.000
				H=5	H=7	H=9						

Межосевое расстояние	Изгиб		Накладная петля (0 мм)		Изгиб		Полунакл. петля (9 мм)		Изгиб		Вкладная петля (18 мм)	
	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
45 mm 	45 мм, под саморез	10111411Y	45 мм, под саморез	10111421Y	45 мм, под саморез	10111431Y	45 мм, под саморез	10111421Y	45 мм, под саморез	10111431Y	45 мм, под саморез	10111431Y
	45 мм, дюбель Ø8	101114111Y	45 мм, дюбель Ø8	101114211Y	45 мм, дюбель Ø8	101114311Y	45 мм, дюбель Ø8	101114211Y	45 мм, дюбель Ø8	101114311Y	45 мм, дюбель Ø8	101114311Y
	45 мм, дюбель Ø10	101114112Y	45 мм, дюбель Ø10	101114212Y	45 мм, дюбель Ø10	101114312Y	45 мм, дюбель Ø10	101114212Y	45 мм, дюбель Ø10	101114312Y	45 мм, дюбель Ø10	101114312Y
	45 мм, евровинт	101114113Y	45 мм, евровинт	101114213Y	45 мм, евровинт	101114313Y	45 мм, евровинт	101114213Y	45 мм, евровинт	101114313Y	45 мм, евровинт	101114313Y
	45 мм, Tool-Less	101114118Y	45 мм, Tool-Less	101114218Y	45 мм, Tool-Less	101114318Y	45 мм, Tool-Less	101114218Y	45 мм, Tool-Less	101114318Y	45 мм, Tool-Less	101114318Y
	45 мм, Easy Fit	101114117Y	45 мм, Easy Fit	101114217Y	45 мм, Easy Fit	101114317Y	45 мм, Easy Fit	101114217Y	45 мм, Easy Fit	101114317Y	45 мм, Easy Fit	101114317Y
48 mm 	48 мм, под саморез	10111412Y	48 мм, под саморез	10111422Y	48 мм, под саморез	10111432Y	48 мм, под саморез	10111422Y	48 мм, под саморез	10111432Y	48 мм, под саморез	10111432Y
	48 мм, дюбель Ø8	101114121Y	48 мм, дюбель Ø8	101114221Y	48 мм, дюбель Ø8	101114321Y	48 мм, дюбель Ø8	101114221Y	48 мм, дюбель Ø8	101114321Y	48 мм, дюбель Ø8	101114321Y
	48 мм, дюбель Ø10	101114122Y	48 мм, дюбель Ø10	101114222Y	48 мм, дюбель Ø10	101114322Y	48 мм, дюбель Ø10	101114222Y	48 мм, дюбель Ø10	101114322Y	48 мм, дюбель Ø10	101114322Y
	48 мм, евровинт	101114123Y	48 мм, евровинт	101114223Y	48 мм, евровинт	101114323Y	48 мм, евровинт	101114223Y	48 мм, евровинт	101114323Y	48 мм, евровинт	101114323Y
	48 мм, Tool-Less	101114128Y	48 мм, Tool-Less	101114228Y	48 мм, Tool-Less	101114328Y	48 мм, Tool-Less	101114228Y	48 мм, Tool-Less	101114328Y	48 мм, Tool-Less	101114328Y
	48 мм, Easy Fit	101114127Y	48 мм, Easy Fit	101114227Y	48 мм, Easy Fit	101114327Y	48 мм, Easy Fit	101114227Y	48 мм, Easy Fit	101114327Y	48 мм, Easy Fit	101114327Y
52 mm 	52 мм, под саморез	10111413Y	52 мм, под саморез	10111423Y	52 мм, под саморез	10111433Y	52 мм, под саморез	10111423Y	52 мм, под саморез	10111433Y	52 мм, под саморез	10111433Y
	52 мм, дюбель Ø8	101114131Y	52 мм, дюбель Ø8	101114231Y	52 мм, дюбель Ø8	101114331Y	52 мм, дюбель Ø8	101114231Y	52 мм, дюбель Ø8	101114331Y	52 мм, дюбель Ø8	101114331Y
	52 мм, дюбель Ø10	101114132Y	52 мм, дюбель Ø10	101114232Y	52 мм, дюбель Ø10	101114332Y	52 мм, дюбель Ø10	101114232Y	52 мм, дюбель Ø10	101114332Y	52 мм, дюбель Ø10	101114332Y
	52 мм, евровинт	101114133Y	52 мм, евровинт	101114233Y	52 мм, евровинт	101114333Y	52 мм, евровинт	101114233Y	52 мм, евровинт	101114333Y	52 мм, евровинт	101114333Y
	52 мм, Tool-Less	101114138Y	52 мм, Tool-Less	101114238Y	52 мм, Tool-Less	101114338Y	52 мм, Tool-Less	101114238Y	52 мм, Tool-Less	101114338Y	52 мм, Tool-Less	101114338Y
	52 мм, Easy Fit	101114137Y	52 мм, Easy Fit	101114237Y	52 мм, Easy Fit	101114337Y	52 мм, Easy Fit	101114237Y	52 мм, Easy Fit	101114337Y	52 мм, Easy Fit	101114337Y

Навигация

Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

Монтаж | 228-229



		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	12			3
	13			4
	14		3	5
	15		4	6
	16	3	5	7
	17	4	6	
	18	5	7	
	19	6		
20	7			
		T - Расстояние до чашки		

		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	3			3
	4			4
	5		3	5
	6		4	6
	7	3	5	7
	8	4	6	
	9	5	7	
	10	6		
11	7			
		T - Расстояние до чашки		

		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	6			3
	5			4
	4		3	5
	3		4	6
	2	3	5	7
	1	4	6	
	0	5	7	
		T - Расстояние до чашки		

Предполагаемый радиус кромки 1 мм.

Минимальная фуга для фасада (P)

K	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
T=3	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4	3,3	4,2	5,1	6,1
T=4	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,6	1,8	2,0	2,3	2,7	3,6	4,5	5,4
T=5	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,6	3,0	3,9	4,8
T=6	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,2	2,5	2,8	3,4	4,3
T=7	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	3,8



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	12			3
	13			4
	14		3	5
	15		4	6
	16	3	5	7
	17	4	6	
	18	5	7	
	19	6		
	20	7		

T - Расстояние до чашки

		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	3			3
	4			4
	5		3	5
	6		4	6
	7	3	5	7
	8	4	6	
	9	5	7	
	10	6		
	11	7		

T - Расстояние до чашки

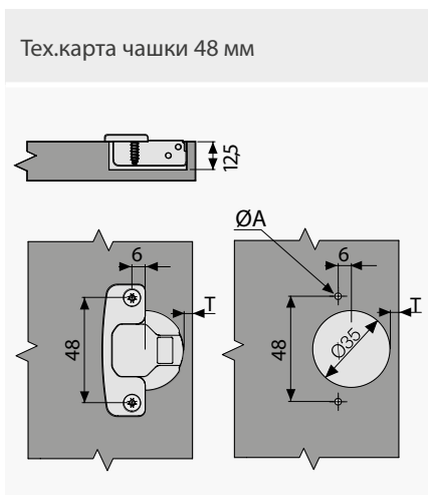
		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	6			3
	5			4
	4		3	5
	3		4	6
	2	3	5	7
	1	4	6	
	0	5	7	

T - Расстояние до чашки

Предполагаемый радиус кромки 1 мм.

Минимальная фуга для фасада (P)

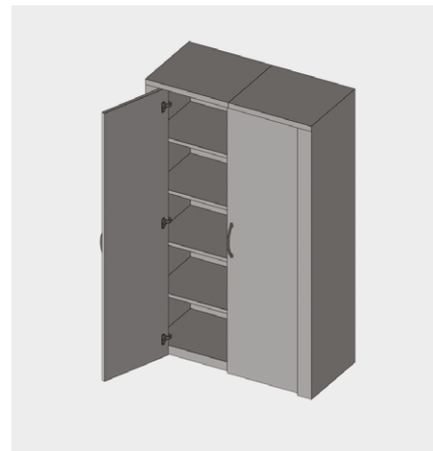
K	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
T=3	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4	3,3	4,2	5,1	6,1
T=4	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,6	1,8	2,0	2,3	2,7	3,6	4,5	5,4
T=5	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,6	3,0	3,9	4,8
T=6	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,2	2,5	2,8	3,4	4,3
T=7	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	3,8



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 12,5 мм
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки : Сталь
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±2 мм
- Упаковка : 200 шт.
- Монтаж : Быстрый
- Фасад : 16-22 мм



Технические характеристики

	35 mm								SOFT CLOSE		
				H=5	H=7	H=9					

Межосевое расстояние	Изгиб	Накладная петля (0 мм)	
		НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 mm 		45 мм, под саморез	10100471Y
		45 мм, дюбель Ø8	101004711Y
		45 мм, дюбель Ø10	101004712Y
		45 мм, евровинт	101004713Y
		45 мм, Easy Fit	101004717Y
		45 мм, Tool-Less	101004718Y
48 mm 		48 мм, под саморез	10100472Y
		48 мм, дюбель Ø8	101004721Y
		48 мм, дюбель Ø10	101004722Y
		48 мм, евровинт	101004723Y
		48 мм, Easy Fit	101004727Y
		48 мм, Tool-Less	101004728Y
52 mm 		52 мм, под саморез	10100473Y
		52 мм, дюбель Ø8	101004731Y
		52 мм, дюбель Ø10	101004732Y
		52 мм, евровинт	101004733Y
		52 мм, Easy Fit	101004737Y
		52 мм, Tool-Less	101004738Y

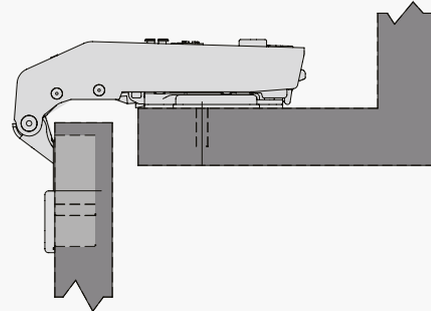
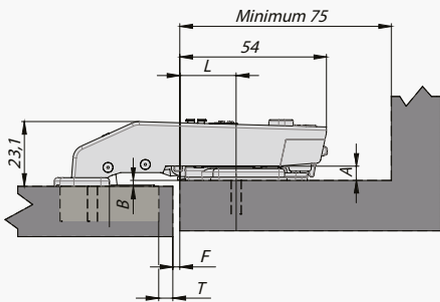
Навигация

Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

Монтаж | 228-229

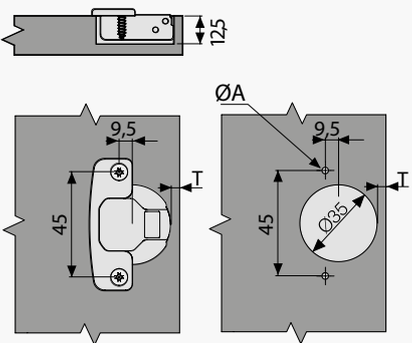
Варианты установки



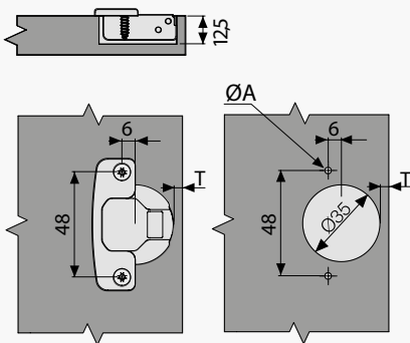
T=5	L=20	A=5	B=2	F=2
T=4	L=20	A=5	B=2	F=3

* Расстояние B мин. 0,5 мм

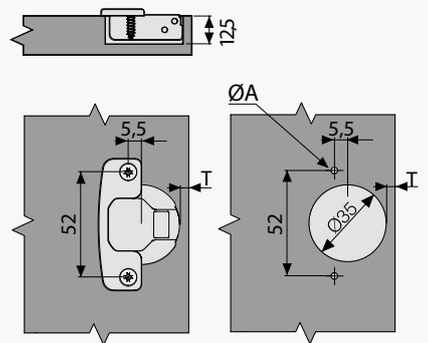
Тех.карта чашки 45 мм



Тех.карта чашки 48 мм



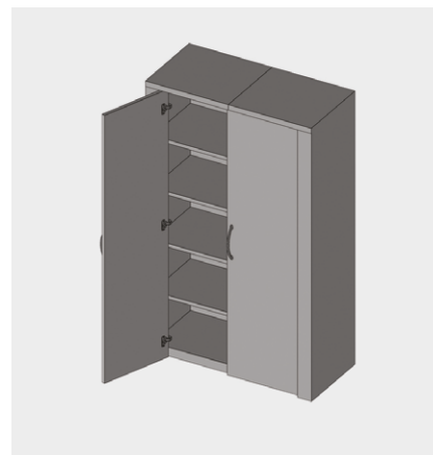
Тех.карта чашки 52 мм



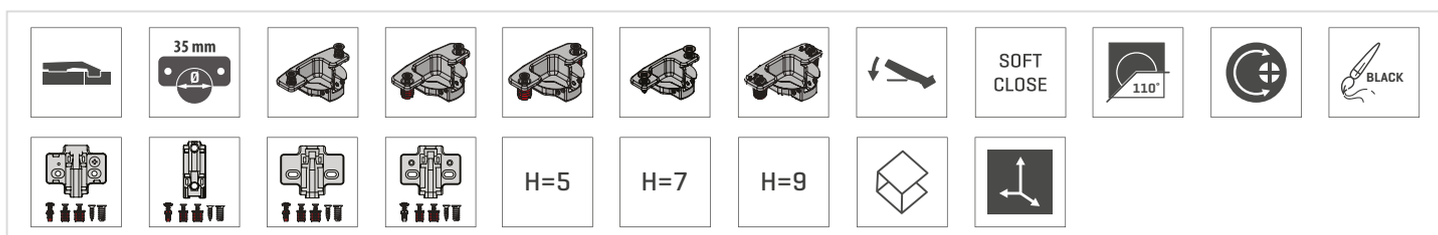
ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 12,5 мм
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки : Сталь
- Покрытие : Чёрный никель
- Глубина регул. : ±2 мм
- Упаковка : 200 шт.
- Монтаж : Быстрый
- Фасад : 16-22 мм



Технические характеристики



Межосевое расстояние	Изгиб	Накладная петля (0 мм)	
	НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	
45 mm	45 мм, под саморез	10102471Y	
	45 мм, дюбель Ø8	101024711Y	
	45 мм, дюбель Ø10	101024712Y	
	45 мм, евровинт	101024713Y	
	45 мм, Easy Fit	101024717Y	
	45 мм, Tool-Less	101024718Y	
48 mm	48 мм, под саморез	10102472Y	
	48 мм, дюбель Ø8	101024721Y	
	48 мм, дюбель Ø10	101024722Y	
	48 мм, евровинт	101024723Y	
	48 мм, Easy Fit	101024727Y	
	48 мм, Tool-Less	101024728Y	
52 mm	52 мм, под саморез	10102473Y	
	52 мм, дюбель Ø8	101024731Y	
	52 мм, дюбель Ø10	101024732Y	
	52 мм, евровинт	101024733Y	
	52 мм, Easy Fit	101024737Y	
	52 мм, Tool-Less	101024738Y	

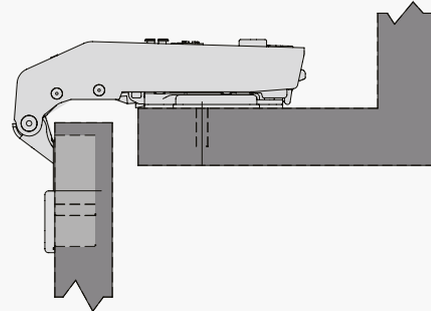
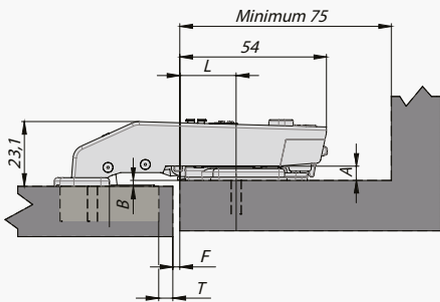
Навигация

Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

Монтаж | 228-229

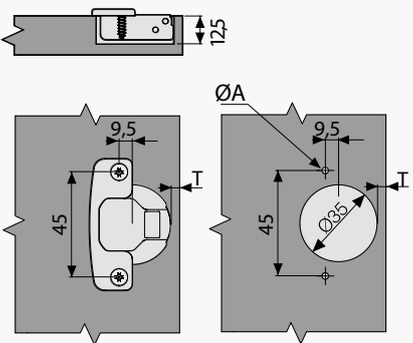
Варианты установки



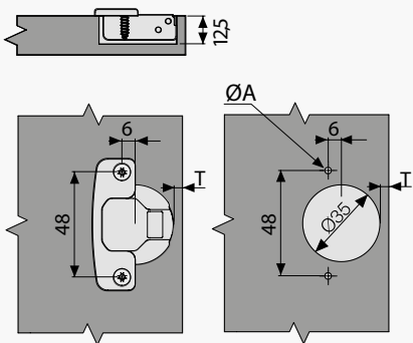
T=5	L=20	A=5	B=2	F=2
T=4	L=20	A=5	B=2	F=3

* Расстояние B мин. 0,5 мм

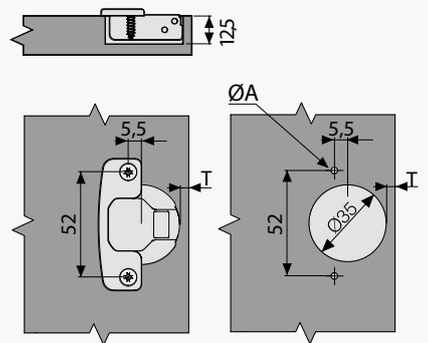
Тех.карта чашки 45 мм



Тех.карта чашки 48 мм



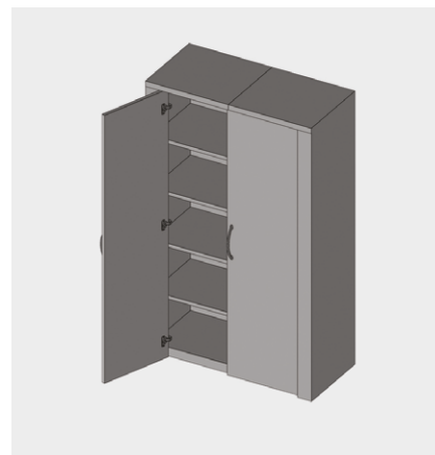
Тех.карта чашки 52 мм



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 12,5 мм
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки : Сталь
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±2 мм
- Упаковка : 200 шт.
- Монтаж : Быстрый
- Фасад : 16-22 мм



Технические характеристики

	35 mm								SELF CLOSE		
				H=5	H=7	H=9					

Межосевое расстояние	Изгиб	Накладная петля (0 мм)	
		НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 mm 		45 мм, под саморез	10101471Y
		45 мм, дюбель Ø8	101014711Y
		45 мм, дюбель Ø10	101014712Y
		45 мм, евровинт	101014713Y
		45 мм, Easy Fit	101014717Y
		45 мм, Tool-Less	101014718Y
48 mm 		48 мм, под саморез	10101472Y
		48 мм, дюбель Ø8	101014721Y
		48 мм, дюбель Ø10	101014722Y
		48 мм, евровинт	101014723Y
		48 мм, Easy Fit	101014727Y
		48 мм, Tool-Less	101014728Y
52 mm 		52 мм, под саморез	10101473Y
		52 мм, дюбель Ø8	101014731Y
		52 мм, дюбель Ø10	101014732Y
		52 мм, евровинт	101014733Y
		52 мм, Easy Fit	101014737Y
		52 мм, Tool-Less	101014738Y

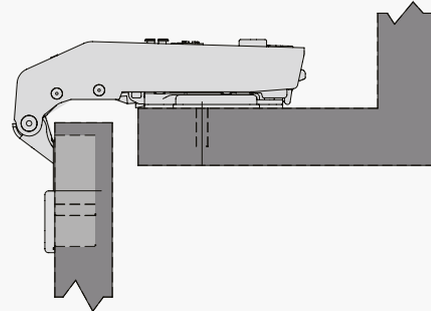
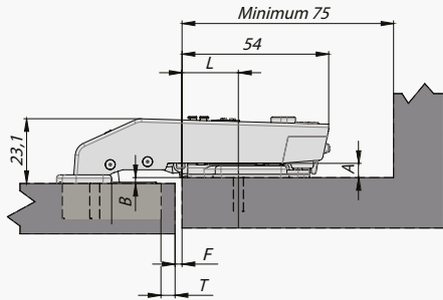
Навигация

Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

Монтаж | 228-229

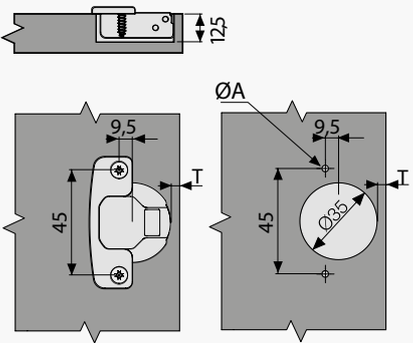
Варианты установки



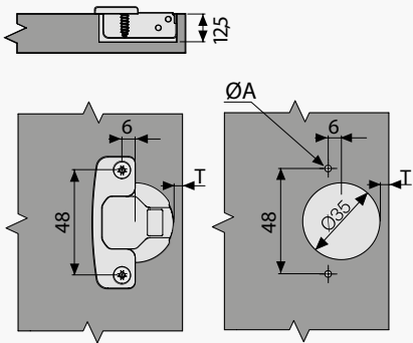
T=5	L=20	A=5	B=2	F=2
T=4	L=20	A=5	B=2	F=3

* Расстояние B мин. 0,5 мм

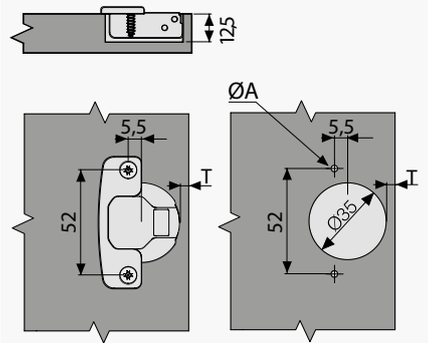
Тех.карта чашки 45 мм



Тех.карта чашки 48 мм



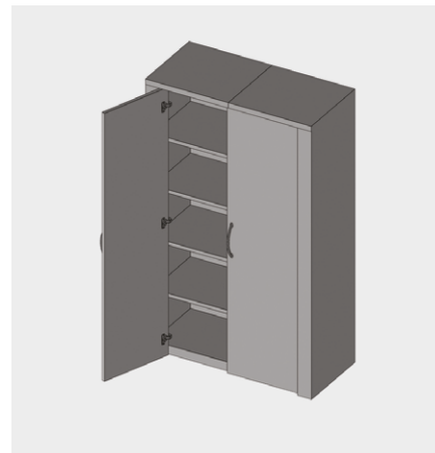
Тех.карта чашки 52 мм



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 12,5 мм
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки : Сталь
- Покрытие : Чёрный никель
- Глубина регул. : ±2 мм
- Упаковка : 200 шт.
- Монтаж : Быстрый
- Фасад : 16-22 мм



Технические характеристики

	35 mm								SELF CLOSE			
				H=5	H=7	H=9						

Межосевое расстояние	Изгиб	Накладная петля (0 мм)	
		НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 mm 		45 мм, под саморез	10103471Y
		45 мм, дюбель Ø8	101034711Y
		45 мм, дюбель Ø10	101034712Y
		45 мм, евровинт	101034713Y
		45 мм, Easy Fit	101034717Y
		45 мм, Tool-Less	101034718Y
48 mm 		48 мм, под саморез	10103472Y
		48 мм, дюбель Ø8	101034721Y
		48 мм, дюбель Ø10	101034722Y
		48 мм, евровинт	101034723Y
		48 мм, Easy Fit	101034727Y
		48 мм, Tool-Less	101034728Y
52 mm 		52 мм, под саморез	10103473Y
		52 мм, дюбель Ø8	101034731Y
		52 мм, дюбель Ø10	101034732Y
		52 мм, евровинт	101034733Y
		52 мм, Easy Fit	101034737Y
		52 мм, Tool-Less	101034738Y

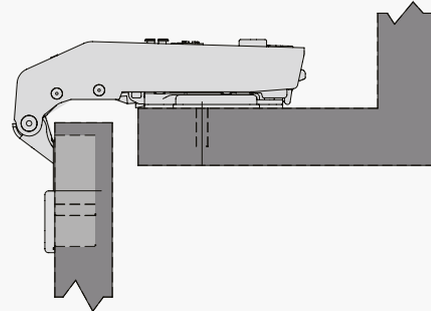
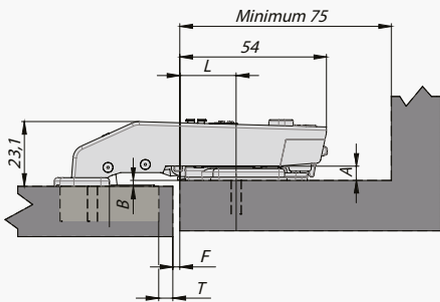
Навигация

Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

Монтаж | 228-229

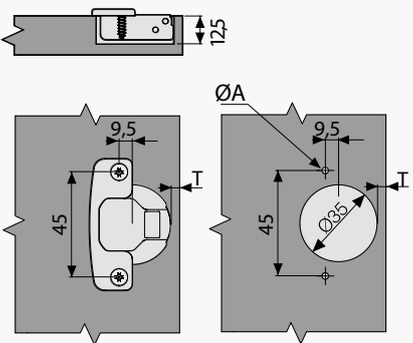
Варианты установки



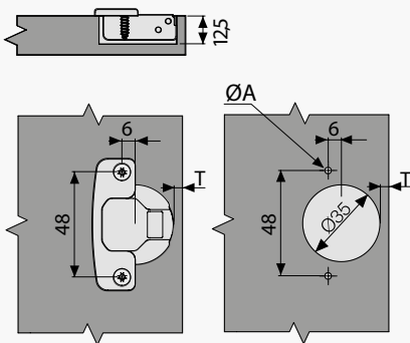
T=5	L=20	A=5	B=2	F=2
T=4	L=20	A=5	B=2	F=3

* Расстояние B мин. 0,5 мм

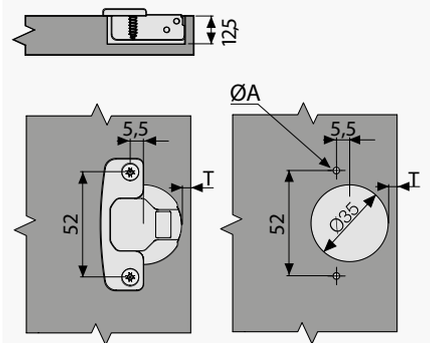
Тех.карта чашки 45 мм



Тех.карта чашки 48 мм



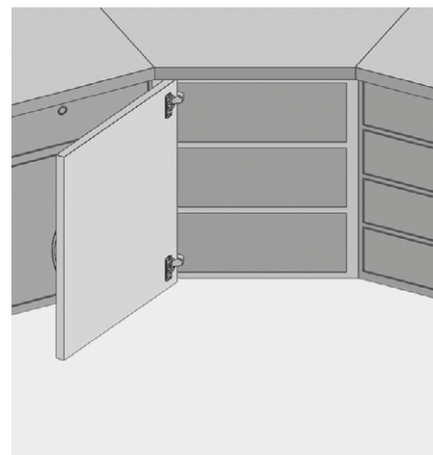
Тех.карта чашки 52 мм



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 12,5 мм
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки : Сталь
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±2 мм
- Упаковка : 200 шт.
- Монтаж : Быстрый
- Фасад : 16-22 мм



Технические характеристики

Межосевое расстояние	Изгиб	Накладная петля (0 мм)	
		НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 mm 		45 мм, под саморез	10100451Y
		45 мм, дюбель Ø8	101004511Y
		45 мм, дюбель Ø10	101004512Y
		45 мм, евровинт	101004513Y
		45 мм, Easy Fit	101004517Y
		45 мм, Tool-Less	101004518Y
48 mm 		48 мм, под саморез	10100452Y
		48 мм, дюбель Ø8	101004521Y
		48 мм, дюбель Ø10	101004522Y
		48 мм, евровинт	101004523Y
		48 мм, Easy Fit	101004527Y
		48 мм, Tool-Less	101004528Y
52 mm 		52 мм, под саморез	10100453Y
		52 мм, дюбель Ø8	101004531Y
		52 мм, дюбель Ø10	101004532Y
		52 мм, евровинт	101004533Y
		52 мм, Easy Fit	101004537Y
		52 мм, Tool-Less	101004538Y

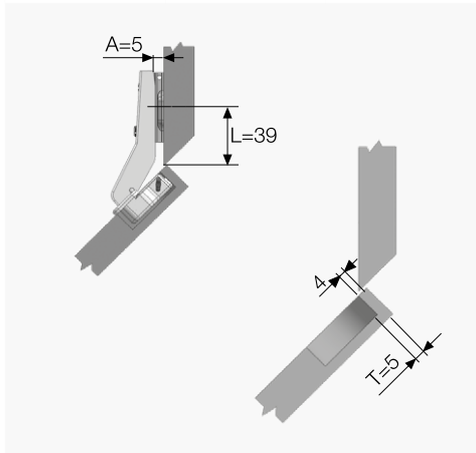
Навигация

Монтажные планки | 196-213

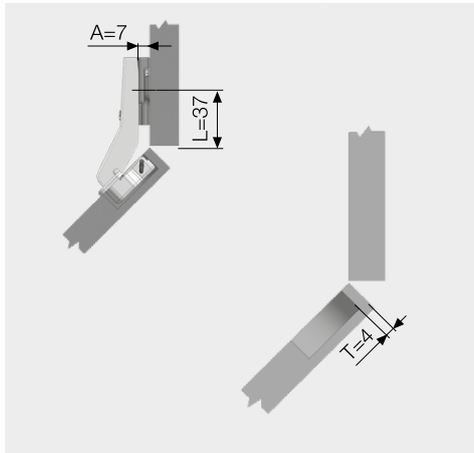
Декоративные заглушки | 224-225

Монтаж | 228-229

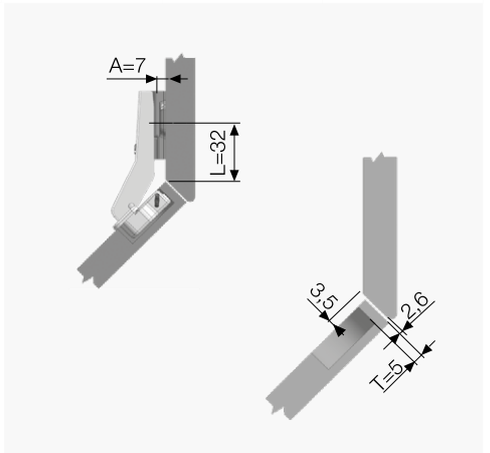
Варианты установки



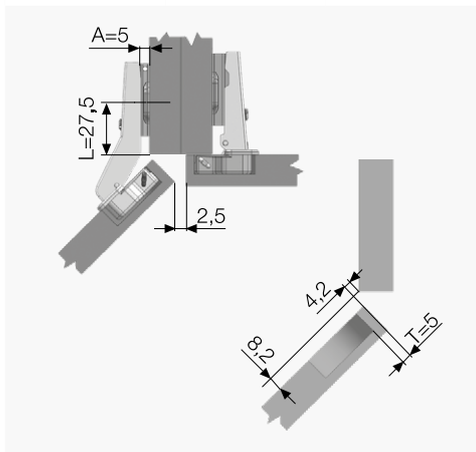
T=5 L=39 A=5



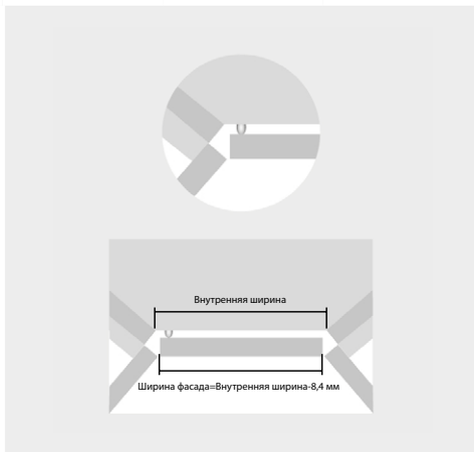
T=4 L=37 A=7



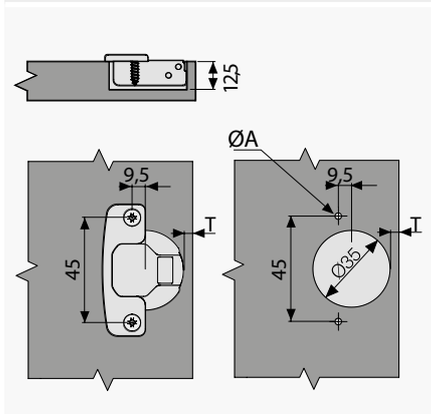
T=5 L=32 A=7



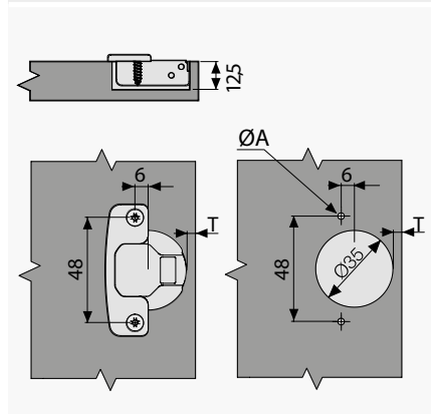
T=5 L=27,5 A=5



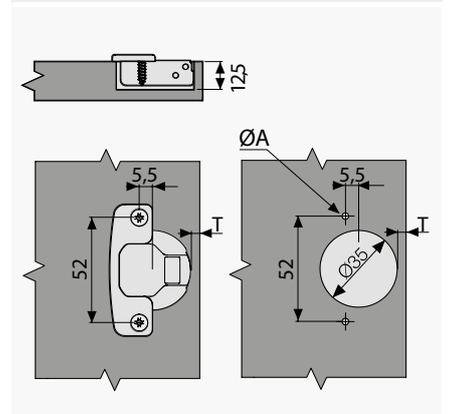
Тех.карта чашки 45 мм



Тех.карта чашки 48 мм

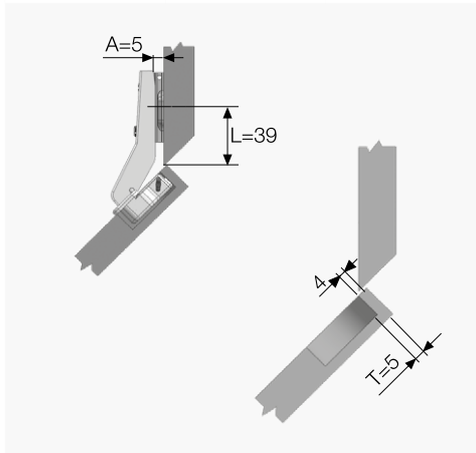


Тех.карта чашки 52 мм

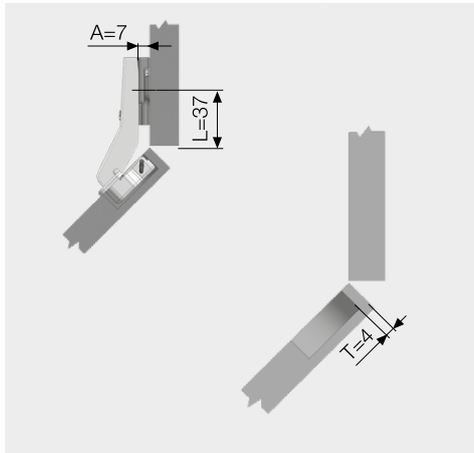


ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12

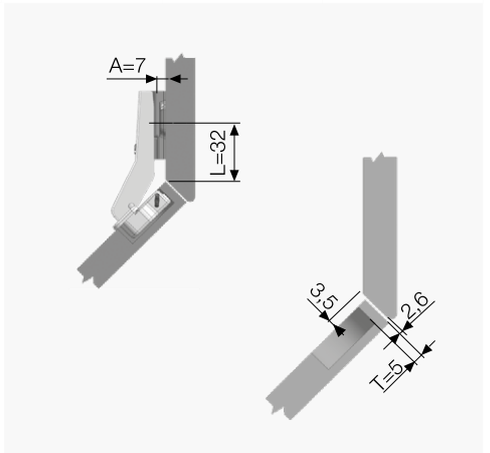
Варианты установки



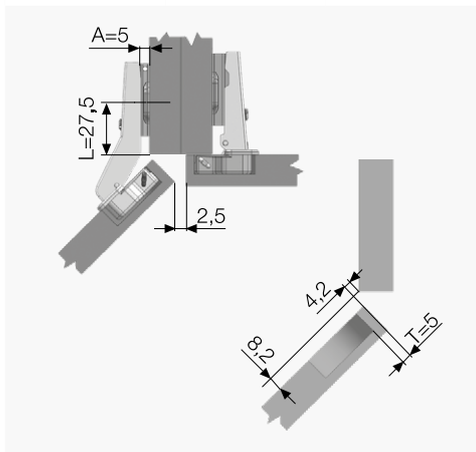
T=5 L=39 A=5



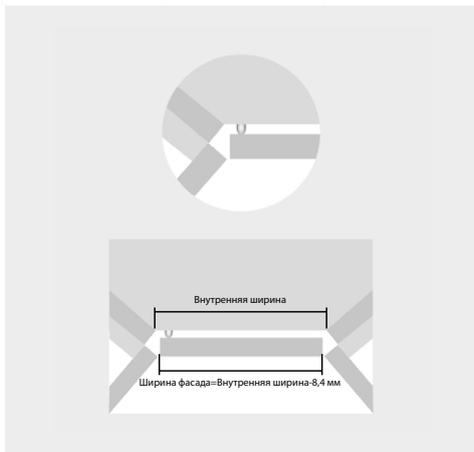
T=4 L=37 A=7



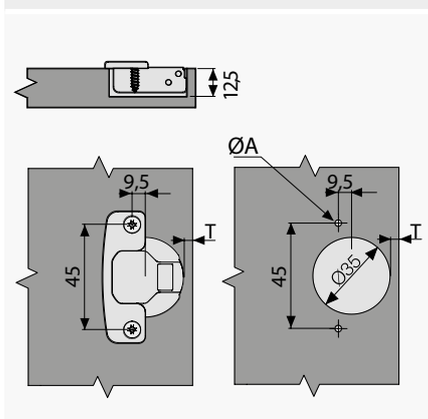
T=5 L=32 A=7



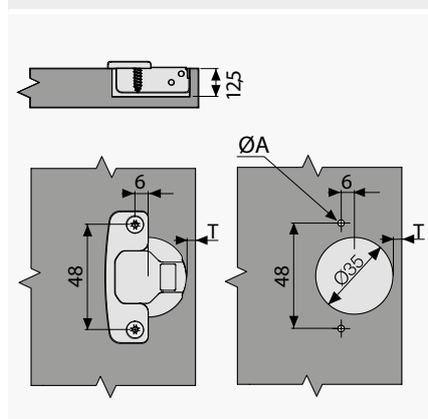
T=5 L=27,5 A=5



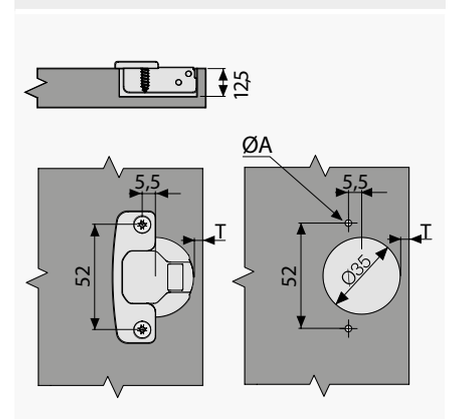
Тех.карта чашки 45 мм



Тех.карта чашки 48 мм



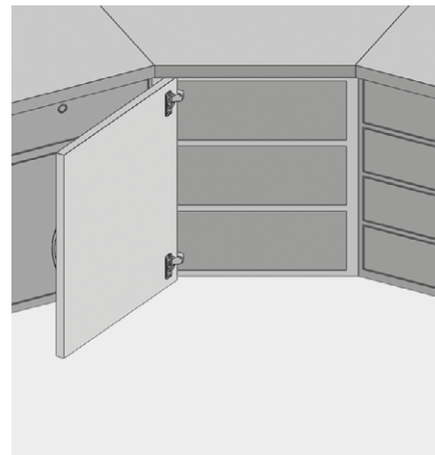
Тех.карта чашки 52 мм



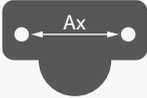
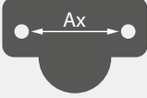
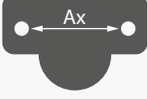
ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 12,5 мм
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки : Сталь
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±2 мм
- Упаковка : 200 шт.
- Монтаж : Быстрый
- Фасад : 16-22 мм



Технические характеристики

Межосевое расстояние	Изгиб 	Накладная петля (0 мм)	
		НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 mm 		45 мм, под саморез	10101451Y
		45 мм, дюбель Ø8	101014511Y
		45 мм, дюбель Ø10	101014512Y
		45 мм, евровинт	101014513Y
		45 мм, Easy Fit	101014517Y
		45 мм, Tool-Less	101014518Y
48 mm 		48 мм, под саморез	10101452Y
		48 мм, дюбель Ø8	101014521Y
		48 мм, дюбель Ø10	101014522Y
		48 мм, евровинт	101014523Y
		48 мм, Easy Fit	101014527Y
		48 мм, Tool-Less	101014528Y
52 mm 		52 мм, под саморез	10101453Y
		52 мм, дюбель Ø8	101014531Y
		52 мм, дюбель Ø10	101014532Y
		52 мм, евровинт	101014533Y
		52 мм, Easy Fit	101014537Y
		52 мм, Tool-Less	101014538Y

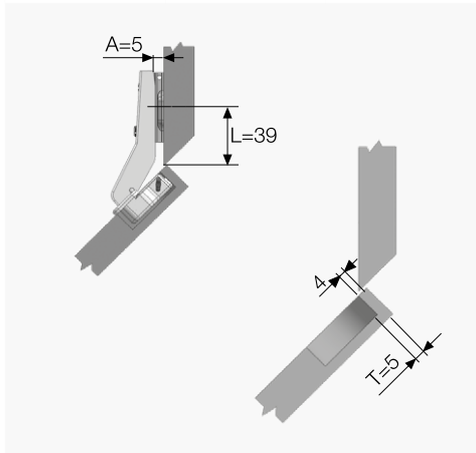
Навигация

Монтажные планки | 196-213

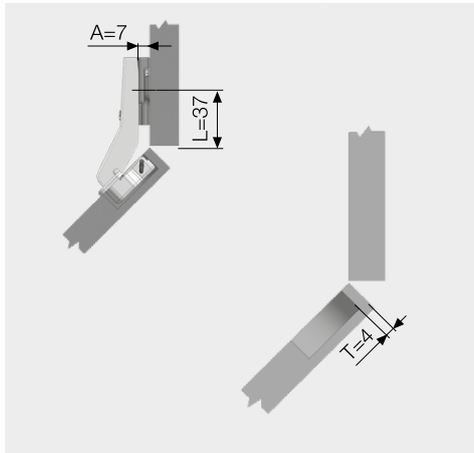
Декоративные заглушки | 224-225

Монтаж | 228-229

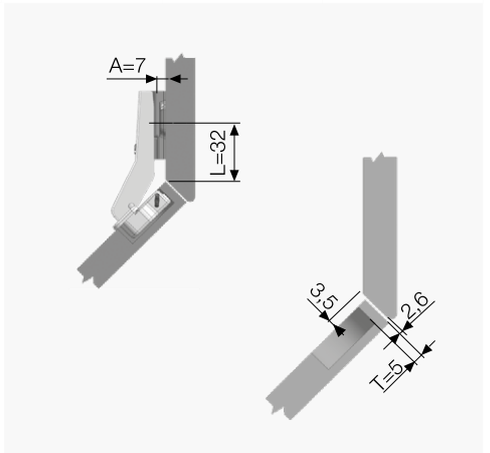
Варианты установки



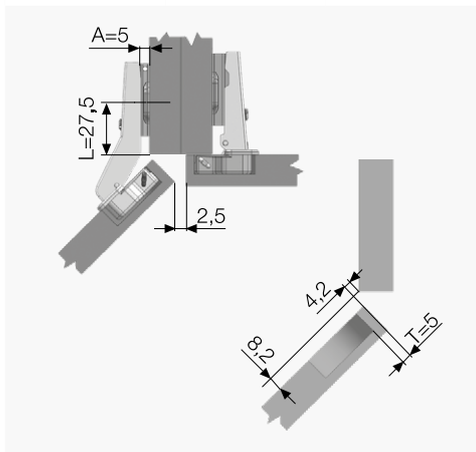
T=5 L=39 A=5



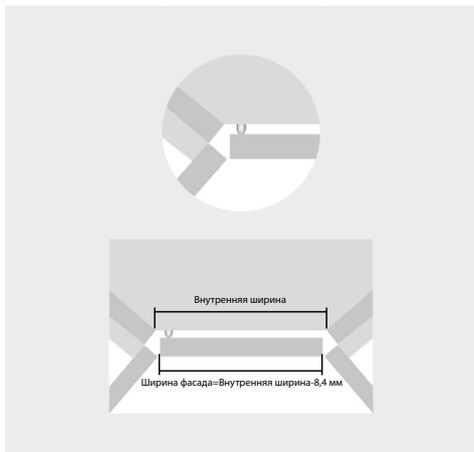
T=4 L=37 A=7



T=5 L=32 A=7



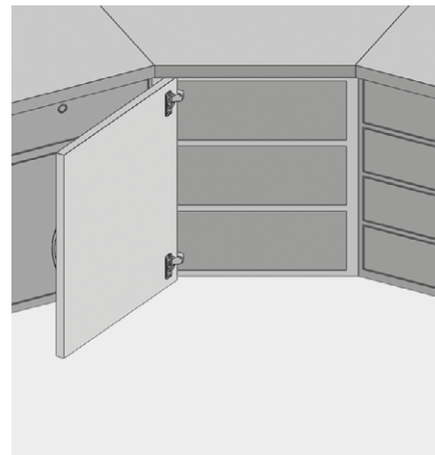
T=5 L=27,5 A=5



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 12,5 мм
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки : Сталь
- Покрытие : Чёрный никель
- Глубина регул. : ±2 мм
- Упаковка : 200 шт.
- Монтаж : Быстрый
- Фасад : 16-22 мм



Технические характеристики

Межосевое расстояние	Изгиб	Накладная петля (0 мм)	
	НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	
45 mm 	45 мм, под саморез	10103451Y	
	45 мм, дюбель Ø8	101034511Y	
	45 мм, дюбель Ø10	101034512Y	
	45 мм, евровинт	101034513Y	
	45 мм, Easy Fit	101034517Y	
	45 мм, Tool-Less	101034518Y	
48 mm 	48 мм, под саморез	10103452Y	
	48 мм, дюбель Ø8	101034521Y	
	48 мм, дюбель Ø10	101034522Y	
	48 мм, евровинт	101034523Y	
	48 мм, Easy Fit	101034527Y	
	48 мм, Tool-Less	101034528Y	
52 mm 	52 мм, под саморез	10103453Y	
	52 мм, дюбель Ø8	101034531Y	
	52 мм, дюбель Ø10	101034532Y	
	52 мм, евровинт	101034533Y	
	52 мм, Easy Fit	101034537Y	
	52 мм, Tool-Less	101034538Y	

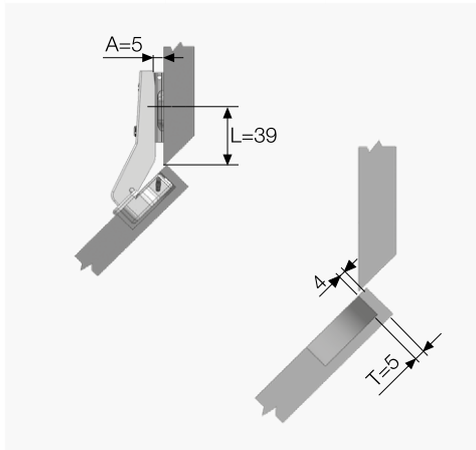
Навигация

Монтажные планки | 196-213

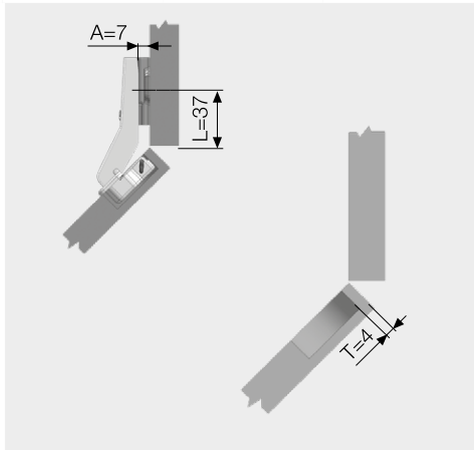
Декоративные заглушки | 224-225

Монтаж | 228-229

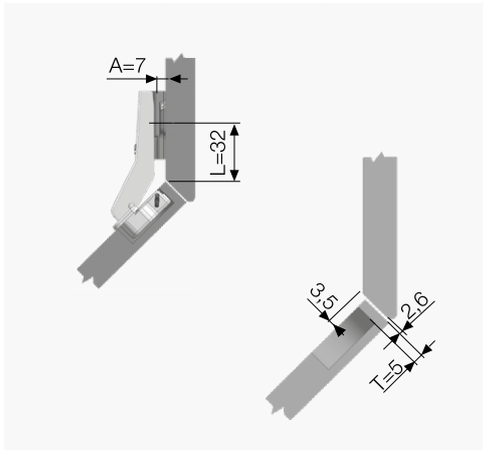
Варианты установки



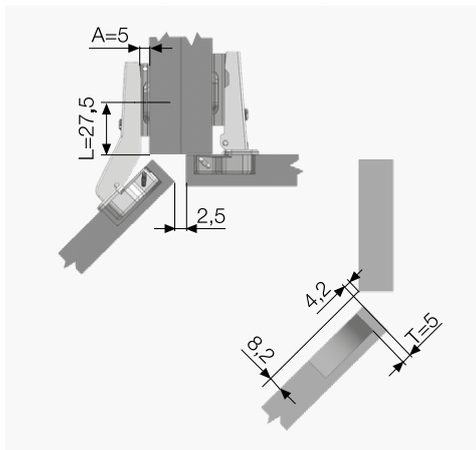
T=5 L=39 A=5



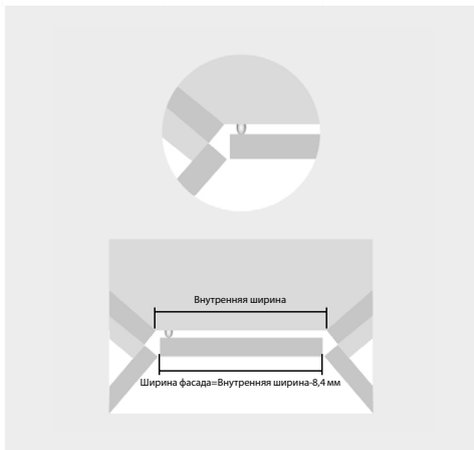
T=4 L=37 A=7



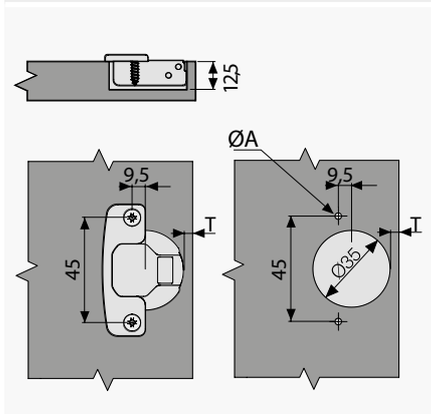
T=5 L=32 A=7



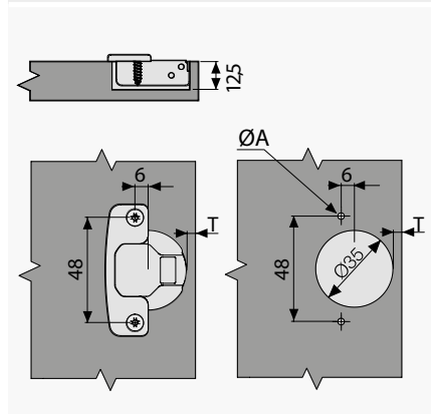
T=5 L=27,5 A=5



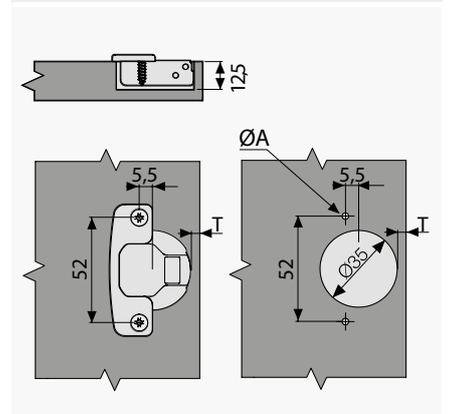
Тех.карта чашки 45 мм



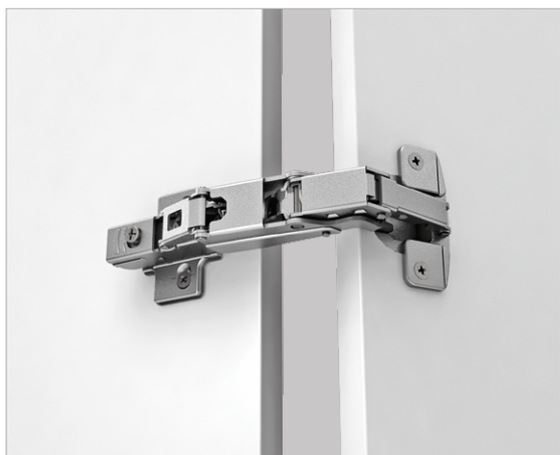
Тех.карта чашки 48 мм



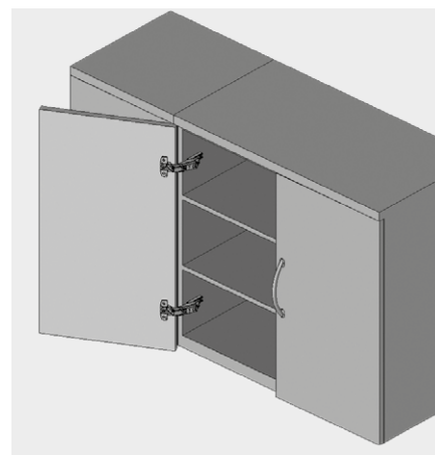
Тех.карта чашки 52 мм



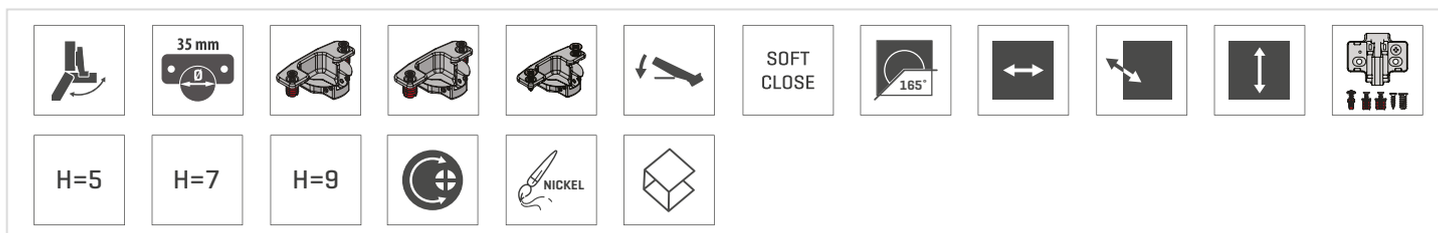
ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 165°
- Диаметр чашки : Ø35
- Глубина чашки : 11,5 мм
- Материал корпуса / Чашки : Сталь
- Изгиб : 0 мм
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : +4,6 / -0,4 мм
- Ширина регул. : +6/-1 мм
- Регул. высота : ±2 мм
- Упаковка : 100 шт.
- Монтаж : Быстрый
- Фасад : 16-25 мм



Технические характеристики



Межосевое расстояние	Изгиб	Накладная петля (0 мм)	
	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	
45 mm		45 мм, под саморез	1016210
		45 мм, дюбель Ø8	1016211
		45 мм, дюбель Ø10	1016212
48 mm		48 мм, под саморез	1016220
		48 мм, дюбель Ø8	1016221
		48 мм, дюбель Ø10	1016222
52 mm		52 мм, под саморез	1016230
		52 мм, дюбель Ø8	1016231
		52 мм, дюбель Ø10	1016232

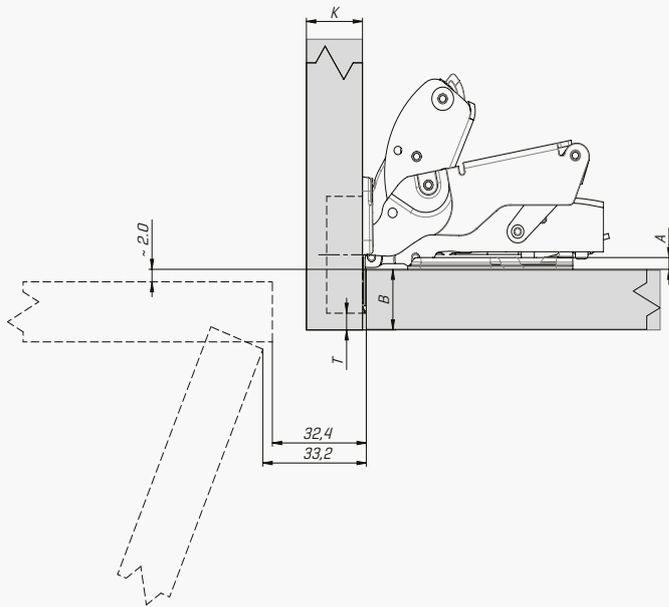
Навигация

Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

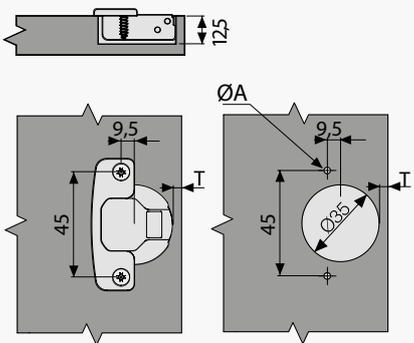
Монтаж | 228-229

Накладная петля (0 мм)

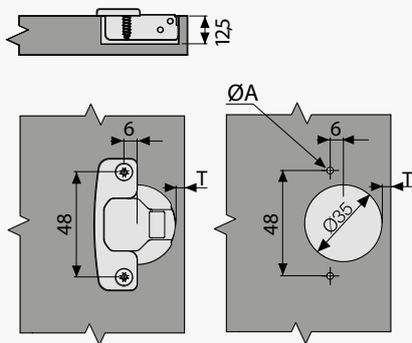


		A - Монтажная планка
		H:0
B - Наложение	15	3
	16	4
	17	5
	18	6
	19	7
		T - Расстояние до чашки

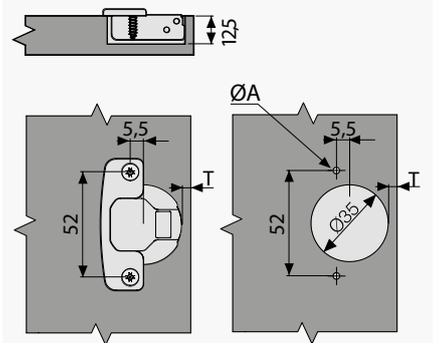
Тех.карта чашки 45 мм



Тех.карта чашки 48 мм



Тех.карта чашки 52 мм



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12

SUPER★STAR

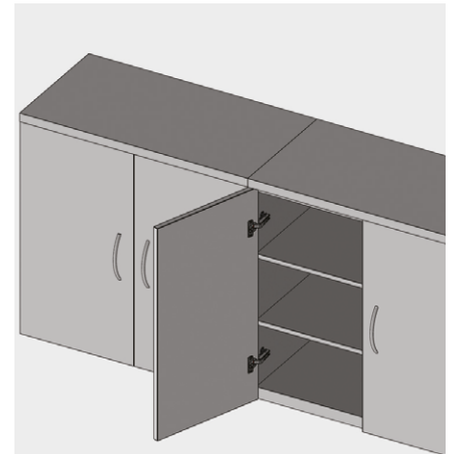




Видео монтажа
Инструкции
Брошюры
Галерея
FAQ



- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки: Сталь
- Изгиб : 0-9-18 мм
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Ширина регул. : +6/-1 мм
- Монтаж : Надвижной
- Фасад : 16-22 мм
- Упаковка : 300 шт.



Технические характеристики

				H=5	H=7	H=9					

Межосевое расстояние	Изгиб		Накладная петля (0 мм)		Изгиб		Полунакл. петля (9 мм)		Изгиб		Вкладная петля (18 мм)	
	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
45 mm 	45 мм, под саморез	10100711Y	45 мм, под саморез	10100721Y	45 мм, под саморез	10100721Y	45 мм, под саморез	10100731Y	45 мм, под саморез	10100731Y	45 мм, под саморез	10100731Y
	45 мм, дюбель Ø8	101007111Y	45 мм, дюбель Ø8	101007211Y	45 мм, дюбель Ø8	101007211Y	45 мм, дюбель Ø8	101007311Y	45 мм, дюбель Ø8	101007311Y	45 мм, дюбель Ø8	101007311Y
	45 мм, дюбель Ø10	101007112Y	45 мм, дюбель Ø10	101007212Y	45 мм, дюбель Ø10	101007212Y	45 мм, дюбель Ø10	101007312Y	45 мм, дюбель Ø10	101007312Y	45 мм, дюбель Ø10	101007312Y
	45 мм, евровинт	101007113Y	45 мм, евровинт	101007213Y	45 мм, евровинт	101007213Y	45 мм, евровинт	101007313Y	45 мм, евровинт	101007313Y	45 мм, евровинт	101007313Y
	45 мм, Easy Fit	101007117Y	45 мм, Easy Fit	101007217Y	45 мм, Easy Fit	101007217Y	45 мм, Easy Fit	101007317Y	45 мм, Easy Fit	101007317Y	45 мм, Easy Fit	101007317Y
48 mm 	48 мм, под саморез	10100712Y	48 мм, под саморез	10100722Y	48 мм, под саморез	10100722Y	48 мм, под саморез	10100732Y	48 мм, под саморез	10100732Y	48 мм, под саморез	10100732Y
	48 мм, дюбель Ø8	101007121Y	48 мм, дюбель Ø8	101007221Y	48 мм, дюбель Ø8	101007221Y	48 мм, дюбель Ø8	101007321Y	48 мм, дюбель Ø8	101007321Y	48 мм, дюбель Ø8	101007321Y
	48 мм, дюбель Ø10	101007122Y	48 мм, дюбель Ø10	101007222Y	48 мм, дюбель Ø10	101007222Y	48 мм, дюбель Ø10	101007322Y	48 мм, дюбель Ø10	101007322Y	48 мм, дюбель Ø10	101007322Y
	48 мм, евровинт	101007123Y	48 мм, евровинт	101007223Y	48 мм, евровинт	101007223Y	48 мм, евровинт	101007323Y	48 мм, евровинт	101007323Y	48 мм, евровинт	101007323Y
	48 мм, Easy Fit	101007127Y	48 мм, Easy Fit	101007227Y	48 мм, Easy Fit	101007227Y	48 мм, Easy Fit	101007327Y	48 мм, Easy Fit	101007327Y	48 мм, Easy Fit	101007327Y
52 mm 	52 мм, под саморез	10100713Y	52 мм, под саморез	10100723Y	52 мм, под саморез	10100723Y	52 мм, под саморез	10100733Y	52 мм, под саморез	10100733Y	52 мм, под саморез	10100733Y
	52 мм, дюбель Ø8	101007131Y	52 мм, дюбель Ø8	101007231Y	52 мм, дюбель Ø8	101007231Y	52 мм, дюбель Ø8	101007331Y	52 мм, дюбель Ø8	101007331Y	52 мм, дюбель Ø8	101007331Y
	52 мм, дюбель Ø10	101007132Y	52 мм, дюбель Ø10	101007232Y	52 мм, дюбель Ø10	101007232Y	52 мм, дюбель Ø10	101007332Y	52 мм, дюбель Ø10	101007332Y	52 мм, дюбель Ø10	101007332Y
	52 мм, евровинт	101007133Y	52 мм, евровинт	101007233Y	52 мм, евровинт	101007233Y	52 мм, евровинт	101007333Y	52 мм, евровинт	101007333Y	52 мм, евровинт	101007333Y
	52 мм, Easy Fit	101007137Y	52 мм, Easy Fit	101007237Y	52 мм, Easy Fit	101007237Y	52 мм, Easy Fit	101007337Y	52 мм, Easy Fit	101007337Y	52 мм, Easy Fit	101007337Y

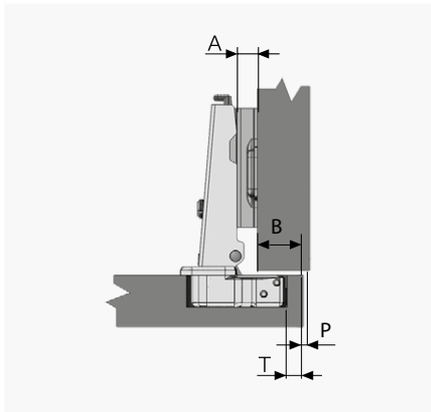
Навигация

Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

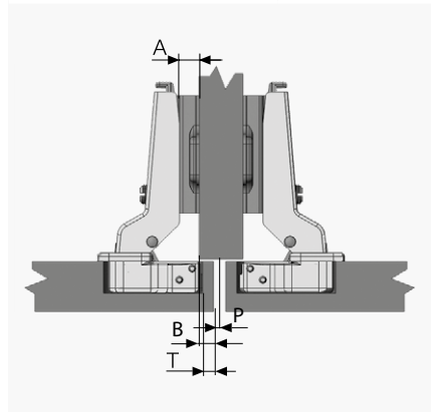
Монтаж | 228-229

Накладная петля (0 мм)



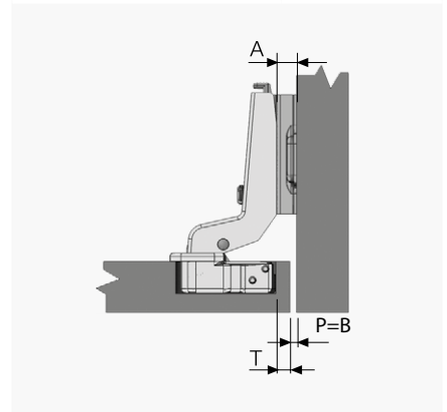
		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	12			3
	13			4
	14		3	5
	15		4	6
	16	3	5	7
	17	4	6	
	18	5	7	
	19	6		
	20	7		
		T - Расстояние до чашки		

Полунакл. петля (9 мм)



		A - Монтажная планка			
		5	7	9	
B - Наложение	3			3	
	4			4	
	5		3	5	
	6		4	6	
	7	3	5	7	
	8	4	6		
	9	5	7		
	10	6			
	11	7			
			T - Расстояние до чашки		

Вкладная петля (18 мм)



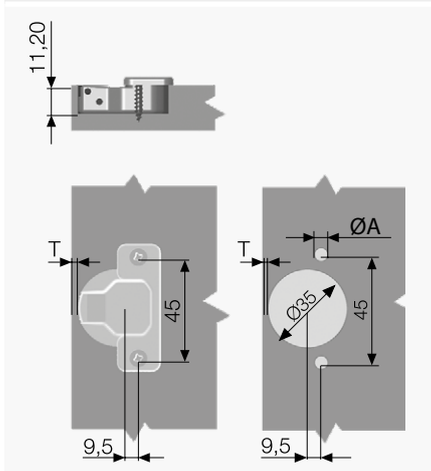
		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	6			3
	5			4
	4		3	5
	3		4	6
	2	3	5	7
	1	4	6	
	0	5	7	
		T - Расстояние до чашки		

Предполагаемый радиус кромки 1 мм.

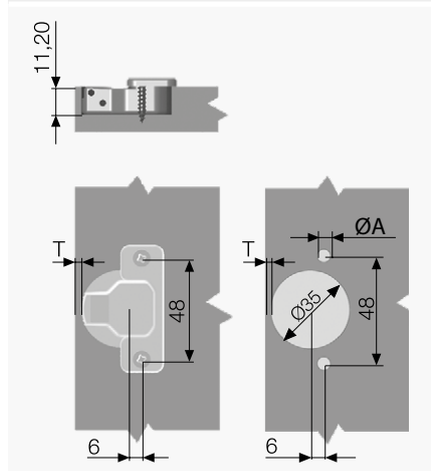
Минимальная fuga для фасада (P)

K	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
T=3	0.71	0.96	1.27	1.63	2.05	2.56	3.17	3.89	4.67	5.49	6.34
T=4	0.68	0.92	1.21	1.55	1.95	2.41	2.95	3.59	4.30	5.07	5.88
T=5	0.65	0.89	1.17	1.49	1.86	2.29	2.78	3.35	4.00	4.71	5.47
T=6	0.63	0.86	1.12	1.43	1.78	2.18	2.64	3.16	3.76	4.41	5.13
T=7	0.61	0.83	1.08	1.38	1.71	2.09	2.52	3.01	3.56	4.16	4.83

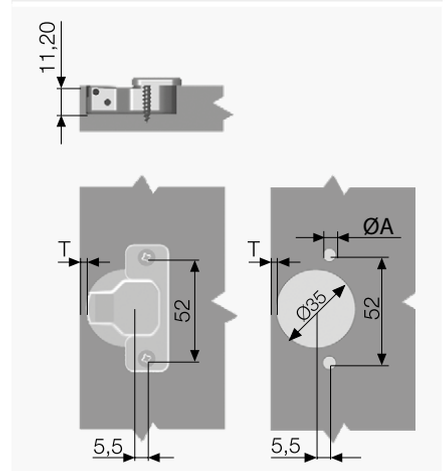
Тех.карта чашки 45 мм



Тех.карта чашки 48 мм



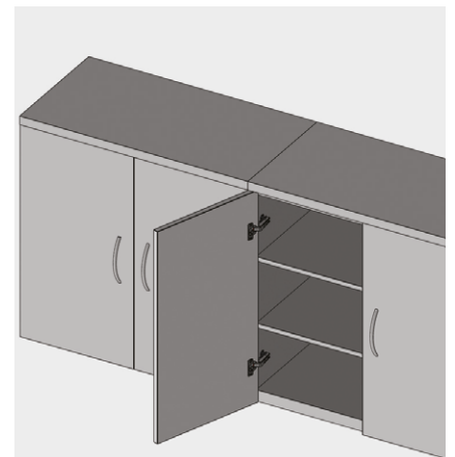
Тех.карта чашки 52 мм



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки: Сталь
- Изгиб : 0-9-18 мм
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Ширина регул. : +6/-1 мм
- Монтаж : Надвижной
- Фасад : 16-22 мм
- Упаковка : 300 шт.



Технические характеристики

				H=5	H=7	H=9					

Межосевое расстояние	Изгиб	Накладная петля (0 мм)	Изгиб	Полунакл. петля (9 мм)	Изгиб	Вкладная петля (18 мм)
	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
45 mm 	45 мм, под саморез	10102711Y	45 мм, под саморез	10102721Y	45 мм, под саморез	10102731Y
	45 мм, дюбель Ø8	101027111Y	45 мм, дюбель Ø8	101027211Y	45 мм, дюбель Ø8	101027311Y
	45 мм, дюбель Ø10	101027112Y	45 мм, дюбель Ø10	101027212Y	45 мм, дюбель Ø10	101027312Y
	45 мм, евровинт	101027113Y	45 мм, евровинт	101027213Y	45 мм, евровинт	101027313Y
	45 мм, Easy Fit	101027117Y	45 мм, Easy Fit	101027217Y	45 мм, Easy Fit	101027317Y
48 mm 	48 мм, под саморез	10102712Y	48 мм, под саморез	10102722Y	48 мм, под саморез	10102732Y
	48 мм, дюбель Ø8	101027121Y	48 мм, дюбель Ø8	101027221Y	48 мм, дюбель Ø8	101027321Y
	48 мм, дюбель Ø10	101027122Y	48 мм, дюбель Ø10	101027222Y	48 мм, дюбель Ø10	101027322Y
	48 мм, евровинт	101027123Y	48 мм, евровинт	101027223Y	48 мм, евровинт	101027323Y
	48 мм, Easy Fit	101027127Y	48 мм, Easy Fit	101027227Y	48 мм, Easy Fit	101027327Y
52 mm 	52 мм, под саморез	10102713Y	52 мм, под саморез	10102723Y	52 мм, под саморез	10102733Y
	52 мм, дюбель Ø8	101027131Y	52 мм, дюбель Ø8	101027231Y	52 мм, дюбель Ø8	101027331Y
	52 мм, дюбель Ø10	101027132Y	52 мм, дюбель Ø10	101027232Y	52 мм, дюбель Ø10	101027332Y
	52 мм, евровинт	101027133Y	52 мм, евровинт	101027233Y	52 мм, евровинт	101027333Y
	52 мм, Easy Fit	101027137Y	52 мм, Easy Fit	101027237Y	52 мм, Easy Fit	101027337Y

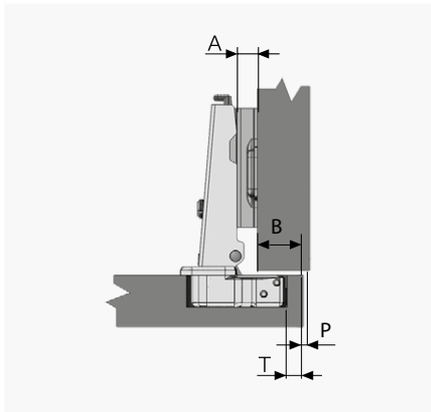
Навигация

Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

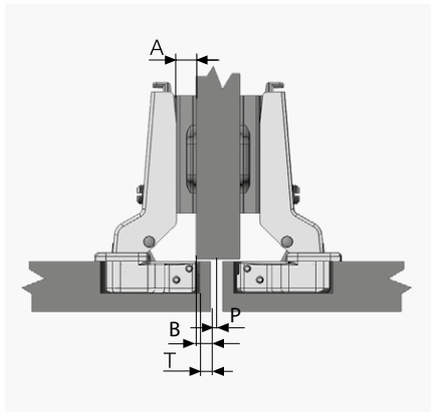
Монтаж | 228-229

Накладная петля (0 мм)



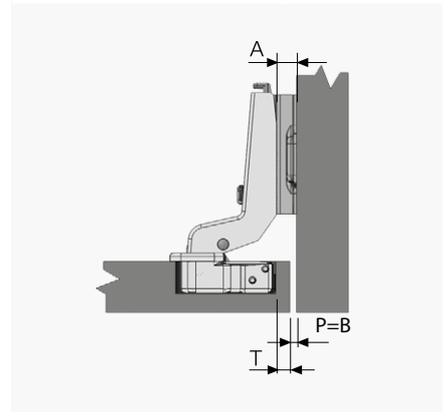
		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	12			3
	13			4
	14		3	5
	15		4	6
	16	3	5	7
	17	4	6	
	18	5	7	
	19	6		
	20	7		
		T - Расстояние до чашки		

Полунакл. петля (9 мм)



		A - Монтажная планка			
		5	7	9	
B - Наложение	3			3	
	4			4	
	5		3	5	
	6		4	6	
	7	3	5	7	
	8	4	6		
	9	5	7		
	10	6			
	11	7			
			T - Расстояние до чашки		

Вкладная петля (18 мм)



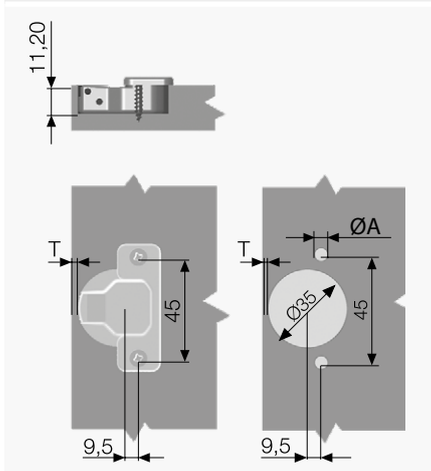
		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	6			3
	5			4
	4		3	5
	3		4	6
	2	3	5	7
	1	4	6	
	0	5	7	
		T - Расстояние до чашки		

Предполагаемый радиус кромки 1 мм.

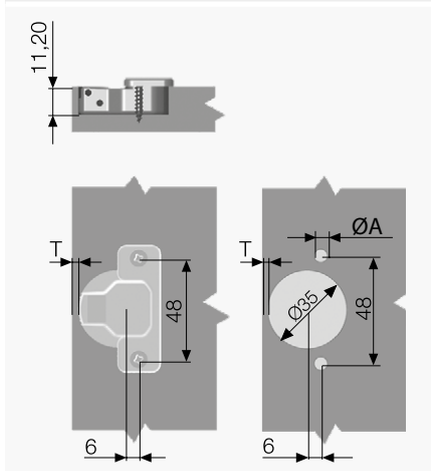
Минимальная fuga для фасада (P)

K	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
T=3	0.71	0.96	1.27	1.63	2.05	2.56	3.17	3.89	4.67	5.49	6.34
T=4	0.68	0.92	1.21	1.55	1.95	2.41	2.95	3.59	4.30	5.07	5.88
T=5	0.65	0.89	1.17	1.49	1.86	2.29	2.78	3.35	4.00	4.71	5.47
T=6	0.63	0.86	1.12	1.43	1.78	2.18	2.64	3.16	3.76	4.41	5.13
T=7	0.61	0.83	1.08	1.38	1.71	2.09	2.52	3.01	3.56	4.16	4.83

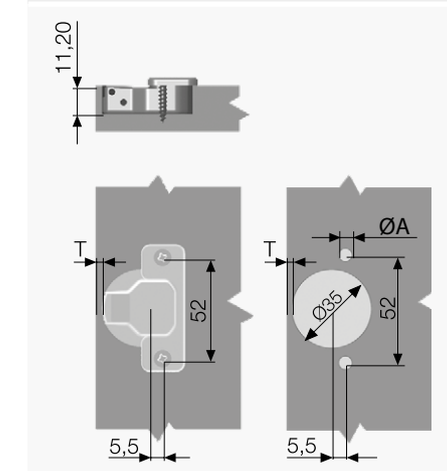
Тех.карта чашки 45 мм



Тех.карта чашки 48 мм



Тех.карта чашки 52 мм



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12

STAR TRACK





Петля Star Track Hinge, разработанная по результатам исследований и испытаний, проведенных научно-исследовательским центром SAMET, обеспечивает быстрый монтаж и демонтаж фасадов без использования инструментов.

- > Угол открывания : 110°
- > Диаметр чашки : 35 мм
- > Глубина чашки : 11,2 мм
- > Изгиб : 0-9-18 мм
- > Покрытие : Никель
- > Глубина регул. : ± 3 мм
- > Ширина регул. : $+6/-1$ мм
- > Регул. высота : ± 2 мм
- > Упаковка : 300 шт.

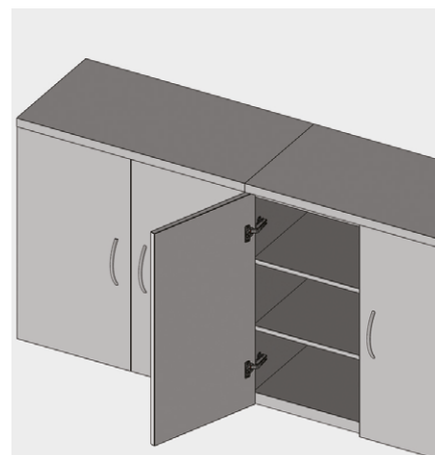


Видео монтажа
Инструкции
Брошюры
Галерея
FAQ

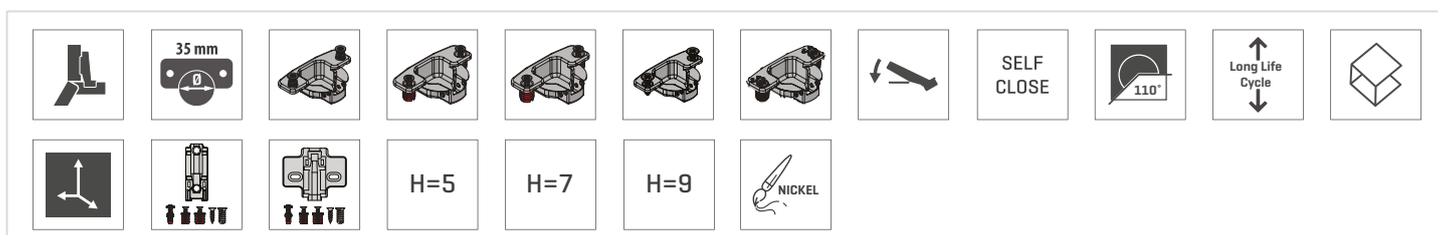


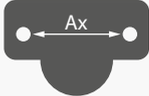
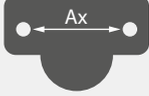
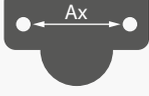


- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки: Сталь
- Изгиб : 0-9-18 мм
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Ширина регул. : +6/-1 мм
- Монтаж : Быстрый
- Фасад : 16-22 мм



Технические характеристики



Межосевое расстояние	Изгиб 		Накладная петля (0 мм)		Изгиб 		Полунакл. петля (9 мм)		Изгиб 		Вкладная петля (18 мм)	
	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул		
45 mm 	45 мм, под саморез	10100211Y	45 мм, под саморез	10100221Y	45 мм, под саморез	10100231Y	45 мм, под саморез	10100221Y	45 мм, под саморез	10100231Y		
	45 мм, дюбель Ø8	101002111Y	45 мм, дюбель Ø8	101002211Y	45 мм, дюбель Ø8	101002311Y	45 мм, дюбель Ø8	101002211Y	45 мм, дюбель Ø8	101002311Y		
	45 мм, дюбель Ø10	101002112Y	45 мм, дюбель Ø10	101002212Y	45 мм, дюбель Ø10	101002312Y	45 мм, дюбель Ø10	101002212Y	45 мм, дюбель Ø10	101002312Y		
	45 мм, евровинт	101002113Y	45 мм, евровинт	101002213Y	45 мм, евровинт	101002313Y	45 мм, евровинт	101002213Y	45 мм, евровинт	101002313Y		
	45 мм, Easy Fit	101002117Y	45 мм, Easy Fit	101002217Y	45 мм, Easy Fit	101002317Y	45 мм, Easy Fit	101002217Y	45 мм, Easy Fit	101002317Y		
48 mm 	48 мм, под саморез	10100212Y	48 мм, под саморез	10100222Y	48 мм, под саморез	10100232Y	48 мм, под саморез	10100222Y	48 мм, под саморез	10100232Y		
	48 мм, дюбель Ø8	101002121Y	48 мм, дюбель Ø8	101002221Y	48 мм, дюбель Ø8	101002321Y	48 мм, дюбель Ø8	101002221Y	48 мм, дюбель Ø8	101002321Y		
	48 мм, дюбель Ø10	101002122Y	48 мм, дюбель Ø10	101002222Y	48 мм, дюбель Ø10	101002322Y	48 мм, дюбель Ø10	101002222Y	48 мм, дюбель Ø10	101002322Y		
	48 мм, евровинт	101002123Y	48 мм, евровинт	101002223Y	48 мм, евровинт	101002323Y	48 мм, евровинт	101002223Y	48 мм, евровинт	101002323Y		
	48 мм, Easy Fit	101002127Y	48 мм, Easy Fit	101002227Y	48 мм, Easy Fit	101002327Y	48 мм, Easy Fit	101002227Y	48 мм, Easy Fit	101002327Y		
52 mm 	52 мм, под саморез	10100213Y	52 мм, под саморез	10100223Y	52 мм, под саморез	10100233Y	52 мм, под саморез	10100223Y	52 мм, под саморез	10100233Y		
	52 мм, дюбель Ø8	101002131Y	52 мм, дюбель Ø8	101002231Y	52 мм, дюбель Ø8	101002331Y	52 мм, дюбель Ø8	101002231Y	52 мм, дюбель Ø8	101002331Y		
	52 мм, дюбель Ø10	101002132Y	52 мм, дюбель Ø10	101002232Y	52 мм, дюбель Ø10	101002332Y	52 мм, дюбель Ø10	101002232Y	52 мм, дюбель Ø10	101002332Y		
	52 мм, евровинт	101002133Y	52 мм, евровинт	101002233Y	52 мм, евровинт	101002333Y	52 мм, евровинт	101002233Y	52 мм, евровинт	101002333Y		
	52 мм, Easy Fit	101002137Y	52 мм, Easy Fit	101002237Y	52 мм, Easy Fit	101002337Y	52 мм, Easy Fit	101002237Y	52 мм, Easy Fit	101002337Y		

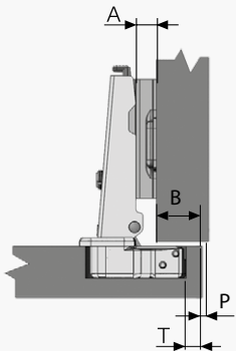
Навигация

Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

Монтаж | 228-229

Накладная петля (0 мм)

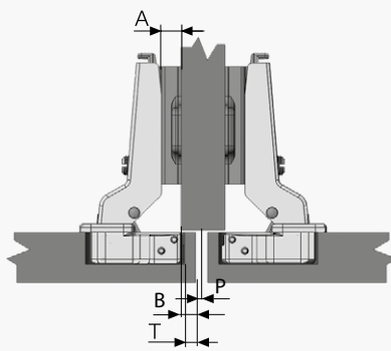


A - Монтажная планка

B - Наложение	A - Монтажная планка		
	5	7	9
12			3
13			4
14		3	5
15		4	6
16	3	5	7
17	4	6	
18	5	7	
19	6		
20	7		

T - Расстояние до чашки

Полунакл. петля (9 мм)

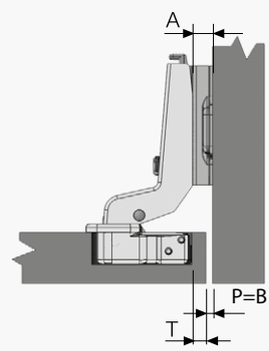


A - Монтажная планка

B - Наложение	A - Монтажная планка		
	5	7	9
3			3
4			4
5		3	5
6		4	6
7	3	5	7
8	4	6	
9	5	7	
10	6		
11	7		

T - Расстояние до чашки

Вкладная петля (18 мм)



A - Монтажная планка

B - Наложение	A - Монтажная планка		
	5	7	9
6			3
5			4
4		3	5
3		4	6
2	3	5	7
1	4	6	
0	5	7	

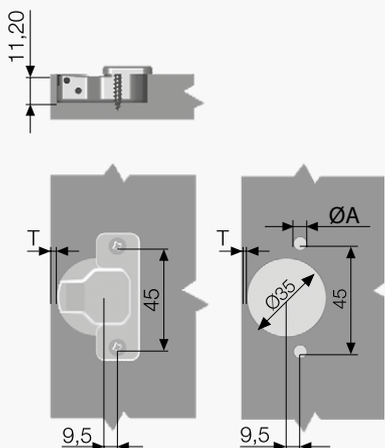
T - Расстояние до чашки

Предполагаемый радиус кромки 1 мм.

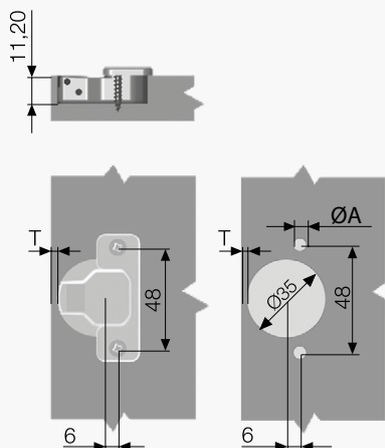
Минимальная fuga для фасада (P)

K	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
T=3	0.72	0.98	1.29	1.65	2.08	2.59	3.21	3.93	4.72	5.54	6.39
T=4	0.69	0.94	1.23	1.57	1.97	2.44	2.98	3.62	4.34	5.12	5.93
T=5	0.67	0.91	1.18	1.51	1.88	2.31	2.81	3.39	4.04	4.76	5.52
T=6	0.65	0.87	1.14	1.45	1.80	2.21	2.67	3.19	3.79	4.45	5.17
T=7	0.62	0.84	1.10	1.40	1.73	2.11	2.55	3.04	3.59	4.20	4.87

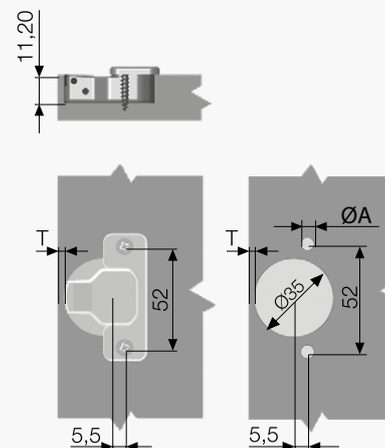
Тех.карта чашки 45 мм



Тех.карта чашки 48 мм



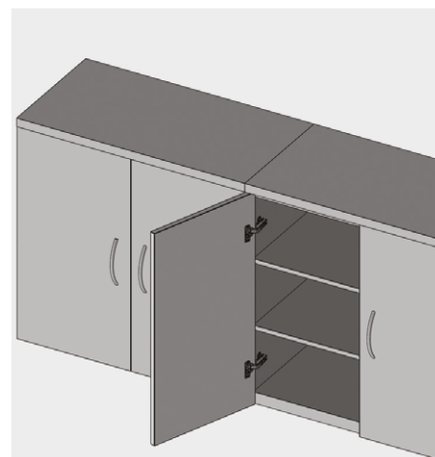
Тех.карта чашки 52 мм



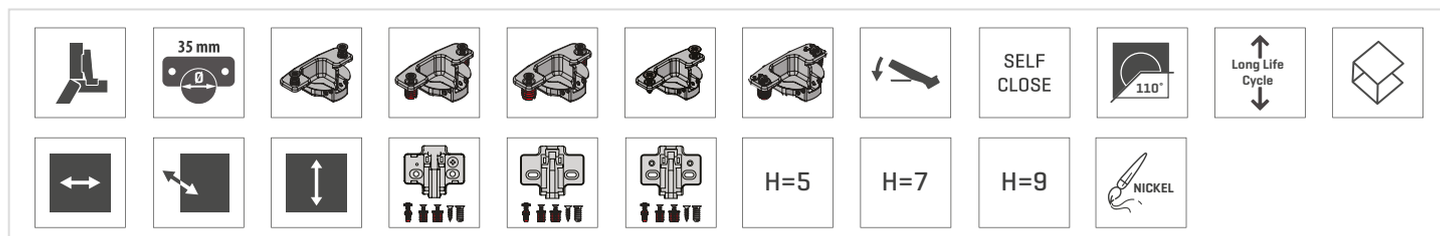
ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12

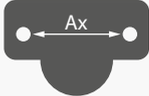
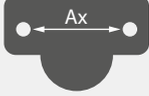


- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки: Сталь
- Изгиб : 0-9-18 мм
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Ширина регул. : +6/-1 мм
- Монтаж : Быстрый
- Фасад : 16-22 мм



Технические характеристики



Межосевое расстояние	Изгиб 		Накладная петля (0 мм)		Изгиб 		Полунакл. петля (9 мм)		Изгиб 		Вкладная петля (18 мм)	
	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул		
45 mm 	45 мм, под саморез	101811Y	45 мм, под саморез	101812Y	45 мм, под саморез	101813Y	45 мм, под саморез	101812Y	45 мм, под саморез	101813Y		
	45 мм, дюбель Ø8	101851Y	45 мм, дюбель Ø8	101852Y	45 мм, дюбель Ø8	101853Y	45 мм, дюбель Ø8	101852Y	45 мм, дюбель Ø8	101853Y		
	45 мм, дюбель Ø10	101854Y	45 мм, дюбель Ø10	101855Y	45 мм, дюбель Ø10	101856Y	45 мм, дюбель Ø10	101855Y	45 мм, дюбель Ø10	101856Y		
	45 мм, евровинт	101816Y	45 мм, евровинт	101818Y	45 мм, евровинт	101834Y	45 мм, евровинт	101818Y	45 мм, евровинт	101834Y		
	45 мм, Easy Fit	1018541Y	45 мм, Easy Fit	1018551Y	45 мм, Easy Fit	1018561Y	45 мм, Easy Fit	1018551Y	45 мм, Easy Fit	1018561Y		
48 mm 	48 мм, под саморез	101831Y	48 мм, под саморез	101832Y	48 мм, под саморез	101833Y	48 мм, под саморез	101832Y	48 мм, под саморез	101833Y		
	48 мм, дюбель Ø8	101871Y	48 мм, дюбель Ø8	101872Y	48 мм, дюбель Ø8	101873Y	48 мм, дюбель Ø8	101872Y	48 мм, дюбель Ø8	101873Y		
	48 мм, дюбель Ø10	101874Y	48 мм, дюбель Ø10	101875Y	48 мм, дюбель Ø10	101876Y	48 мм, дюбель Ø10	101875Y	48 мм, дюбель Ø10	101876Y		
	48 мм, евровинт	101826Y	48 мм, евровинт	101828Y	48 мм, евровинт	101836Y	48 мм, евровинт	101828Y	48 мм, евровинт	101836Y		
	48 мм, Easy Fit	1018542Y	48 мм, Easy Fit	1018552Y	48 мм, Easy Fit	1018562Y	48 мм, Easy Fit	1018552Y	48 мм, Easy Fit	1018562Y		
52 mm 	52 мм, под саморез	1018113Y	52 мм, под саморез	1018123Y	52 мм, под саморез	1018133Y	52 мм, под саморез	1018123Y	52 мм, под саморез	1018133Y		
	52 мм, дюбель Ø8	1018513Y	52 мм, дюбель Ø8	1018523Y	52 мм, дюбель Ø8	1018533Y	52 мм, дюбель Ø8	1018523Y	52 мм, дюбель Ø8	1018533Y		
	52 мм, дюбель Ø10	1018543Y	52 мм, дюбель Ø10	1018553Y	52 мм, дюбель Ø10	1018563Y	52 мм, дюбель Ø10	1018553Y	52 мм, дюбель Ø10	1018563Y		
	52 мм, евровинт	1018163Y	52 мм, евровинт	1018183Y	52 мм, евровинт	1018343Y	52 мм, евровинт	1018183Y	52 мм, евровинт	1018343Y		
	52 мм, Easy Fit	1018544Y	52 мм, Easy Fit	1018554Y	52 мм, Easy Fit	1018564Y	52 мм, Easy Fit	1018554Y	52 мм, Easy Fit	1018564Y		

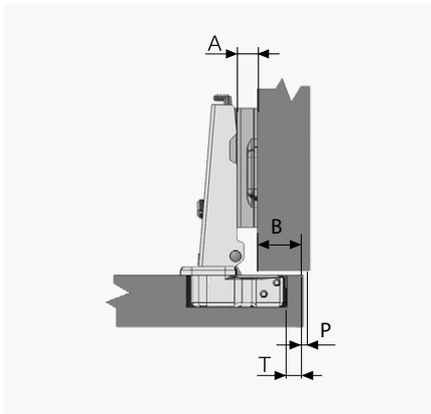
Навигация

Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

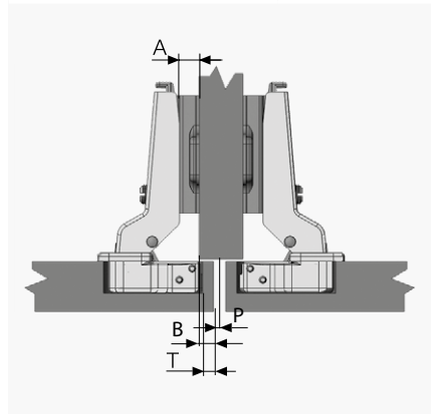
Монтаж | 228-229

Накладная петля (0 мм)



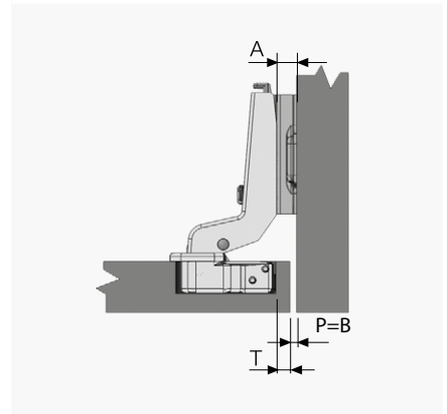
		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	12			3
	13			4
	14		3	5
	15		4	6
	16	3	5	7
	17	4	6	
	18	5	7	
	19	6		
	20	7		
		T - Расстояние до чашки		

Полунакл. петля (9 мм)



		A - Монтажная планка			
		5	7	9	
B - Наложение	3			3	
	4			4	
	5		3	5	
	6		4	6	
	7	3	5	7	
	8	4	6		
	9	5	7		
	10	6			
	11	7			
			T - Расстояние до чашки		

Вкладная петля (18 мм)



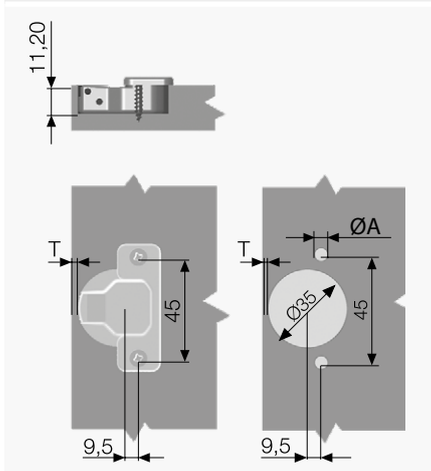
		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	6			3
	5			4
	4		3	5
	3		4	6
	2	3	5	7
	1	4	6	
	0	5	7	
		T - Расстояние до чашки		

Предполагаемый радиус кромки 1 мм.

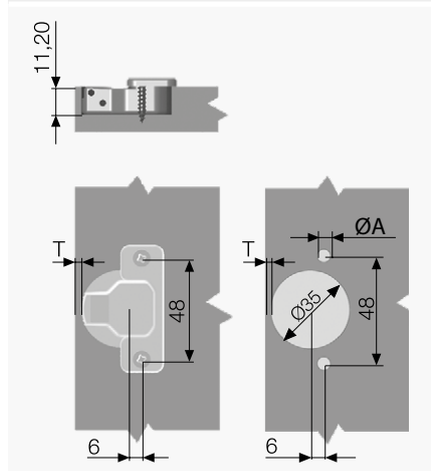
Минимальная fuga для фасада (P)

K	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
T=3	0.72	0.98	1.29	1.65	2.08	2.59	3.21	3.93	4.72	5.54	6.39
T=4	0.69	0.94	1.23	1.57	1.97	2.44	2.98	3.62	4.34	5.12	5.93
T=5	0.67	0.91	1.18	1.51	1.88	2.31	2.81	3.39	4.04	4.76	5.52
T=6	0.65	0.87	1.14	1.45	1.80	2.21	2.67	3.19	3.79	4.45	5.17
T=7	0.62	0.84	1.10	1.40	1.73	2.11	2.55	3.04	3.59	4.20	4.87

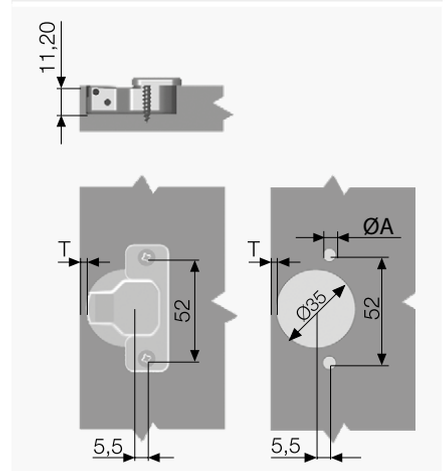
Тех.карта чашки 45 мм



Тех.карта чашки 48 мм

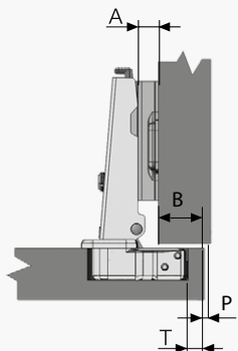


Тех.карта чашки 52 мм



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12

Накладная петля (0 мм)

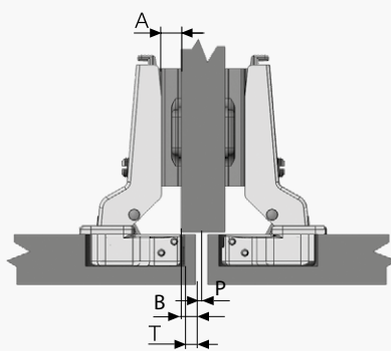


A - Монтажная планка

B - Наложение	A - Монтажная планка		
	5	7	9
12			3
13			4
14		3	5
15		4	6
16	3	5	7
17	4	6	
18	5	7	
19	6		
20	7		

T - Расстояние до чашки

Полунакл. петля (9 мм)

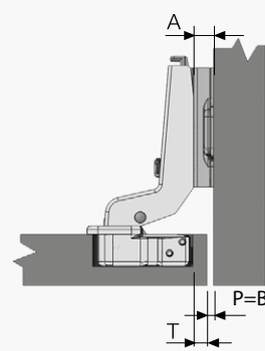


A - Монтажная планка

B - Наложение	A - Монтажная планка		
	5	7	9
3			3
4			4
5		3	5
6		4	6
7	3	5	7
8	4	6	
9	5	7	
10	6		
11	7		

T - Расстояние до чашки

Вкладная петля (18 мм)



A - Монтажная планка

B - Наложение	A - Монтажная планка		
	5	7	9
6			3
5			4
4		3	5
3		4	6
2	3	5	7
1	4	6	
0	5	7	

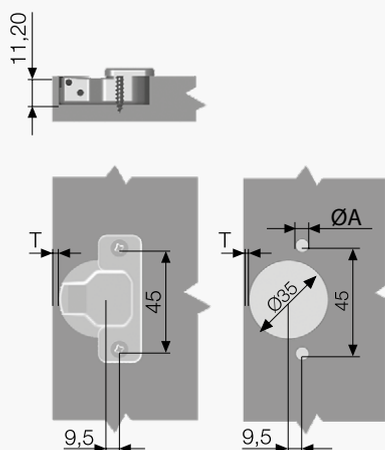
T - Расстояние до чашки

Предполагаемый радиус кромки 1 мм.

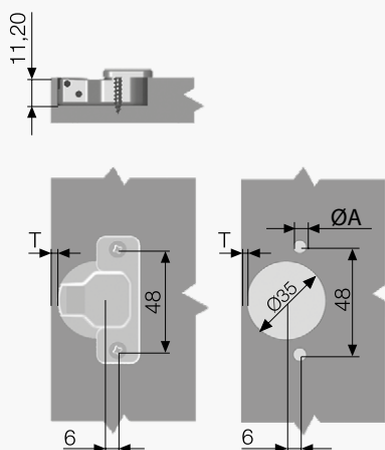
Минимальная fuga для фасада (P)

K	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
T=3	0.72	0.98	1.29	1.65	2.08	2.59	3.21	3.93	4.72	5.54	6.39
T=4	0.69	0.94	1.23	1.57	1.97	2.44	2.98	3.62	4.34	5.12	5.93
T=5	0.67	0.91	1.18	1.51	1.88	2.31	2.81	3.39	4.04	4.76	5.52
T=6	0.65	0.87	1.14	1.45	1.80	2.21	2.67	3.19	3.79	4.45	5.17
T=7	0.62	0.84	1.10	1.40	1.73	2.11	2.55	3.04	3.59	4.20	4.87

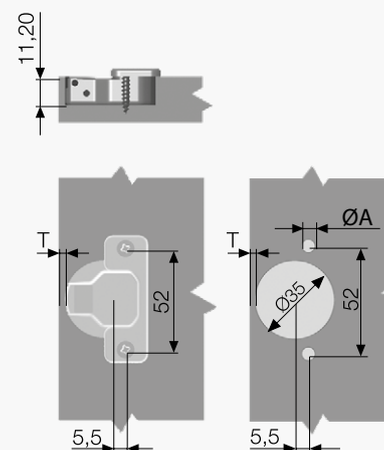
Тех.карта чашки 45 мм



Тех.карта чашки 48 мм



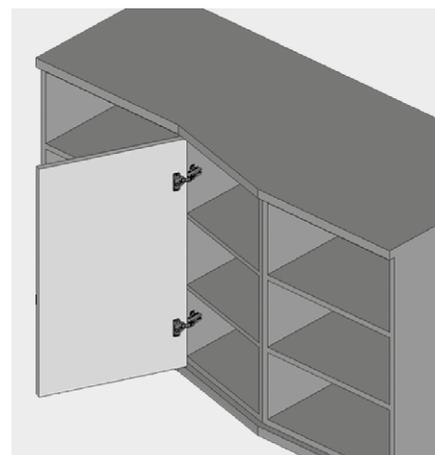
Тех.карта чашки 52 мм



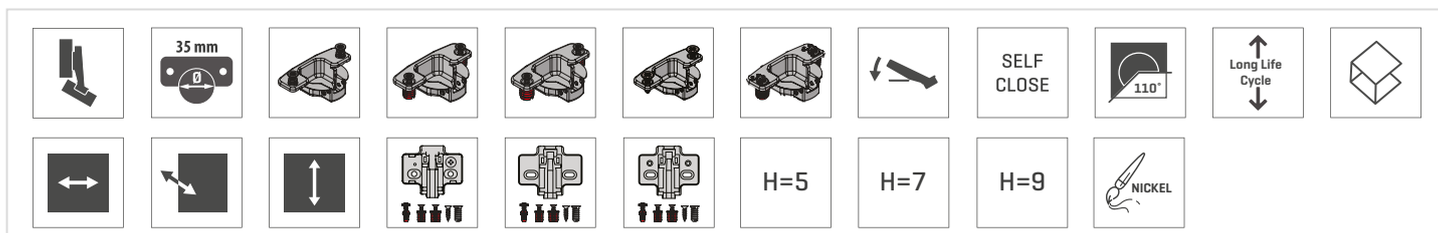
ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12

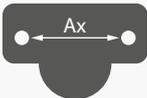
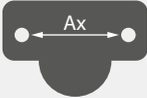
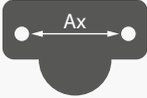


- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса: Цинковое литьё
- Материал чашки: Сталь
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Ширина регул. : +6/-1 мм
- Монтаж : Быстрый
- Фасад : 16-22 мм



Технические характеристики



Межосевое расстояние	Изгиб 	Накладная петля (0 мм)	
	НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	
45 mm 	45 мм, под саморез	1012204111Y	
	45 мм, дюбель Ø8	1012204511	
	45 мм, дюбель Ø10	1012204611	
	45 мм, евровинт	1012204211	
48 mm 	48 мм, под саморез	1012304111Y	
	48 мм, дюбель Ø8	1012304511	
	48 мм, дюбель Ø10	1012304611Y	
	48 мм, евровинт	1012304211	
52 mm 	52 мм, под саморез	1012404111	
	52 мм, дюбель Ø8	1012404511	
	52 мм, дюбель Ø10	1012404611	
	52 мм, евровинт	1012404211	

Навигация

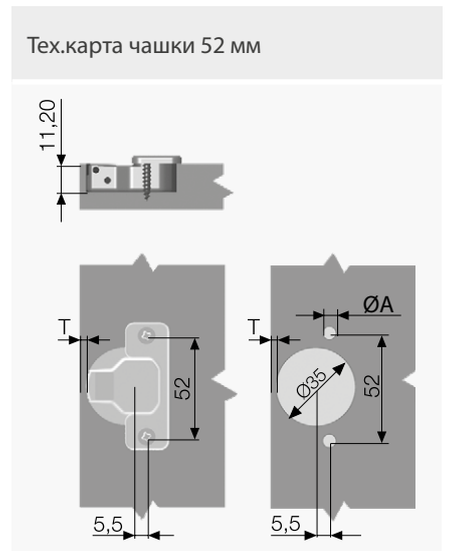
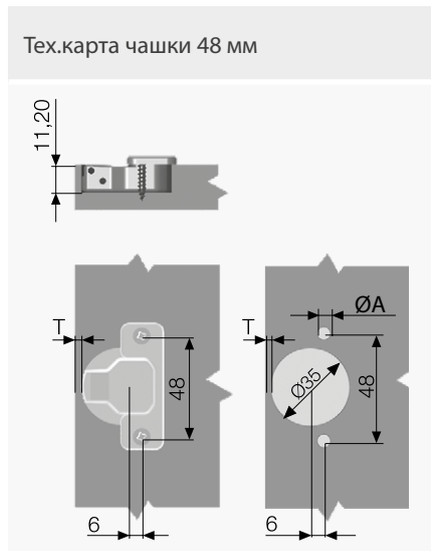
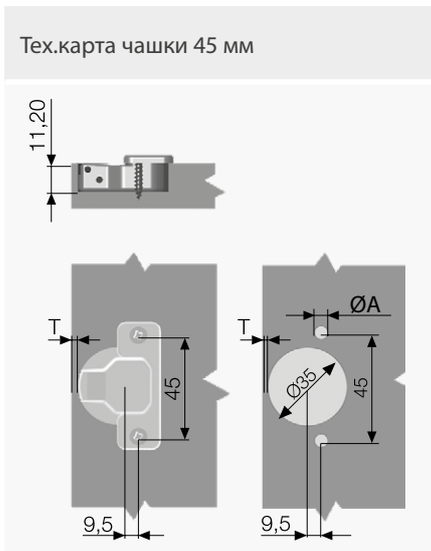
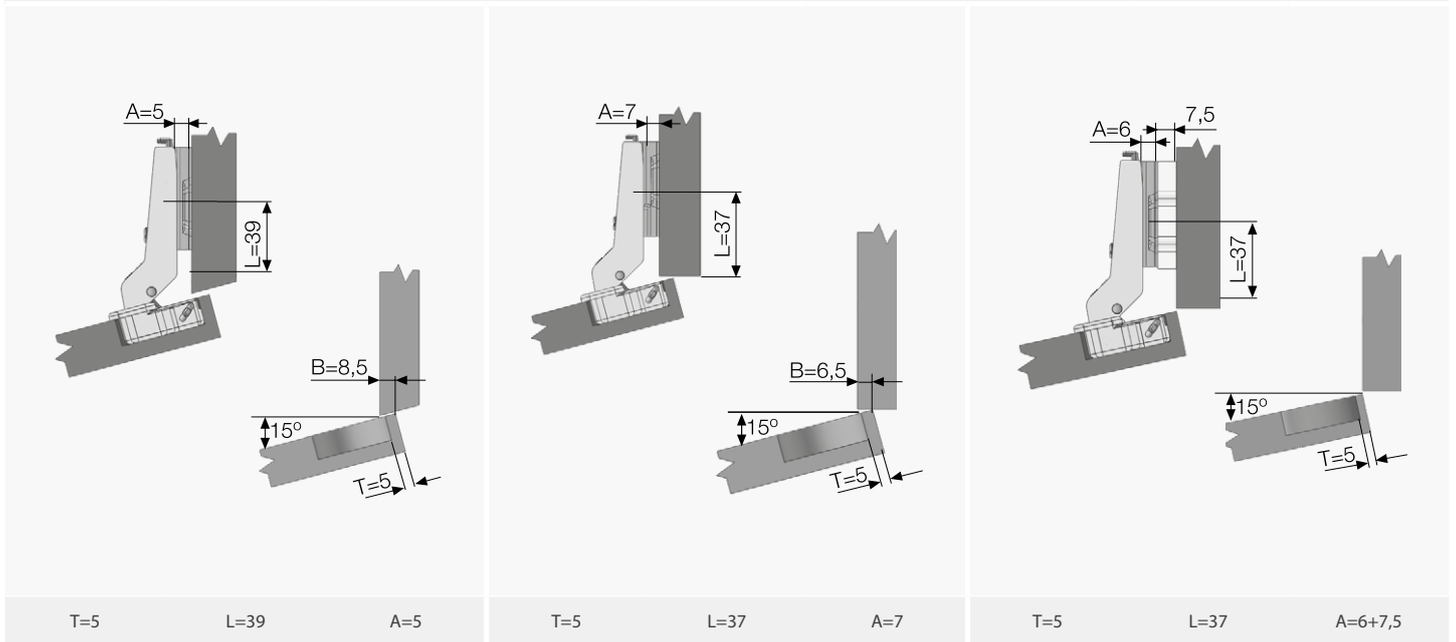
Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

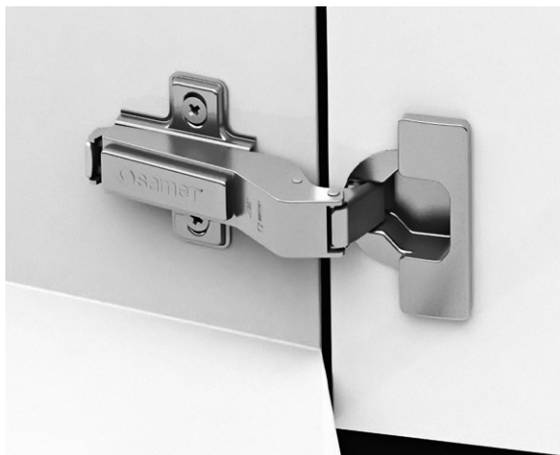
Монтаж | 228-229

Варианты установки

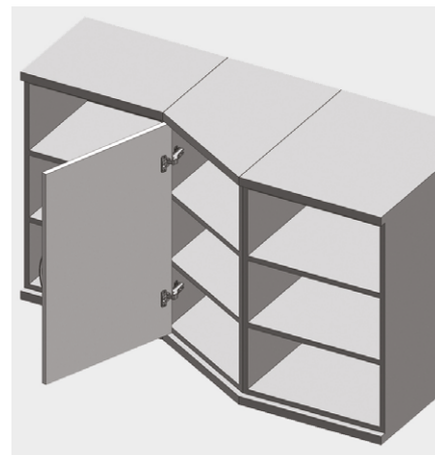
Если необходимо обеспечить иные углы с шагом +5°, -5°, см. стр. 222.



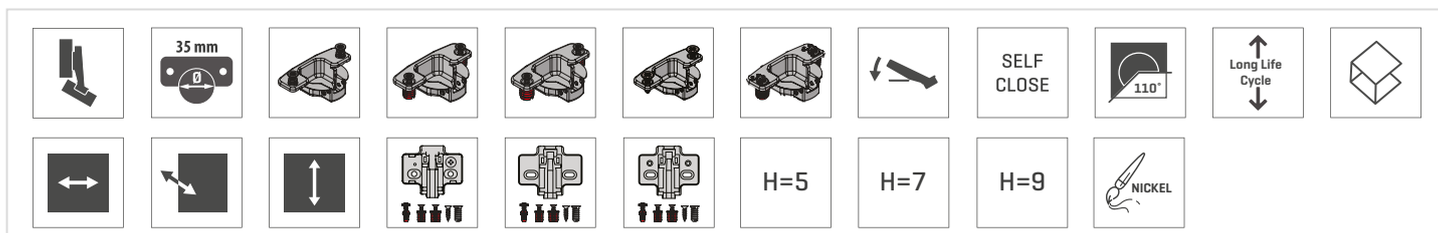
ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12

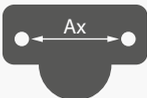
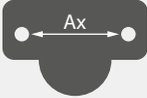
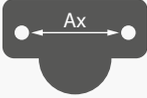


- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса: Цинковое литьё
- Материал чашки: Сталь
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Ширина регул. : +6/-1 мм
- Монтаж : Быстрый
- Фасад : 16-22 мм



Технические характеристики



Межосевое расстояние	Изгиб 	Накладная петля (0 мм)	
	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	
45 mm 	45 мм, под саморез	1018051	
	45 мм, дюбель Ø8	1018401	
	45 мм, дюбель Ø10	1018491	
	45 мм, евровинт	1018501	
48 mm 	48 мм, под саморез	1018052Y	
	48 мм, дюбель Ø8	1018402	
	48 мм, дюбель Ø10	1018492	
	48 мм, евровинт	1018502	
52 mm 	52 мм, под саморез	1018053	
	52 мм, дюбель Ø8	1018403	
	52 мм, дюбель Ø10	1018493	
	52 мм, евровинт	1018503	

Навигация

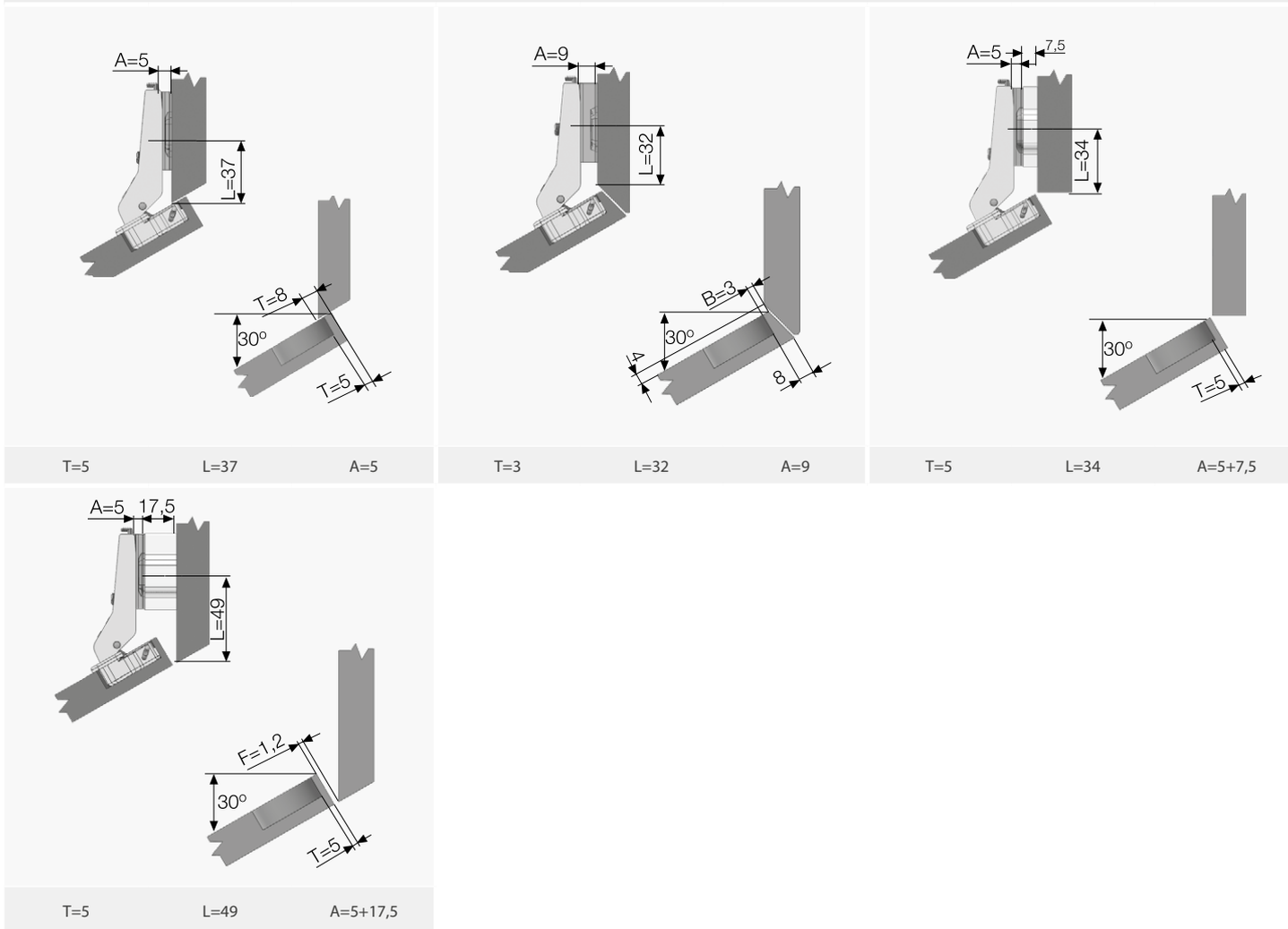
Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

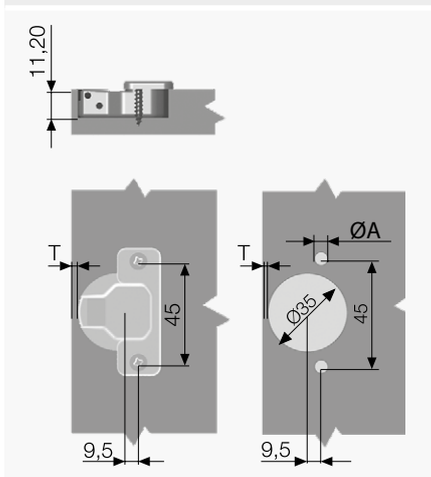
Монтаж | 228-229

Варианты установки

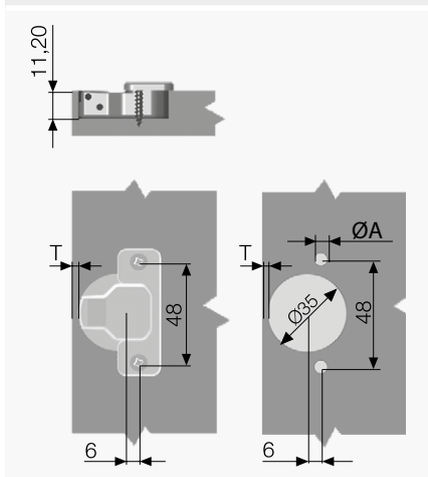
Если необходимо обеспечить иные углы с шагом +5°, -5°, см. стр. 222.



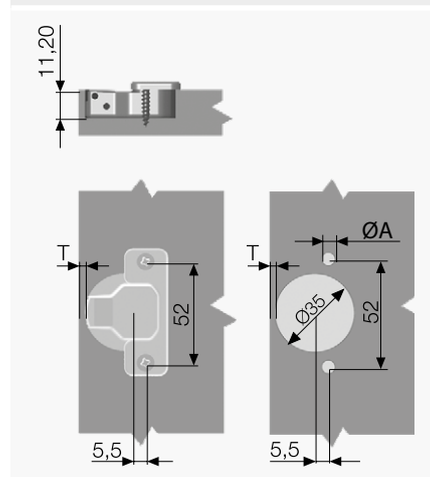
Тех.карта чашки 45 мм



Тех.карта чашки 48 мм



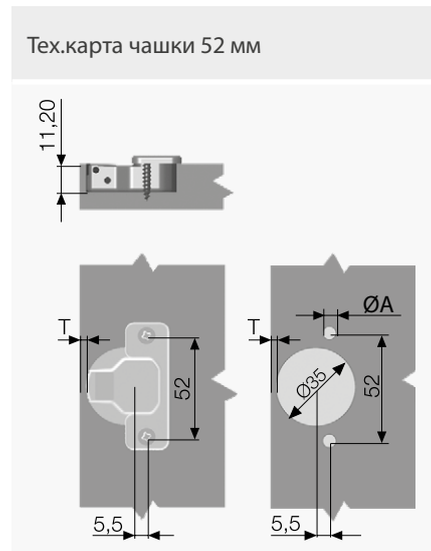
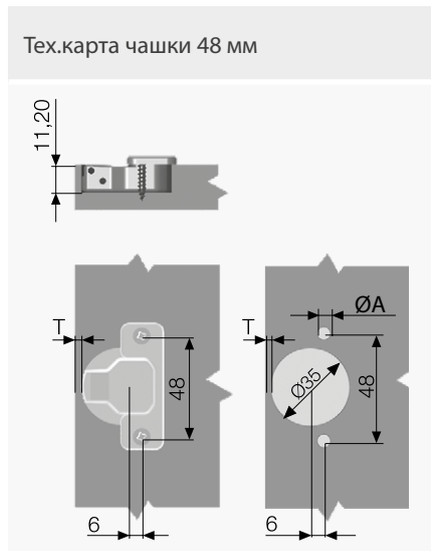
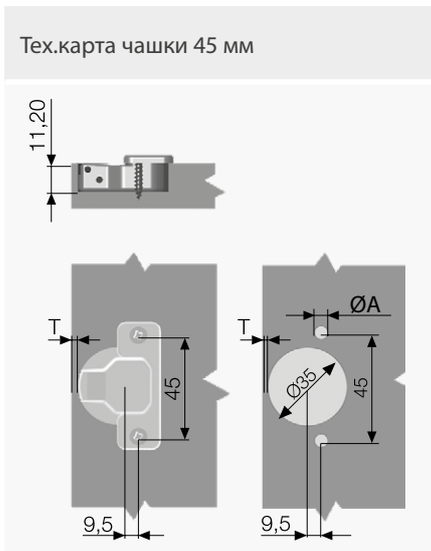
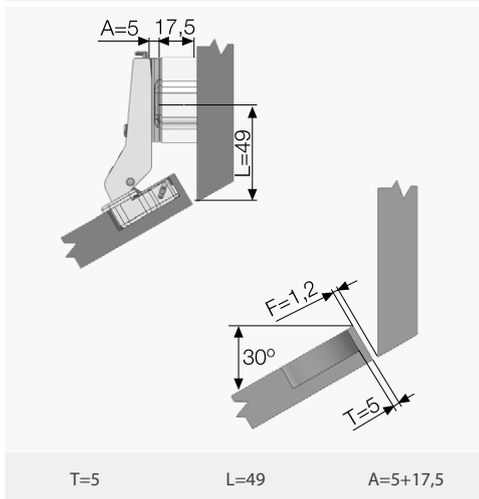
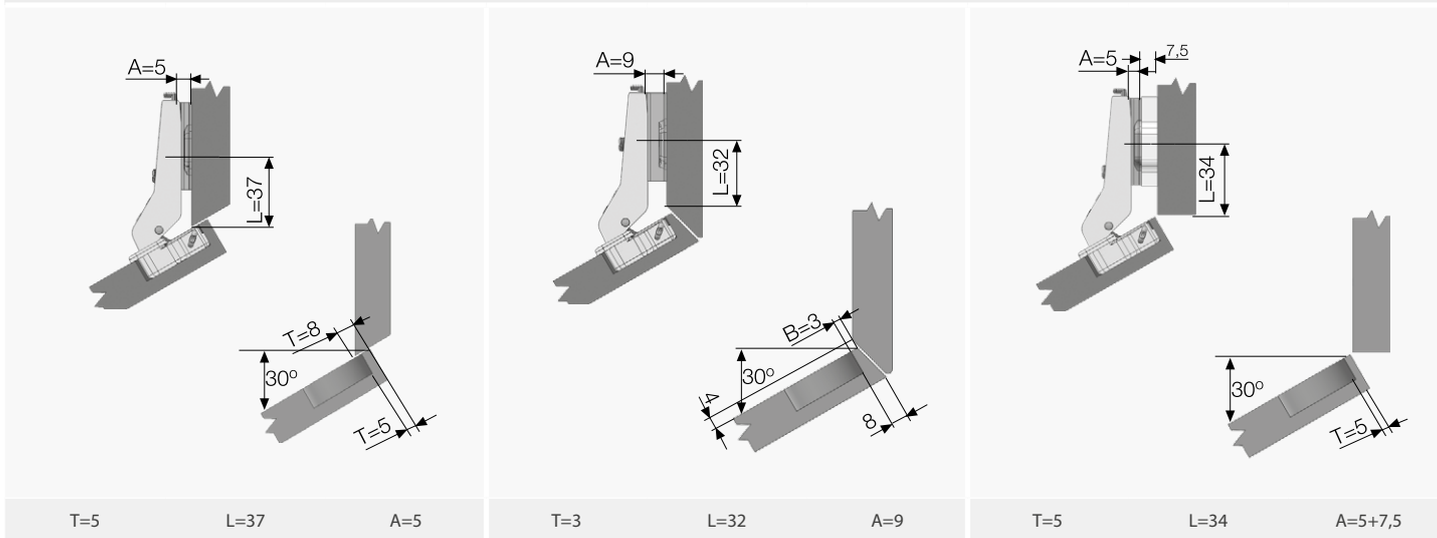
Тех.карта чашки 52 мм



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12

Варианты установки

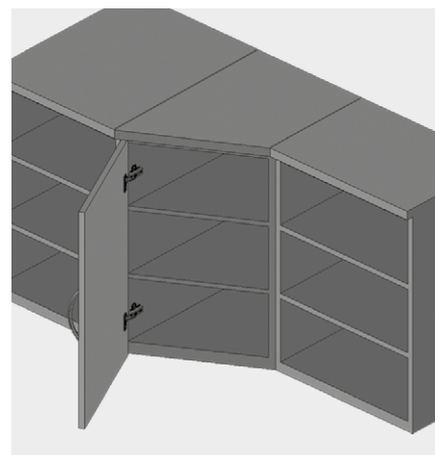
Если необходимо обеспечить иные углы с шагом +5°, -5°, см. стр. 222.



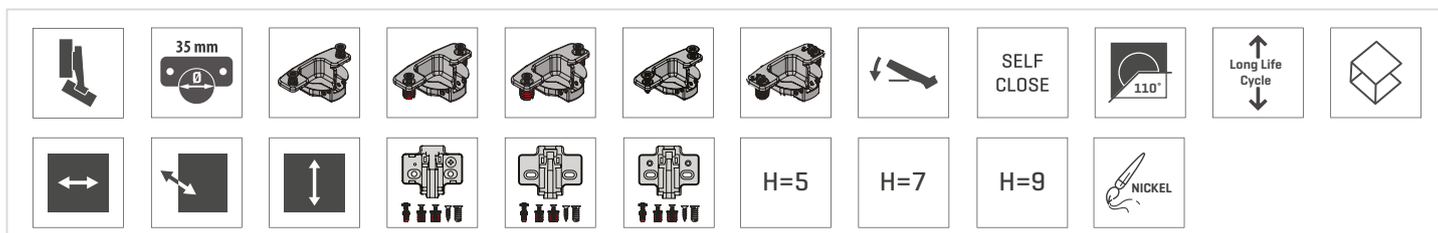
ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12

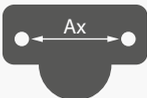
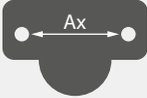
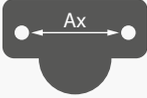


- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса: Цинковое литьё
- Материал чашки: Сталь
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Ширина регул. : +6/-1 мм
- Монтаж : Быстрый
- Фасад : 16-22 мм



Технические характеристики



Межосевое расстояние	Изгиб 	Накладная петля (0 мм)	
	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	
45 mm 	45 мм, под саморез	1018071Y	
	45 мм, дюбель Ø8	1018681	
	45 мм, дюбель Ø10	1018691	
	45 мм, евровинт	1018701	
48 mm 	48 мм, под саморез	1018072Y	
	48 мм, дюбель Ø8	1018682	
	48 мм, дюбель Ø10	1018692	
	48 мм, евровинт	1018702	
52 mm 	52 мм, под саморез	1018073	
	52 мм, дюбель Ø8	1018683	
	52 мм, дюбель Ø10	1018693	
	52 мм, евровинт	1018703	

Навигация

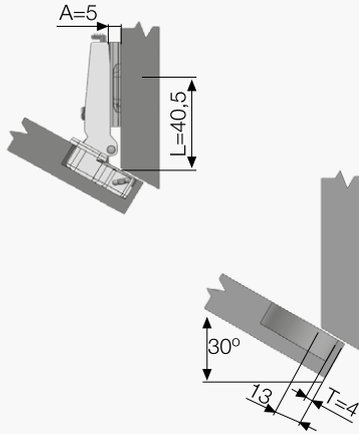
Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

Монтаж | 228-229

Варианты установки

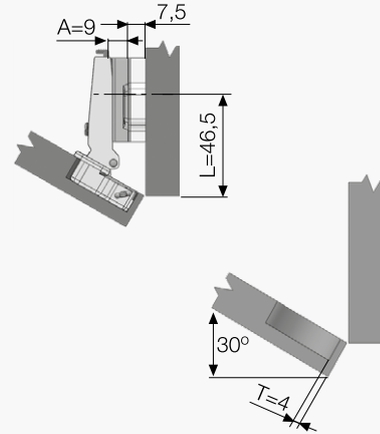
Если необходимо обеспечить иные углы с шагом +5°, -5°, см. стр. 222.



T=4

L=40,5

A=5

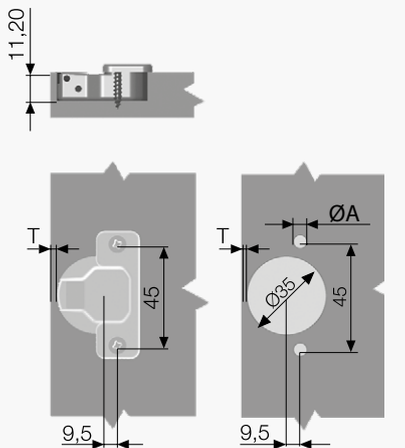


T=4

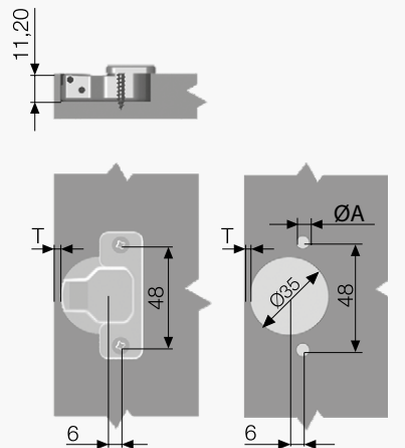
L=46,5

A=9+7,5

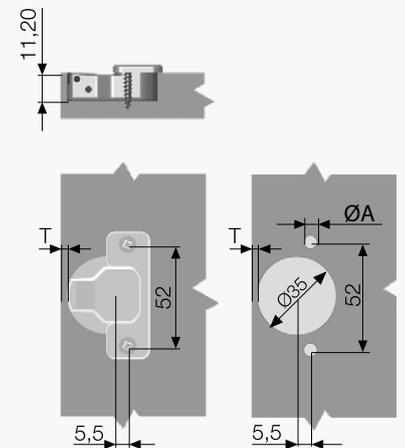
Тех.карта чашки 45 мм



Тех.карта чашки 48 мм



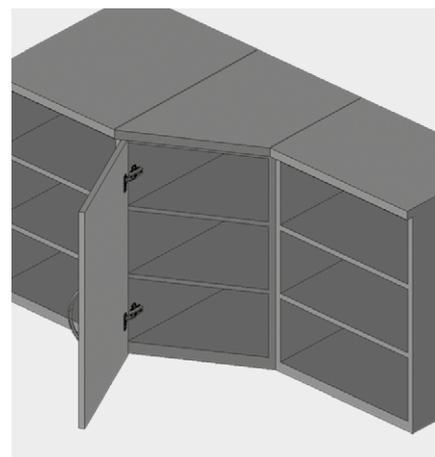
Тех.карта чашки 52 мм



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса: Цинковое литьё
- Материал чашки: Сталь
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Ширина регул. : +6/-1 мм
- Монтаж : Быстрый
- Фасад : 16-22 мм



Технические характеристики

						H=5	H=7	H=9					

Межосевое расстояние	Изгиб	Накладная петля (0 мм)	
	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	
45 mm 	45 мм, под саморез	101800812Y	
	45 мм, дюбель Ø8	1018008121Y	
	45 мм, дюбель Ø10	1018008122Y	
	45 мм, евровинт	1018008123Y	
48 mm 	48 мм, под саморез	101800822Y	
	48 мм, дюбель Ø8	1018008221Y	
	48 мм, дюбель Ø10	1018008222Y	
	48 мм, евровинт	1018008223Y	
52 mm 	52 мм, под саморез	101800832Y	
	52 мм, дюбель Ø8	1018008321Y	
	52 мм, дюбель Ø10	1018008322Y	
	52 мм, евровинт	1018008323Y	

Навигация

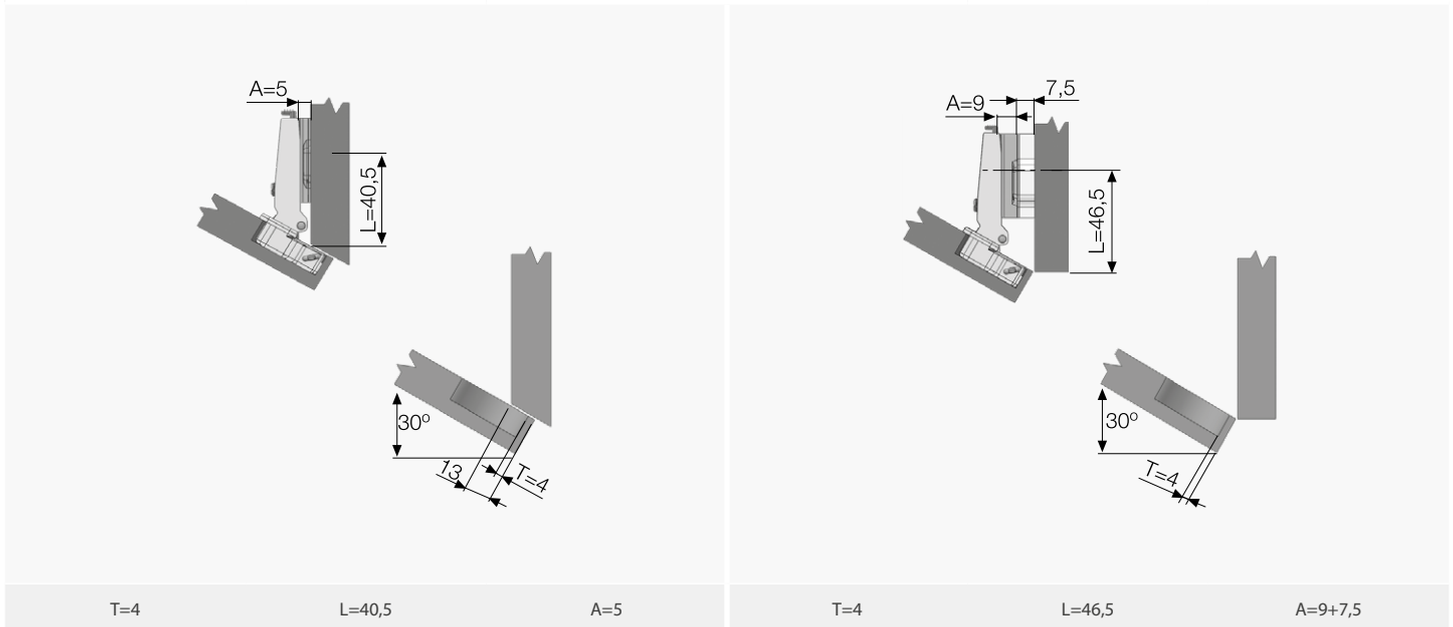
Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

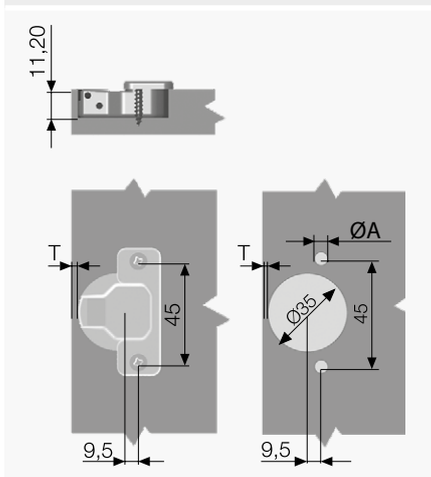
Монтаж | 228-229

Варианты установки

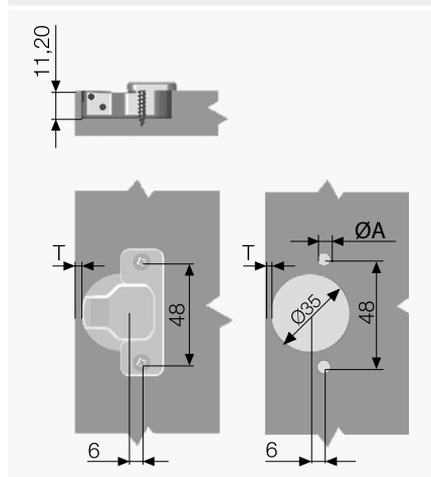
Если необходимо обеспечить иные углы с шагом +5°, -5°, см. стр. 222.



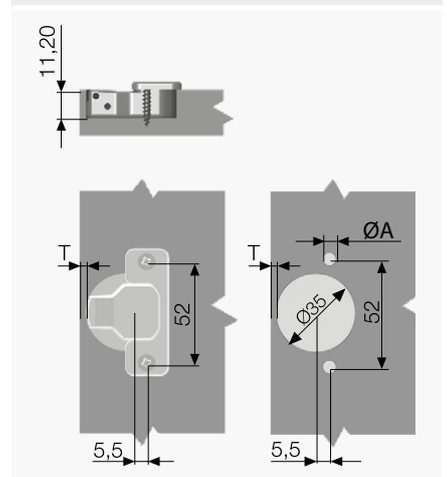
Тех.карта чашки 45 мм



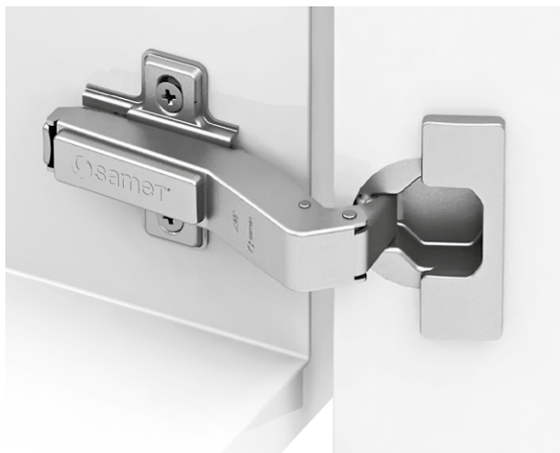
Тех.карта чашки 48 мм



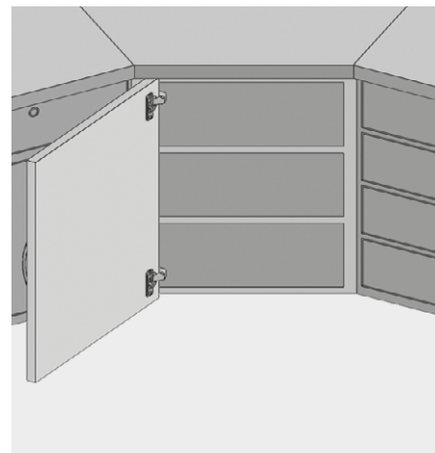
Тех.карта чашки 52 мм



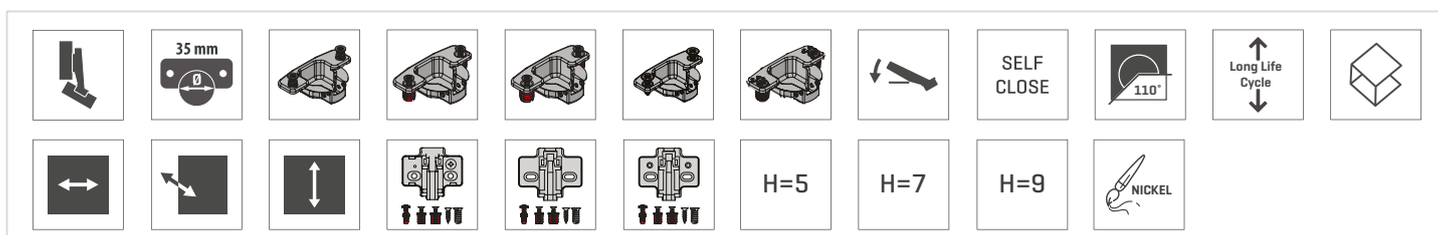
ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12

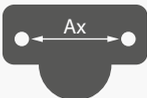
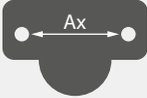
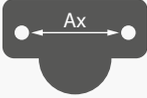


- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки: Сталь
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Ширина регул. : +6/-1 мм
- Монтаж : Быстрый
- Фасад : 16-22 мм



Технические характеристики



Межосевое расстояние	Изгиб 	Накладная петля (0 мм)	
	НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	
45 mm 	45 мм, под саморез	101814Y	
	45 мм, дюбель Ø8	101857	
	45 мм, дюбель Ø10	101877	
	45 мм, евровинт	101894	
48 mm 	48 мм, под саморез	101824Y	
	48 мм, дюбель Ø8	101858Y	
	48 мм, дюбель Ø10	101878Y	
	48 мм, евровинт	101896Y	
52 mm 	52 мм, под саморез	1018143	
	52 мм, дюбель Ø8	1018573	
	52 мм, дюбель Ø10	1018773	
	52 мм, евровинт	1018943	

Навигация

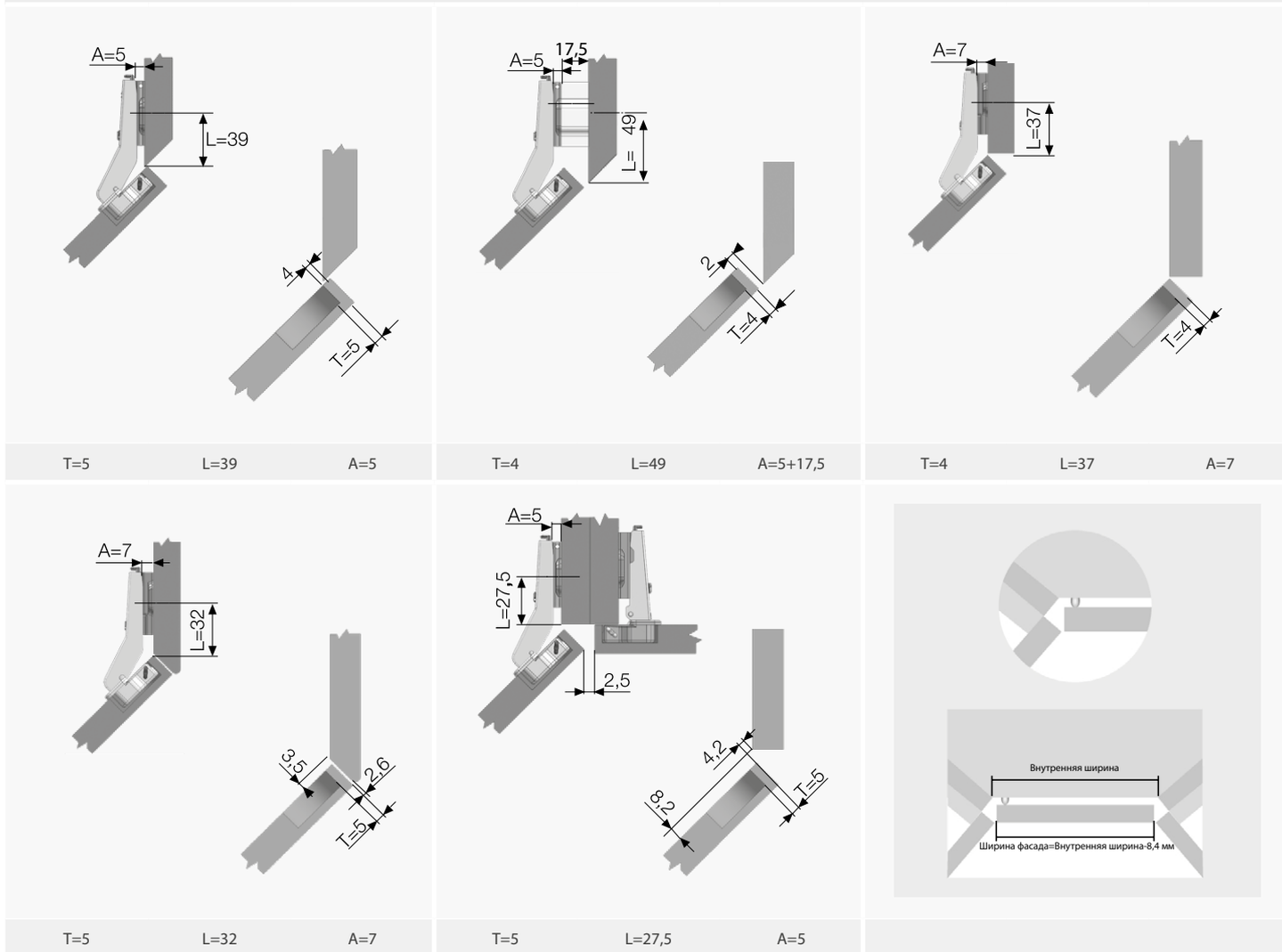
Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

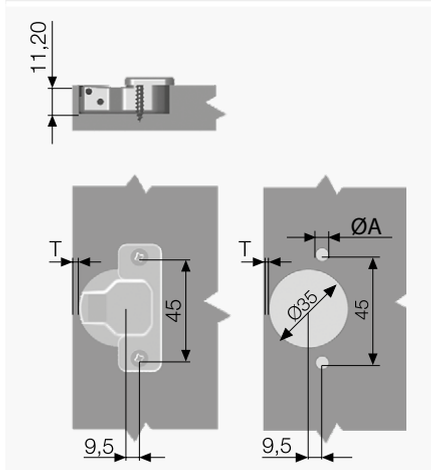
Монтаж | 228-229

Варианты установки

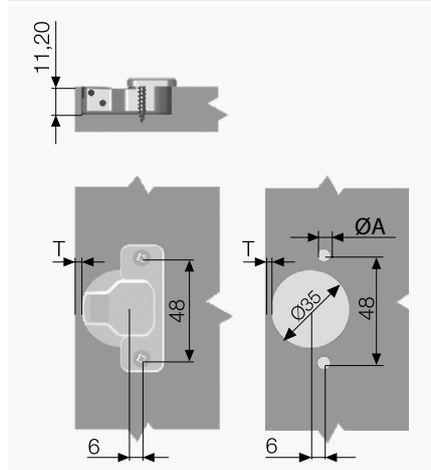
Если необходимо обеспечить иные углы с шагом +5°, -5°, см. стр. 222.



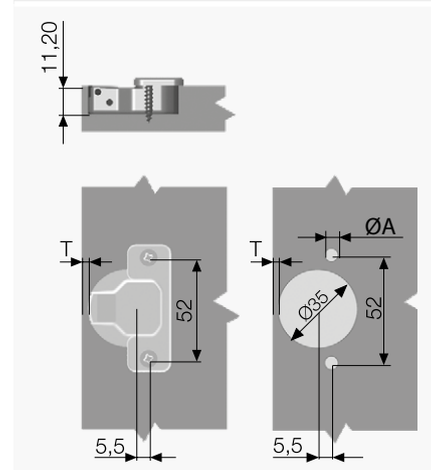
Тех.карта чашки 45 мм



Тех.карта чашки 48 мм



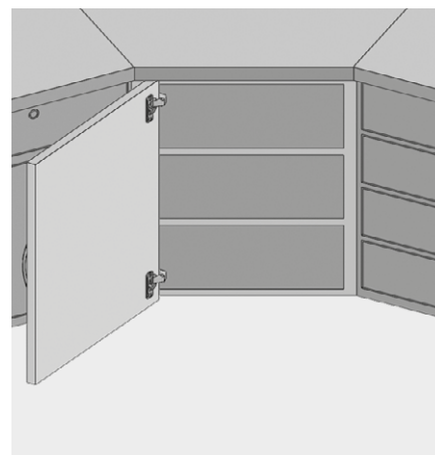
Тех.карта чашки 52 мм



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки: Сталь
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Ширина регул. : +6/-1 мм
- Монтаж : Быстрый
- Фасад : 16-22 мм



Технические характеристики

Межосевое расстояние	Изгиб	Накладная петля (0 мм)	
	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	
45 mm 	45 мм, под саморез	101800813	
	45 мм, дюбель Ø8	1018008131	
	45 мм, дюбель Ø10	1018008132	
	45 мм, евровинт	1018008133	
48 mm 	48 мм, под саморез	101800823Y	
	48 мм, дюбель Ø8	1018008231	
	48 мм, дюбель Ø10	1018008232	
	48 мм, евровинт	1018008233	
52 mm 	52 мм, под саморез	101800833	
	52 мм, дюбель Ø8	1018008331	
	52 мм, дюбель Ø10	1018008332	
	52 мм, евровинт	1018008333	

Навигация

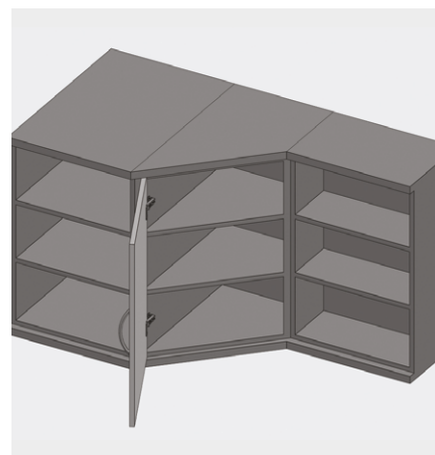
Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

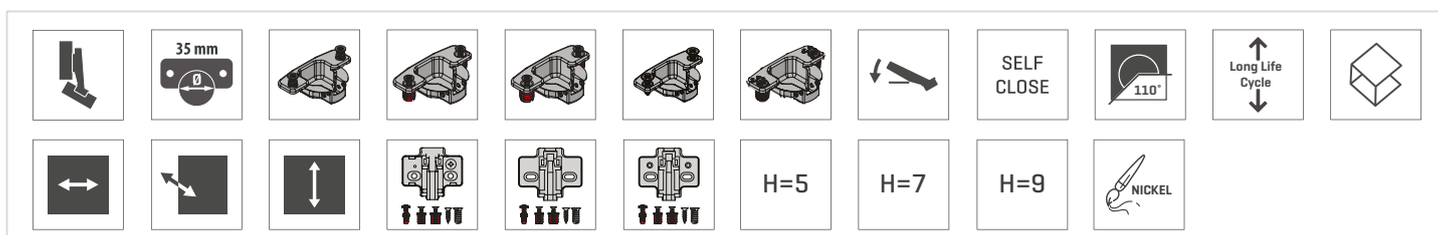
Монтаж | 228-229

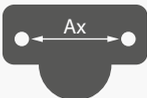
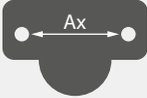
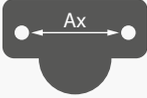


- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса: Цинковое литьё
- Материал чашки: Сталь
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Ширина регул. : +6/-1 мм
- Монтаж : Быстрый
- Фасад : 16-22 мм



Технические характеристики



Межосевое расстояние	Изгиб 	Накладная петля (0 мм)	
	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	
45 mm 	45 мм, под саморез	1018081Y	
	45 мм, дюбель Ø8	1018861Y	
	45 мм, дюбель Ø10	1018871	
	45 мм, евровинт	1018881	
48 mm 	48 мм, под саморез	1018082Y	
	48 мм, дюбель Ø8	1018862	
	48 мм, дюбель Ø10	1018872	
	48 мм, евровинт	1018882	
52 mm 	52 мм, под саморез	1018083	
	52 мм, дюбель Ø8	1018863	
	52 мм, дюбель Ø10	1018873	
	52 мм, евровинт	1018883	

Навигация

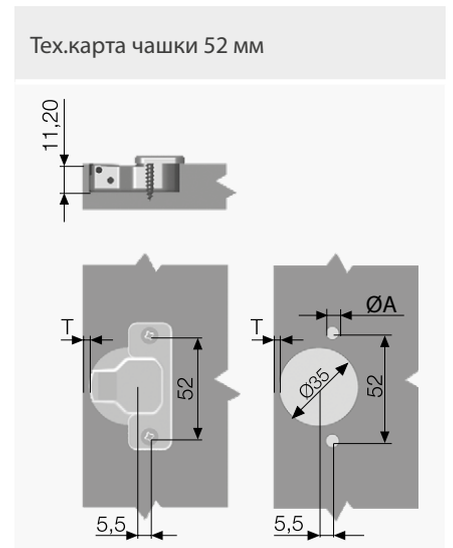
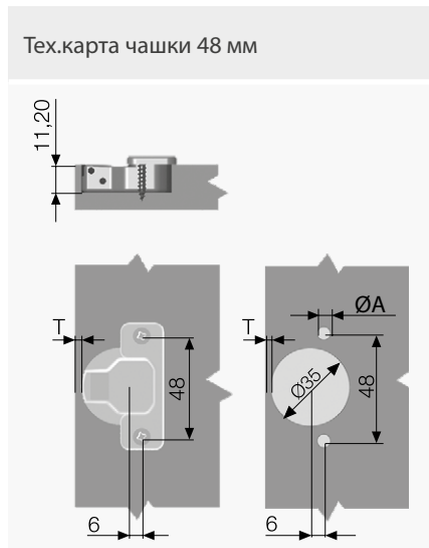
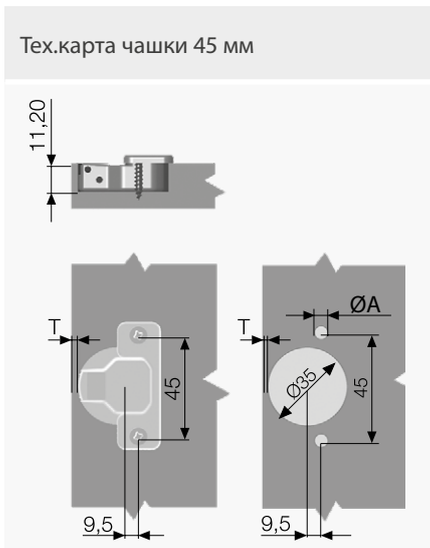
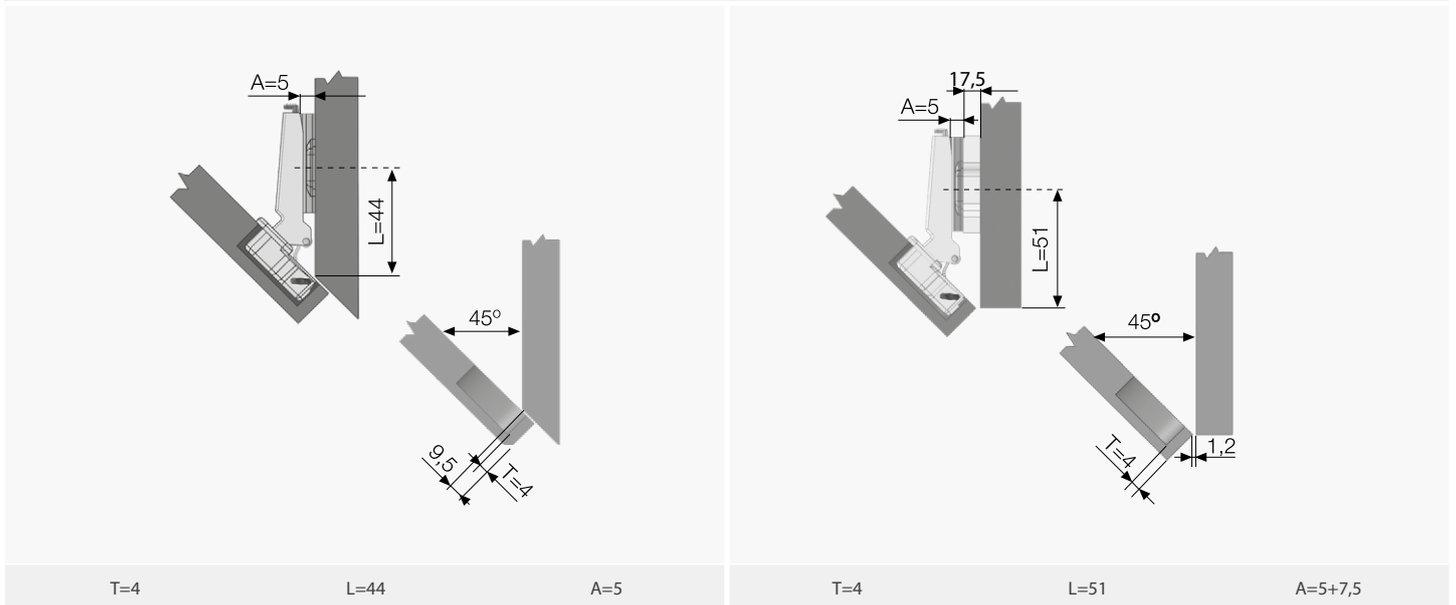
Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

Монтаж | 228-229

Варианты установки

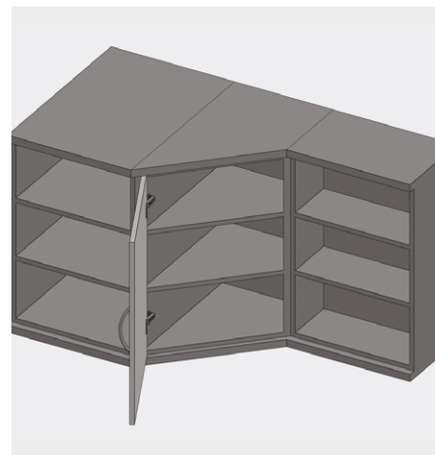
Если необходимо обеспечить иные углы с шагом +5°, -5°, см. стр. 222.



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса: Цинковое литьё
- Материал чашки: Сталь
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Ширина регул. : +6/-1 мм
- Монтаж : Быстрый
- Фасад : 16-22 мм



Технические характеристики

						H=5	H=7	H=9					

Межосевое расстояние	Изгиб	Накладная петля (0 мм)	
	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	
45 mm 	45 мм, под саморез	101800814Y	
	45 мм, дюбель Ø8	1018008141Y	
	45 мм, дюбель Ø10	1018008142Y	
	45 мм, евровинт	1018008143Y	
48 mm 	48 мм, под саморез	101800824Y	
	48 мм, дюбель Ø8	1018008241Y	
	48 мм, дюбель Ø10	1018008242Y	
	48 мм, евровинт	1018008243Y	
52 mm 	52 мм, под саморез	101800834Y	
	52 мм, дюбель Ø8	1018008341Y	
	52 мм, дюбель Ø10	1018008342Y	
	52 мм, евровинт	1018008343Y	

Навигация

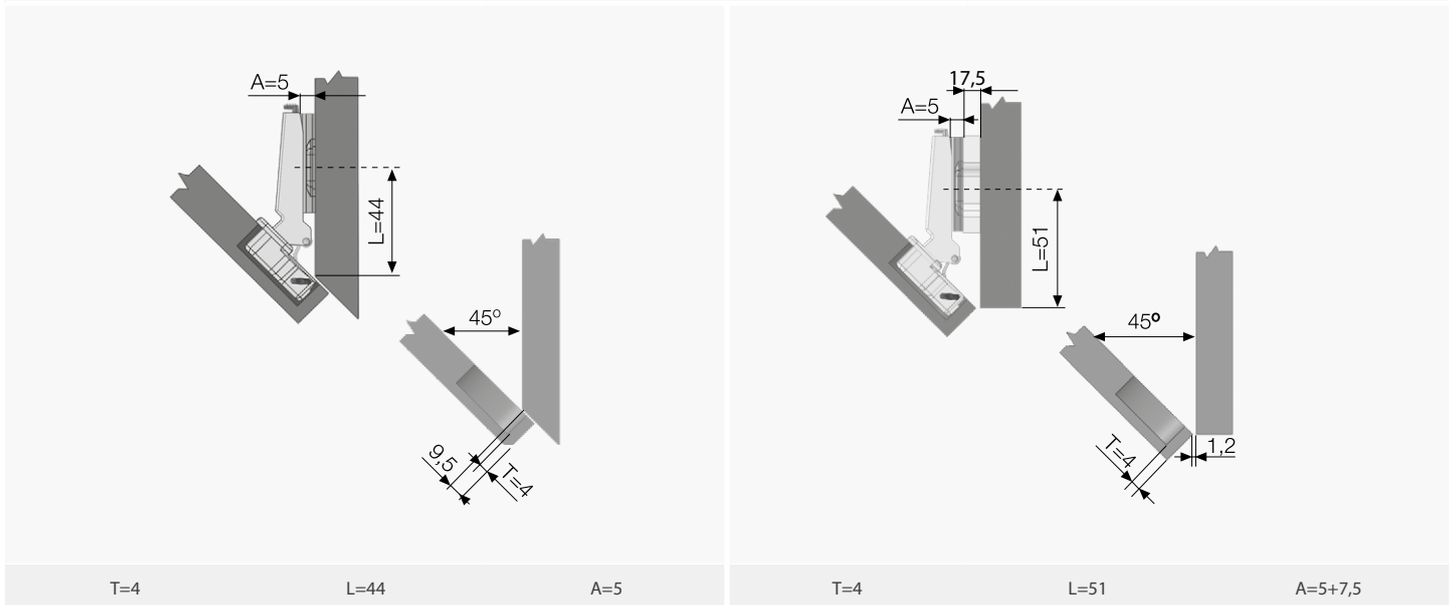
Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

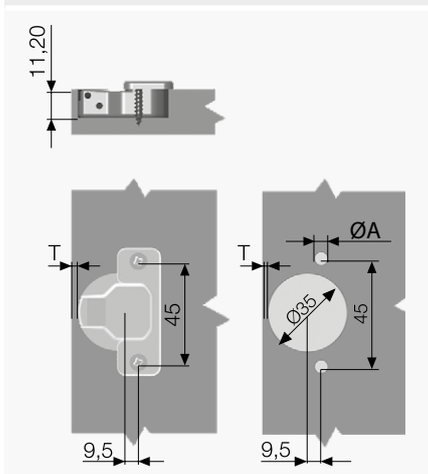
Монтаж | 228-229

Варианты установки

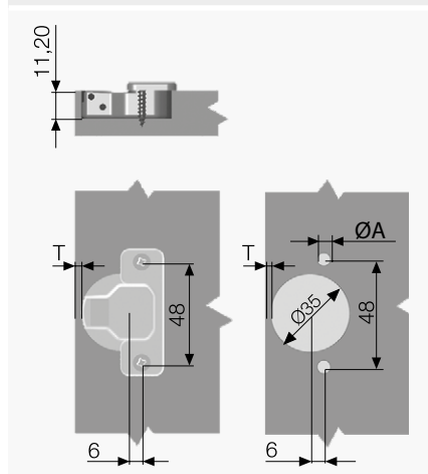
Если необходимо обеспечить иные углы с шагом +5°, -5°, см. стр. 222.



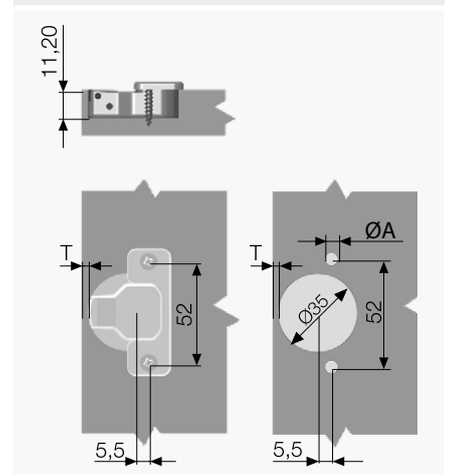
Тех.карта чашки 45 мм



Тех.карта чашки 48 мм



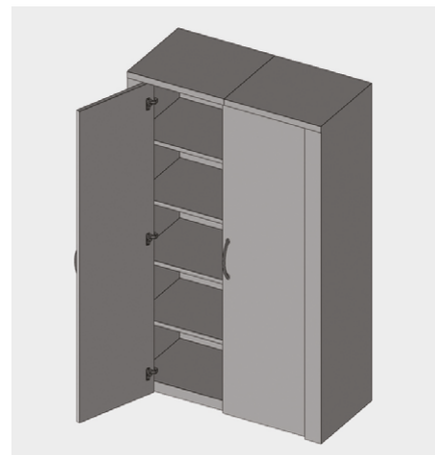
Тех.карта чашки 52 мм



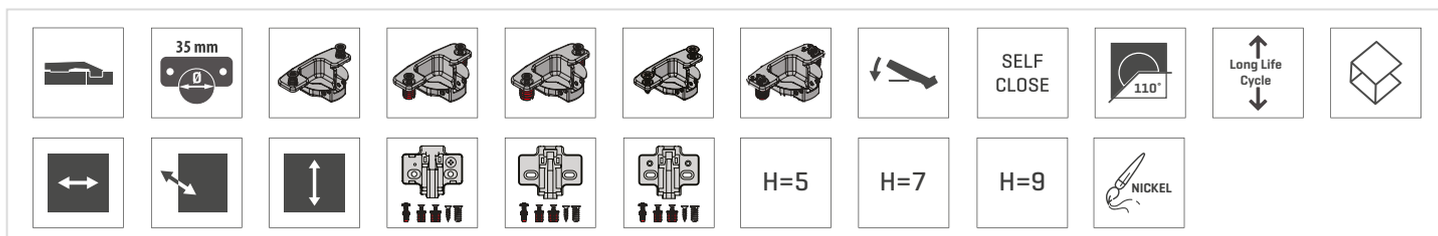
ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12

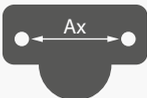
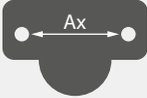
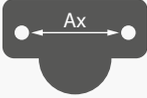


- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса: Цинковое литьё
- Материал чашки: Сталь
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Ширина регул. : +6/-1 мм
- Монтаж : Быстрый
- Фасад : 16-22 мм



Технические характеристики



Межосевое расстояние	Изгиб 	Накладная петля (0 мм)	
	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	
45 mm 	45 мм, под саморез	101815Y	
	45 мм, дюбель Ø8	101838	
	45 мм, дюбель Ø10	101839	
	45 мм, евровинт	101859	
	45 мм, Easy Fit	1018394	
48 mm 	48 мм, под саморез	101825Y	
	48 мм, дюбель Ø8	101847Y	
	48 мм, дюбель Ø10	101848	
	48 мм, евровинт	101898Y	
	48 мм, Easy Fit	1018485	
52 mm 	52 мм, под саморез	101825Y	
	52 мм, дюбель Ø8	1018383	
	52 мм, дюбель Ø10	1018393Y	
	52 мм, евровинт	1018593	
	52 мм, Easy Fit	1018396	

Навигация

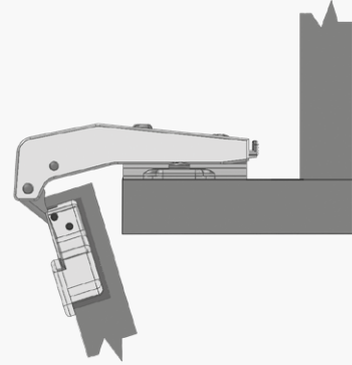
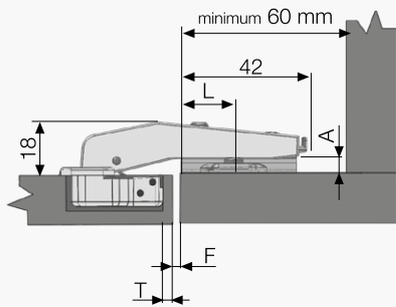
Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

Монтаж | 228-229

Варианты установки

Если необходимо обеспечить иные углы с шагом +5°, -5°, см. стр. 222.



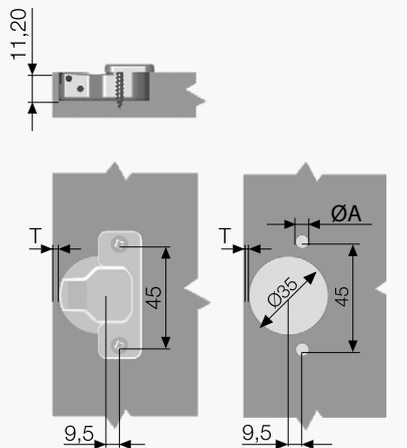
T=3
T=4

L=19
L=19

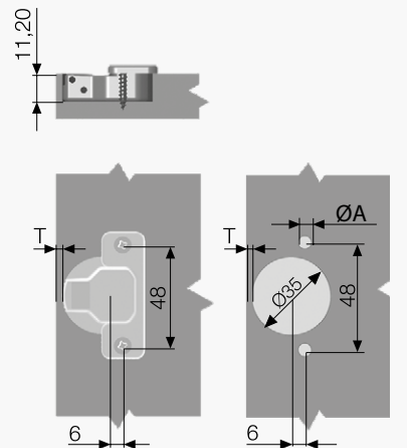
A=5
A=5

F=2
F=1

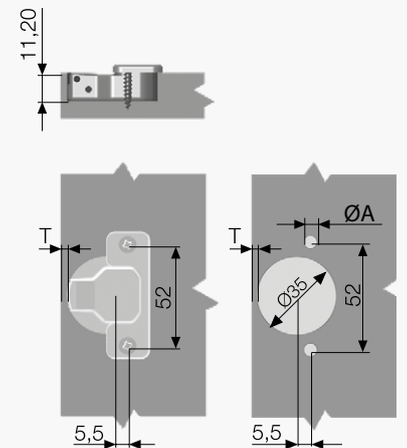
Тех.карта чашки 45 мм



Тех.карта чашки 48 мм



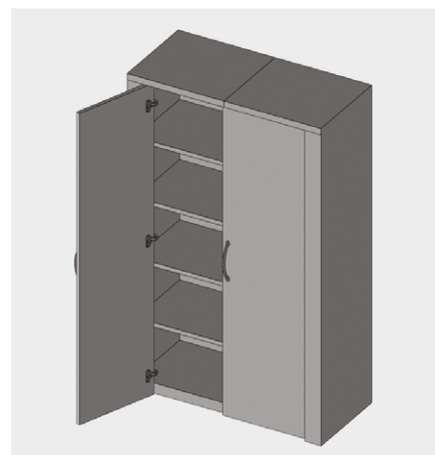
Тех.карта чашки 52 мм



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса: Цинковое литьё
- Материал чашки: Сталь
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Ширина регул. : +6/-1 мм
- Монтаж : Быстрый
- Фасад : 16-22 мм



Технические характеристики

Межосевое расстояние	Изгиб	Накладная петля (0 мм)	
	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	
45 mm 	45 мм, под саморез	101800815	
	45 мм, дюбель Ø8	1018008151	
	45 мм, дюбель Ø10	1018008152	
	45 мм, евровинт	1018008153	
48 mm 	48 мм, под саморез	101800825Y	
	48 мм, дюбель Ø8	1018008251	
	48 мм, дюбель Ø10	1018008252	
	48 мм, евровинт	1018008253	
52 mm 	52 мм, под саморез	101800835	
	52 мм, дюбель Ø8	1018008351	
	52 мм, дюбель Ø10	1018008352	
	52 мм, евровинт	1018008353	

Навигация

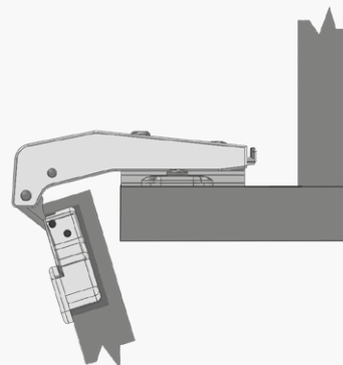
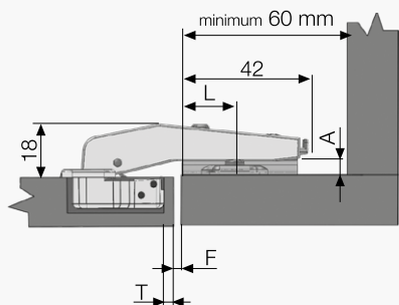
Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

Монтаж | 228-229

Варианты установки

Если необходимо обеспечить иные углы с шагом +5°, -5°, см. стр. 222.



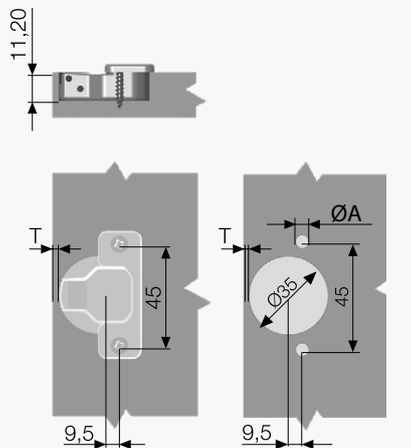
T=3
T=4

L=19
L=19

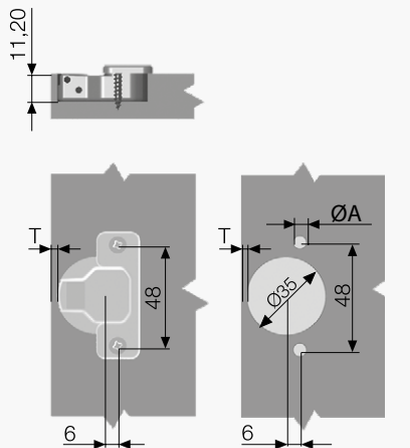
A=5
A=5

F=2
F=1

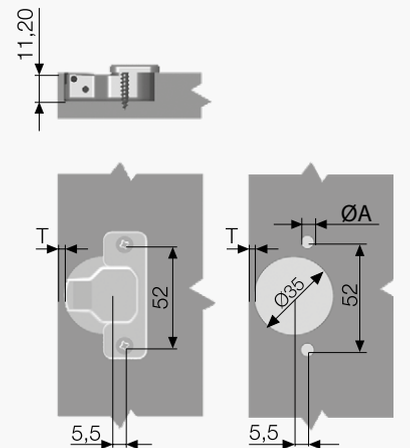
Тех.карта чашки 45 мм



Тех.карта чашки 48 мм



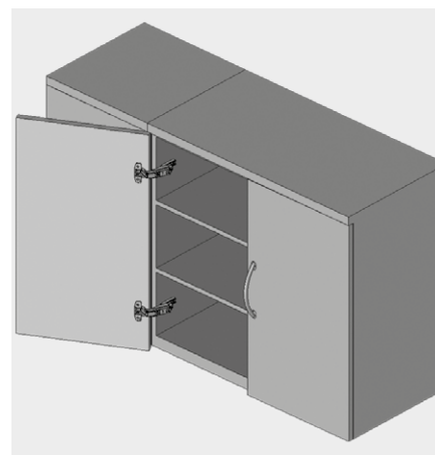
Тех.карта чашки 52 мм



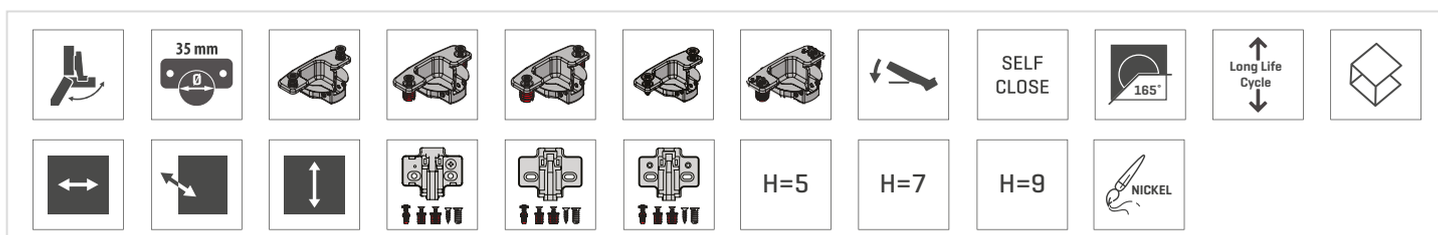
ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12

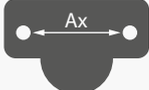
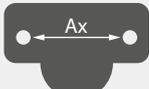


- Угол открывания : 165°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Материал корпуса: Сталь+Цинковое литьё
- Материал чашки : Сталь
- Изгиб : 0-9-18 мм
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Упаковка : 100 шт.
- Монтаж : Быстрый
- Фасад : 16-25 мм



Технические характеристики



Межосевое расстояние	Изгиб 		Накладная петля (0 мм)		Изгиб 		Полунакл. петля (9 мм)		Изгиб 		Вкладная петля (18 мм)	
	ИЗГИБ	Артикул	ИЗГИБ	Артикул	ИЗГИБ	Артикул	ИЗГИБ	Артикул	ИЗГИБ	Артикул	ИЗГИБ	Артикул
45 mm 	45 мм, под саморез	1019841	45 мм, под саморез	1019851	45 мм, под саморез	1019861	45 мм, под саморез	1019851	45 мм, под саморез	1019861	45 мм, под саморез	1019861
	45 мм, дюбель Ø8	101984102	45 мм, дюбель Ø8	101985102	45 мм, дюбель Ø8	101986102	45 мм, дюбель Ø8	101985102	45 мм, дюбель Ø8	101986102	45 мм, дюбель Ø8	101986102
	45 мм, дюбель Ø10	101984103	45 мм, дюбель Ø10	101985103	45 мм, дюбель Ø10	101986103	45 мм, дюбель Ø10	101985103	45 мм, дюбель Ø10	101986103	45 мм, дюбель Ø10	101986103
48 mm 	48 мм, под саморез	1019842	48 мм, под саморез	1019852	48 мм, под саморез	1019862	48 мм, под саморез	1019852	48 мм, под саморез	1019862	48 мм, под саморез	1019862
	48 мм, дюбель Ø8	101984202	48 мм, дюбель Ø8	101985202	48 мм, дюбель Ø8	101986202	48 мм, дюбель Ø8	101985202	48 мм, дюбель Ø8	101986202	48 мм, дюбель Ø8	101986202
	48 мм, дюбель Ø10	101984203	48 мм, дюбель Ø10	101985203	48 мм, дюбель Ø10	101986203	48 мм, дюбель Ø10	101985203	48 мм, дюбель Ø10	101986203	48 мм, дюбель Ø10	101986203
52 mm 	52 мм, под саморез	1019843	52 мм, под саморез	1019853	52 мм, под саморез	1019863	52 мм, под саморез	1019853	52 мм, под саморез	1019863	52 мм, под саморез	1019863
	52 мм, дюбель Ø8	101984302	52 мм, дюбель Ø8	101985302	52 мм, дюбель Ø8	101986302	52 мм, дюбель Ø8	101985302	52 мм, дюбель Ø8	101986302	52 мм, дюбель Ø8	101986302
	52 мм, дюбель Ø10	101984303	52 мм, дюбель Ø10	101985303	52 мм, дюбель Ø10	101986303	52 мм, дюбель Ø10	101985303	52 мм, дюбель Ø10	101986303	52 мм, дюбель Ø10	101986303

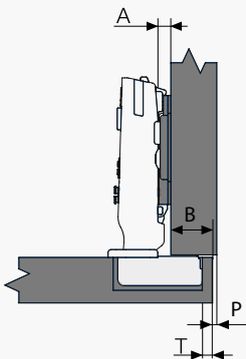
Навигация

Монтажные планки | 196-213

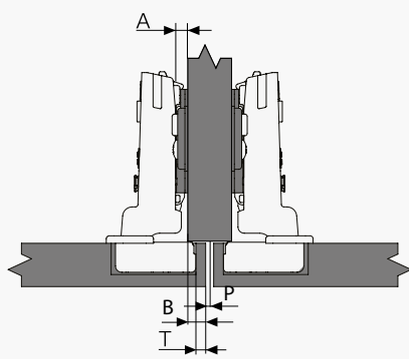
Декоративные заглушки | 224-225

Монтаж | 228-229

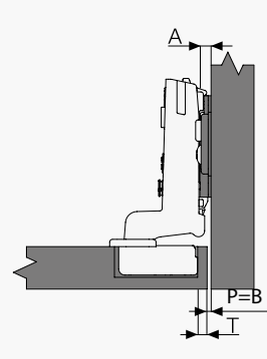
Накладная петля (0 мм)



Полунакл. петля (9 мм)



Вкладная петля (18 мм)



		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	12			3
	13			4
	14		3	5
	15		4	6
	16	3	5	7
	17	4	6	
	18	5	7	
	19	6		
	20	7		

T - Расстояние до чашки

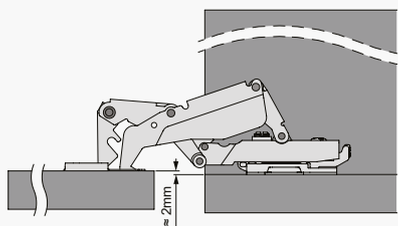
		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	3			3
	4			4
	5		3	5
	6		4	6
	7	3	5	7
	8	4	6	
	9	5	7	
	10	6		
	11	7		

T - Расстояние до чашки

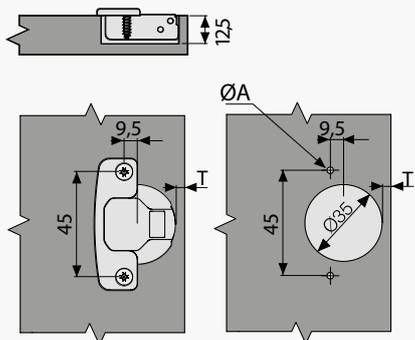
		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	6			3
	5			4
	4		3	5
	3		4	6
	2	3	5	7
	1	4	6	
	0	5	7	

T - Расстояние до чашки

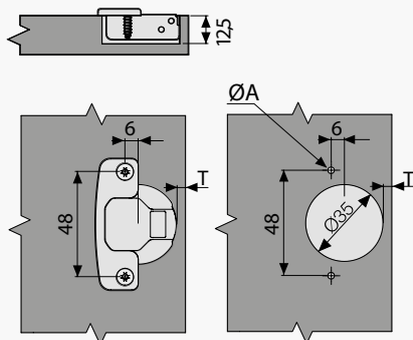
Установочные размеры



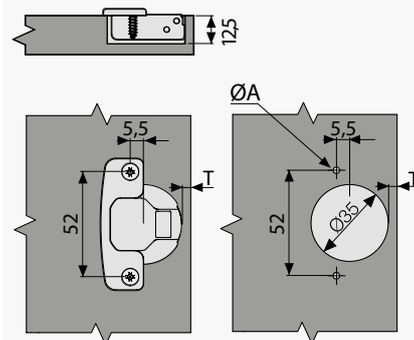
Тех.карта чашки 45 мм



Тех.карта чашки 48 мм



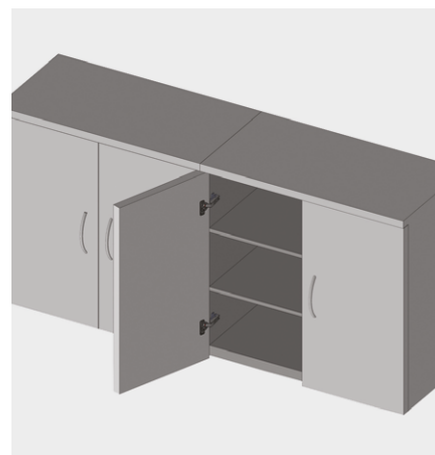
Тех.карта чашки 52 мм



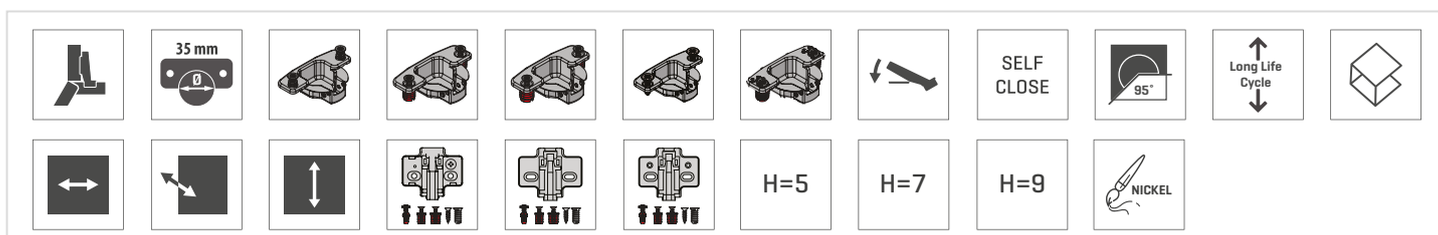
ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 95°
- Диаметр чашки : 40 мм
- Глубина чашки : 13.7 мм
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки : Сталь
- Изгиб : 0-7-16 мм
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Ширина регул. : ±4 мм
- Фасад : 16-43 мм
- Упаковка : 300 шт.
- Монтаж : Быстрый



Технические характеристики



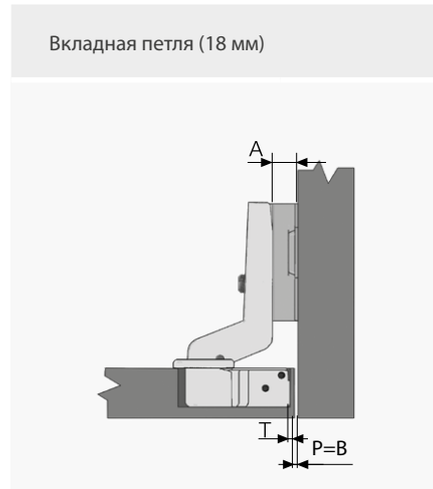
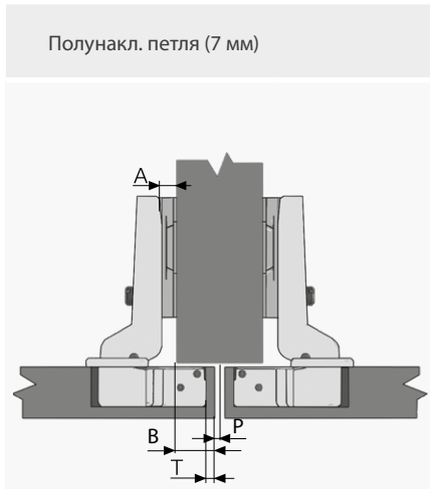
Межосевое расстояние	Изгиб 		Изгиб 		Изгиб 	
	Накладная петля (0 мм)	Полунакл. петля	Накладная петля (0 мм)	Полунакл. петля	Вкладная петля (18 мм)	Вкладная петля (18 мм)
	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ
 <p>52 mm</p>	52 мм, под саморез	101001711Y	52 мм, под саморез	101001721Y	52 мм, под саморез	101001731Y
	52 мм, дюбель Ø8	101001712Y	52 мм, дюбель Ø8	101001722Y	52 мм, дюбель Ø8	101001732Y
	52 мм, дюбель Ø10	101001713Y	52 мм, дюбель Ø10	101001723Y	52 мм, дюбель Ø10	101001733Y
	52 мм, евровинт	101001714Y	52 мм, евровинт	101001724Y	52 мм, евровинт	101001734Y

Навигация

Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

Монтаж | 228-229



		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	17			3
	18			4
	19		3	5
	20		4	6
	21	3	5	7
	22	4	6	8
	23	5	7	9
	24	6	8	10
	25	7	9	
	26	8	10	
	27	9		
	28	10		
		T - Расстояние до чашки		

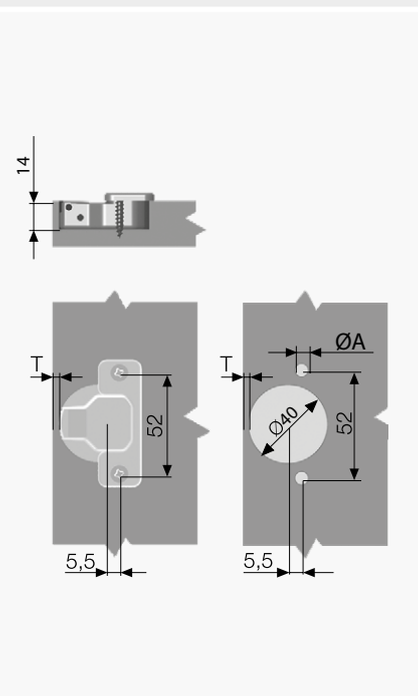
		A - Монтажная планка		
		5	7	5+7,5 Расстояние
B - Наложение	6			3
	7			4
	8			5
	9			6
	10			7
	11			8
	12		3	9
	13		4	10
	14	3	5	
	15	4	6	
	16	5	7	
	17	6	8	
	18	7	9	
	19	8	10	
		T - Расстояние до чашки		

		A - Монтажная планка		
		5+7,5 Расстояние	7+7,5 Расстояние	9+7,5 Расстояние
B - Наложение	6			3,5
	5			4,5
	4		3,5	5,5
	3		4,5	
	2	3,5	5,5	
	1	4,5		
	0	5,5		
		T - Расстояние до чашки		

Предполагаемый радиус кромки 1 мм.

Минимальная fuga для фасада (P)								
K	T=3	T=4	T=5	T=6	T=7	T=8	T=9	T=10
24	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8
25	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0
26	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2
27	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
28	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6
29	2	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8
30	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0
31	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3
32	3,1	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2,5
33	4,0	3,4	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,8
34	4,9	4,3	3,7	3,3	3,2	3,2	3,1	3,1
35	5,9	5,2	4,6	4,0	3,6	3,5	3,4	3,4
36	6,9	6,2	5,5	4,9	4,4	3,9	3,8	3,7
37	7,8	7,1	6,4	5,8	5,2	4,7	4,3	4,1
38	8,8	8,1	7,4	6,7	6,1	5,6	5,1	4,6
39	9,7	9,0	8,3	7,7	7,1	6,5	6,0	5,5
40	10,7	10,0	9,3	8,6	8,0	7,4	6,8	5,8
41	11,7	10,9	10,2	9,5	8,9	8,3	7,7	7,2
42	12,7	11,9	11,2	10,5	9,8	9,2	8,6	8,1
43	13,6	12,9	12,1	11,4	10,8	10,1	9,5	9

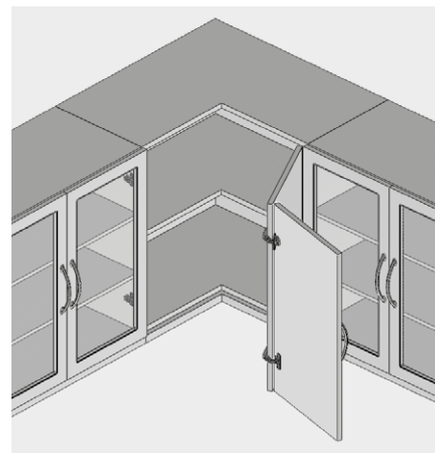
Тех.карта чашки 52 мм



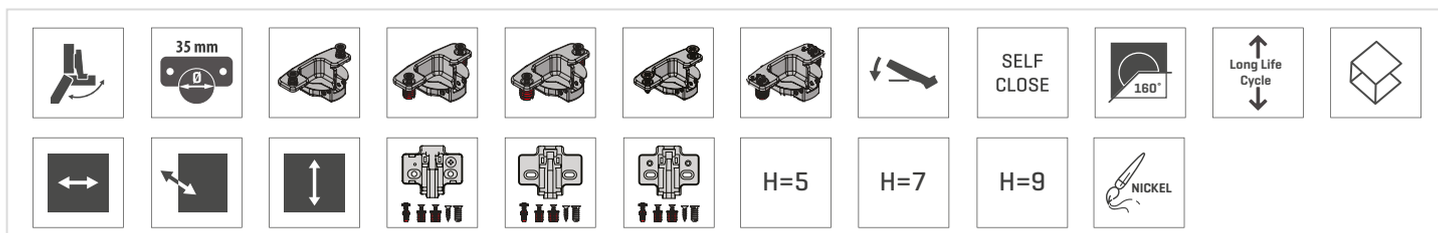
ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12

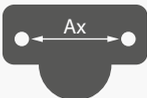
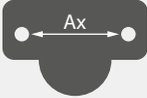
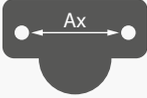


- Угол открывания : 160°
- Рекомендуется использовать с петлями Star Track для угловых шкафов с углом 165° и петлями Star для угловых шкафов
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса: Цинковое литьё
- Материал чашки: Сталь
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Упаковка : 150 шт.
- Монтаж : Быстрый



Технические характеристики



Межосевое расстояние	Изгиб 	Накладная петля (0 мм)	
	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	
45 mm 	45 мм, под саморез	1017061Y	
	45 мм, дюбель Ø8	1017901Y	
	45 мм, дюбель Ø10	1017911Y	
	45 мм, евровинт	1017921Y	
48 mm 	48 мм, под саморез	1017062Y	
	48 мм, дюбель Ø8	1017902Y	
	48 мм, дюбель Ø10	1017912Y	
	48 мм, евровинт	1017922Y	
52 mm 	52 мм, под саморез	1017063Y	
	52 мм, дюбель Ø8	1017903Y	
	52 мм, дюбель Ø10	1017913Y	
	52 мм, евровинт	1017923Y	

Навигация

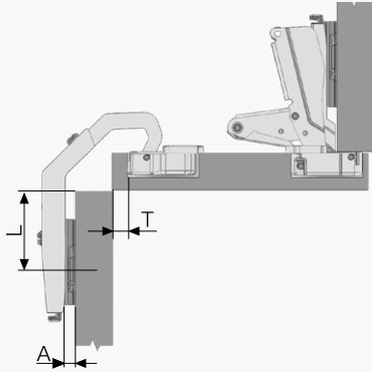
Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

Монтаж | 228-229

Варианты установки

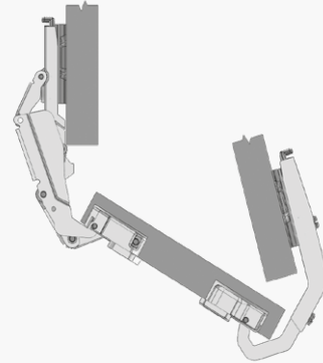
Если необходимо обеспечить иные углы с шагом +5°, -5°, см. стр. 222.



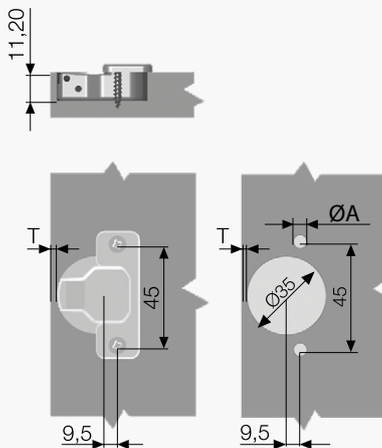
T=5

L=37

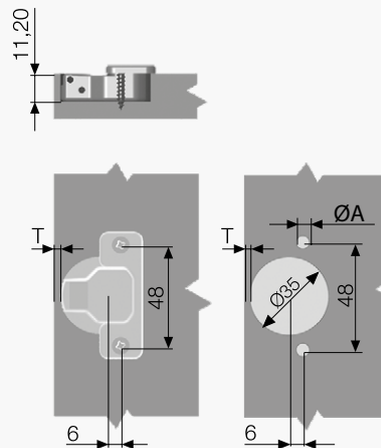
A=5



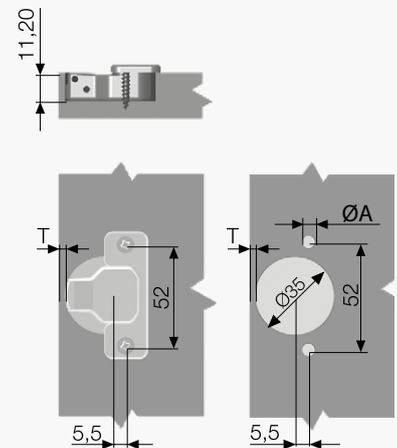
Тех.карта чашки 45 мм



Тех.карта чашки 48 мм



Тех.карта чашки 52 мм



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12

STAR





Петля Star - классический продукт SAMET, который благодаря широкому ассортименту продукции и широкому спектру решений пользуется популярностью у клиентов на протяжении многих лет.

- > Угол открывания : 110°
- > Диаметр чашки : 35 мм
- > Глубина чашки : 11,2 мм
- > Изгиб : 0-9-18 мм
- > Покрытие : Никель
- > Глубина регул. : ±3 мм
- > Ширина регул. : +7/-1 мм
- > Регул. по высоте : ±2 мм
- > Упаковка : 300 шт.

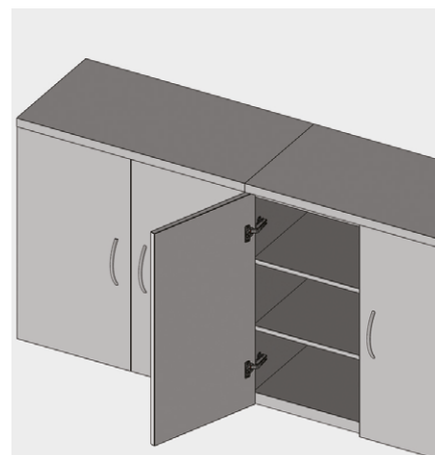


Видео монтажа
Инструкции
Брошюры
Галерея
FAQ

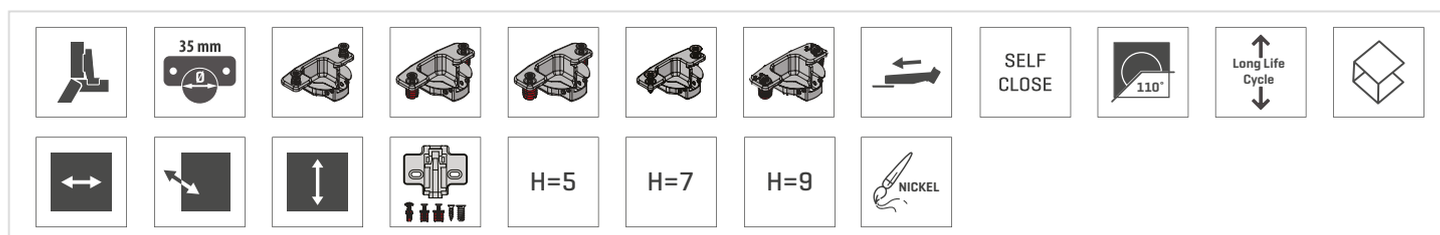


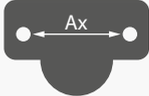
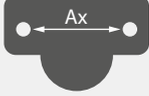
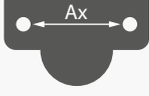


- Угол открывания: 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки : Сталь
- Изгиб : 0-9-18 мм
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Ширина регул. : +6/-1 мм
- Монтаж : Надвижной
- Фасад : 16-22 мм
- Упаковка : 300 шт.



Технические характеристики



Межосевое расстояние	Изгиб 		Накладная петля (0 мм)		Изгиб 		Полунакл. петля (9 мм)		Изгиб 		Вкладная петля (18 мм)	
	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул		
45 mm 	45 мм, под саморез	101711Y	45 мм, под саморез	101712Y	45 мм, под саморез	101713Y	45 мм, под саморез	101712Y	45 мм, под саморез	101713Y		
	45 мм, дюбель Ø8	101751Y	45 мм, дюбель Ø8	101752Y	45 мм, дюбель Ø8	101753Y	45 мм, дюбель Ø8	101752Y	45 мм, дюбель Ø8	101753Y		
	45 мм, дюбель Ø10	101754Y	45 мм, дюбель Ø10	101755Y	45 мм, дюбель Ø10	101756Y	45 мм, дюбель Ø10	101755Y	45 мм, дюбель Ø10	101756Y		
	45 мм, евровинт	101716Y	45 мм, евровинт	101718Y	45 мм, евровинт	101734Y	45 мм, евровинт	101718Y	45 мм, евровинт	101734Y		
	45 мм, Easy Fit	1017541Y	45 мм, Easy Fit	1017551Y	45 мм, Easy Fit	1017561Y	45 мм, Easy Fit	1017551Y	45 мм, Easy Fit	1017561Y		
48 mm 	48 мм, под саморез	101731Y	48 мм, под саморез	101732Y	48 мм, под саморез	101733Y	48 мм, под саморез	101732Y	48 мм, под саморез	101733Y		
	48 мм, дюбель Ø8	101771Y	48 мм, дюбель Ø8	101772Y	48 мм, дюбель Ø8	101773Y	48 мм, дюбель Ø8	101772Y	48 мм, дюбель Ø8	101773Y		
	48 мм, дюбель Ø10	101774Y	48 мм, дюбель Ø10	101775Y	48 мм, дюбель Ø10	101776Y	48 мм, дюбель Ø10	101775Y	48 мм, дюбель Ø10	101776Y		
	48 мм, евровинт	101726Y	48 мм, евровинт	101728Y	48 мм, евровинт	101736Y	48 мм, евровинт	101728Y	48 мм, евровинт	101736Y		
	48 мм, Easy Fit	1017542Y	48 мм, Easy Fit	1017552Y	48 мм, Easy Fit	1017562Y	48 мм, Easy Fit	1017552Y	48 мм, Easy Fit	1017562Y		
52 mm 	52 мм, под саморез	1017113Y	52 мм, под саморез	1017123Y	52 мм, под саморез	1017133Y	52 мм, под саморез	1017123Y	52 мм, под саморез	1017133Y		
	52 мм, дюбель Ø8	1017513Y	52 мм, дюбель Ø8	1017523Y	52 мм, дюбель Ø8	1017533Y	52 мм, дюбель Ø8	1017523Y	52 мм, дюбель Ø8	1017533Y		
	52 мм, дюбель Ø10	1017543Y	52 мм, дюбель Ø10	1017553Y	52 мм, дюбель Ø10	1017563Y	52 мм, дюбель Ø10	1017553Y	52 мм, дюбель Ø10	1017563Y		
	52 мм, евровинт	1017163Y	52 мм, евровинт	1017183Y	52 мм, евровинт	1017343Y	52 мм, евровинт	1017183Y	52 мм, евровинт	1017343Y		
	52 мм, Easy Fit	1017544Y	52 мм, Easy Fit	1017554Y	52 мм, Easy Fit	1017564Y	52 мм, Easy Fit	1017554Y	52 мм, Easy Fit	1017564Y		

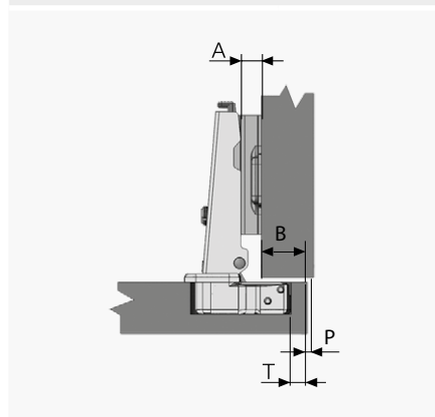
Навигация

Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

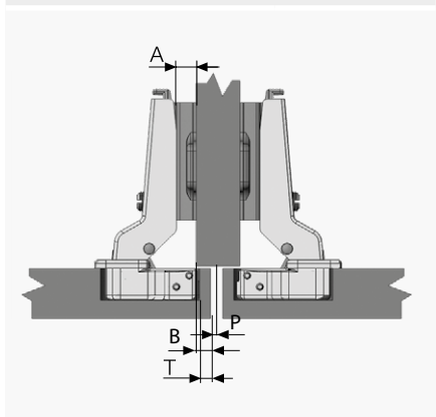
Монтаж | 228-229

Накладная петля (0 мм)



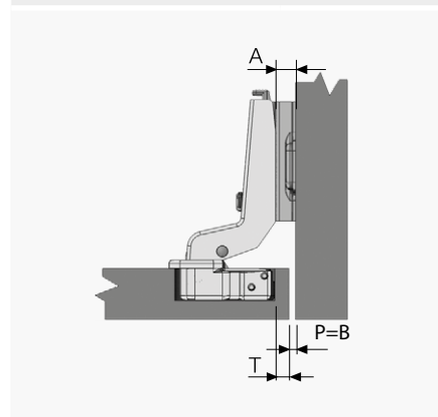
		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	12			3
	13			4
	14		3	5
	15		4	6
	16	3	5	7
	17	4	6	
	18	5	7	
	19	6		
	20	7		
		T - Расстояние до чашки		

Полунакл. петля (9 мм)



		A - Монтажная планка			
		5	7	9	
B - Наложение	3			3	
	4			4	
	5		3	5	
	6		4	6	
	7	3	5	7	
	8	4	6		
	9	5	7		
	10	6			
	11	7			
			T - Расстояние до чашки		

Вкладная петля (18 мм)



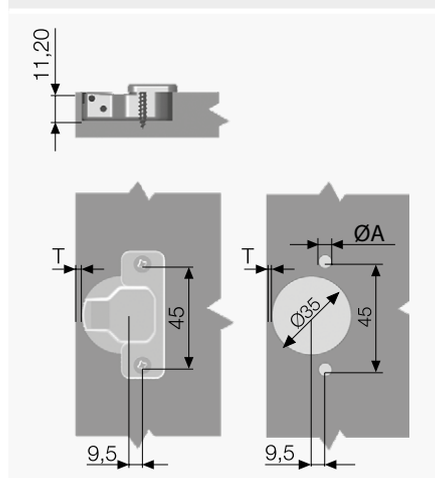
		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	6			3
	5			4
	4		3	5
	3		4	6
	2	3	5	7
	1	4	6	
	0	5	7	
		T - Расстояние до чашки		

Предполагаемый радиус кромки 1 мм.

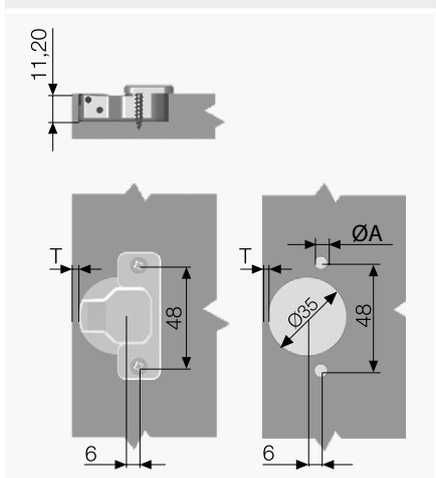
Минимальная fuga для фасада (P)

K	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
T=3	0.72	0.98	1.29	1.65	2.08	2.59	3.21	3.93	4.72	5.54	6.39
T=4	0.69	0.94	1.23	1.57	1.97	2.44	2.98	3.62	4.34	5.12	5.93
T=5	0.67	0.91	1.18	1.51	1.88	2.31	2.81	3.39	4.04	4.76	5.52
T=6	0.65	0.87	1.14	1.45	1.80	2.21	2.67	3.19	3.79	4.45	5.17
T=7	0.62	0.84	1.10	1.40	1.73	2.11	2.55	3.04	3.59	4.20	4.87

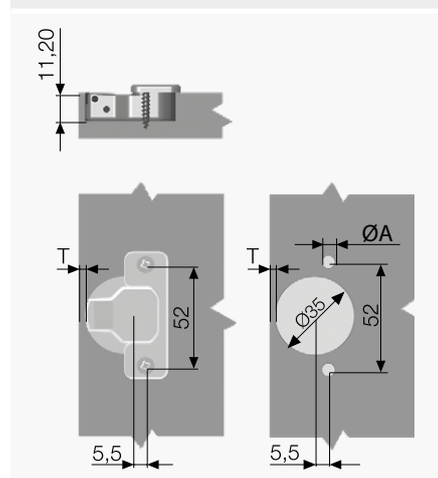
Тех.карта чашки 45 мм



Тех.карта чашки 48 мм

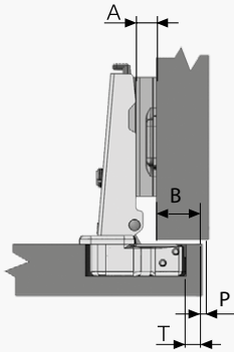


Тех.карта чашки 52 мм



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12

Накладная петля (0 мм)

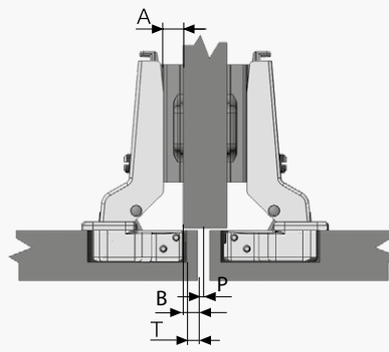


A - Монтажная планка

B - Наложение	A - Монтажная планка		
	5	7	9
12			3
13			4
14		3	5
15		4	6
16	3	5	7
17	4	6	
18	5	7	
19	6		
20	7		

T - Расстояние до чашки

Полунакл. петля (9 мм)

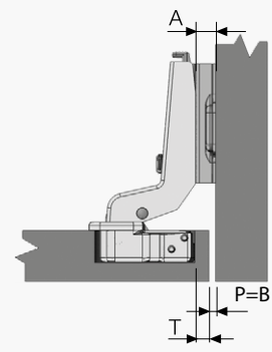


A - Монтажная планка

B - Наложение	A - Монтажная планка		
	5	7	9
3			3
4			4
5		3	5
6		4	6
7	3	5	7
8	4	6	
9	5	7	
10	6		
11	7		

T - Расстояние до чашки

Вкладная петля (18 мм)



A - Монтажная планка

B - Наложение	A - Монтажная планка		
	5	7	9
6			3
5			4
4		3	5
3		4	6
2	3	5	7
1	4	6	
0	5	7	

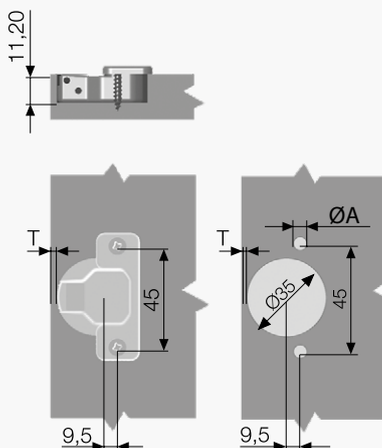
T - Расстояние до чашки

Предполагаемый радиус кромки 1 мм.

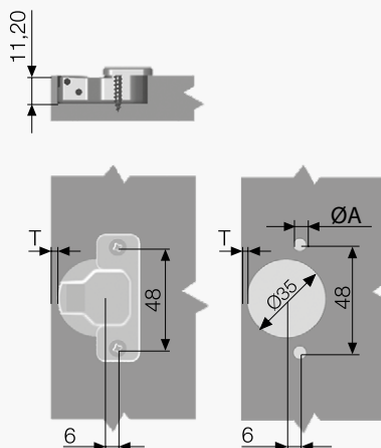
Минимальная fuga для фасада (P)

K	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
T=3	0.72	0.98	1.29	1.65	2.08	2.59	3.21	3.93	4.72	5.54	6.39
T=4	0.69	0.94	1.23	1.57	1.97	2.44	2.98	3.62	4.34	5.12	5.93
T=5	0.67	0.91	1.18	1.51	1.88	2.31	2.81	3.39	4.04	4.76	5.52
T=6	0.65	0.87	1.14	1.45	1.80	2.21	2.67	3.19	3.79	4.45	5.17
T=7	0.62	0.84	1.10	1.40	1.73	2.11	2.55	3.04	3.59	4.20	4.87

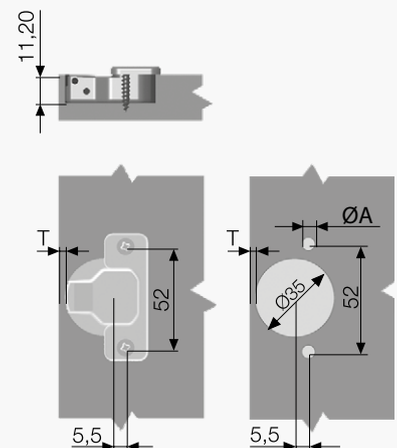
Тех.карта чашки 45 мм



Тех.карта чашки 48 мм



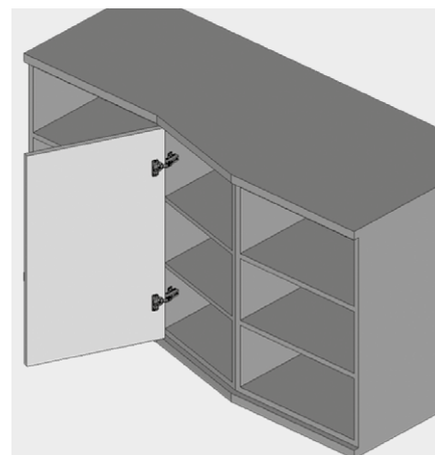
Тех.карта чашки 52 мм



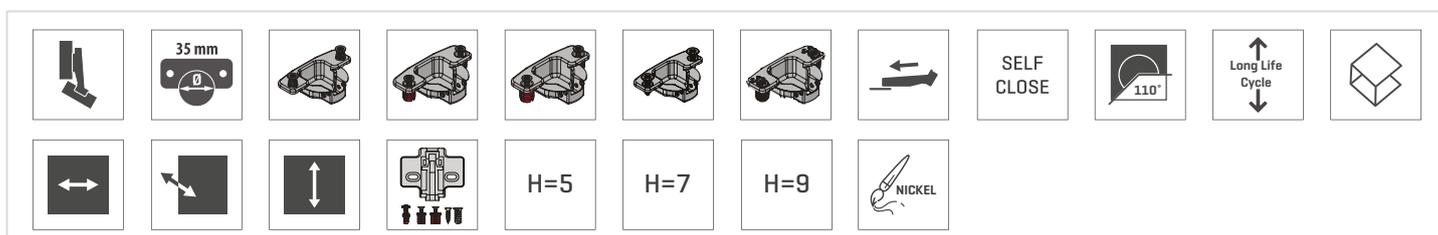
ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12

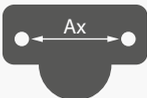
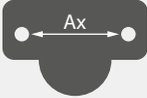
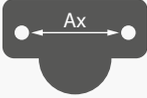


- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса: Цинковое литьё
- Материал чашки: Сталь
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Упаковка : 300 шт.
- Монтаж : Надвижной



Технические характеристики



Межосевое расстояние	Изгиб 	Накладная петля (0 мм)	
	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	
45 mm 	45 мм, под саморез	1011204111Y	
	45 мм, дюбель Ø8	1011204511	
	45 мм, дюбель Ø10	1011204611	
	45 мм, евровинт	1011204211	
48 mm 	48 мм, под саморез	1011304111Y	
	48 мм, дюбель Ø8	1011304511	
	48 мм, дюбель Ø10	1011304611	
	48 мм, евровинт	1011304211	
52 mm 	52 мм, под саморез	1011404111	
	52 мм, дюбель Ø8	1011404511	
	52 мм, дюбель Ø10	1011404611	
	52 мм, евровинт	1011404211	

Навигация

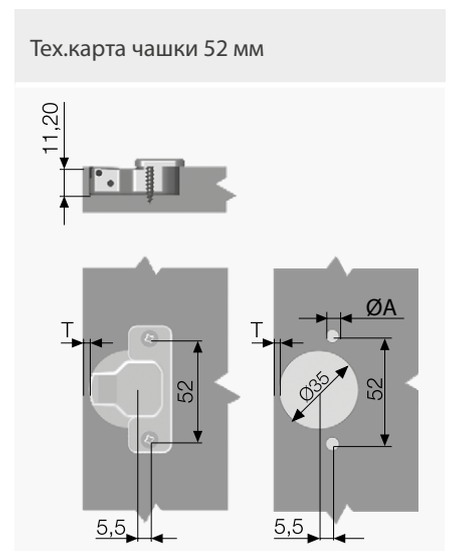
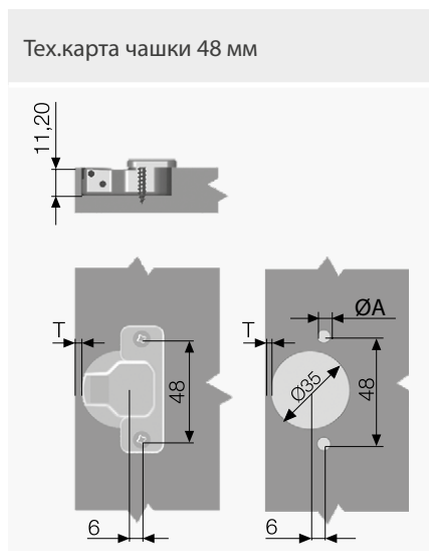
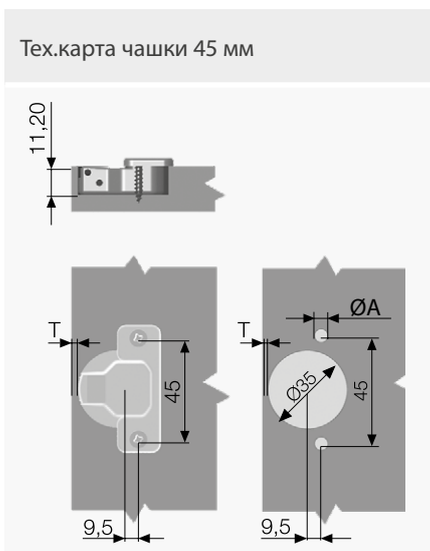
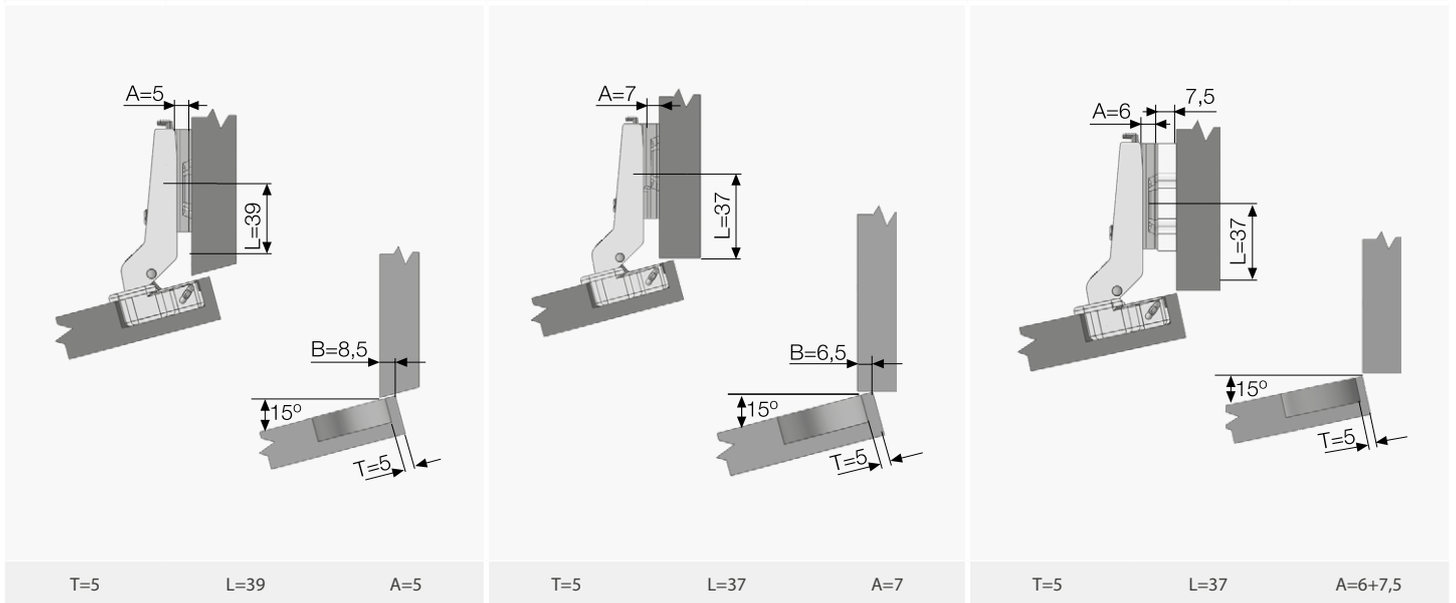
Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

Монтаж | 228-229

Варианты установки

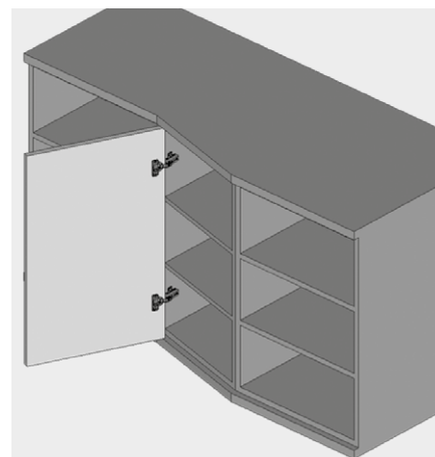
Если необходимо обеспечить иные углы с шагом +5°, -5°, см. стр. 222.



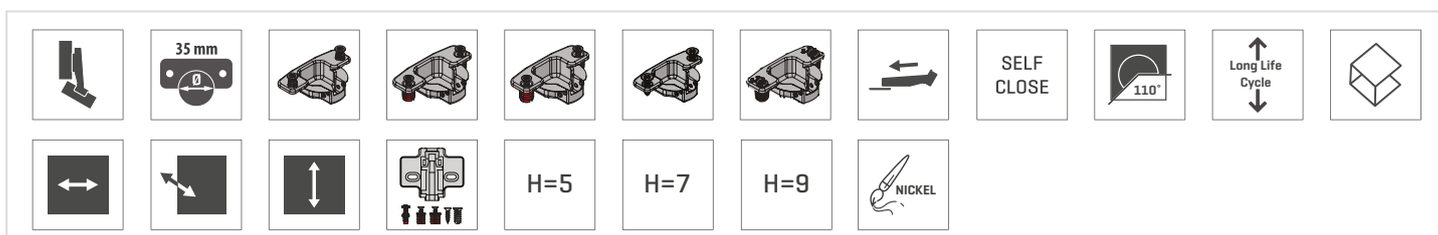
ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12

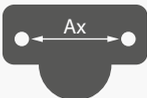
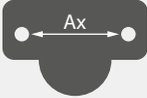
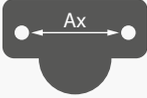


- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса: Цинковое литьё
- Материал чашки: Сталь
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Упаковка : 300 шт.
- Монтаж : Надвижной



Технические характеристики



Межосевое расстояние	Изгиб 	Накладная петля (0 мм)	
	НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	
45 mm 	45 мм, под саморез	1017051Y	
	45 мм, дюбель Ø8	1017401Y	
	45 мм, дюбель Ø10	1017491Y	
	45 мм, евровинт	1017501Y	
48 mm 	48 мм, под саморез	1017052Y	
	48 мм, дюбель Ø8	1017402Y	
	48 мм, дюбель Ø10	1017492Y	
	48 мм, евровинт	1017502Y	
52 mm 	52 мм, под саморез	1017053Y	
	52 мм, дюбель Ø8	1017403Y	
	52 мм, дюбель Ø10	1017493Y	
	52 мм, евровинт	1017503Y	

Навигация

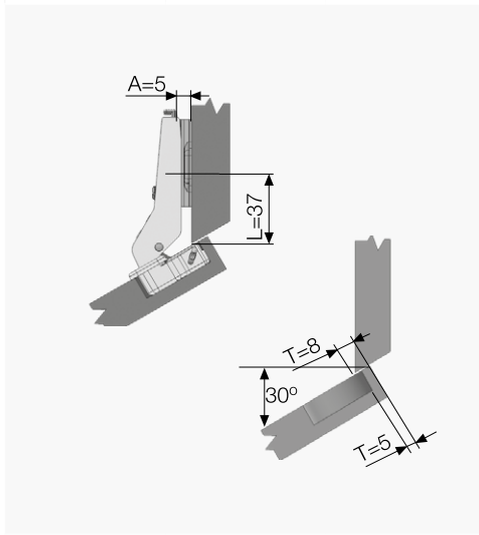
Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

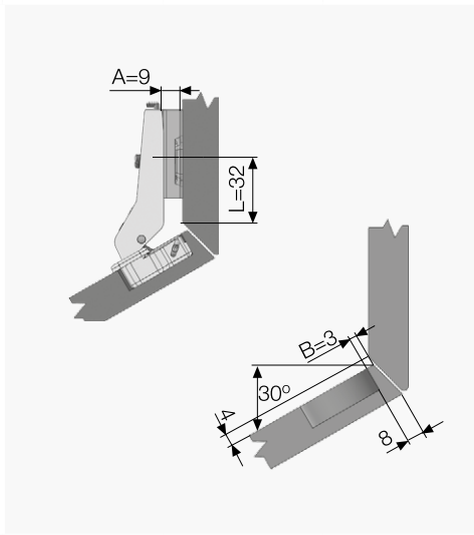
Монтаж | 228-229

Варианты установки

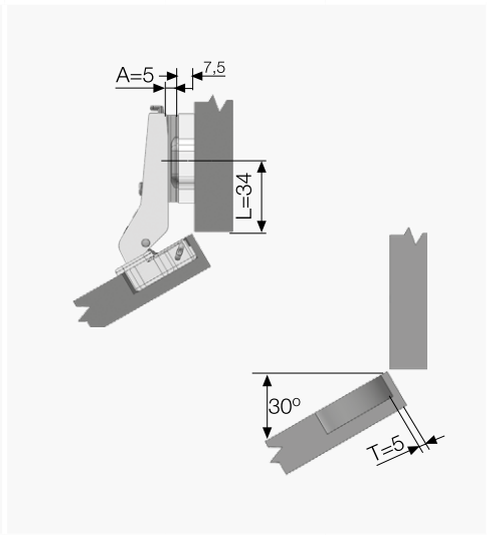
Если необходимо обеспечить иные углы с шагом +5°, -5°, см. стр. 222.



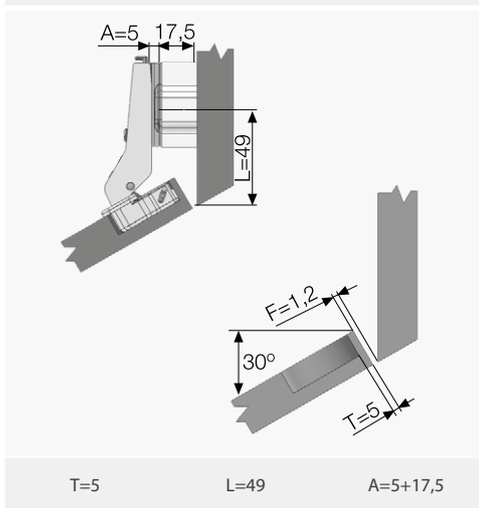
T=5 L=37 A=5



T=3 L=32 A=9

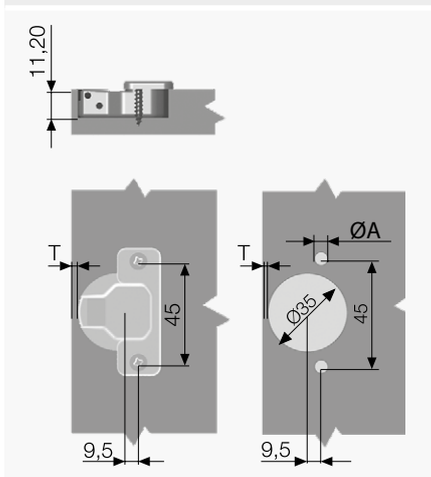


T=5 L=34 A=5+7,5

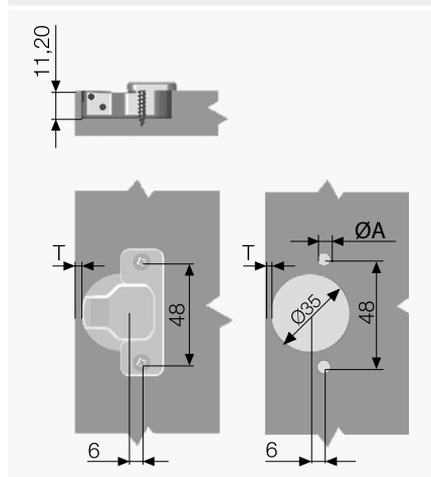


T=5 L=49 A=5+17,5

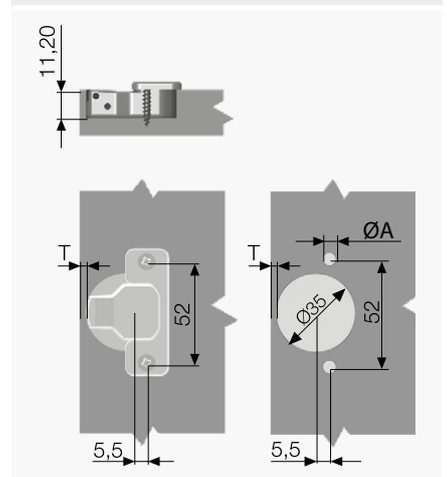
Тех.карта чашки 45 мм



Тех.карта чашки 48 мм



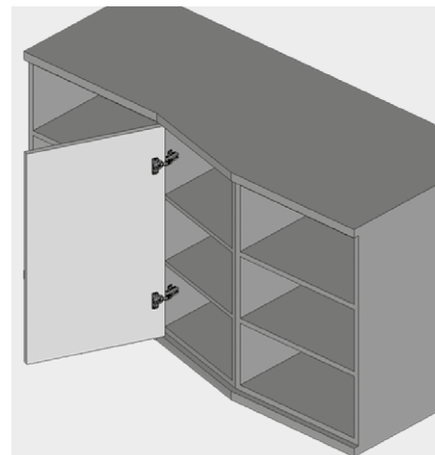
Тех.карта чашки 52 мм



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса: Цинковое литьё
- Материал чашки: Сталь
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Упаковка : 300 шт.
- Монтаж : Надвижной



Технические характеристики

				H=5	H=7	H=9						

Межосевое расстояние	Изгиб	Накладная петля (0 мм)	
	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	
45 mm 	45 мм, под саморез	101700811Y	
	45 мм, дюбель Ø8	1017008111Y	
	45 мм, дюбель Ø10	1017008112Y	
	45 мм, евровинт	1017008113Y	
48 mm 	48 мм, под саморез	101700821Y	
	48 мм, дюбель Ø8	1017008211Y	
	48 мм, дюбель Ø10	1017008212Y	
	48 мм, евровинт	1017008213Y	
52 mm 	52 мм, под саморез	101700831Y	
	52 мм, дюбель Ø8	1017008311Y	
	52 мм, дюбель Ø10	1017008312Y	
	52 мм, евровинт	1017008313Y	

Навигация

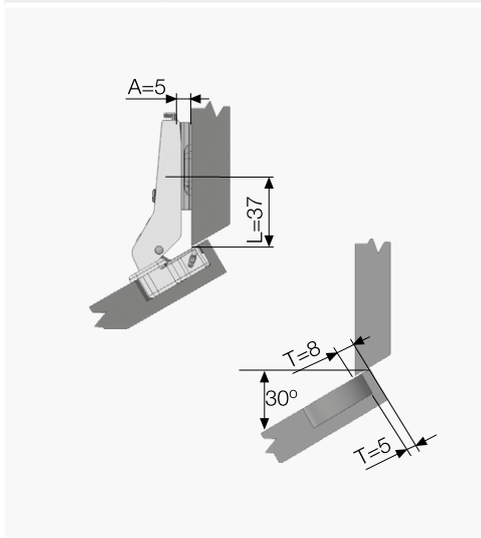
Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

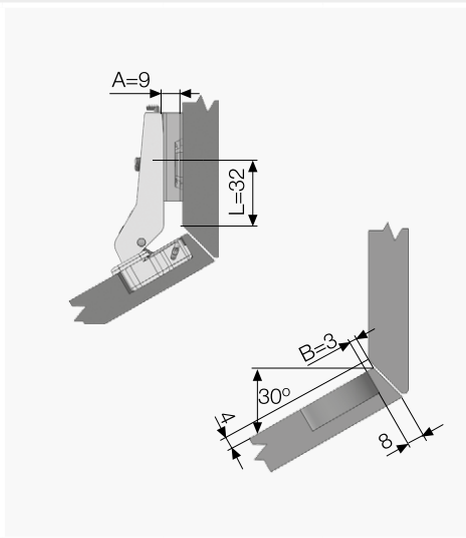
Монтаж | 228-229

Варианты установки

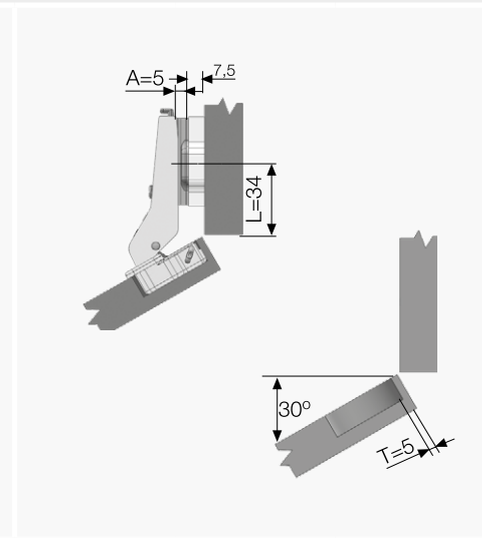
Если необходимо обеспечить иные углы с шагом +5°, -5°, см. стр. 222.



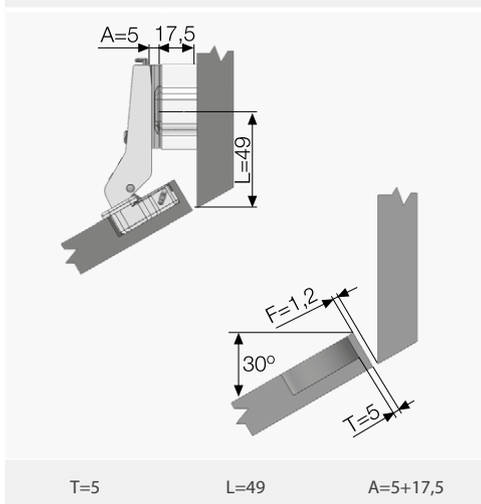
T=5 L=37 A=5



T=3 L=32 A=9

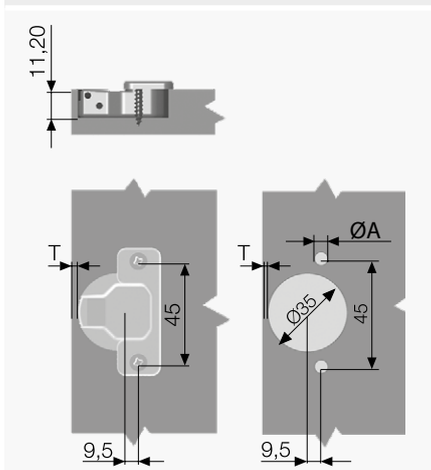


T=5 L=34 A=5+7,5

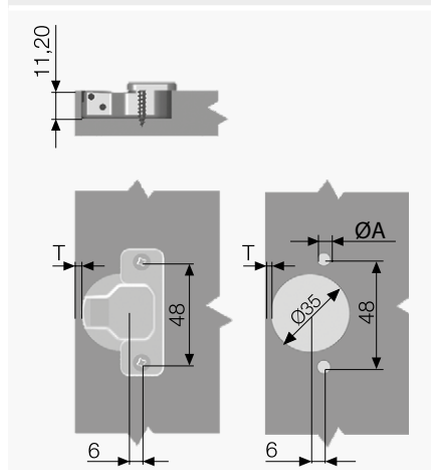


T=5 L=49 A=5+17,5

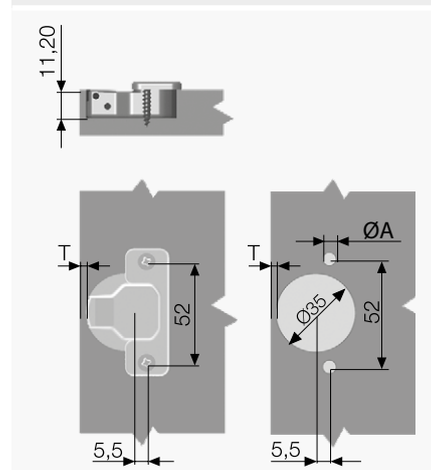
Тех.карта чашки 45 мм



Тех.карта чашки 48 мм



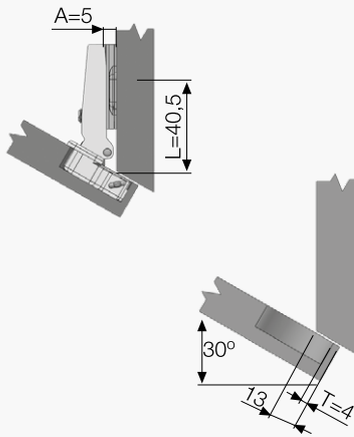
Тех.карта чашки 52 мм



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12

Варианты установки

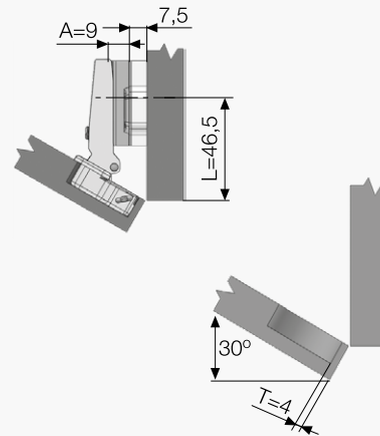
Если необходимо обеспечить иные углы с шагом +5°, -5°, см. стр. 222.



T=4

L=40,5

A=5

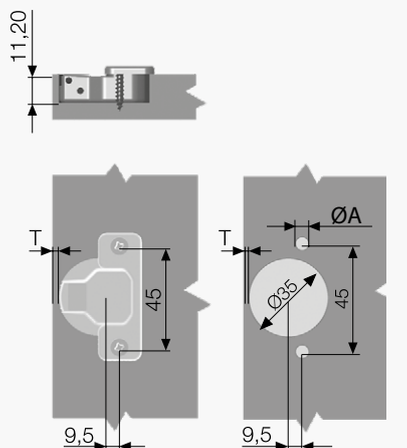


T=4

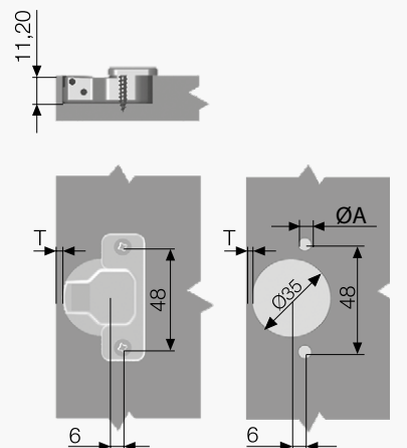
L=46,5

A=9+7,5

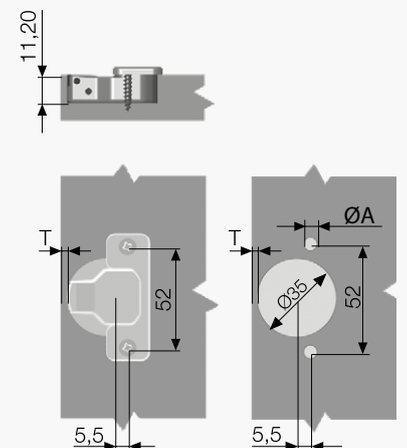
Тех.карта чашки 45 мм



Тех.карта чашки 48 мм



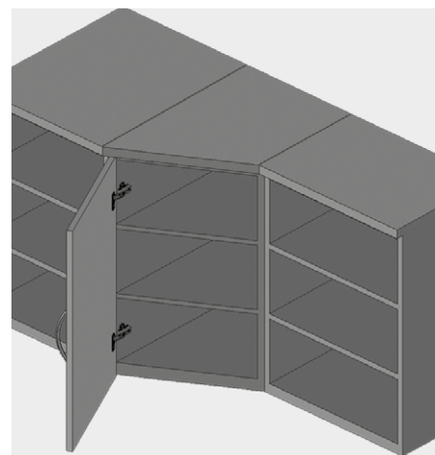
Тех.карта чашки 52 мм



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса: Цинковое литьё
- Материал чашки: Сталь
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Упаковка : 300 шт.
- Монтаж : Надвигной



Технические характеристики

				H=5	H=7	H=9						

Межосевое расстояние	Изгиб	Накладная петля (0 мм)	
	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	
45 mm 	45 мм, под саморез	101700812Y	
	45 мм, дюбель Ø8	1017008121Y	
	45 мм, дюбель Ø10	1017008122Y	
	45 мм, евровинт	1017008123Y	
48 mm 	48 мм, под саморез	101700822Y	
	48 мм, дюбель Ø8	1017008221Y	
	48 мм, дюбель Ø10	1017008222Y	
	48 мм, евровинт	1017008223Y	
52 mm 	52 мм, под саморез	101700832Y	
	52 мм, дюбель Ø8	1017008321Y	
	52 мм, дюбель Ø10	1017008322Y	
	52 мм, евровинт	1017008323Y	

Навигация

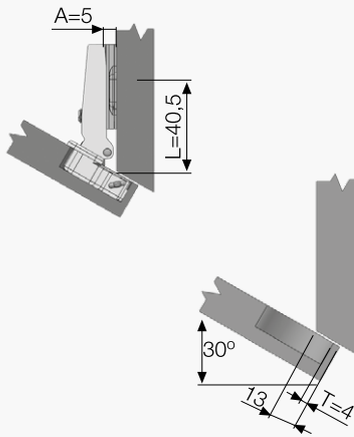
Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

Монтаж | 228-229

Варианты установки

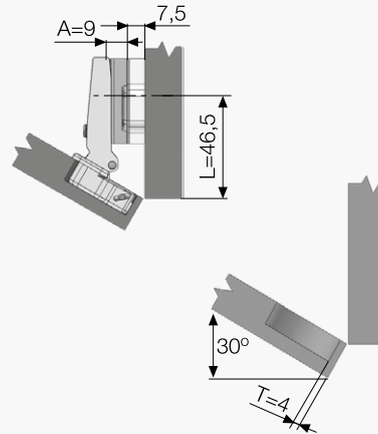
Если необходимо обеспечить иные углы с шагом +5°, -5°, см. стр. 222.



T=4

L=40,5

A=5

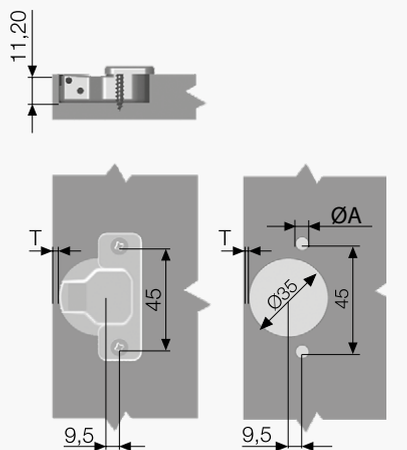


T=4

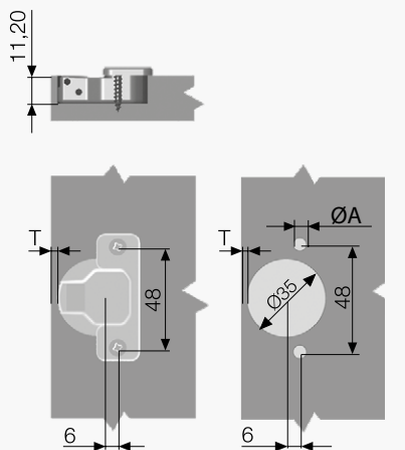
L=46,5

A=9+7,5

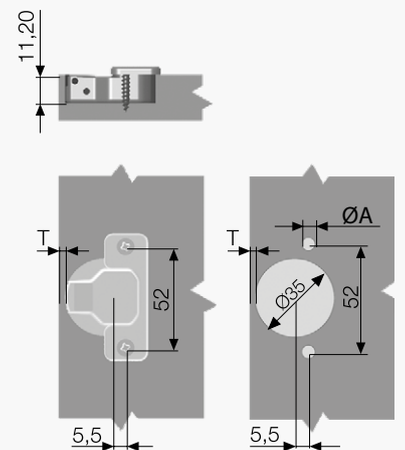
Тех.карта чашки 45 мм



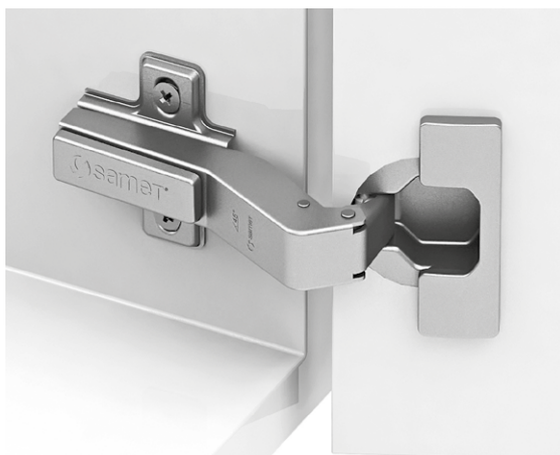
Тех.карта чашки 48 мм



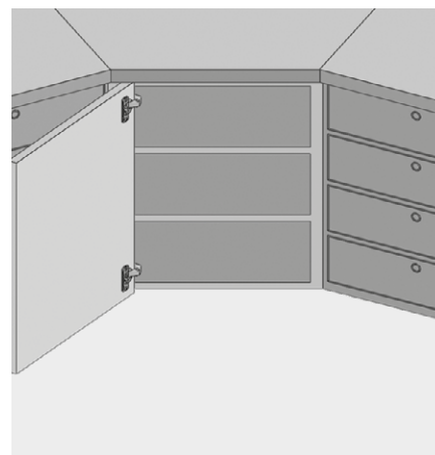
Тех.карта чашки 52 мм



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки: Сталь
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Упаковка : 250 шт.
- Монтаж : Надвижной



Технические характеристики

Межосевое расстояние	Изгиб	Накладная петля (0 мм)	
	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	
45 mm 	45 мм, под саморез	101704Y	
	45 мм, дюбель Ø8	101757	
	45 мм, дюбель Ø10	101777	
	45 мм, евровинт	101794	
48 mm 	48 мм, под саморез	101724Y	
	48 мм, дюбель Ø8	101758Y	
	48 мм, дюбель Ø10	101778Y	
	48 мм, евровинт	101796Y	
52 mm 	52 мм, под саморез	1017043Y	
	52 мм, дюбель Ø8	1017573	
	52 мм, дюбель Ø10	1017773	
	52 мм, евровинт	1017943	

Навигация

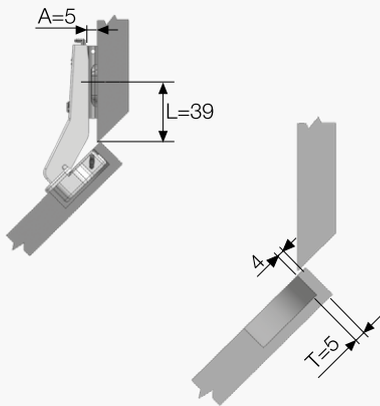
Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

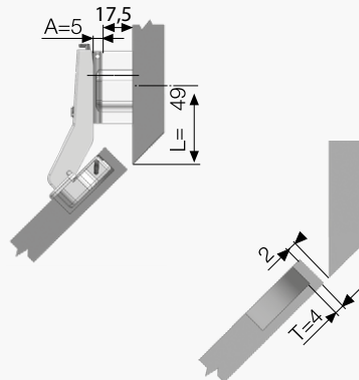
Монтаж | 228-229

Варианты установки

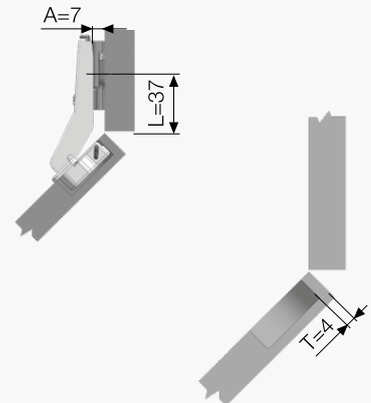
Если необходимо обеспечить иные углы с шагом +5°, -5°, см. стр. 222.



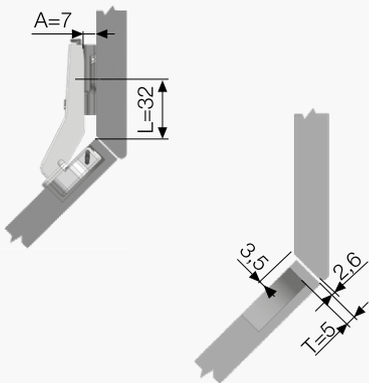
T=5 L=39 A=5



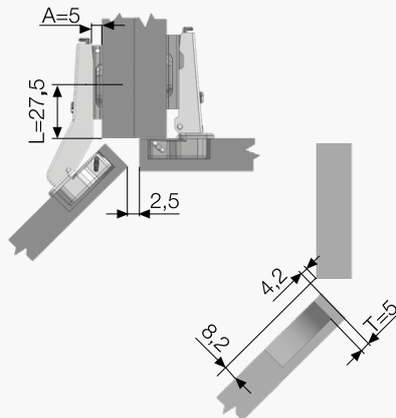
T=4 L=49 A=5+17,5



T=4 L=37 A=7



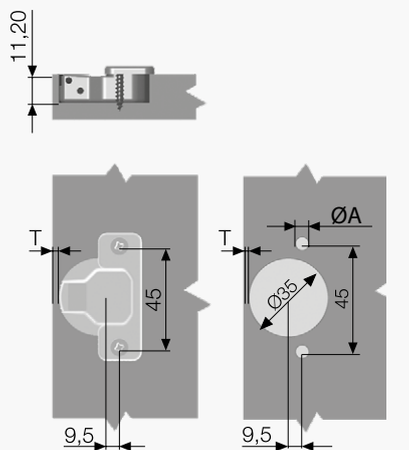
T=5 L=32 A=7



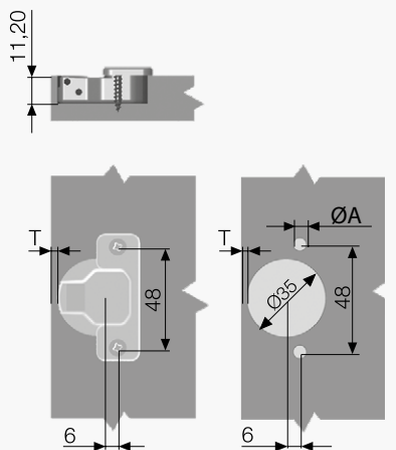
T=5 L=27,5 A=5



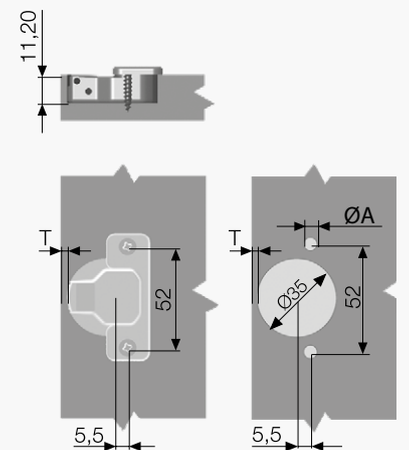
Тех.карта чашки 45 мм



Тех.карта чашки 48 мм



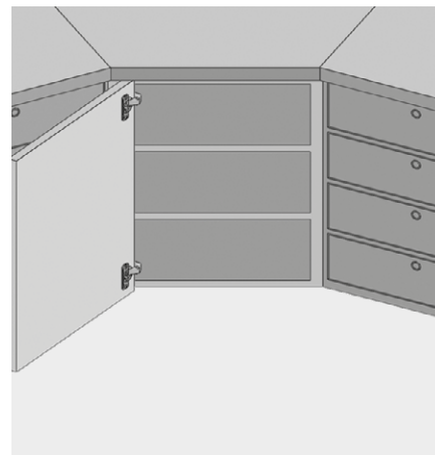
Тех.карта чашки 52 мм



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки: Сталь
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Упаковка : 250 шт.
- Монтаж : Надвигной



Технические характеристики

				H=5	H=7	H=9						

Межосевое расстояние	Изгиб	Накладная петля (0 мм)	
		НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
45 mm 		45 мм, под саморез	101700813Y
		45 мм, дюбель Ø8	1017008131Y
		45 мм, дюбель Ø10	1017008132Y
		45 мм, евровинт	1017008133Y
48 mm 		48 мм, под саморез	101700823Y
		48 мм, дюбель Ø8	1017008231Y
		48 мм, дюбель Ø10	1017008232Y
		48 мм, евровинт	1017008233Y
52 mm 		52 мм, под саморез	101700833Y
		52 мм, дюбель Ø8	1017008331Y
		52 мм, дюбель Ø10	1017008332Y
		52 мм, евровинт	1017008333Y

Навигация

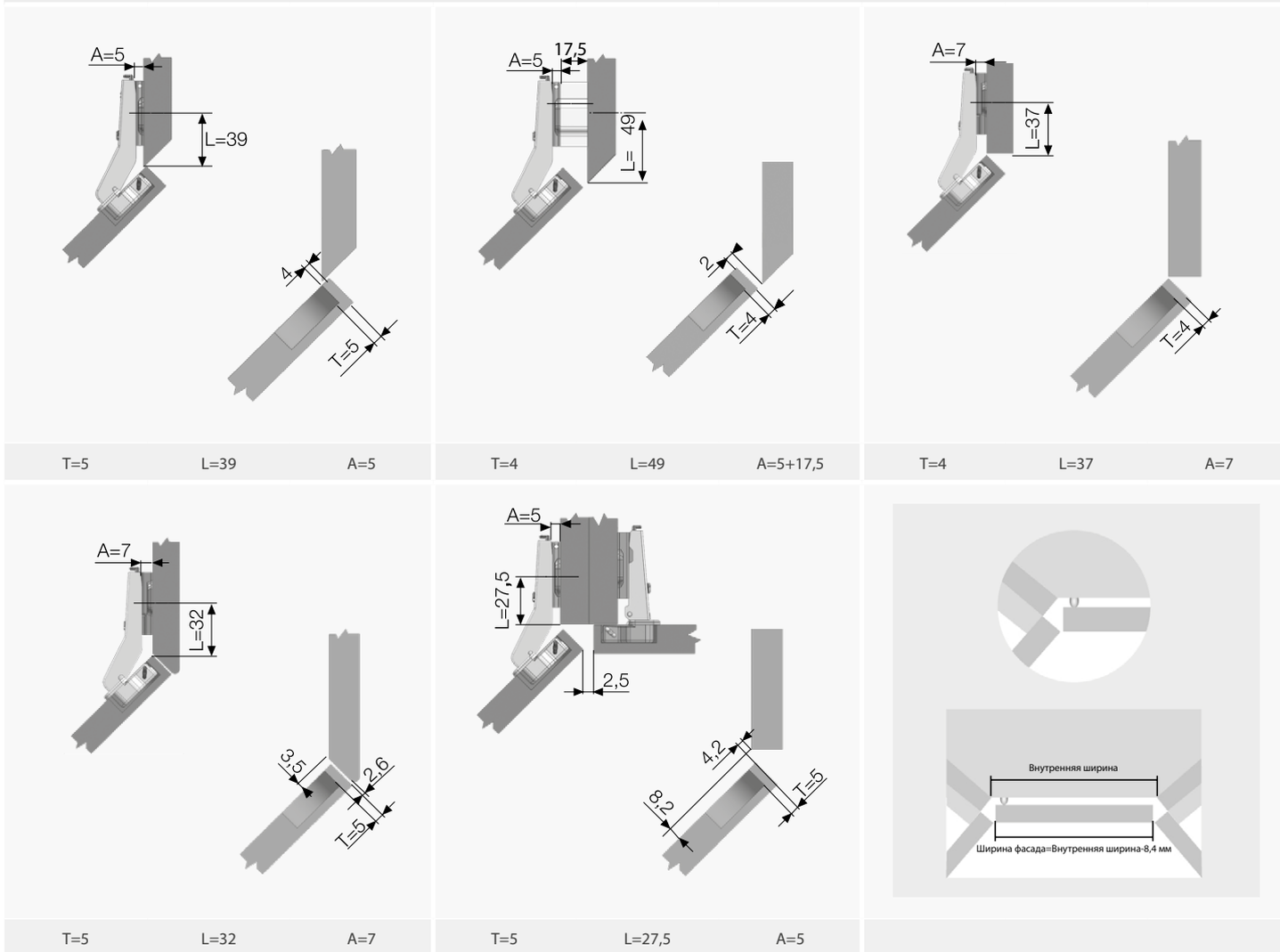
Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

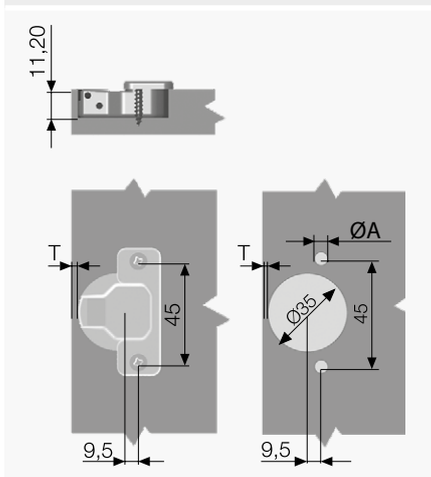
Монтаж | 228-229

Варианты установки

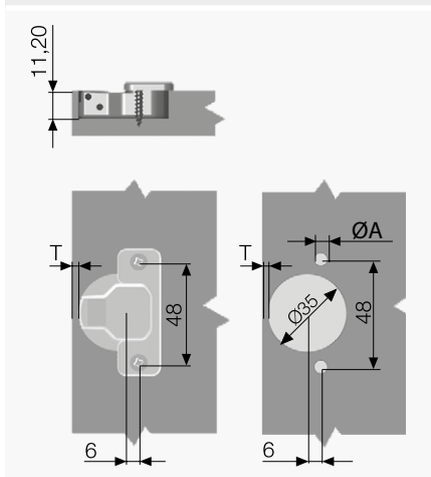
Если необходимо обеспечить иные углы с шагом +5°, -5°, см. стр. 222.



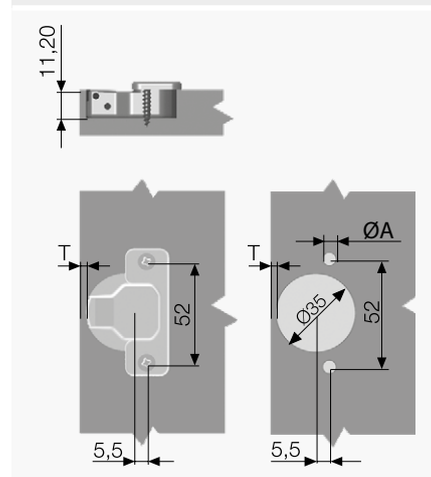
Тех.карта чашки 45 мм



Тех.карта чашки 48 мм



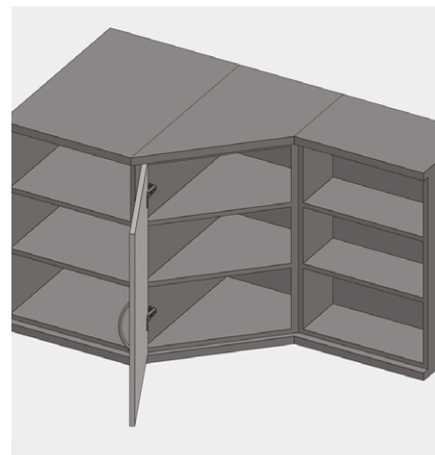
Тех.карта чашки 52 мм



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса: Цинковое литьё
- Материал чашки: Сталь
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Упаковка : 250 шт.
- Монтаж : Надвижной



Технические характеристики

				H=5	H=7	H=9						

Межосевое расстояние	Изгиб	Накладная петля (0 мм)	
	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	
45 mm 	45 мм, под саморез	1017081Y	
	45 мм, дюбель Ø8	1017861Y	
	45 мм, дюбель Ø10	1017871Y	
	45 мм, евровинт	1017881Y	
48 mm 	48 мм, под саморез	1017082Y	
	48 мм, дюбель Ø8	1017862Y	
	48 мм, дюбель Ø10	1017872Y	
	48 мм, евровинт	1017882Y	
52 mm 	52 мм, под саморез	1017083Y	
	52 мм, дюбель Ø8	1017863Y	
	52 мм, дюбель Ø10	1017873Y	
	52 мм, евровинт	1017883Y	

Навигация

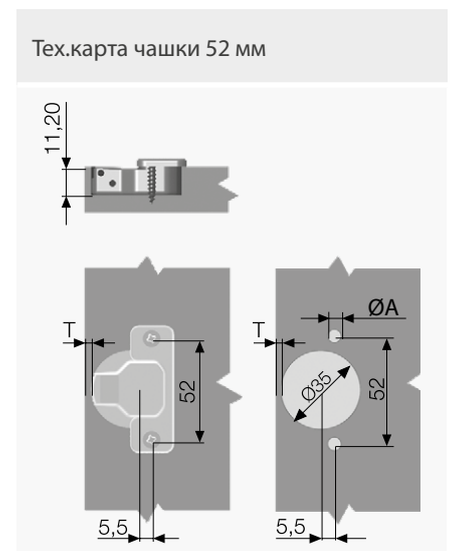
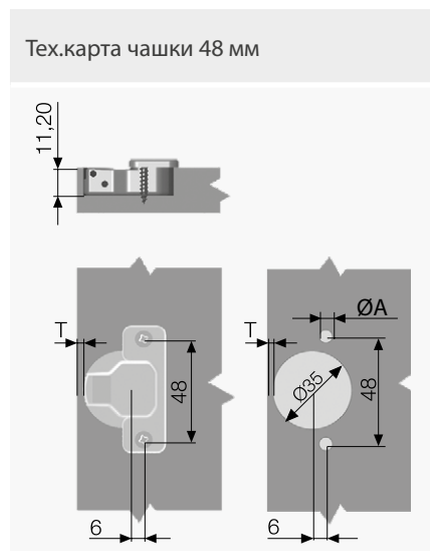
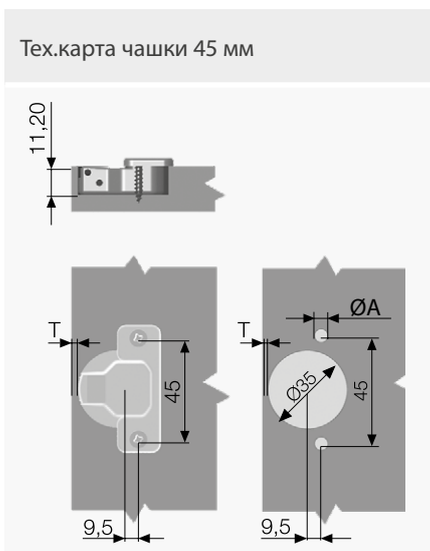
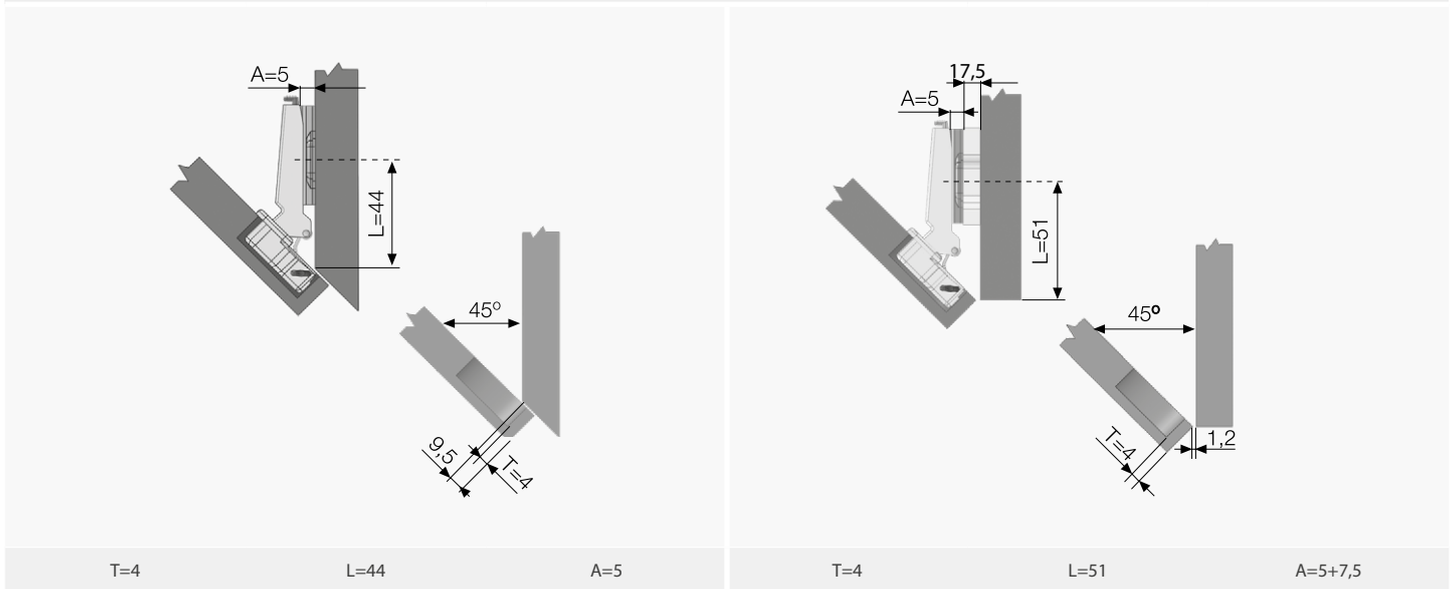
Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

Монтаж | 228-229

Варианты установки

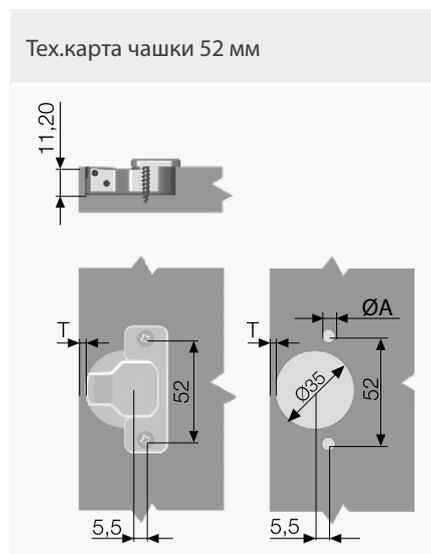
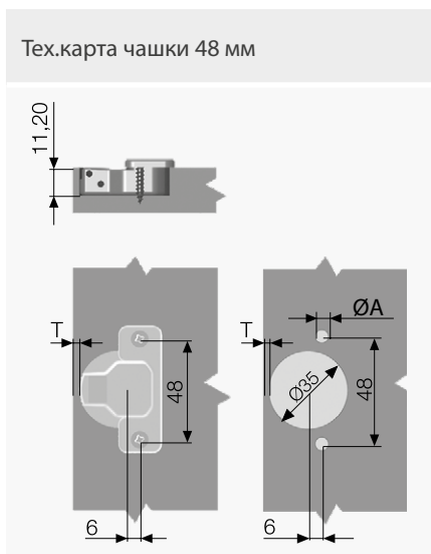
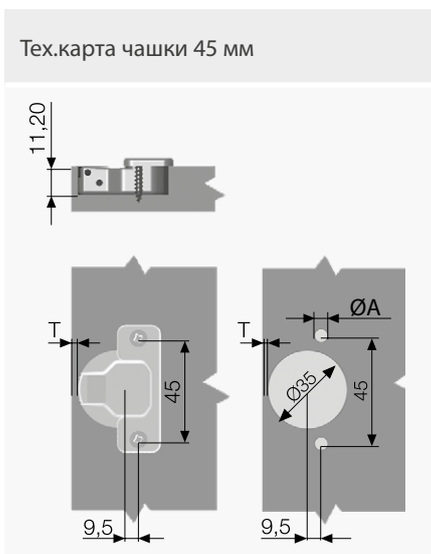
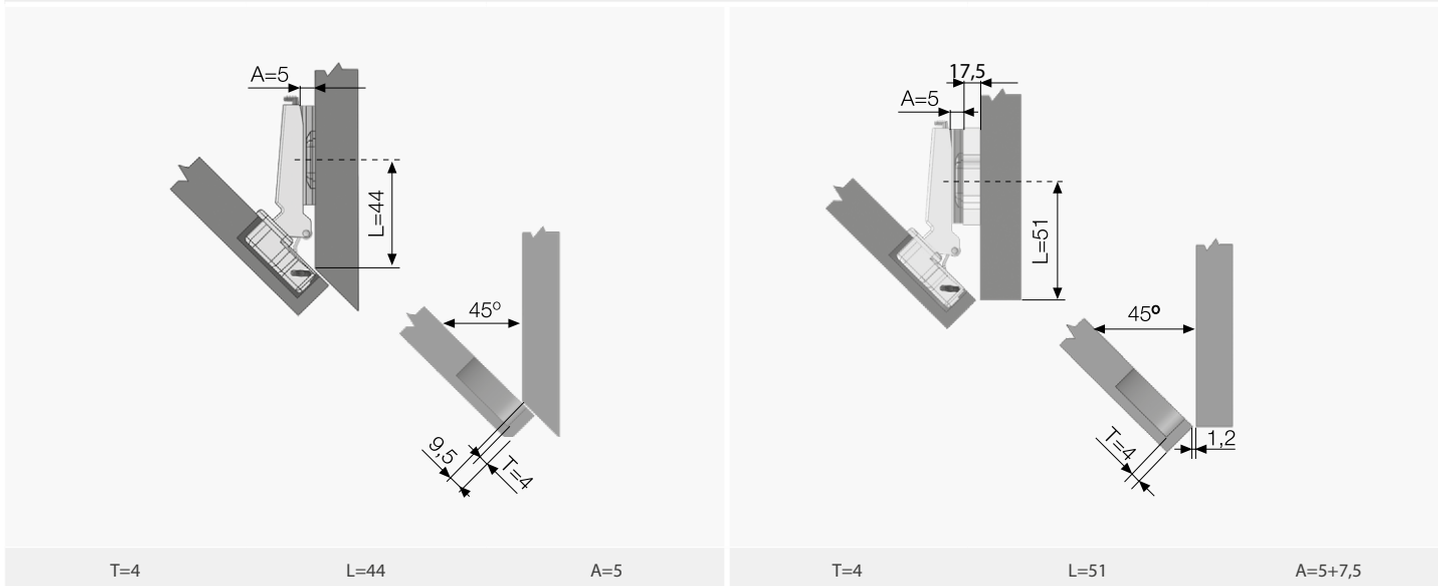
Если необходимо обеспечить иные углы с шагом +5°, -5°, см. стр. 222.



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12

Варианты установки

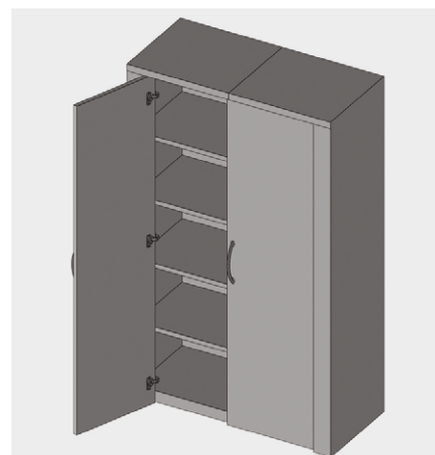
Если необходимо обеспечить иные углы с шагом +5°, -5°, см. стр. 222.



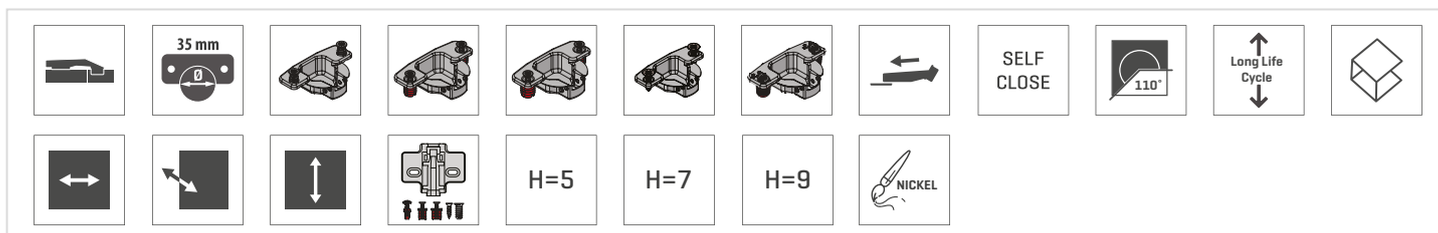
ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12

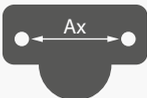
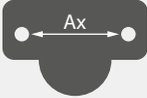
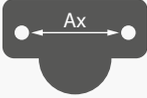


- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса: Цинковое литьё
- Материал чашки: Сталь
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Упаковка : 250 шт.
- Монтаж : Надвигной



Технические характеристики



Межосевое расстояние	Изгиб 	Накладная петля (0 мм)	
	НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	
45 mm 	45 мм, под саморез	101715Y	
	45 мм, дюбель Ø8	101738Y	
	45 мм, дюбель Ø10	101739	
	45 мм, евровинт	101759Y	
48 mm 	48 мм, под саморез	101725Y	
	48 мм, дюбель Ø8	101747Y	
	48 мм, дюбель Ø10	101748	
	48 мм, евровинт	101798Y	
52 mm 	52 мм, под саморез	1017153Y	
	52 мм, дюбель Ø8	1017383	
	52 мм, дюбель Ø10	1017393	
	52 мм, евровинт	1017593	

Навигация

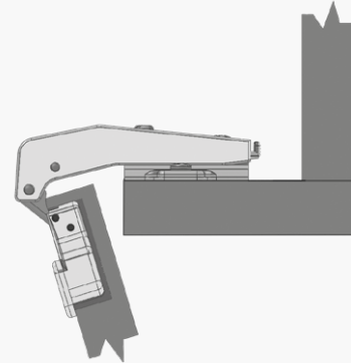
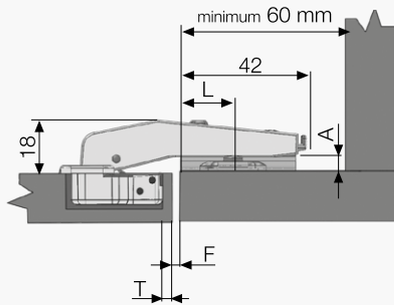
Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

Монтаж | 228-229

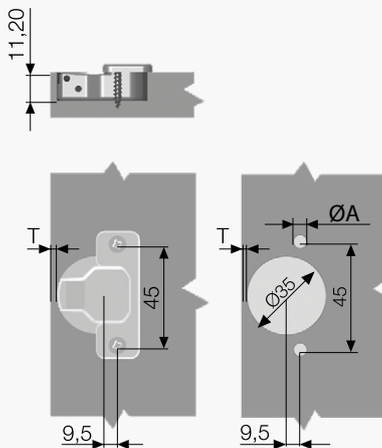
Варианты установки

Если необходимо обеспечить иные углы с шагом +5°, -5°, см. стр. 222.

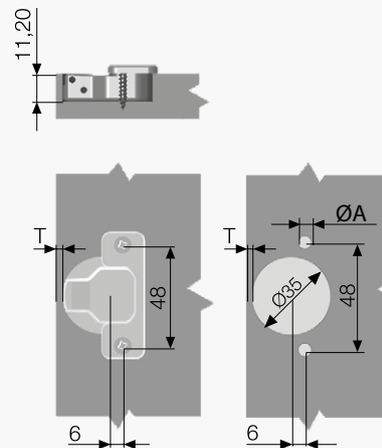


T=3	L=19	A=5	F=2
T=4	L=19	A=5	F=1

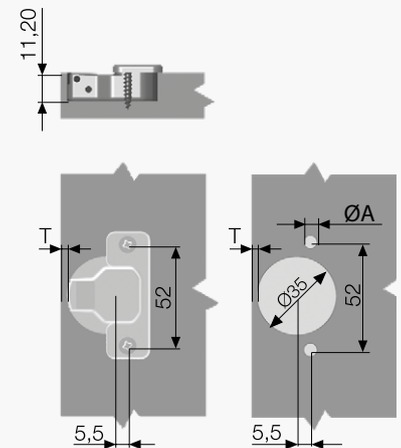
Тех.карта чашки 45 мм



Тех.карта чашки 48 мм



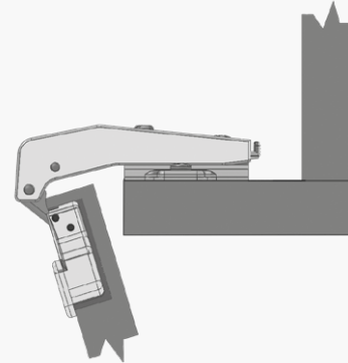
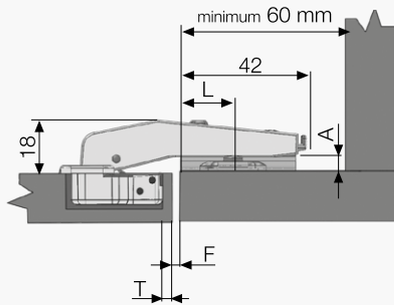
Тех.карта чашки 52 мм



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12

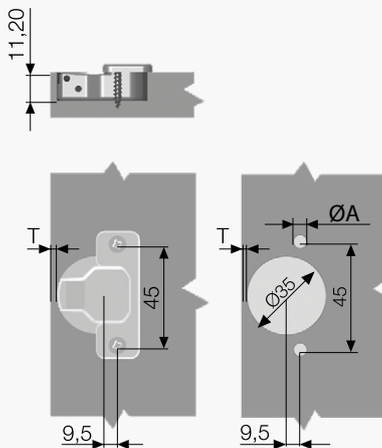
Варианты установки

Если необходимо обеспечить иные углы с шагом +5°, -5°, см. стр. 222.

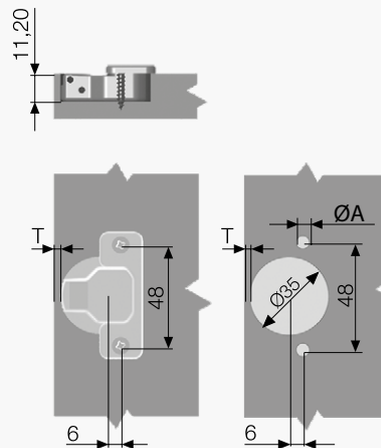


T=3	L=19	A=5	F=2
T=4	L=19	A=5	F=1

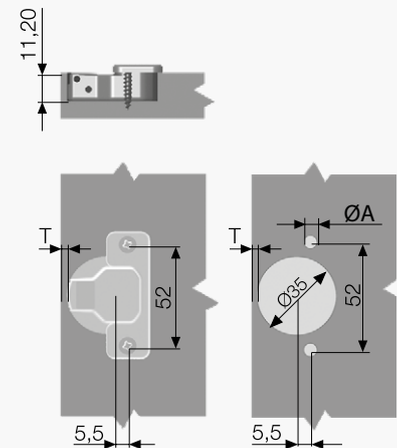
Тех.карта чашки 45 мм



Тех.карта чашки 48 мм



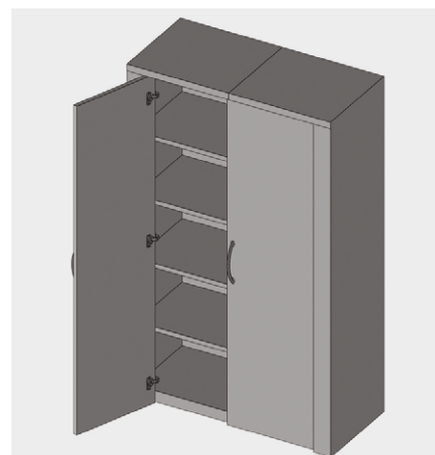
Тех.карта чашки 52 мм



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки: Сталь
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Упаковка : 250 шт.
- Монтаж : Надвигной



Технические характеристики

				H=5	H=7	H=9						

Межосевое расстояние	Изгиб	Накладная петля (0 мм)	
	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	
45 mm 	45 мм, под саморез	1011212111Y	
	45 мм, дюбель Ø8	1011212511Y	
	45 мм, дюбель Ø10	1011212611Y	
	45 мм, евровинт	1011212211Y	
48 mm 	48 мм, под саморез	1011312111Y	
	48 мм, дюбель Ø8	1011312511Y	
	48 мм, дюбель Ø10	1011312611Y	
	48 мм, евровинт	1011312211Y	
52 mm 	52 мм, под саморез	1011412111Y	
	52 мм, дюбель Ø8	1011412511Y	
	52 мм, дюбель Ø10	1011412611Y	
	52 мм, евровинт	1011412211Y	

Навигация

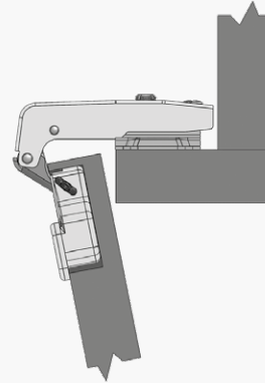
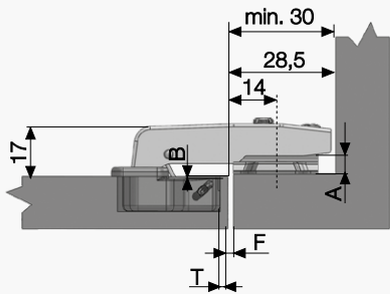
Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

Монтаж | 228-229

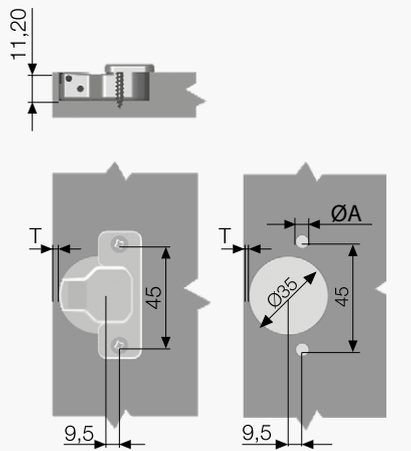
Варианты установки

Если необходимо обеспечить иные углы с шагом +5°, -5°, см. стр. 222.

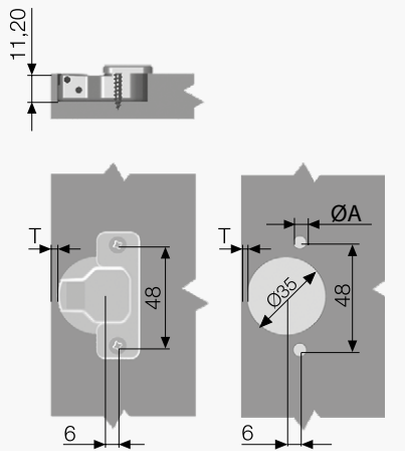


A=5	B=2	T=5	F=1
A=5	B=2	T=4	F=2
A=7	B=0	T=5	F=1
A=7	B=0	T=4	F=2

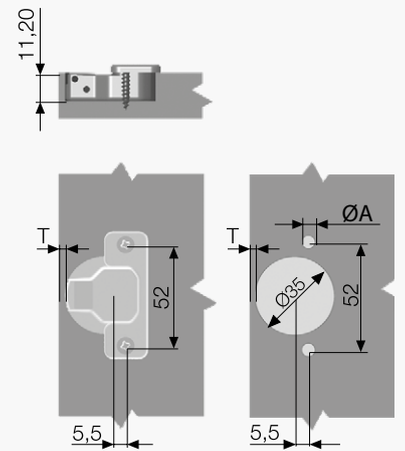
Тех.карта чашки 45 мм



Тех.карта чашки 48 мм



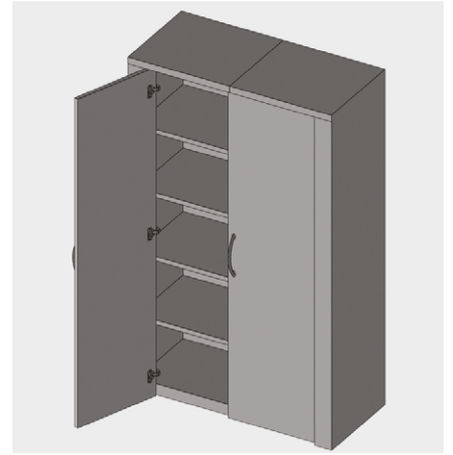
Тех.карта чашки 52 мм



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 110°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки: Сталь
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Упаковка : 250 шт.
- Монтаж : Надвигной



Технические характеристики

				H=5	H=7	H=9						

Межосевое расстояние	Изгиб	Накладная петля (0 мм)	
		НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
45 mm 		45 мм, под саморез	101700816Y
		45 мм, дюбель Ø8	1017008161Y
		45 мм, дюбель Ø10	1017008162Y
		45 мм, евровинт	1017008163Y
48 mm 		48 мм, под саморез	101700826Y
		48 мм, дюбель Ø8	1017008261Y
		48 мм, дюбель Ø10	1017008262Y
		48 мм, евровинт	1017008263Y
52 mm 		52 мм, под саморез	101700836Y
		52 мм, дюбель Ø8	1017008361Y
		52 мм, дюбель Ø10	1017008362Y
		52 мм, евровинт	1017008363Y

Навигация

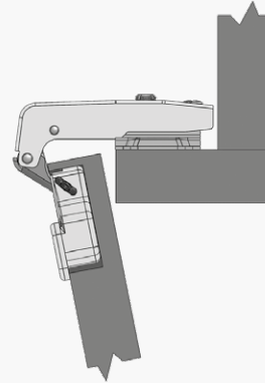
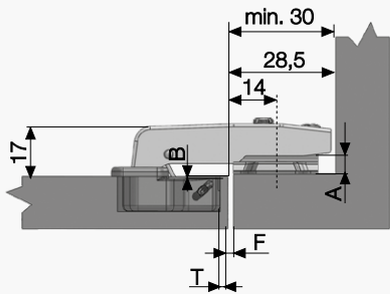
Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

Монтаж | 228-229

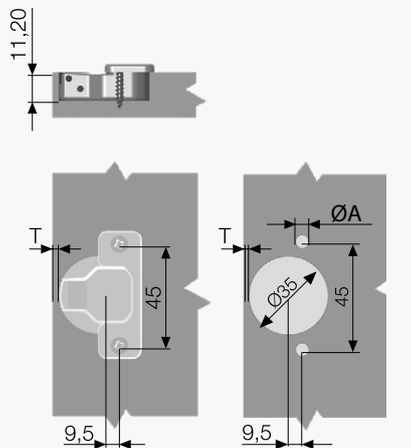
Варианты установки

Если необходимо обеспечить иные углы с шагом +5°, -5°, см. стр. 222.

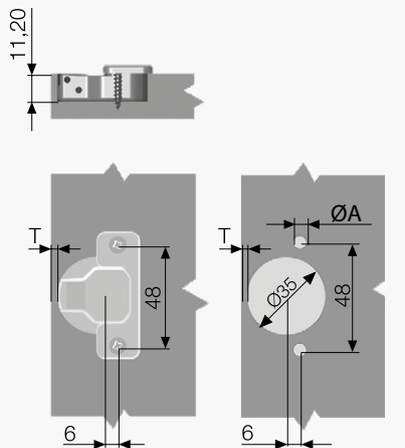


A=5	B=2	T=5	F=1
A=5	B=2	T=4	F=2
A=7	B=0	T=5	F=1
A=7	B=0	T=4	F=2

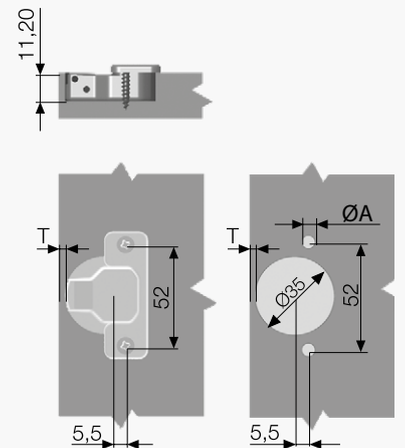
Тех.карта чашки 45 мм



Тех.карта чашки 48 мм

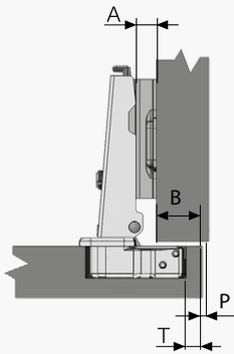


Тех.карта чашки 52 мм



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12

Накладная петля (0 мм)

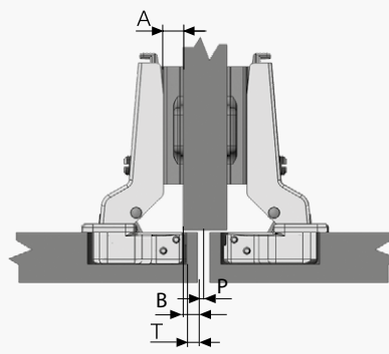


A - Монтажная планка

B - Наложение	A - Монтажная планка		
	5	7	9
12			3
13			4
14		3	5
15		4	6
16	3	5	7
17	4	6	
18	5	7	
19	6		
20	7		

T - Расстояние до чашки

Полунакл. петля (9 мм)

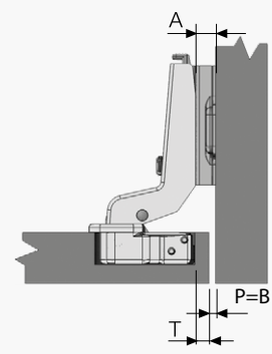


A - Монтажная планка

B - Наложение	A - Монтажная планка		
	5	7	9
3			3
4			4
5		3	5
6		4	6
7	3	5	7
8	4	6	
9	5	7	
10	6		
11	7		

T - Расстояние до чашки

Вкладная петля (18 мм)

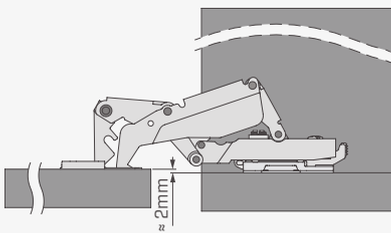


A - Монтажная планка

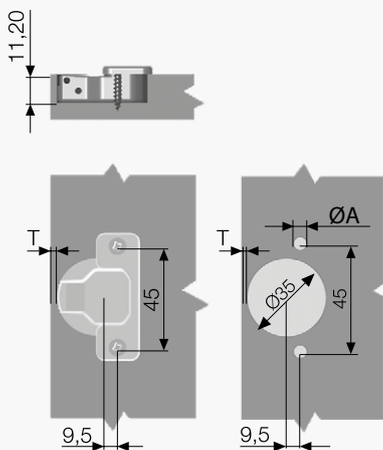
B - Наложение	A - Монтажная планка		
	5	7	9
6			3
5			4
4		3	5
3		4	6
2	3	5	7
1	4	6	
0	5	7	

T - Расстояние до чашки

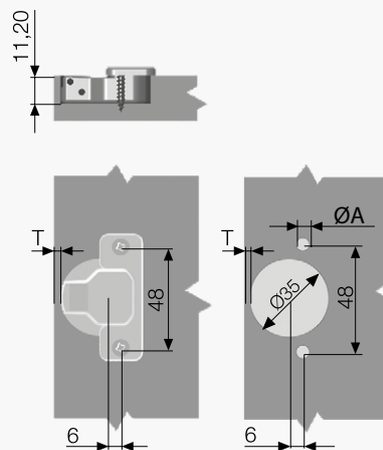
Установочные размеры



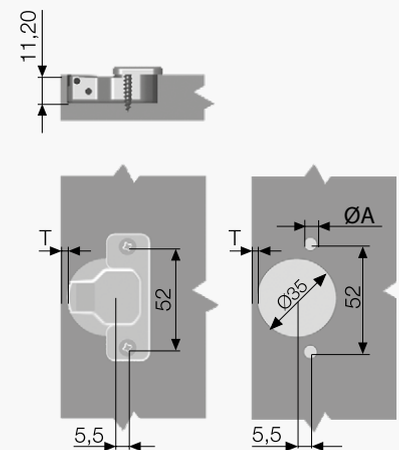
Тех.карта чашки 45 мм



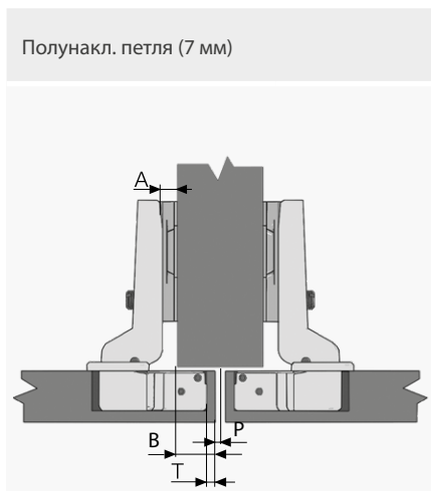
Тех.карта чашки 48 мм



Тех.карта чашки 52 мм



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



		A - Монтажная планка		
		5	7	9
B - Наложение	17			3
	18			4
	19		3	5
	20		4	6
	21	3	5	7
	22	4	6	8
	23	5	7	9
	24	6	8	10
	25	7	9	
	26	8	10	
		T - Расстояние до чашки		

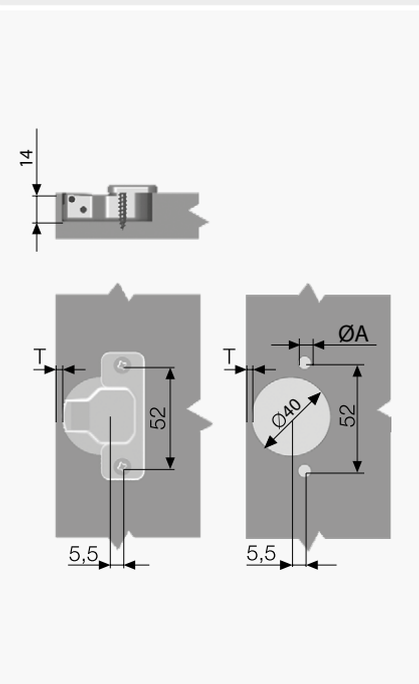
		A - Монтажная планка		
		5	7	5+7,5 планка
B - Наложение	6			3
	7			4
	8			5
	9			6
	10			7
	11			8
	12		3	9
	13		4	10
	14	3	5	
	15	4	6	
16	5	7		
17	6	8		
18	7	9		
19	8	10		
		T - Расстояние до чашки		

		A - Монтажная планка			
		5+7,5 планка	7+7,5 планка	9+7,5 планка	
B - Наложение	6			3,5	
	5			4,5	
	4		3,5	5,5	
	3		4,5		
	2	3,5	5,5		
	1	4,5			
	0	5,5			
			T - Расстояние до чашки		

Предполагаемый радиус кромки 1 мм.

K	Минимальная fuga для фасада (P)							
	T=3	T=4	T=5	T=6	T=7	T=8	T=9	T=10
24	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8
25	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0
26	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2
27	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
28	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6
29	2	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8
30	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0
31	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3
32	3,1	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2,5
33	4,0	3,4	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,8
34	4,9	4,3	3,7	3,3	3,2	3,2	3,1	3,1
35	5,9	5,2	4,6	4,0	3,6	3,5	3,4	3,4
36	6,9	6,2	5,5	4,9	4,4	3,9	3,8	3,7
37	7,8	7,1	6,4	5,8	5,2	4,7	4,3	4,1
38	8,8	8,1	7,4	6,7	6,1	5,6	5,1	4,6
39	9,7	9,0	8,3	7,7	7,1	6,5	6,0	5,5
40	10,7	10,0	9,3	8,6	8,0	7,4	6,8	5,8
41	11,7	10,9	10,2	9,5	8,9	8,3	7,7	7,2
42	12,7	11,9	11,2	10,5	9,8	9,2	8,6	8,1
43	13,6	12,9	12,1	11,4	10,8	10,1	9,5	9

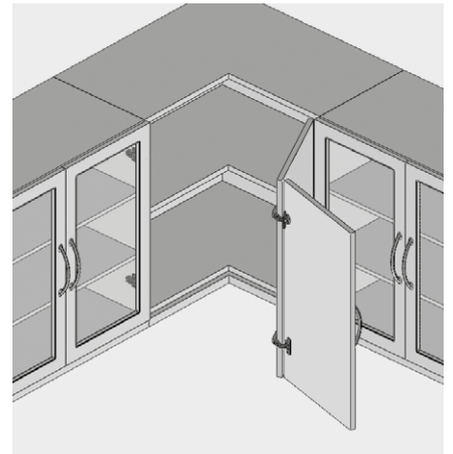
Тех.карта чашки 52 мм



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 160°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Глубина чашки : 11,2 мм
- Материал корпуса: Цинковое литьё
- Материал чашки: Сталь
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Упаковка : 250 шт.
- Рекомендуется использовать с петлями Star Track для угловых шкафов с углом 165° и петлями Star для угловых шкафов с углом 165°
- Монтаж : Надвижной



Технические характеристики

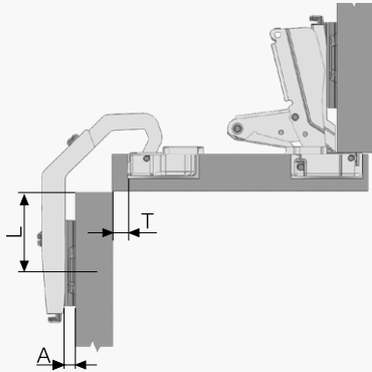
				H=5	H=7	H=9						

Межосевое расстояние	Изгиб	Накладная петля (0 мм)	
	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	
45 mm 	45 мм, под саморез	1018061Y	
	45 мм, дюбель Ø8	1018901Y	
	45 мм, дюбель Ø10	1018911Y	
	45 мм, евровинт	1018921Y	
48 mm 	48 мм, под саморез	1018062Y	
	48 мм, дюбель Ø8	1018902Y	
	48 мм, дюбель Ø10	1018912Y	
	48 мм, евровинт	1018922Y	
52 mm 	52 мм, под саморез	1018063Y	
	52 мм, дюбель Ø8	1018903Y	
	52 мм, дюбель Ø10	1018913Y	
	52 мм, евровинт	1018923Y	

Навигация		
Монтажные планки 196-213	Декоративные заглушки 224-225	Монтаж 228-229

Варианты установки

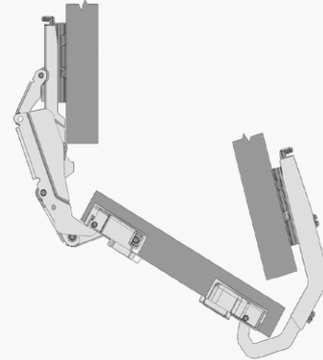
Если необходимо обеспечить иные углы с шагом +5°, -5°, см. стр. 222.



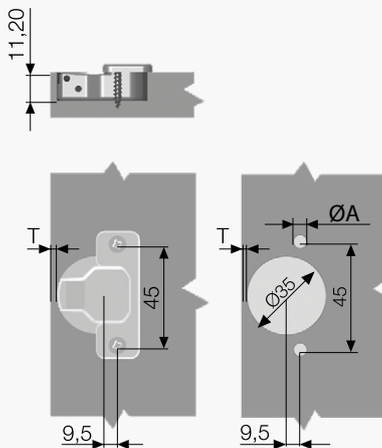
T=5

L=37

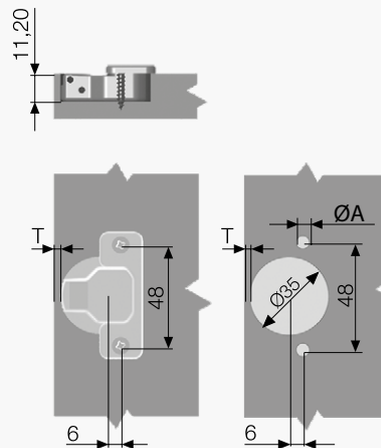
A=5



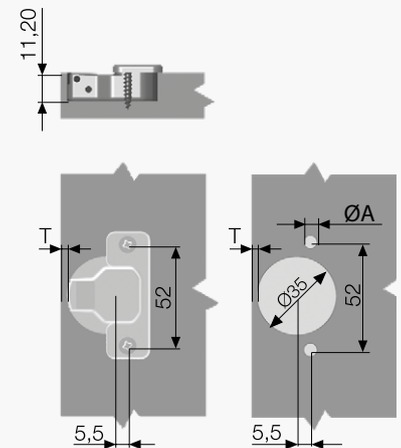
Тех.карта чашки 45 мм



Тех.карта чашки 48 мм



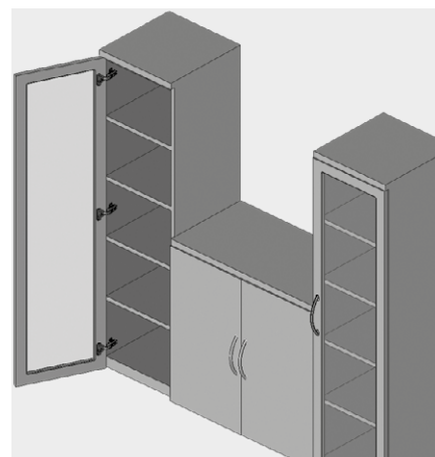
Тех.карта чашки 52 мм



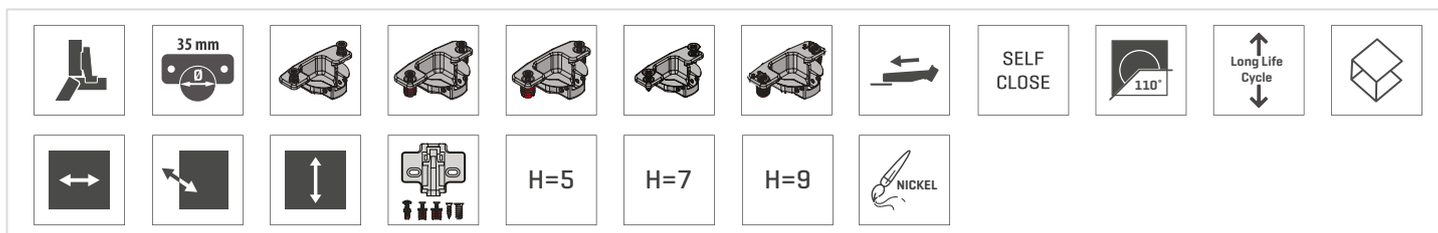
$\varnothing A$ (мм) = Саморез; $\varnothing 2,5 \times 5$ / Евровинт $\varnothing 5 \times 12$ / ($\varnothing 8 - \varnothing 10$) Дюбель ($\varnothing 8 - \varnothing 10$) $\times 12$ / Easy Fit; $\varnothing 10 \times 12$ / Tool-Less : $\varnothing 8 \times 12$

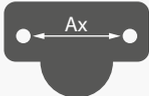


- Угол открывания: 110°
- Диаметр чашки : 26 мм
- Глубина чашки : 10,2 мм
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки : Сталь
- Изгиб : 0-9-18 мм
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±2 мм
- Упаковка : 500 шт.
- Монтаж : Надвижной



Технические характеристики



Межосевое расстояние	Изгиб 		Накладная петля (0 мм)		Изгиб 		Полунакл. петля (9 мм)		Изгиб 		Вкладная петля (18 мм)	
	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ
38 мм 	38 мм	101310112Y			38 мм	1013102112Y			38 мм	1013103112Y		
	38 мм Ø8 Дюбель	1013101512Y			38 мм Ø8 Дюбель	1013102512Y			38 мм Ø8 Дюбель	1013103512Y		
	38 мм Ø10 Дюбель	1013101612Y			38 мм Ø10 Дюбель	1013102612Y			38 мм Ø10 Дюбель	1013103612Y		
	38 мм Евровинт	1013101312Y			38 мм Евровинт	1013102312Y			38 мм Евровинт	1013103312Y		
	38 мм Easy Fit	1013101712Y			38 мм Easy Fit	1013102712Y			38 мм Easy Fit	1013103712Y		

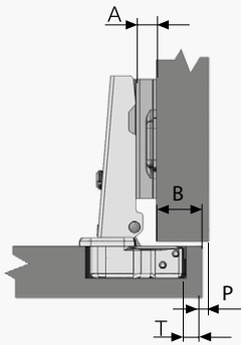
Навигация

Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

Монтаж | 228-229

Накладная петля (0 мм)

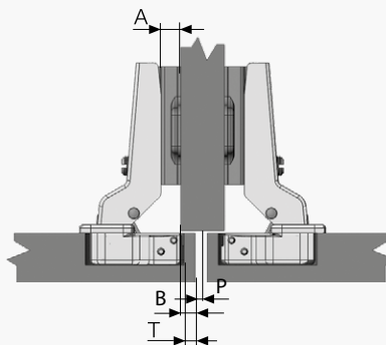


A - Монтажная планка

		2	3	4	5	6
В - Наложение	12					3
	13				3	4
	14			3	4	5
	15		3	4	5	6
	16	3	4	5	6	
	17	4	5	6		
	18	5	6			
	19	6				

T - Расстояние до чашки

Полунакл. петля (9 мм)

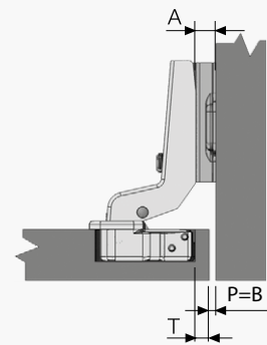


A - Монтажная планка

		2	3	4	5	6
В - Наложение	3					3
	4				3	4
	5			3	4	5
	6		3	4	5	6
	7	3	4	5	6	
	8	4	5	6		
	9	5	6			
		10	6			

T - Расстояние до чашки

Вкладная петля (18 мм)



A - Монтажная планка

		2	3	4	5	6
В - Наложение	6					
	5				3	
	4			3	4	
	3		3	4	5	
	2	3	4	5	6	
	1	4	5	6		
	0	5	6			

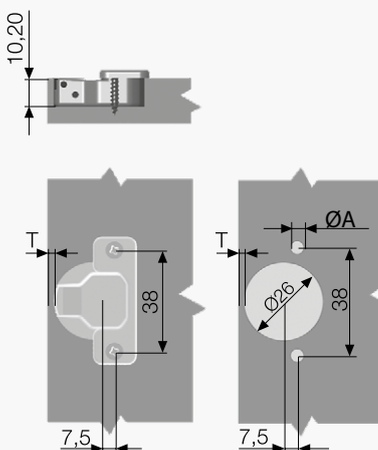
T - Расстояние до чашки

Предполагаемый радиус кромки 1 мм.

Минимальная fuga для фасада (P)

K	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
T=3	1.76	2.31	2.99	3.77	4.59	5.45	6.33	7.23	8.14	9.06	9.99
T=4	1.66	2.13	2.71	3.41	4.17	4.98	5.82	6.69	7.57	8.47	9.37
T=5	1.57	2.00	2.51	3.12	3.82	4.58	5.37	6.20	7.05	7.92	8.80
T=6	1.49	1.89	2.36	2.91	3.54	4.23	4.98	5.77	6.59	7.42	8.28
T=7	1.43	1.80	2.23	2.23	3.31	3.95	4.65	5.39	6.17	6.98	7.80

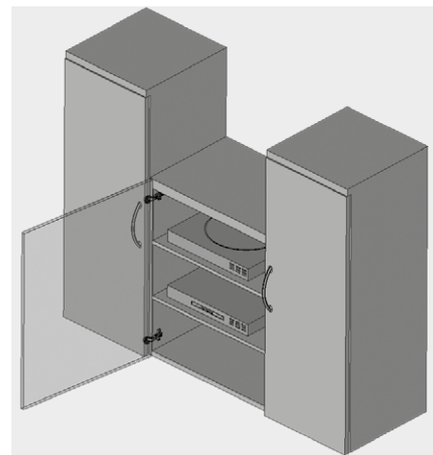
Тех.карта чашки 38 мм



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания: 110°
- Диаметр чашки : 26 мм
- Толщина стекла : 4-7 мм
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки : Пластик
- Изгиб : 0-9-18 мм
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±2 мм
- Упаковка : 500 шт.
- Монтаж : Надвижной



Технические характеристики

			SELF CLOSE								
H=5	H=7	H=9									

Изгиб	Накладная петля (0 мм)	Изгиб	Полунакл. петля (9 мм)	Изгиб	Вкладная петля (18 мм)
ИЗГИБ	ИЗГИБ	ИЗГИБ	ИЗГИБ	ИЗГИБ	ИЗГИБ
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Star Mini для стекл. дверей 0 мм	103064Y	Star Mini для стекл. дверей 9 мм	103065Y	Star Mini для стекл. дверей 18 мм	103066Y

Навигация

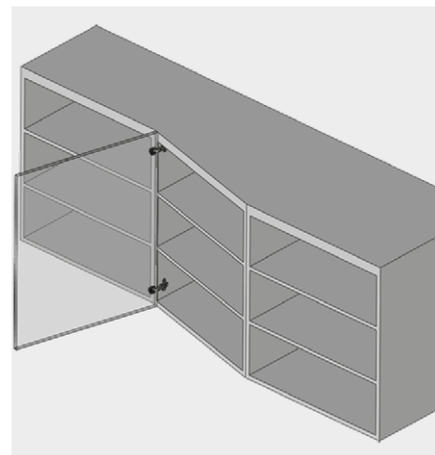
Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

Монтаж | 228-229



- Угол открывания: 110°
- Диаметр чашки : 26 мм
- Толщина стекла : 4-7 мм
- Материал корпуса: Цинковое литьё
- Материал чашки : Пластик
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±2 мм
- Упаковка : 500 шт.
- Монтаж : Надвижной



Технические характеристики

H=5	H=7	H=9										

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Петля Star Mini для стек. дверей 15°	103067Y



Варианты установки

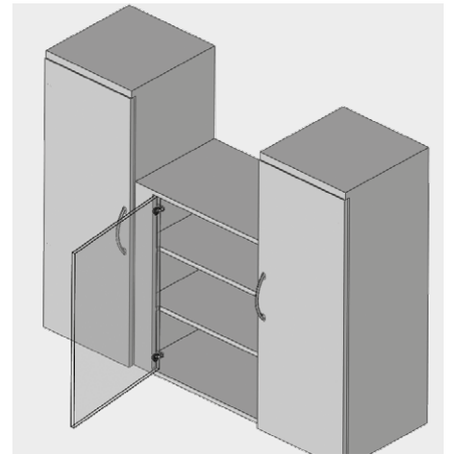
T=5	L=28	A=6	T=5	L=30	A=5
-----	------	-----	-----	------	-----

Навигация		
Монтажные планки 196-213	Декоративные заглушки 224-225	Монтаж 228-229

Петля Star Mini для стеклянных дверей 90°



- Угол открывания: 110°
- Диаметр чашки : 26 мм
- Толщина стекла : 4-7 мм
- Материал корпуса: Цинковое литьё
- Материал чашки : Сталь
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±2 мм
- Упаковка : 500 шт.



Технические характеристики

H=5	H=7	H=9									

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Петля Star Mini для стек. дверей 90°	103068



Варианты установки

T=5	L=28	A=6	T=5	L=30	A=5
-----	------	-----	-----	------	-----

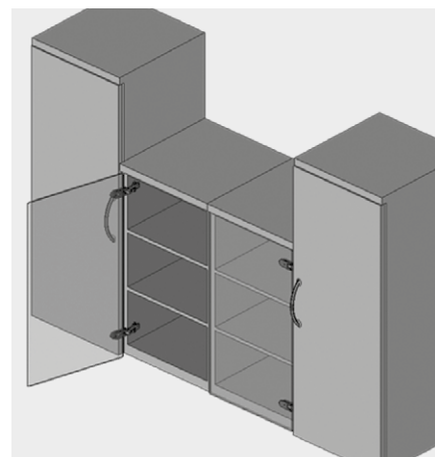
Навигация

Монтажные планки 196-213	Декоративные заглушки 224-225	Монтаж 228-229
----------------------------	---------------------------------	------------------

Петля для стеклянных дверей с заглушками разной формы



- Используется для вкладных и накладных стеклянных дверей.
- Благодаря шариковым фиксаторам обеспечивается тихое закрытие.
- Для фиксации двери не требуются магниты
- Стекло защищено от повреждения с помощью резиновой прокладки.
- Три варианта цвета петель: алюминий, латунь, коричневый
- Глубина регул. : ± 2 мм
- Упаковка : 50 шт. в коробке 200 шт. в упаковке



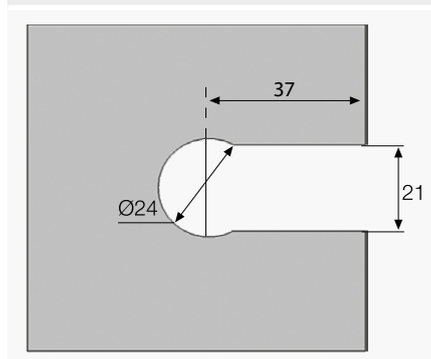
Технические характеристики

		SELF CLOSE								
H=5	H=7	H=9								

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Петля для стекл. дверей с овальной заглушкой, пластик	103077Y

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Петля для стекл. дверей с квадратной заглушкой, желтая/латунь	103075Y
Петля для стекл. дверей с квадратной заглушкой, алюминиевая	103076Y

Карта сверления



Навигация

Монтажные планки | 196-213

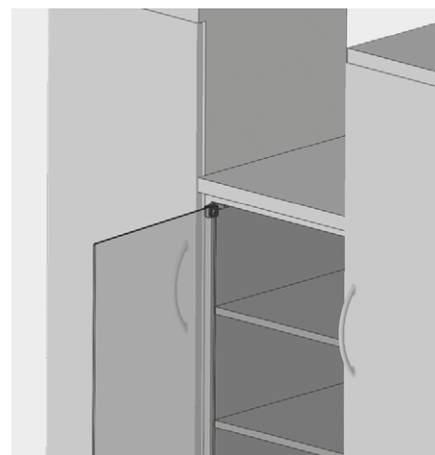
Декоративные заглушки | 224-225

Монтаж | 228-229

Петля с коротким плечом для стеклянных дверей с подпружиненным фиксатором



- Угол открывания 180°.
- Используется для вкладных стеклянных дверей.
- Идеально подходит для шкафов под аудиосистему.
- Не требуется сверление стекла.
- Стекло аккуратно вставляется в петлю и фиксируется винтом.
- Используется со стеклом толщиной 5 мм. Максимальные размеры стекла 800x350 мм
- Упаковка: 20 шт. в коробке 120 шт. в упаковке

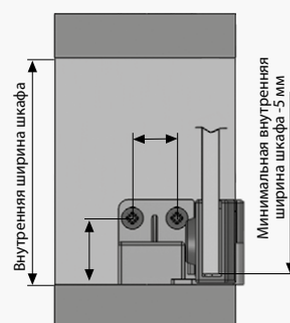
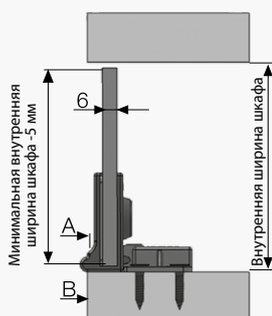


Технические характеристики

		SELF CLOSE								
H=5	H=7	H=9								

НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ
Петля с коротким плечом для стеклянных дверей с подпружиненным фиксатором, никель	103051Y
Петля с коротким плечом для стеклянных дверей с подпружиненным фиксатором, золото	103055Y
Петля с коротким плечом для стеклянных дверей с подпружиненным фиксатором, темно-серый	103056Y
Петля с коротким плечом для стеклянных дверей с подпружиненным фиксатором, черный	103057Y

Варианты установки



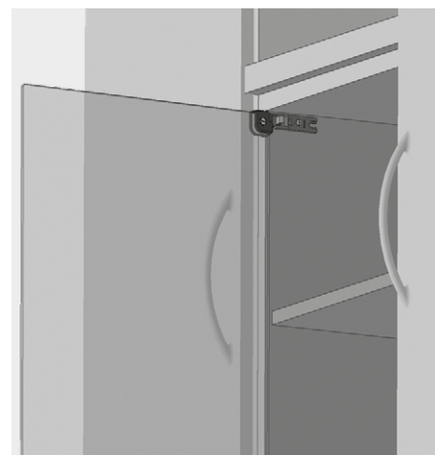
* Поверхности А и В должны быть на одной высоте

ØА (мм) = Саморез; Ø3,5x16 мм

Петля для стеклянных дверей с подпружиненным фиксатором



- Угол открывания 180°.
- Угол открывания 180°.
- Используется для вкладных стеклянных дверей.
- Идеально подходит для шкафов под аудиосистему.
- Не требуется сверление стекла.
- Стекло аккуратно вставляется в петлю и фиксируется винтом.
- Используется со стеклом толщиной 5 мм. Максимальные размеры стекла 800x350 мм
- Упаковка: 12 шт. в коробке 120 шт. в упаковке

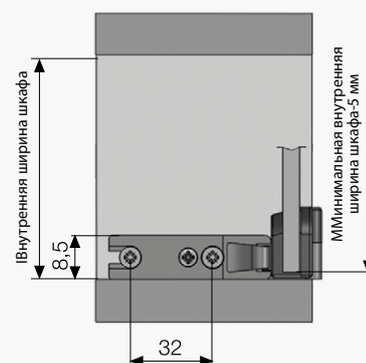
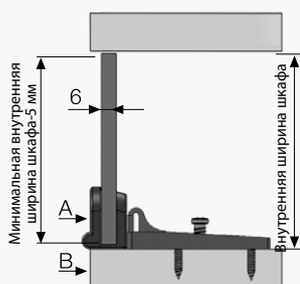


Технические характеристики

		SELF CLOSE								
H=5	H=7	H=9								

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Петля для стеклянных дверей с подпружиненным фиксатором, темно-серый	103026Y

Варианты установки



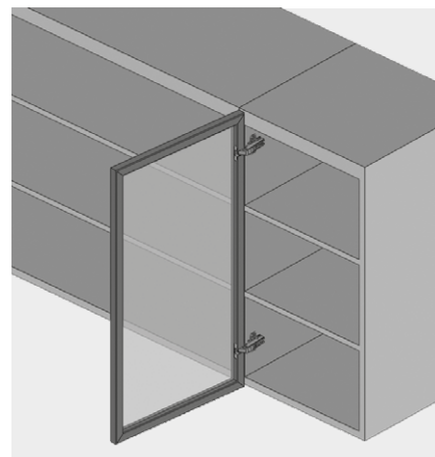
* Surfaces A and B have to be on the same height.

ØA (мм) = Саморез; Ø3,5x16 мм

MASTER | Петля Master для узкого алюминиевого профиля с доводчиком



- Угол открывания : 95°
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки : Цинковое литьё
- Изгиб : 0-9-18 мм
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±2 мм
- Упаковка : 200 шт.
- Монтаж : Быстрый



Технические характеристики

		SOFT CLOSE						H=5	H=7	H=9

Изгиб	Накладная петля (0 мм)
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Петля Master для узкого алюм. профиля с доводчиком 0 мм	10320041Y
Петля Master Black для узкого алюм. профиля с доводчиком 0 мм	10320541Y

Изгиб	Полунакл. петля (9 мм)
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Петля Master для узкого алюм. профиля с доводчиком 9 мм	10320042Y
Петля Master Black для узкого алюм. профиля с доводчиком 18 мм	10320542Y

Изгиб	Вкладная петля (18 мм)
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Петля Master для узкого алюм. профиля с доводчиком 18 мм	10320043Y
Петля Master Black для узкого алюм. профиля с доводчиком 18 мм	10320543Y

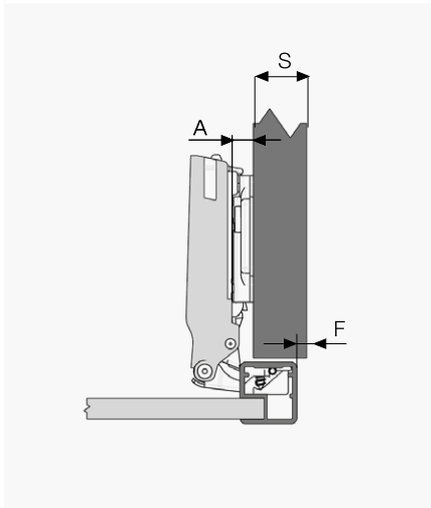
Навигация

Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

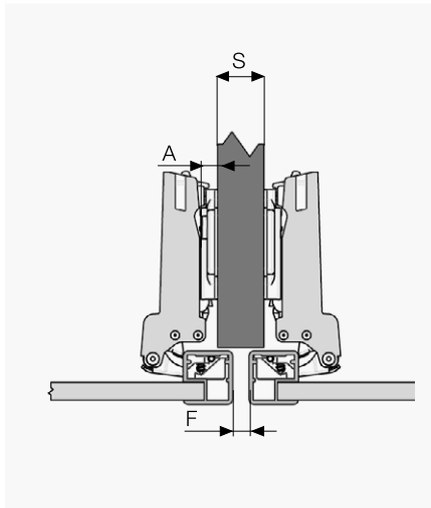
Монтаж | 228-229

Накладная петля (0 мм)



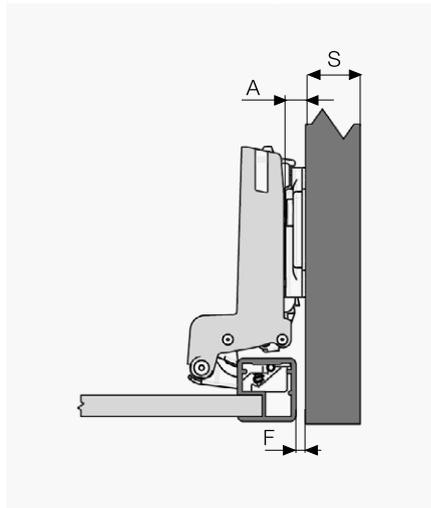
$A = 23 + F - S$

Полунакл. петля (9 мм)



$A = 14 + F - S$

Вкладная петля (18 мм)



$A = 5 + F$

Расчетная таблица

Изгиб		Накладная петля (0 мм)			
S	Толщина боковой стенки	18	16		
A	Высота планки	5	7	7	9
F	Фуга	0	2	0	2

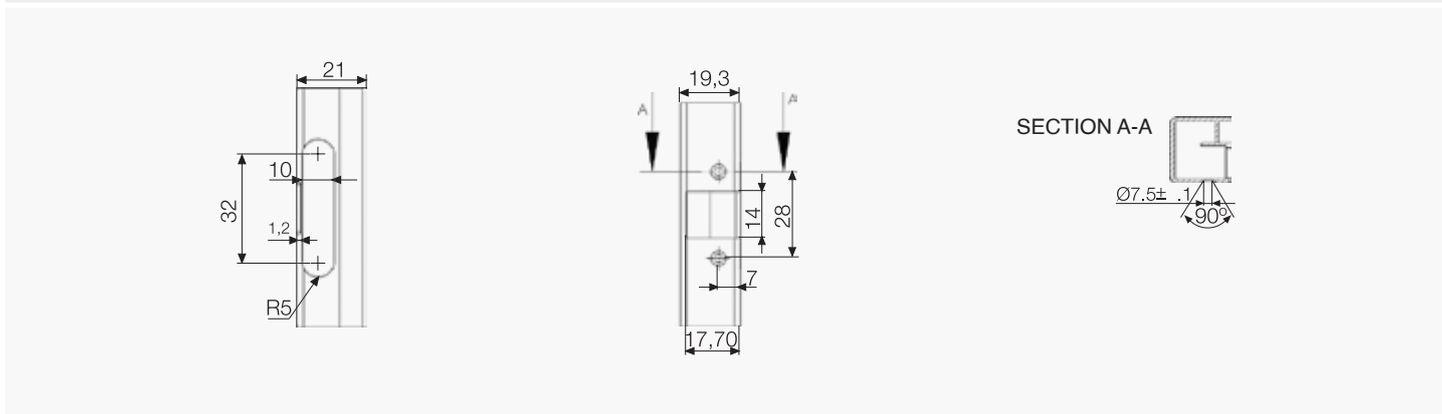
Расчетная таблица

Изгиб		Полунакл. петля (9 мм)			
S	Толщина боковой стенки	18	16		
A	Высота планки	6	7	7	-
F	Фуга	10	11	9	-

Расчетная таблица

Изгиб		Вкладная петля (18 мм)			
S	Толщина боковой стенки				
A	Высота планки	7	-	-	-
F	Фуга	2	-	-	-

Карта сверления

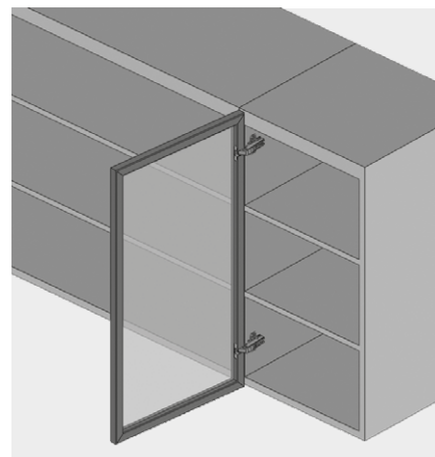


ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12

MASTER | Петля Master для узкого алюминиевого профиля



- Угол открывания : 95°
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки : Цинковое литьё
- Изгиб : 0-9-18 мм
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±2 мм
- Упаковка : 200 шт.
- Монтаж : Быстрый
- Фасад : 16-22 мм



Технические характеристики

		SELF CLOSE						H=5	H=7	H=9

Изгиб	Накладная петля (0 мм)
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Петля Master для узкого алюминиевого профиля 0 мм	10321041Y
Петля Master Black для узкого алюминиевого профиля 0 мм	103210410Y

Изгиб	Полунакл. петля (9 мм)
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Петля Master для узкого алюминиевого профиля 9 мм	10321042Y
Петля Master Black для узкого алюминиевого профиля 9 мм	103215420Y

Изгиб	Вкладная петля (18 мм)
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Петля Master для узкого алюминиевого профиля 18 мм	10321043Y
Петля Master Black для узкого алюминиевого профиля 18 мм	103215430Y

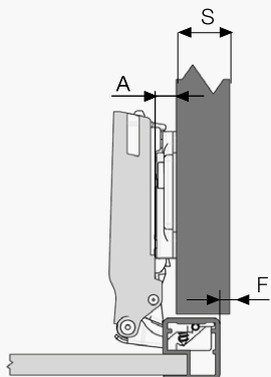
Навигация

Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

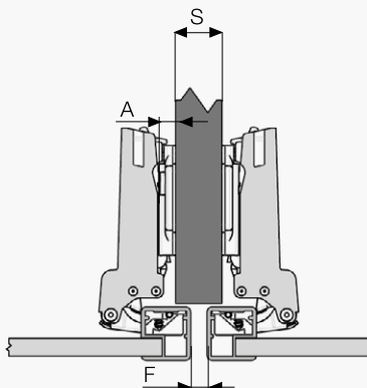
Монтаж | 228-229

Накладная петля (0 мм)



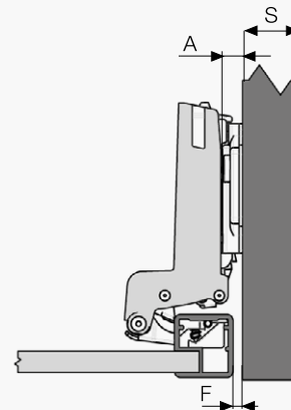
$A = 23 + F - S$

Полунакл. петля (9 мм)



$A = 14 + F - S$

Вкладная петля (18 мм)



$A = 5 + F$

Расчетная таблица

Изгиб		Накладная петля (0 мм)			
S	Толщина боковой стенки	18	16		
A	Высота планки	5	7	7	9
F	Фуга	0	2	0	2

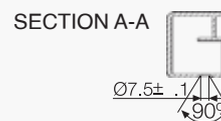
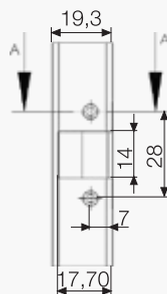
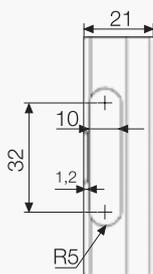
Расчетная таблица

Изгиб		Полунакл. петля (9 мм)			
S	Толщина боковой стенки	18	16		
A	Высота планки	6	7	7	-
F	Фуга	10	11	9	-

Расчетная таблица

Изгиб		Вкладная петля (18 мм)			
S	Толщина боковой стенки				
A	Высота планки	7	-	-	-
F	Фуга	2	-	-	-

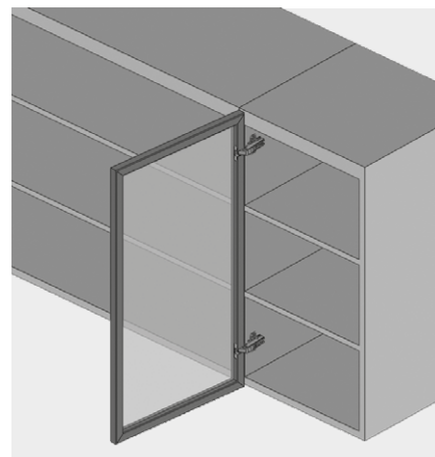
Карта сверления



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 95°
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки : Цинковое литьё
- Изгиб : 0-9-18 мм
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Упаковка : 250 шт.
- Монтаж : Быстрый



Технические характеристики

		SELF CLOSE						H=5	H=7	H=9	

Изгиб	Накладная петля (0 мм)
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Петля для алюминиевого профиля 0 мм	103114Y

Изгиб	Полунакл. петля (9 мм)
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Петля для алюминиевого профиля 9 мм	103115Y

Изгиб	Вкладная петля (18 мм)
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Петля для алюминиевого профиля 18 мм	103116Y

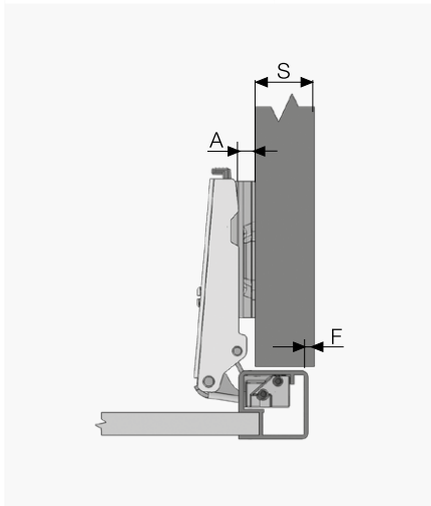
Навигация

Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

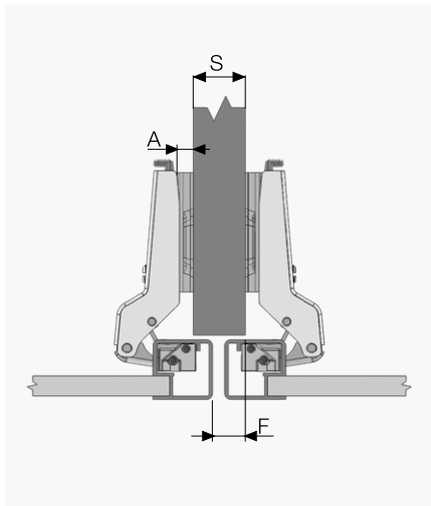
Монтаж | 228-229

Накладная петля (0 мм)



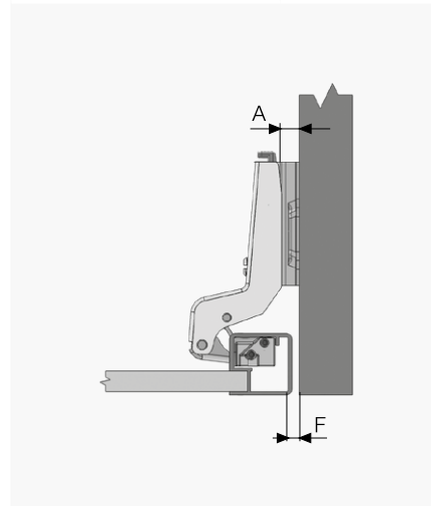
$A = 23 + F - S$

Полунакл. петля (9 мм)



$A = 14 + F - S$

Вкладная петля (18 мм)

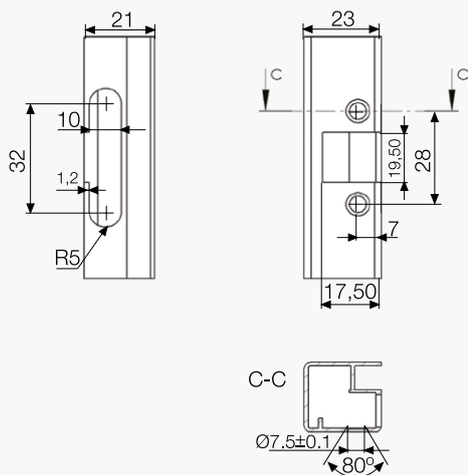


$A = 5 + F$

Расчетная таблица

Изгиб	Накладная петля (0 мм)				Изгиб	Полунакл. петля (9 мм)				Изгиб	Вкладная петля (18 мм)								
	S	Толщина боковой стенки				S	Толщина боковой стенки				A	Высота ответной планки			F	Фуга			
S	18	16	18	16	S	18	16	18	16	A	7	-	-	-	F	2	-	-	-
A	5	7	7	9	A	6	7	7	-	A	7	-	-	-	F	10	11	9	-
F	0	2	0	2	F	10	11	9	-	F	2	-	-	-					

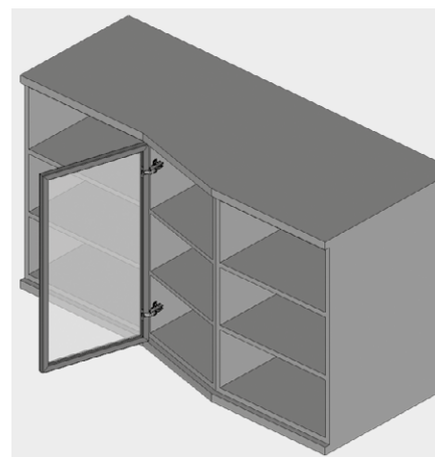
Карта сверления



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 95°
- Материал корпуса: Цинковое литьё
- Материал чашки : Цинковое литьё
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Упаковка : 250 шт.
- Монтаж : Быстрый



Технические характеристики

		SELF CLOSE						H=5	H=7	H=9	

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Петля для алюминиевого профиля 15°	103337Y

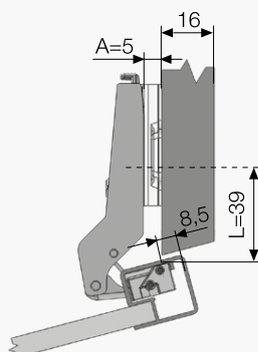
Навигация

Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

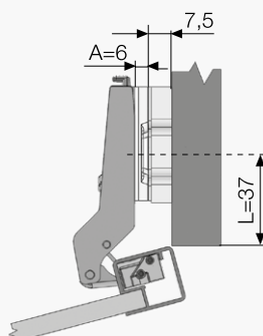
Монтаж | 228-229

Варианты установки



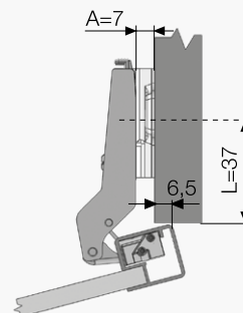
L=39

A=5



L=37

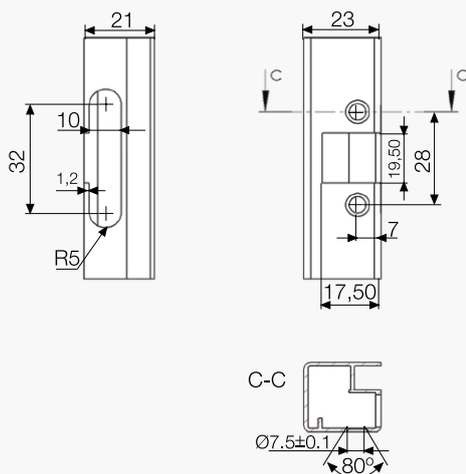
A=6+7,5



L=37

A=7

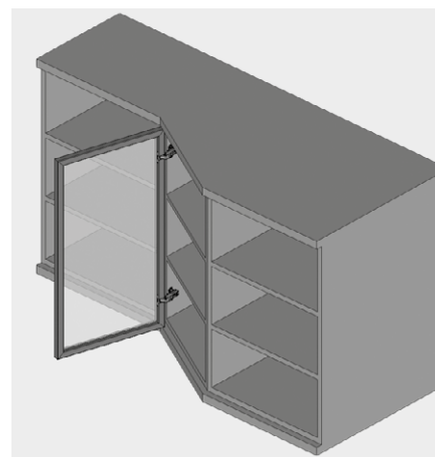
Карта сверления



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 95°
- Материал корпуса: Цинковое литьё
- Материал чашки : Цинковое литьё
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Упаковка : 250 шт.
- Монтаж : Быстрый



Технические характеристики

		SELF CLOSE						H=5	H=7	H=9	

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Петля для алюминиевого профиля 30°	103338Y

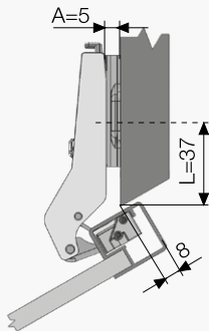
Навигация

Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

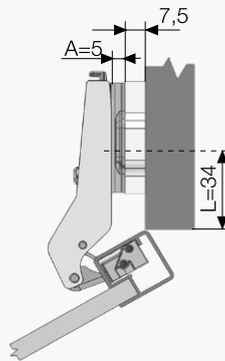
Монтаж | 228-229

Варианты установки



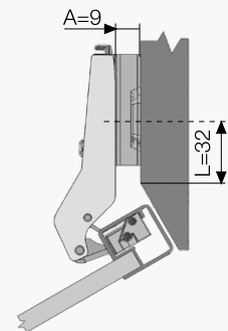
L=37

A=5



L=34

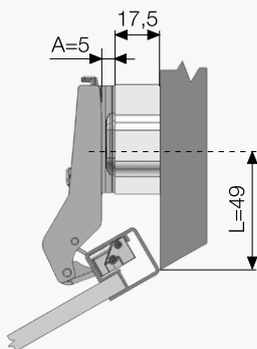
A=5+7,5



L=32

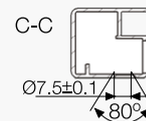
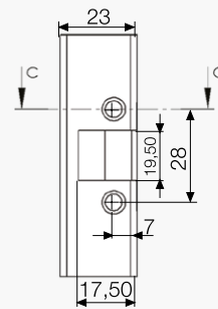
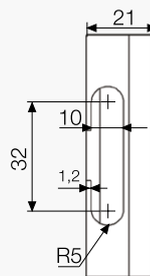
A=9

Карта сверления



L=49

A=5+17,5



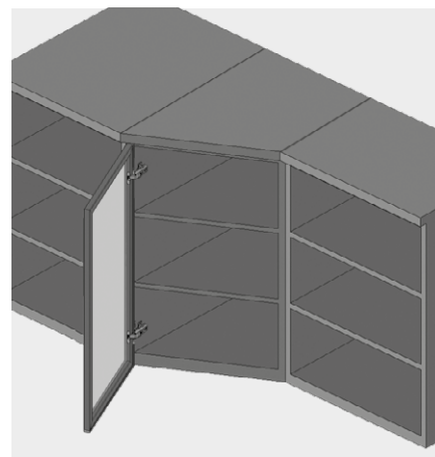
Крепеж

Ø3,5x9 мм саморезы для металла





- Угол открывания : 95°
- Материал корпуса: Цинковое литьё
- Материал чашки : Цинковое литьё
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Упаковка : 250 шт.
- Монтаж : Быстрый



Технические характеристики

		SELF CLOSE						H=5	H=7	H=9	

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Петля для алюминиевого профиля -30°	103339Y

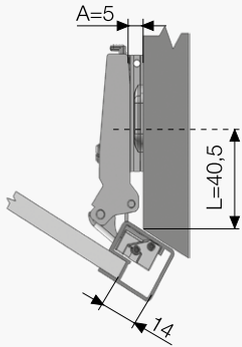
Навигация

Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

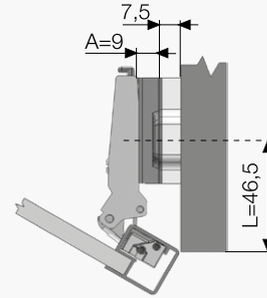
Монтаж | 228-229

Варианты установки



L=40,5

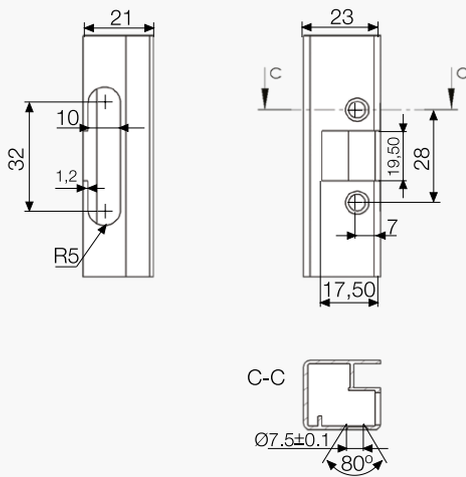
A=5



L=46,5

A=9+7,5

Карта сверления



Крепёж

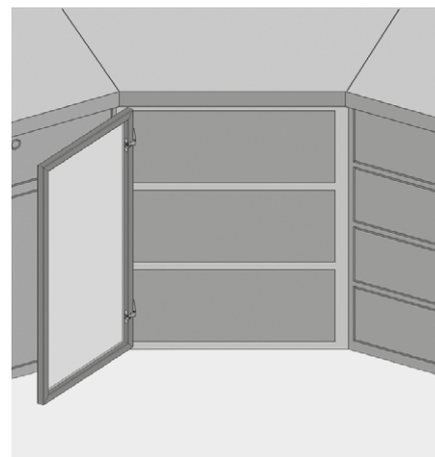
Ø3,5x9 мм саморезы для металла



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 95°
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки : Цинковое литьё
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Упаковка : 250 шт.
- Монтаж : Быстрый



Технические характеристики

		SELF CLOSE						H=5	H=7	H=9	

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Петля для алюминиевого профиля 45°	103340Y

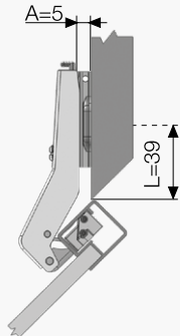
Навигация

Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

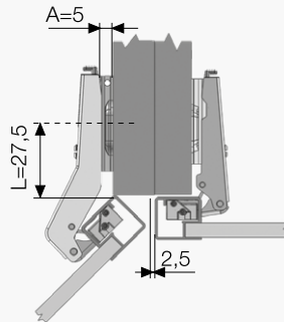
Монтаж | 228-229

Варианты установки



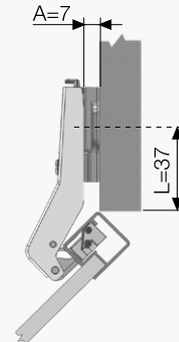
L=39

A=5



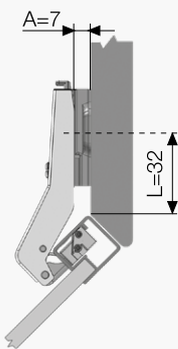
L=27,5

A=5



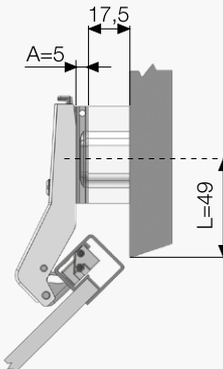
L=37

A=7



L=32

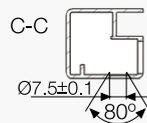
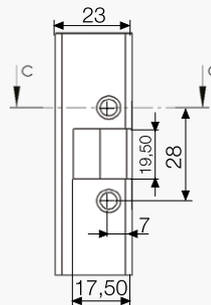
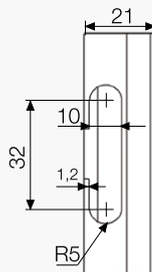
A=7



L=49

A=5+17,5

Карта сверления



Крепёж

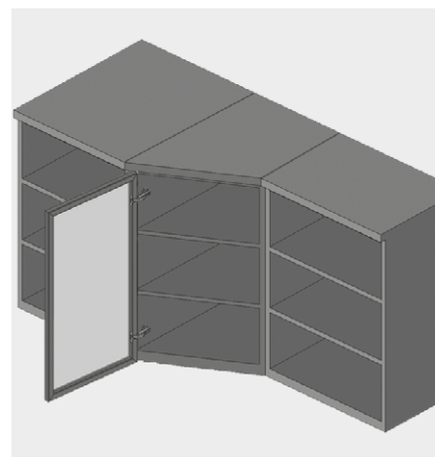
Ø3,5x9 мм саморезы для металла



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 95°
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки : Цинковое литьё
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Упаковка : 250 шт.
- Монтаж : Быстрый

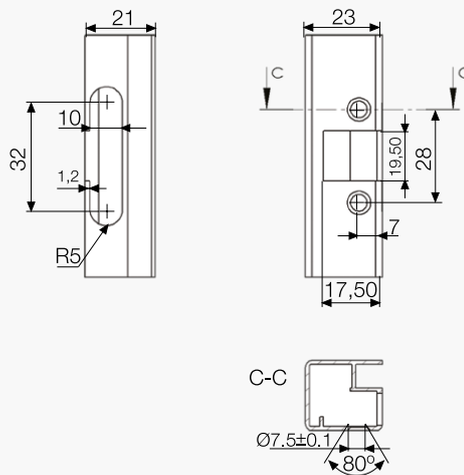


Технические характеристики

		SELF CLOSE						H=5	H=7	H=9	

НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ
Петля для алюминиевого профиля -45°	103341Y

Карта сверления



Крепёж

Ø3,5x9 мм саморезы для металла



Варианты установки

L=44	A=5	L=51	A=5+7,5

Навигация

Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

Монтаж | 228-229

STAR TRACK | Петля для алюминиевого профиля 90°



- Угол открывания : 95°
- Диаметр чашки : 35 мм
- Материал корпуса: Цинковое литьё
- Материал чашки: Цинковое литьё
- Финишное покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Упаковка : 250 Шт.
- Система быстрого монтажа.
Достаточно одного касания чтобы снять или установить дверцу шкафа.

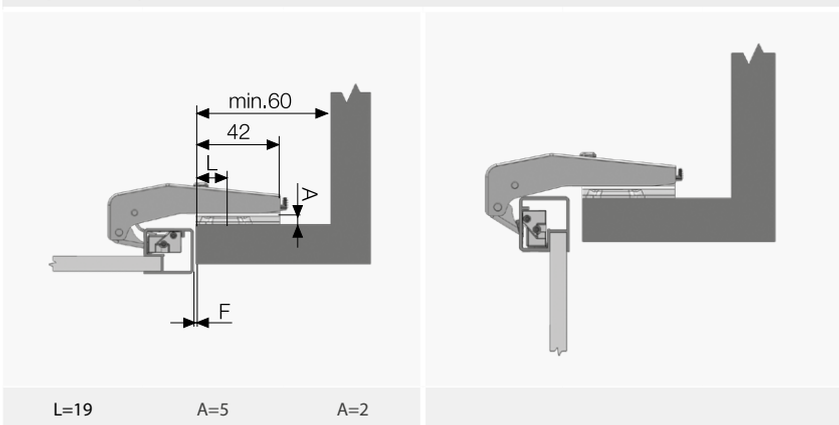


Технические характеристики

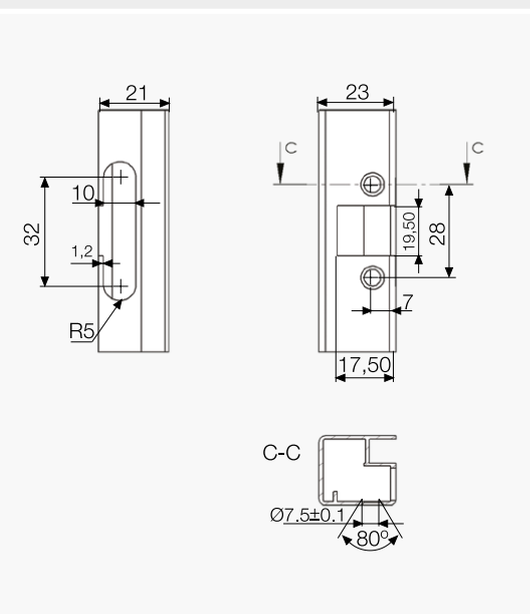
		SELF CLOSE						H=5	H=7	H=9	

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Петля для алюминиевого профиля Hinge 90°	103342Y

Варианты установки



Карта сверления



Крепёж

Ø3,5x9 мм саморезы для металла



Навигация

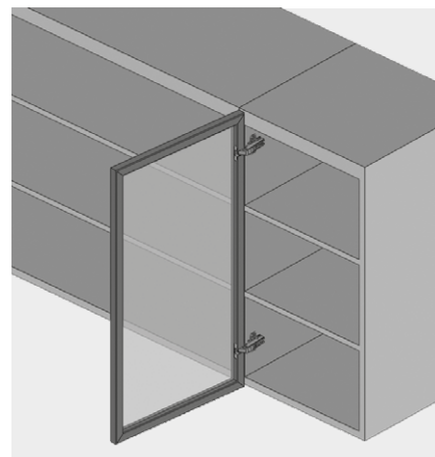
Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

Монтаж | 228-229



- Угол открывания : 95°
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки : Цинковое литьё
- Изгиб : 0-9-18 мм
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Упаковка : 250 шт.
- Монтаж : Быстрый



Технические характеристики

		SELF CLOSE						H=5	H=7	H=9

Изгиб	Накладная петля (0 мм)
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля 0 мм	103214Y

Изгиб	Полунакл. петля (9 мм)
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля 9 мм	103215Y

Изгиб	Вкладная петля (18 мм)
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Петля Star Track для узкого алюминиевого профиля 18 мм	103216Y

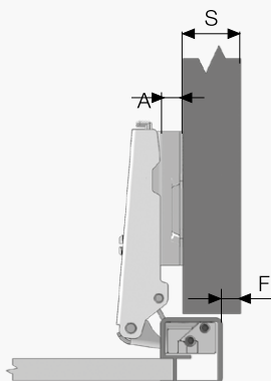
Навигация

Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

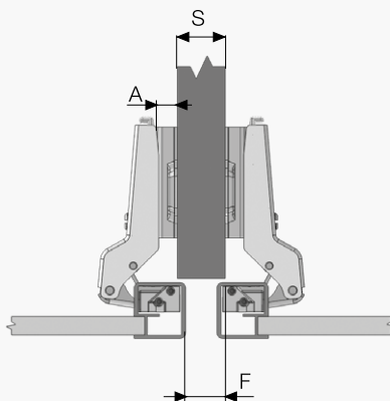
Монтаж | 228-229

Накладная петля (0 мм)



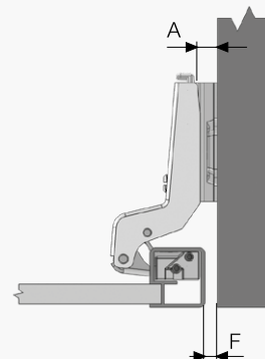
$A = 23 + F - S$

Полунакл. петля (9 мм)



$A = 14 + F - S$

Вкладная петля (18 мм)



$A = 5 + F$

Расчетная таблица

Изгиб Накладная петля (0 мм)

S	Толщина боковой стенки	18	16		
A	Высота планки	5	7	7	9
F	Фуга	0	2	0	2

Расчетная таблица

Изгиб Полунакл. петля (9 мм)

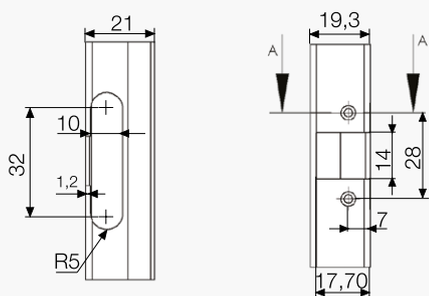
S	Толщина боковой стенки	18	16		
A	Высота планки	6	7	7	-
F	Фуга	10	11	9	-

Расчетная таблица

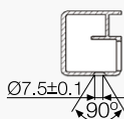
Изгиб Вкладная петля (18 мм)

S	Толщина боковой стенки				
A	Высота планки	7	-	-	-
F	Фуга	2	-	-	-

Карта сверления



A-A



Крепёж

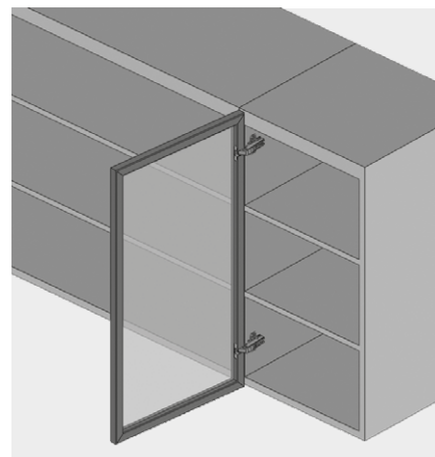
Ø3,5x9 мм саморезы для металла



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 95°
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки : Цинковое литьё
- Изгиб : 0-9-18 мм
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Упаковка : 250 шт.
- Монтаж : Надвижной



Технические характеристики

		SELF CLOSE				H=5	H=7	H=9			

Изгиб	Накладная петля (0 мм)
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Петля Star для алюминиевого профиля 0 мм	103111Y

Изгиб	Полунакл. петля (9 мм)
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Петля Star для алюминиевого профиля 9 мм	103112Y

Изгиб	Вкладная петля (18 мм)
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Петля Star для алюминиевого профиля 18 мм	103113Y

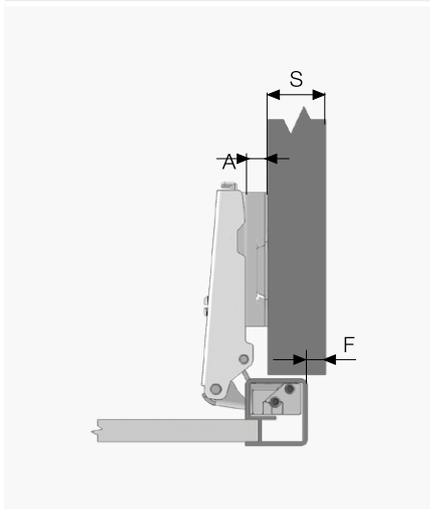
Навигация

Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

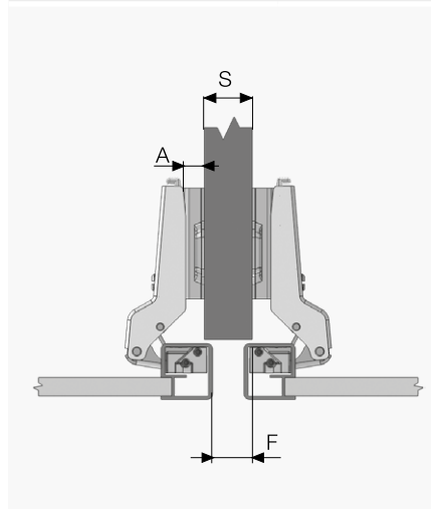
Монтаж | 228-229

Накладная петля (0 мм)



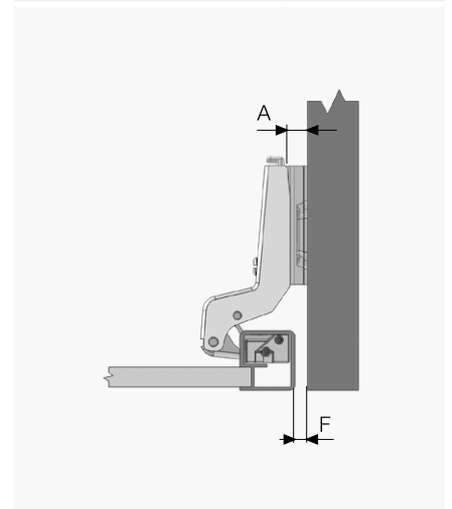
$A = 23 + F - S$

Полунакл. петля (9 мм)



$A = 14 + F - S$

Вкладная петля (18 мм)

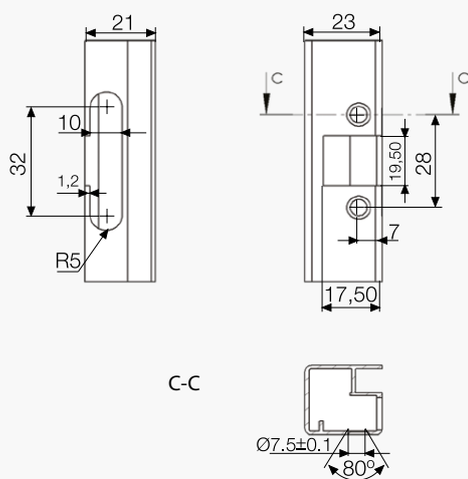


$A = 5 + F$

Расчетная таблица

Изгиб		Накладная петля (0 мм)					Изгиб		Полунакл. петля (9 мм)					Изгиб		Вкладная петля (18 мм)							
S	Толщина боковой стенки	18 16					S	Толщина боковой стенки	18 16														
A	Высота ответной планки	5	6	7	7	9	-	A	Высота ответной планки	6	7	-	7	9	-	A	Высота ответной планки	6	7	-	-	-	-
F	Фуга	0	1	2	0	2	-	F	Фуга	-	10	11	-	9	11	F	Фуга	-	1	2	-	-	-

Карта сверления



Крепёж

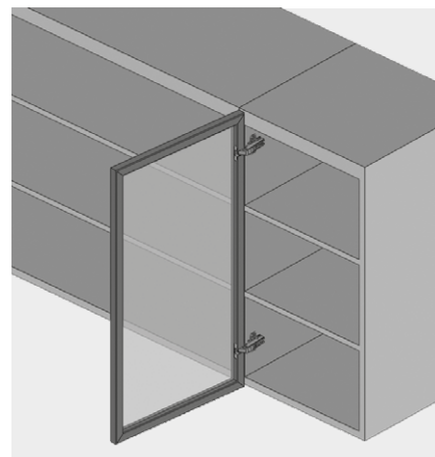
Ø3,5x9 мм саморезы для металла



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 95°
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки : Цинковое литьё
- Изгиб : 0-9-18 мм
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Упаковка : 250 шт.
- Монтаж : Надвижной



Технические характеристики

		SELF CLOSE				H=5	H=7	H=9			

Изгиб	Накладная петля (0 мм)
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star узкого для алюминиевого профиля 0 мм	103211Y

Изгиб	Полунакл. петля (9 мм)
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star узкого для алюминиевого профиля 9 мм	103212Y

Изгиб	Вкладная петля (18 мм)
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star узкого для алюминиевого профиля 18 мм	103213Y

Навигация

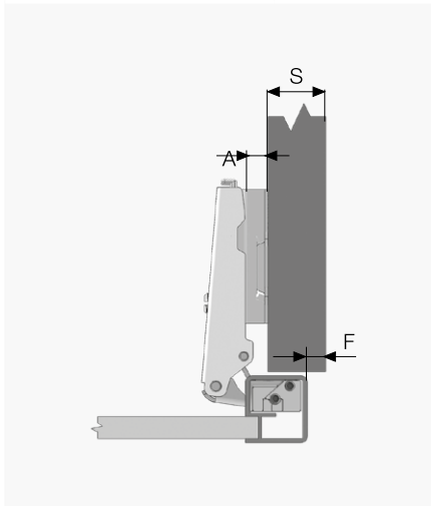
Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

Монтаж | 228-229

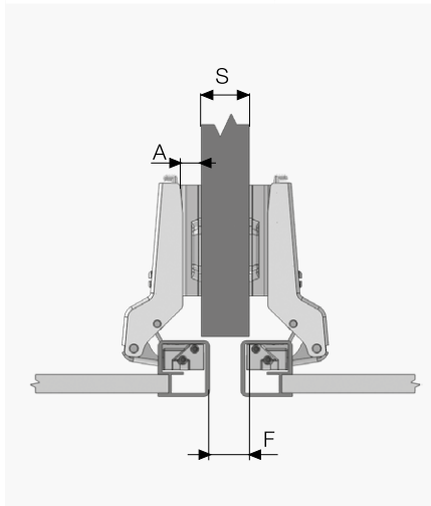
STAR | Петля для узкого алюминиевого профиля

Накладная петля (0 мм)



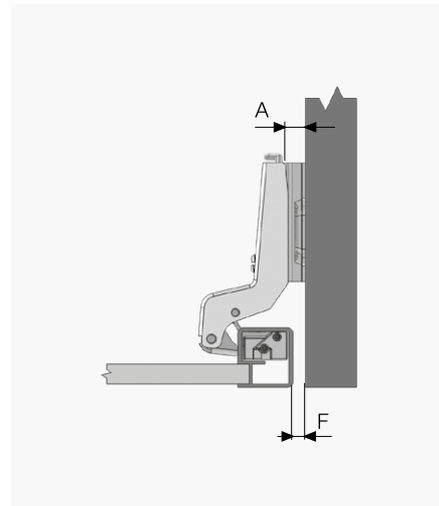
$A = 23 + F - S$

Полунакл. петля (9 мм)



$A = 14 + F - S$

Вкладная петля (18 мм)



$A = 5 + F$

Расчетная таблица

Изгиб		Накладная петля (0 мм)			
S	Толщина боковой стенки	18		16	
A	Высота планки	5	7	7	9
F	Фуга	-	-	-	-

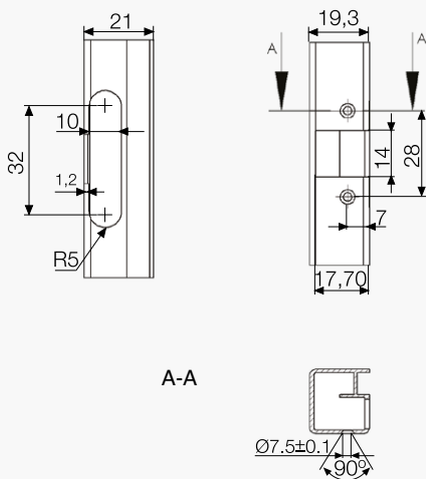
Расчетная таблица

Изгиб		Полунакл. петля (9 мм)			
S	Толщина боковой стенки	18		16	
A	Высота планки	7	-	7	-
F	Фуга	4	-	2	-

Расчетная таблица

Изгиб		Вкладная петля (18 мм)			
S	Толщина боковой стенки				
A	Высота планки	7	-	-	-
F	Фуга	2	-	-	-

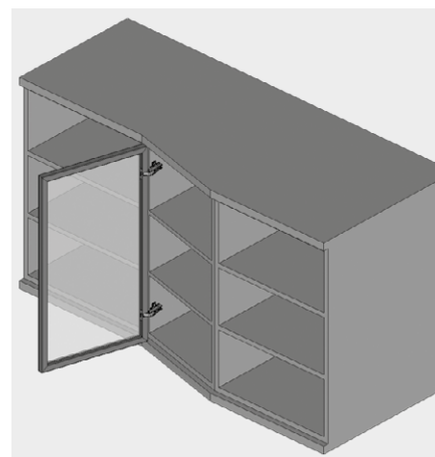
Карта сверления



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 95°
- Материал корпуса: Цинковое литьё
- Материал чашки : Цинковое литьё
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Упаковка : 250 шт.
- Монтаж : Надвижной



Технические характеристики

		SELF CLOSE				H=5	H=7	H=9			

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star для узкого алюминиевого профиля 15°	103211Y

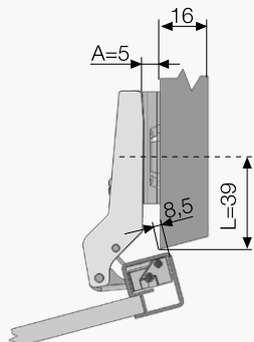
Навигация

Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

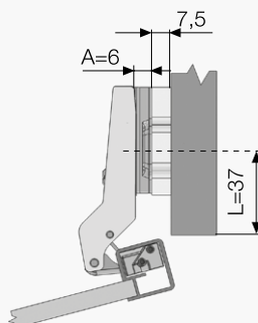
Монтаж | 228-229

Варианты установки



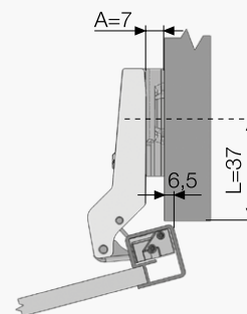
L=39

A=5



L=37

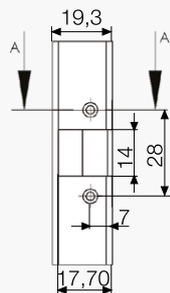
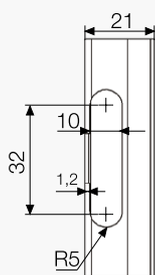
A=6+7,5



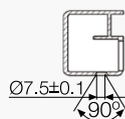
L=37

A=7

Карта сверления



A-A



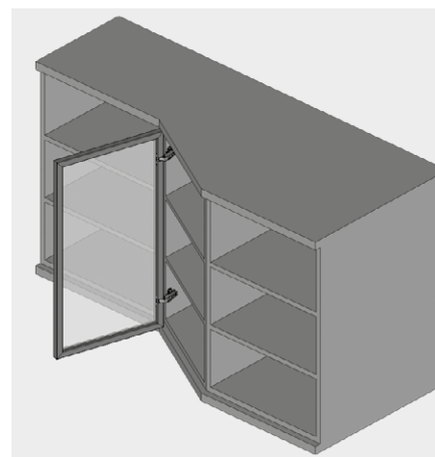
Крепёж

Ø3,5x9 мм саморезы для металла





- Угол открывания : 95°
- Материал корпуса: Цинковое литьё
- Материал чашки : Цинковое литьё
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Упаковка : 250 шт.
- Монтаж : Надвижной



Технические характеристики

		SELF CLOSE				H=5	H=7	H=9			

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star для узкого алюминиевого профиля 30°	103218Y

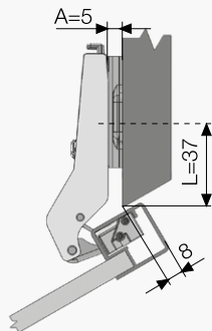
Навигация

Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

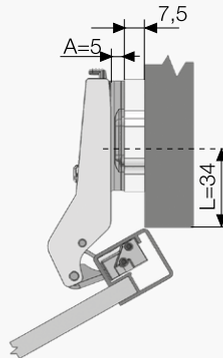
Монтаж | 228-229

Варианты установки



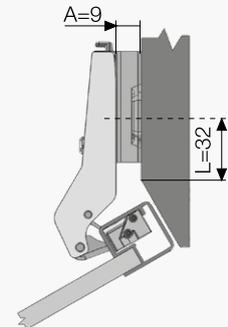
L=37

A=5



L=34

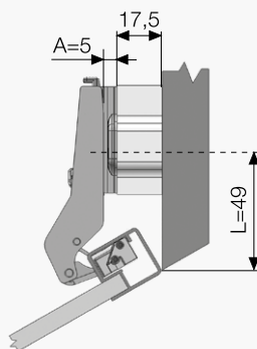
A=5+7,5



L=32

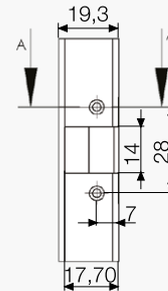
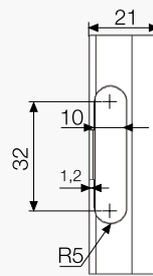
A=9

Карта сверления

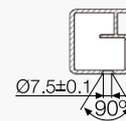


L=49

A=5+17,5



A-A



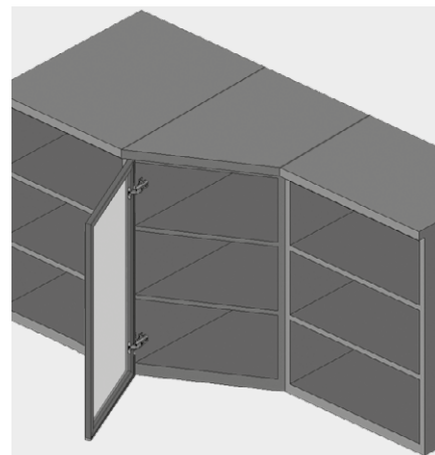
Крепёж

Ø3,5x9 мм саморезы для металла





- Угол открывания : 95°
- Материал корпуса: Цинковое литьё
- Материал чашки : Цинковое литьё
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Упаковка : 250 шт.
- Монтаж : Надвижной



Технические характеристики

		SELF CLOSE				H=5	H=7	H=9			

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star для узкого алюминиевого профиля -30°	103219Y

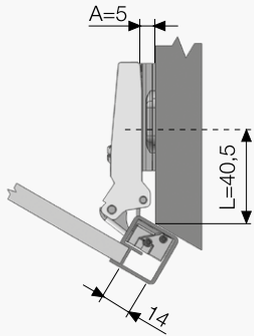
Навигация

Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

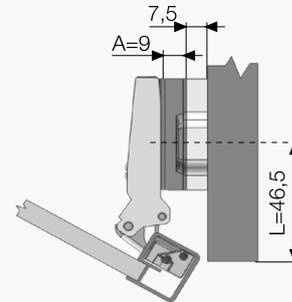
Монтаж | 228-229

Варианты установки



L=40,5

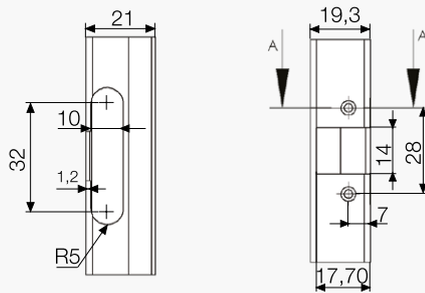
A=5



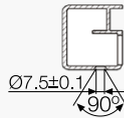
L=46,5

A=9+7,5

Карта сверления



A-A



Крепёж

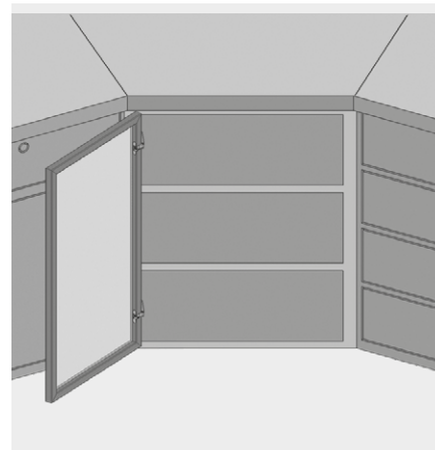
Ø3,5x9 мм саморезы для металла



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 95°
- Материал корпуса: Цинковое литьё
- Материал чашки : Цинковое литьё
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Упаковка : 250 шт.
- Монтаж : Надвижной



Технические характеристики

		SELF CLOSE				H=5	H=7	H=9			

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Петля Star для узкого алюминиевого профиля 45°	103220Y

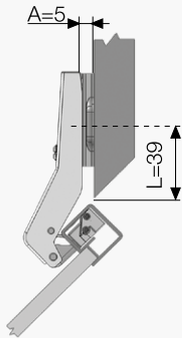
Навигация

Монтажные планки | 196-213

Декоративные заглушки | 224-225

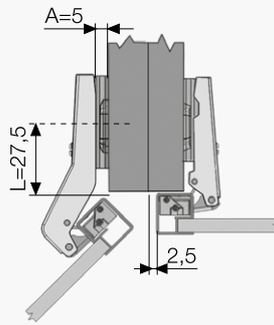
Монтаж | 228-229

Варианты установки



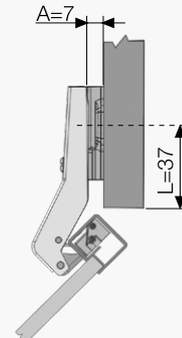
L=39

A=5



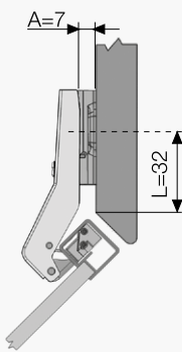
L=27,5

A=5



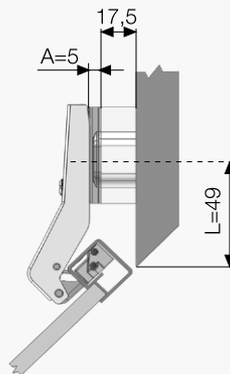
L=37

A=7



L=32

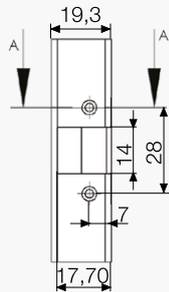
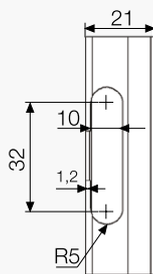
A=7



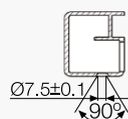
L=49

A=5+17,5

Карта сверления



A-A



Крепёж

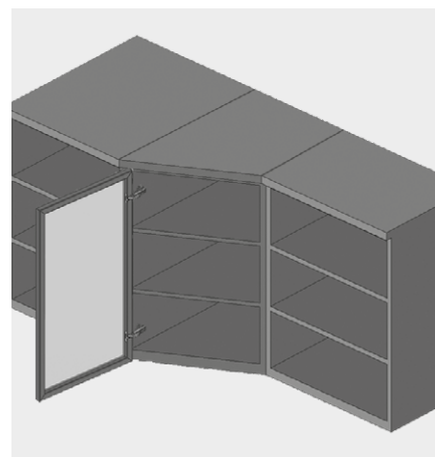
Ø3,5x9 мм саморезы для металла



ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5 / Евровинт Ø5x12 / (Ø8-Ø10) Дюбель (Ø8-Ø10)x12 / Easy Fit; Ø10x12 / Tool-Less : Ø8x12



- Угол открывания : 95°
- Материал корпуса: Сталь
- Материал чашки : Цинковое литьё
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Упаковка : 250 шт.
- Монтаж : Надвижной

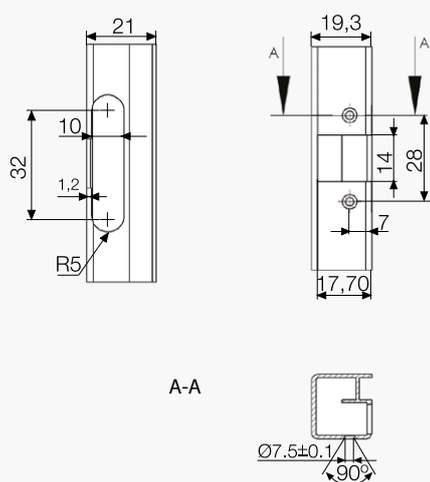


Технические характеристики

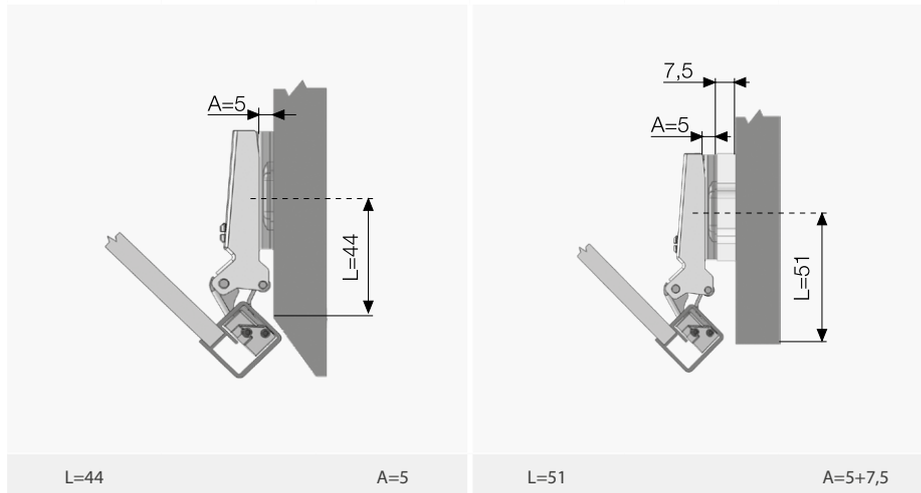
		SELF CLOSE				H=5	H=7	H=9			

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Петля Star для узкого алюминиевого профиля -45°	103221Y

Карта сверления



Варианты установки



Крепёж

Ø3,5x9 мм саморезы для металла



Навигация

Монтажные планки | 196-213

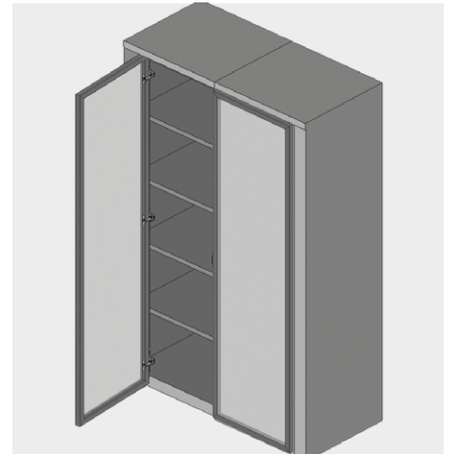
Декоративные заглушки | 224-225

Монтаж | 228-229

STAR | Петля для узкого алюминиевого профиля 90°



- Угол открывания : 95°
- Материал корпуса: Цинковое литьё
- Материал чашки : Цинковое литьё
- Покрытие : Никель
- Глубина регул. : ±3 мм
- Упаковка : 250 шт.

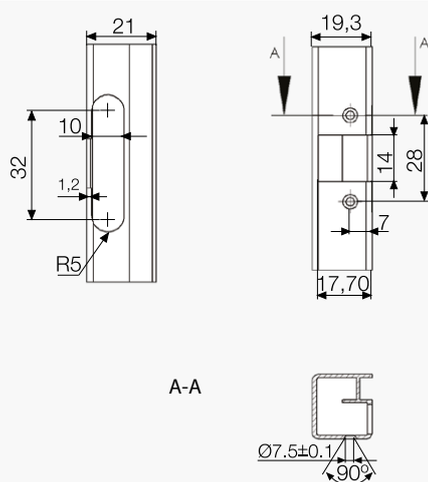


Технические характеристики

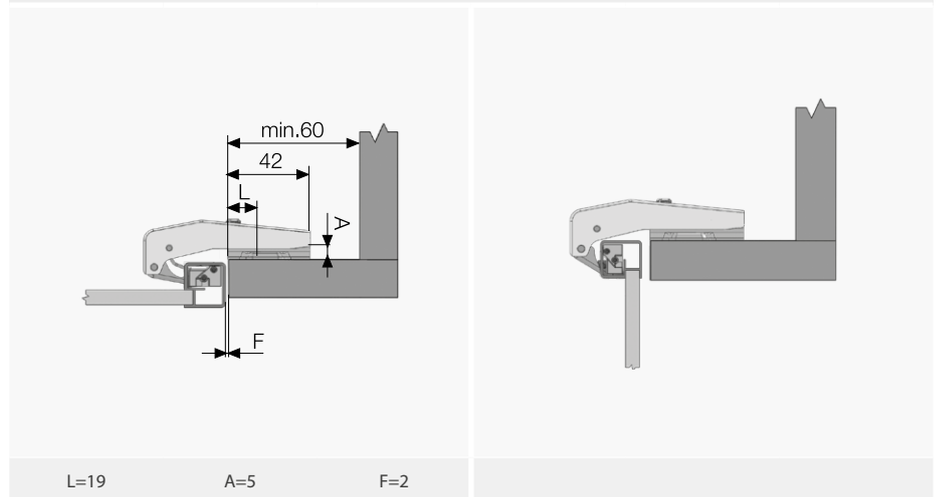
		SELF CLOSE				H=5	H=7	H=9			

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Петля Star для узкого алюминиевого профиля 90°	103222Y

Карта сверления



Варианты установки



Крепёж

Ø3,5x9 мм саморезы для металла



Навигация

Монтажные планки | 196-213

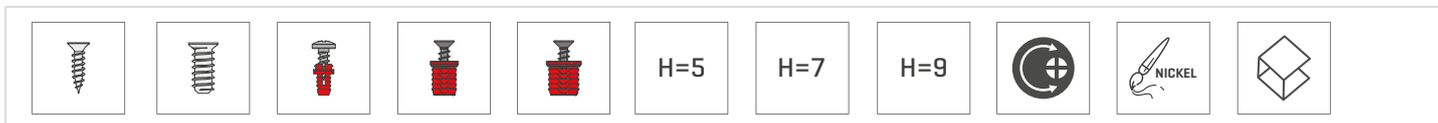
Декоративные заглушки | 224-225

Монтаж | 228-229



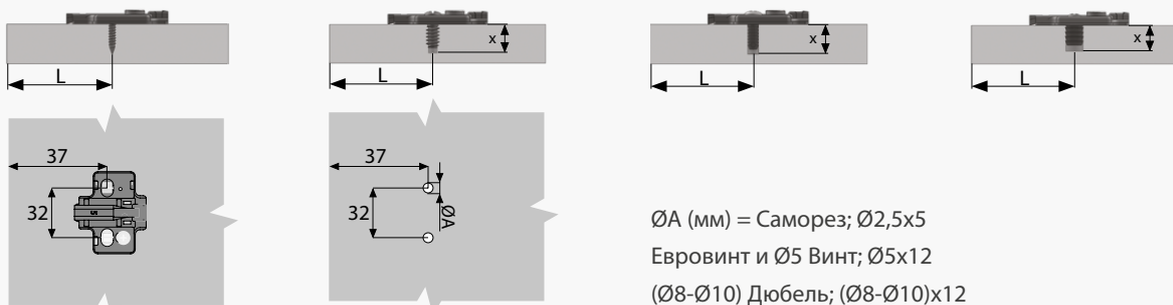
- Материал: Сталь
- Покрытие: Никель
- Упаковка: 200 шт.
- Регулировка с помощью эксцентрика
- Значения регулировки +/- 2 мм по высоте
- Система быстрого монтажа Click-On

Технические характеристики



Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Master 5 мм		Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Master 7 мм		Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Master 9 мм	
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Монтажная планка с 3D регулировкой для петель Master саморез	10263851Y	Монтажная планка с 3D регулировкой для петель Master саморез	10263871Y	Монтажная планка с 3D регулировкой для петель Master саморез	10263891Y
Монтажная планка с 3D регулировкой для петель Master Ø8 Дюбель	10263852Y	Монтажная планка с 3D регулировкой для петель Master Ø8 Дюбель	10263872Y	Монтажная планка с 3D регулировкой для петель Master Ø8 Дюбель	10263892Y
Монтажная планка с 3D регулировкой для петель Master Ø10 Дюбель	10263853Y	Монтажная планка с 3D регулировкой для петель Master Ø10 Дюбель	10263873Y	Монтажная планка с 3D регулировкой для петель Master Ø10 Дюбель	10263893Y
Монтажная планка с 3D регулировкой для петель Master 6,3x10 Евровинт	10263855Y	Монтажная планка с 3D регулировкой для петель Master 6,3x10 Евровинт	10263875Y	Монтажная планка с 3D регулировкой для петель Master 6,3x10 Евровинт	10263895Y
Монтажная планка с 3D регулировкой для петель Master 6,3x12 Евровинт	10263858Y	Монтажная планка с 3D регулировкой для петель Master 6,3x12 Евровинт	10263878Y	Монтажная планка с 3D регулировкой для петель Master 6,3x12 Евровинт	10263898Y
Монтажная планка с 3D регулировкой для петель Master 6,3x14 Евровинт	10263854Y	Монтажная планка с 3D регулировкой для петель Master 6,3x14 Евровинт	10263874Y	Монтажная планка с 3D регулировкой для петель Master 6,3x14 Евровинт	10263894Y
Монтажная планка с 3D регулировкой для петель Master Ø5x11,5 Дюбель	10263857Y	Монтажная планка с 3D регулировкой для петель Master Ø5x11,5 Дюбель	10263877Y	Монтажная планка с 3D регулировкой для петель Master Ø5x11,5 Дюбель	10263897Y

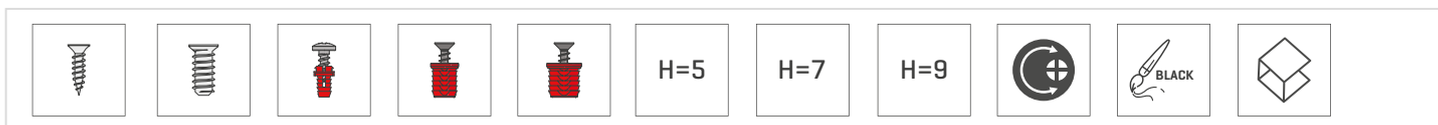
Размеры





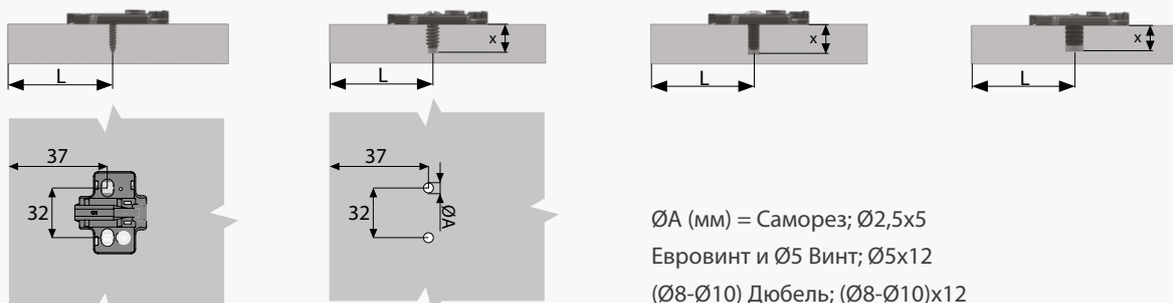
- Материал: Сталь
- Покрытие: Чёрный никель
- Упаковка: 200 шт.
- Регулировка с помощью эксцентрика
- Значения регулировки +/- 2 мм по высоте
- Система быстрого монтажа Click-On

Технические характеристики



Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Master Black 5 мм		Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Master Black 7 мм		Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Master Black 9 мм	
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Master Black, саморез	10263751Y	Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Master Black, саморез	10263771Y	Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Master Black, саморез	10263791Y
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Master Black Ø8 Дюбель	10263752Y	Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Master Black Ø8 Дюбель	10263772Y	Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Master Black Ø8 Дюбель	10263792Y
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Master Black Ø10 Дюбель	10263753Y	Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Master Black Ø10 Дюбель	10263773Y	Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Master Black Ø10 Дюбель	10263793Y
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Master Black 6,3x10 Евровинт	10263754Y	Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Master Black 6,3x10 Евровинт	10263774Y	Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Master Black 6,3x10 Евровинт	10263794Y
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Master Black 6,3x12 Евровинт	10263758Y	Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Master Black 6,3x12 Евровинт	10263778Y	Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Master Black 6,3x12 Евровинт	10263798Y
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Master Black 6,3x14 Евровинт	10263755Y	Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Master Black 6,3x14 Евровинт	10263775Y	Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Master Black 6,3x14 Евровинт	10263795Y
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Master Black 5x11,5 Дюбель	10263757Y	Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Master Black Ø5x11,5 Дюбель	10263777Y	Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Master Black Ø5x11,5 Дюбель	10263897Y

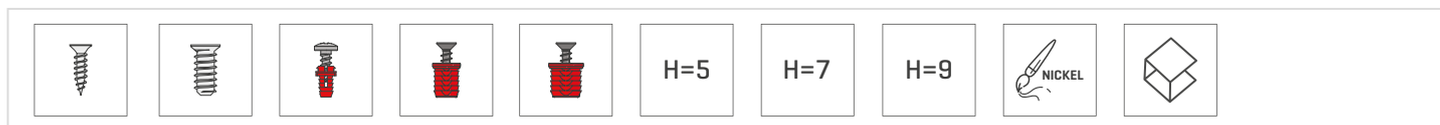
Размеры





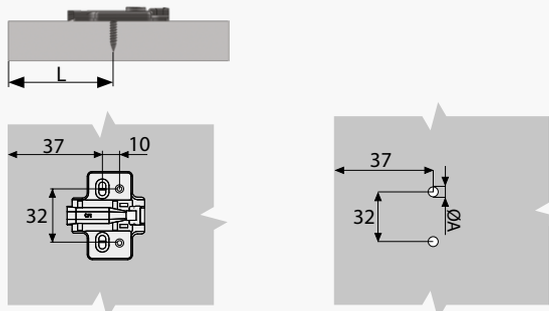
- Материал: Сталь
- Покрытие: Никель
- Упаковка: 200 шт.
- Значения регулировки +/- 2 мм по высоте
- Система быстрого монтажа Click-On

Технические характеристики



Master/Star Track Монтажная планка с 4 отверстиями 5 мм		Master/Star Track Монтажная планка с 4 отверстиями 7 мм		Master/Star Track Монтажная планка с 4 отверстиями 9 мм	
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Монтажная планка с 4 отверстиями саморез	10265841Y	Монтажная планка с 4 отверстиями саморез	10265861Y	Монтажная планка с 4 отверстиями саморез	10265881Y
Монтажная планка с 4 отверстиями Ø8 Дюбель	10265842Y	Монтажная планка с 4 отверстиями Ø8 Дюбель	10265862Y	Монтажная планка с 4 отверстиями Ø8 Дюбель	10265882Y
Монтажная планка с 4 отверстиями Ø10 Дюбель	10265843Y	Монтажная планка с 4 отверстиями Ø10 Дюбель	10265863Y	Монтажная планка с 4 отверстиями Ø10 Дюбель	10265883Y
Монтажная планка с 4 отверстиями 6,3x10 Евровинт	10265845Y	Монтажная планка с 4 отверстиями 6,3x10 Евровинт	10265865Y	Монтажная планка с 4 отверстиями 6,3x10 Евровинт	10265885Y
Монтажная планка с 4 отверстиями 6,3x12 Евровинт	10265848Y	Монтажная планка с 4 отверстиями 6,3x12 Евровинт	10265868Y	Монтажная планка с 4 отверстиями 6,3x12 Евровинт	10265888Y
Монтажная планка с 4 отверстиями 6,3x14 Евровинт	10265844Y	Монтажная планка с 4 отверстиями 6,3x14 Евровинт	10265864Y	Монтажная планка с 4 отверстиями 6,3x14 Евровинт	10265884Y
Монтажная планка с 4 отверстиями Ø5x11,5 Дюбель	10265847Y	Монтажная планка с 4 отверстиями Ø5x11,5 Дюбель	10265867Y	Монтажная планка с 4 отверстиями Ø5x11,5 Дюбель	10265887Y

Размеры

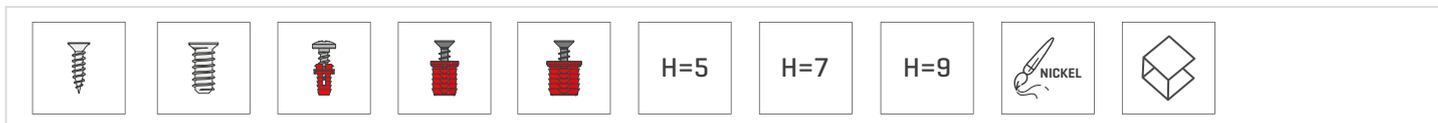


MASTER / STAR TRACK Монтажная планка Black с 4 отверстиями



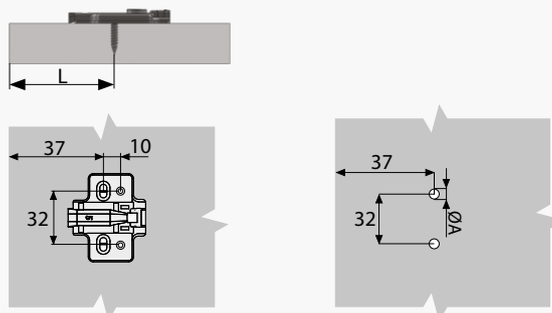
- Материал: Сталь
- Покрытие: Чёрный никель
- Упаковка: 200 шт.
- Значения регулировки +/- 2 мм по высоте
- Система быстрого монтажа Click-On

Технические характеристики



Master Star Track Монтажная планка Black с 4 отверстиями 5 мм		Master Star Track Монтажная планка Black с 4 отверстиями 7 мм		Master Star Track Монтажная планка Black с 4 отверстиями 9 мм	
НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ
Монтажная планка Black с 4 отверстиями саморез	10265741Y	Монтажная планка Black с 4 отверстиями саморез	10265761Y	Монтажная планка Black с 4 отверстиями саморез	10265781Y
Монтажная планка Black с 4 отверстиями Ø8 Дюбель	10265742Y	Монтажная планка Black с 4 отверстиями Ø8 Дюбель	10265762Y	Монтажная планка Black с 4 отверстиями Ø8 Дюбель	10265782Y
Монтажная планка Black с 4 отверстиями Ø10 Дюбель	10265743Y	Монтажная планка Black с 4 отверстиями Ø10 Дюбель	10265763Y	Монтажная планка Black с 4 отверстиями Ø10 Дюбель	10265783Y
Монтажная планка Black с 4 отверстиями 6,3x10 Евровинт	10265744Y	Монтажная планка Black с 4 отверстиями 6,3x10 Евровинт	10265764Y	Монтажная планка Black с 4 отверстиями 6,3x10 Евровинт	10265784Y
Монтажная планка Black с 4 отверстиями 6,3x12 Евровинт	10265748Y	Монтажная планка Black с 4 отверстиями 6,3x12 Евровинт	10265768Y	Монтажная планка Black с 4 отверстиями 6,3x12 Евровинт	10265788Y
Монтажная планка Black с 4 отверстиями 6,3x14 Евровинт	10265745Y	Монтажная планка Black с 4 отверстиями 6,3x14 Евровинт	10265765Y	Монтажная планка Black с 4 отверстиями 6,3x14 Евровинт	10265785Y
Монтажная планка Black с 4 отверстиями Ø5x11,5 Дюбель	10265747Y	Монтажная планка Black с 4 отверстиями Ø5x11,5 Дюбель	10265767Y	Монтажная планка Black с 4 отверстиями Ø5x11,5 Дюбель	10265787Y

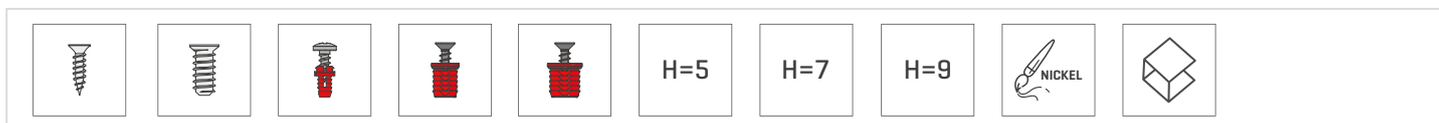
Размеры





- Материал: Сталь и цинковое литьё
- Покрытие: Никель
- Упаковка: 200 шт.

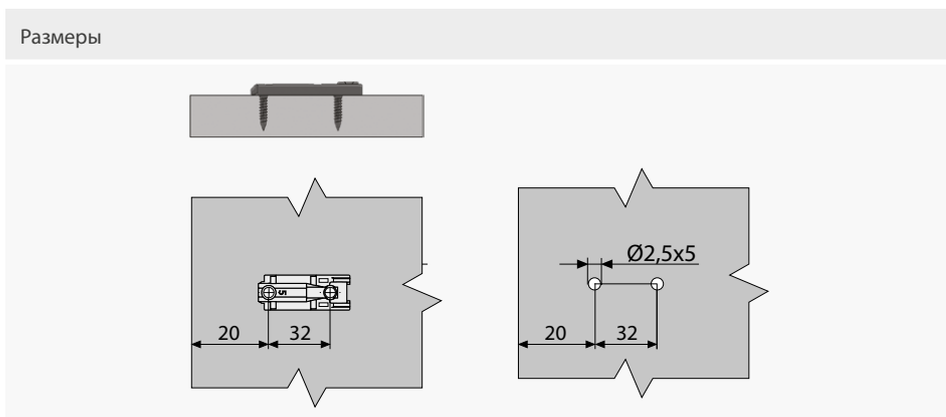
Технические характеристики



Линейная монтажная планка для петель Master	5 мм
НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ
Линейная монтажная планка для петель Master	10262651Y

Линейная монтажная планка для петель Master	7 мм
НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ
Линейная монтажная планка для петель Master	10262671Y

Линейная монтажная планка для петель Master	9 мм
НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ
Линейная монтажная планка для петель Master	10262691Y



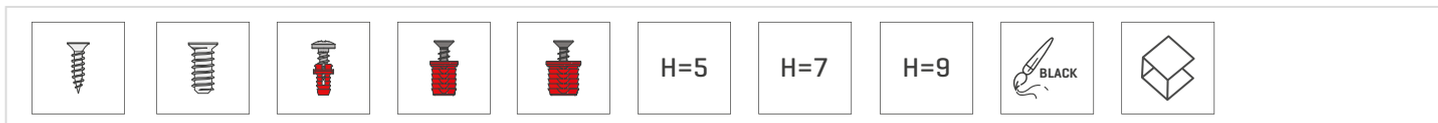
Крепёж

Ø3,5x16 мм Саморез	
--------------------	--



- Материал: Сталь и цинковое литьё
- Покрытие: Чёрный никель
- Упаковка: 200 шт.

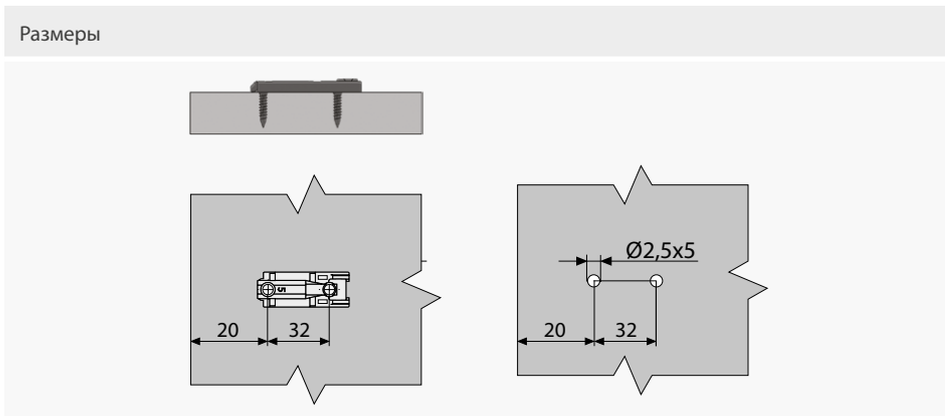
Технические характеристики



Линейная монтажная планка для петель Master Black	5 мм
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Линейная монтажная планка для петель Master Black	1026265051Y

Линейная монтажная планка для петель Master Black	7 мм
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Линейная монтажная планка для петель Master Black	1026265071Y

Линейная монтажная планка для петель Master Black	9 мм
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Линейная монтажная планка для петель Master Black	1026265091Y



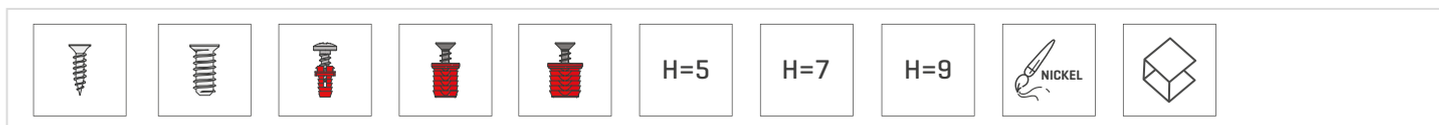
Крепёж

Ø3,5x16 мм Саморез	
--------------------	--

- Материал: Сталь
- Покрытие: Никель
- Упаковка: 200 шт.

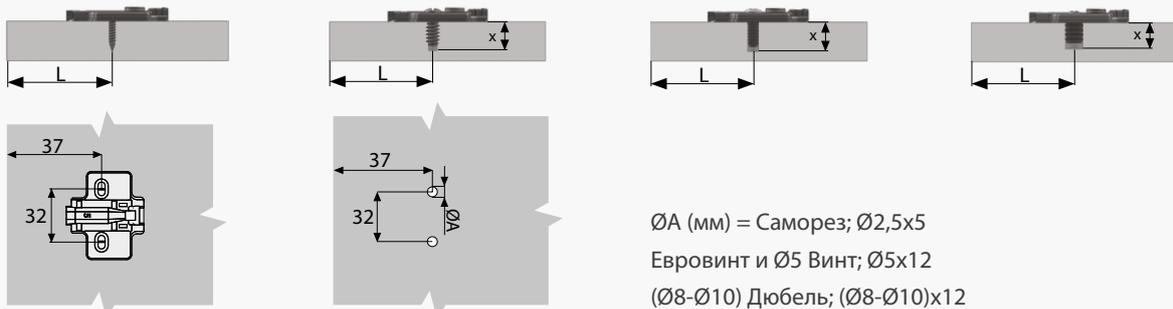


Технические характеристики



Монтажная планка с 2 отверстиями		5 мм	Монтажная планка с 2 отверстиями		7 мм	Монтажная планка с 2 отверстиями		9 мм
НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ		НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ		НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	
Монтажная планка с 2 отверстиями саморез	10265851Y		Монтажная планка с 2 отверстиями саморез	10265871Y		Монтажная планка с 2 отверстиями саморез	10265891Y	
Монтажная планка с 2 отверстиями Ø8 Дюбель	10265852Y		Монтажная планка с 2 отверстиями Ø8 Дюбель	10265872Y		Монтажная планка с 2 отверстиями Ø8 Дюбель	10265892Y	
Монтажная планка с 2 отверстиями Ø10 Дюбель	10265853Y		Монтажная планка с 2 отверстиями Ø10 Дюбель	10265873Y		Монтажная планка с 2 отверстиями Ø10 Дюбель	10265893Y	
Монтажная планка с 2 отверстиями 6,3x10 Евровинт	10265855Y		Монтажная планка с 2 отверстиями 6,3x10 Евровинт	10265875Y		Монтажная планка с 2 отверстиями 6,3x10 Евровинт	10265895Y	
Монтажная планка с 2 отверстиями 6,3x12 Евровинт	10265858Y		Монтажная планка с 2 отверстиями 6,3x12 Евровинт	10265878Y		Монтажная планка с 2 отверстиями 6,3x12 Евровинт	10265898Y	
Монтажная планка с 2 отверстиями 6,3x14 Евровинт	10265854Y		Монтажная планка с 2 отверстиями 6,3x14 Евровинт	10265874Y		Монтажная планка с 2 отверстиями 6,3x14 Евровинт	10265894Y	
Монтажная планка с 2 отверстиями Ø5x11,5 Дюбель	10265857Y		Монтажная планка с 2 отверстиями Ø5x11,5 Дюбель	10265877Y		Монтажная планка с 2 отверстиями Ø5x11,5 Дюбель	10265897Y	

Размеры

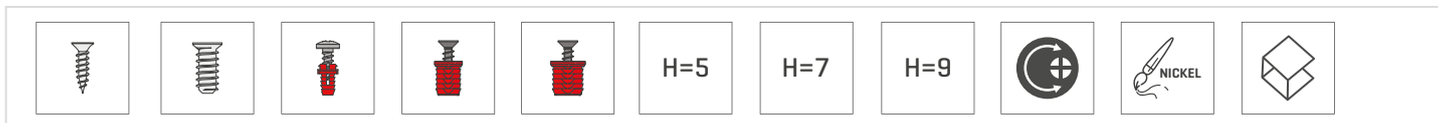


STAR TRACK | Монтажная планка с регулировкой 3D



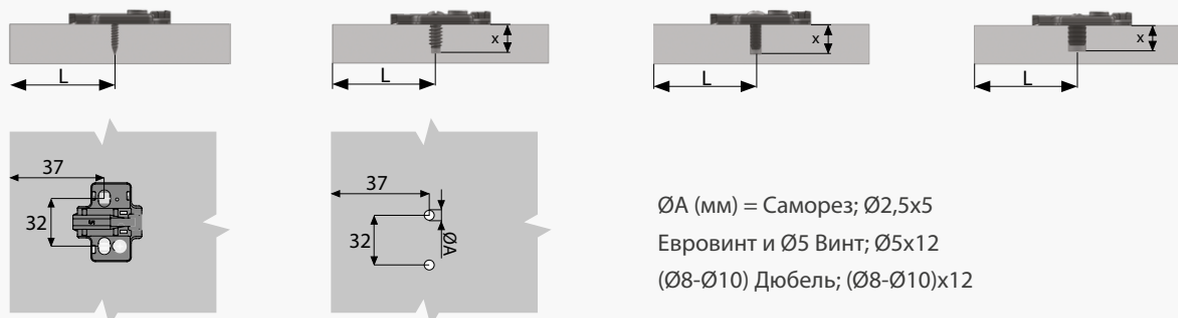
- Материал: Сталь
- Покрытие: Никель
- Упаковка : 300 шт.
- Регулировка с помощью эксцентрика
- Значения регулировки +/- 2 мм по высоте
- Система быстрого монтажа Click-On

Технические характеристики



Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track 5 мм		Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track 7 мм		Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track 9 мм	
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track саморез	10260751Y	Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track саморез	10260771Y	Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track саморез	10260791Y
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track Ø5 Дюбель	10260756Y	Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track Ø5 Дюбель	10260776Y	Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track Ø5 Дюбель	10260796Y
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track Ø8 Дюбель	10260752Y	Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track Ø8 Дюбель	10260772Y	Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track Ø8 Дюбель	10260792Y
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track Ø10 Дюбель	10260753Y	Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track Ø10 Дюбель	10260773Y	Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track Ø10 Дюбель	10260793Y
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track 6,3x14 Евровинт	10260754Y	Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track 6,3x14 Евровинт	10260774Y	Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track 6,3x14 Евровинт	10260794Y
Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track 6,3x10 Евровинт	10260755Y	Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track 6,3x10 Евровинт	10260775Y	Монтажная планка с регулировкой 3D для петель Star Track 6,3x10 Евровинт	10260795Y

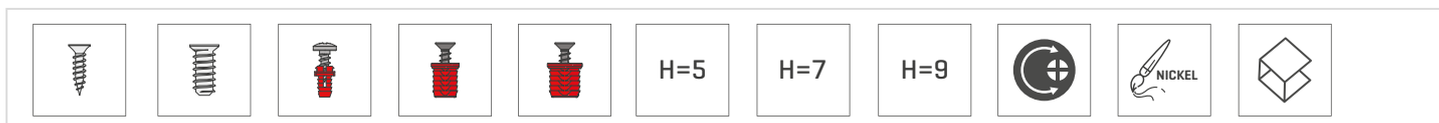
Размеры





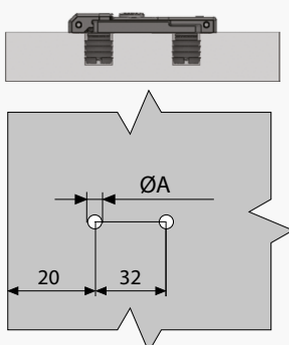
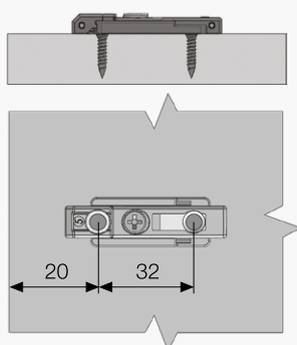
- Материал : Сталь и цинковое литье
- Финишное покрытие : Никель
- Упаковка : 300 Шт.
- Регулировка без снятия петли или планки
- Эксцентриковая регулировка по высоте +/- 1,5 мм

Технические характеристики



Линейная монтажная планка с регулировкой 3D для Star Track 5 мм		Линейная монтажная планка с регулировкой 3D для Star Track 7 мм		Линейная монтажная планка с регулировкой 3D для Star Track 9 мм	
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Линейная монтажная планка с регул. для петель Star Track, под саморез	10260651Y	Линейная монтажная планка с регул. для петель Star Track, под саморез	10260671Y	Линейная монтажная планка с регул. для петель Star Track, под саморез	10260691Y
Линейная монтажная планка с регул. для петель Star Track, распорный дюбель Ø10	10260653Y	Линейная монтажная планка с регул. для петель Star Track, распорный дюбель Ø10	10260673Y	Линейная монтажная планка с регул. для петель Star Track, распорный дюбель Ø10	10260693Y

Размеры

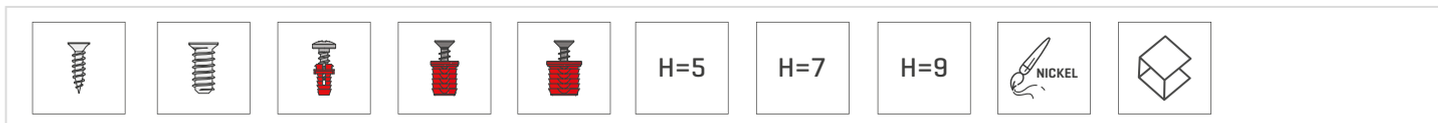


ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5
 Распорный дюбель; Ø10x10,5



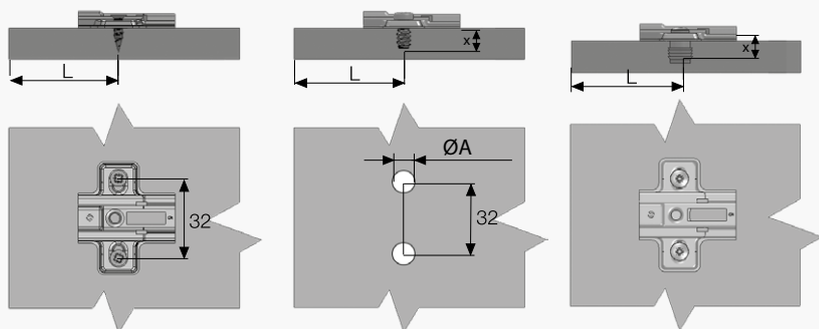
- Материал : Сталь
- Финишное покрытие : Никель
- Упаковка : 300 Шт.
- Возможность регулировки по высоте

Технические характеристики



5 мм L:37 мм	7 мм L:37 мм	9 мм L:37 мм																																										
<table border="1"> <tr> <td>Линейная монтажная планка с регулировкой 3D для Star Track</td> <td>ARTИКУЛ</td> </tr> <tr> <td>Монтажная планка, подсаморез</td> <td>102611Y</td> </tr> <tr> <td>Монтажная планка, евровинт 6,3x14</td> <td>102631Y</td> </tr> <tr> <td>Монтажная планка, евровинт 6,3x10</td> <td>102634Y</td> </tr> <tr> <td>Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø5</td> <td>102646Y</td> </tr> <tr> <td>Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø8</td> <td>102637Y</td> </tr> <tr> <td>Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10</td> <td>102649Y</td> </tr> </table>	Линейная монтажная планка с регулировкой 3D для Star Track	ARTИКУЛ	Монтажная планка, подсаморез	102611Y	Монтажная планка, евровинт 6,3x14	102631Y	Монтажная планка, евровинт 6,3x10	102634Y	Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø5	102646Y	Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø8	102637Y	Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10	102649Y	<table border="1"> <tr> <td>Линейная монтажная планка с регулировкой 3D для Star Track</td> <td>ARTИКУЛ</td> </tr> <tr> <td>Монтажная планка, подсаморез</td> <td>102612Y</td> </tr> <tr> <td>Монтажная планка, евровинт 6,3x14</td> <td>102632Y</td> </tr> <tr> <td>Монтажная планка, евровинт 6,3x10</td> <td>102635Y</td> </tr> <tr> <td>Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø5</td> <td>102647Y</td> </tr> <tr> <td>Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø8</td> <td>102638Y</td> </tr> <tr> <td>Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10</td> <td>102650Y</td> </tr> </table>	Линейная монтажная планка с регулировкой 3D для Star Track	ARTИКУЛ	Монтажная планка, подсаморез	102612Y	Монтажная планка, евровинт 6,3x14	102632Y	Монтажная планка, евровинт 6,3x10	102635Y	Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø5	102647Y	Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø8	102638Y	Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10	102650Y	<table border="1"> <tr> <td>Линейная монтажная планка с регулировкой 3D для Star Track</td> <td>ARTИКУЛ</td> </tr> <tr> <td>Монтажная планка, подсаморез</td> <td>102613Y</td> </tr> <tr> <td>Монтажная планка, евровинт 6,3x14</td> <td>102633Y</td> </tr> <tr> <td>Монтажная планка, евровинт 6,3x10</td> <td>102636Y</td> </tr> <tr> <td>Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø5</td> <td>102648Y</td> </tr> <tr> <td>Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø8</td> <td>102639Y</td> </tr> <tr> <td>Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10</td> <td>102651Y</td> </tr> </table>	Линейная монтажная планка с регулировкой 3D для Star Track	ARTИКУЛ	Монтажная планка, подсаморез	102613Y	Монтажная планка, евровинт 6,3x14	102633Y	Монтажная планка, евровинт 6,3x10	102636Y	Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø5	102648Y	Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø8	102639Y	Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10	102651Y
Линейная монтажная планка с регулировкой 3D для Star Track	ARTИКУЛ																																											
Монтажная планка, подсаморез	102611Y																																											
Монтажная планка, евровинт 6,3x14	102631Y																																											
Монтажная планка, евровинт 6,3x10	102634Y																																											
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø5	102646Y																																											
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø8	102637Y																																											
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10	102649Y																																											
Линейная монтажная планка с регулировкой 3D для Star Track	ARTИКУЛ																																											
Монтажная планка, подсаморез	102612Y																																											
Монтажная планка, евровинт 6,3x14	102632Y																																											
Монтажная планка, евровинт 6,3x10	102635Y																																											
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø5	102647Y																																											
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø8	102638Y																																											
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10	102650Y																																											
Линейная монтажная планка с регулировкой 3D для Star Track	ARTИКУЛ																																											
Монтажная планка, подсаморез	102613Y																																											
Монтажная планка, евровинт 6,3x14	102633Y																																											
Монтажная планка, евровинт 6,3x10	102636Y																																											
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø5	102648Y																																											
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø8	102639Y																																											
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10	102651Y																																											

Размеры



	6,3x10	6,3x14
x=	6	10

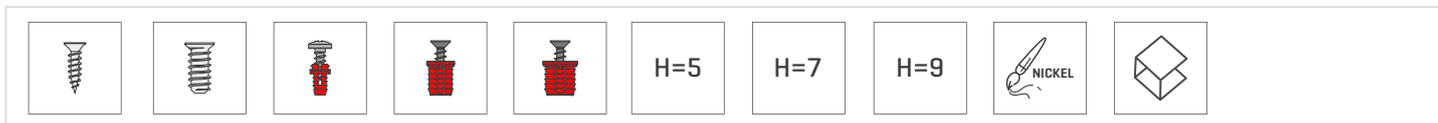
ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5
Евровинт и Ø5 Винт; Ø5x12
(Ø8-Ø10) Дюбель; (Ø8-Ø10)x12

6 мм L:37 мм														
<table border="1"> <tr> <td>Линейная монтажная планка с регулировкой 3D для Star Track</td> <td>ARTИКУЛ</td> </tr> <tr> <td>Монтажная планка, подсаморез</td> <td>102669Y</td> </tr> <tr> <td>Монтажная планка, евровинт 6,3x14</td> <td>102667Y</td> </tr> <tr> <td>Монтажная планка, евровинт 6,3x10</td> <td>102668Y</td> </tr> <tr> <td>Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø5</td> <td>102670Y</td> </tr> <tr> <td>Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø8</td> <td>102671Y</td> </tr> <tr> <td>Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10</td> <td>102672Y</td> </tr> </table>	Линейная монтажная планка с регулировкой 3D для Star Track	ARTИКУЛ	Монтажная планка, подсаморез	102669Y	Монтажная планка, евровинт 6,3x14	102667Y	Монтажная планка, евровинт 6,3x10	102668Y	Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø5	102670Y	Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø8	102671Y	Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10	102672Y
Линейная монтажная планка с регулировкой 3D для Star Track	ARTИКУЛ													
Монтажная планка, подсаморез	102669Y													
Монтажная планка, евровинт 6,3x14	102667Y													
Монтажная планка, евровинт 6,3x10	102668Y													
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø5	102670Y													
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø8	102671Y													
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10	102672Y													



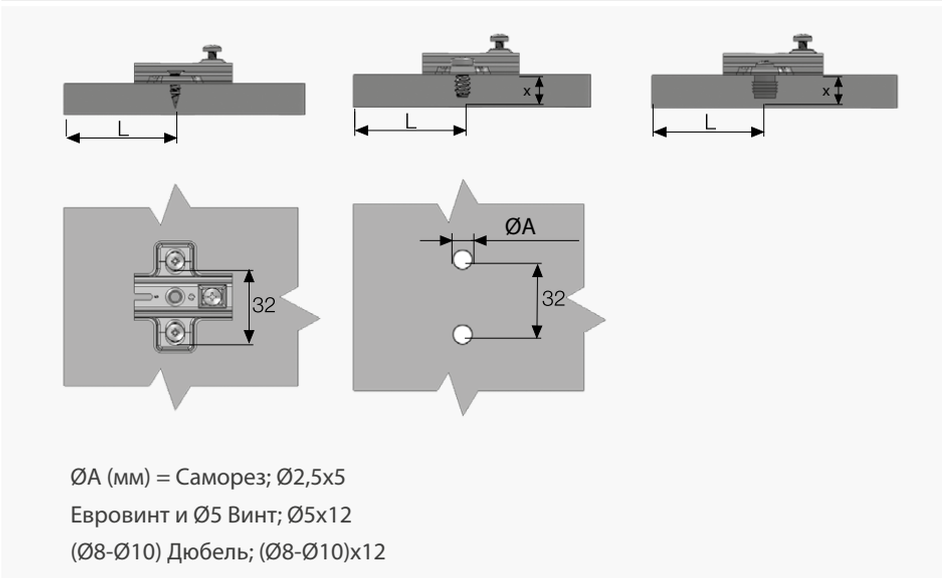
- Материал : Сталь
- Финишное покрытие : Никель
- Упаковка : 300 Шт.
- Возможность регулировки по высоте

Технические характеристики



Star Монтажная планка 5 мм L:37 мм		Star Монтажная планка 7 мм L:37 мм		Star Монтажная планка 9 мм L:37 мм	
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Монтажная планка, подсаморез	102411Y	Монтажная планка, подсаморез	102412Y	Монтажная планка, подсаморез	102413Y
Монтажная планка, евровинт 6,3x14	102431Y	Монтажная планка, евровинт 6,3x14	102432Y	Монтажная планка, евровинт 6,3x14	102433Y
Монтажная планка, евровинт 6,3x10	102464Y	Монтажная планка, евровинт 6,3x10	102465Y	Монтажная планка, евровинт 6,3x10	102466Y
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø5	102646Y	Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø5	102647Y	Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø5	102648Y
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø8	102437Y	Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø8	102438Y	Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø8	102439Y
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10	102449Y	Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10	102450Y	Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10	102451Y
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10 (двойной)	102484Y	Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10 (двойной)	102483Y	Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10 (двойной)	102485Y

Размеры

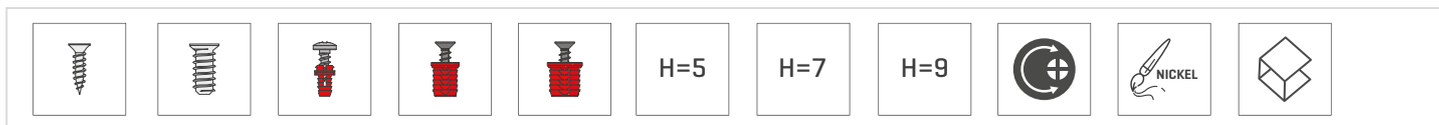


Star Монтажная планка 6 мм L:37 мм	
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Монтажная планка, подсаморез	102469Y
Монтажная планка, евровинт 6,3x14	102467Y
Монтажная планка, евровинт 6,3x10	102468Y
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø5	102470Y
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø8	102471Y
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10	102472Y
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10 (двойной)	102482Y



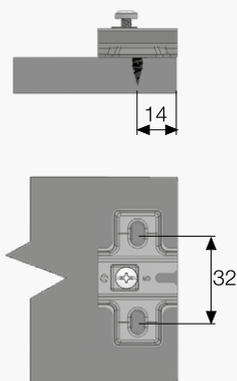
- Материал : Сталь
- Финишное покрытие : Никель
- Упаковка : 300 Шт.
- Возможность регулировки по высоте
- Только для петель с коротким плечом для угловых шкафов с углом 90°

Технические характеристики



Монтажная планка для петель Star с коротким плечом для угловых шкафов с углом 90°		5 мм	Монтажная планка для петель Star с коротким плечом для угловых шкафов с углом 90°		9 мм
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул		НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	
Монтажная планка для петель Star с коротким плечом для угловых шкафов с углом 90°, под саморез, 5 мм	102155111Y		Монтажная планка для петель Star с коротким плечом для угловых шкафов с углом 90°, под саморез, 5 мм	102167111Y	

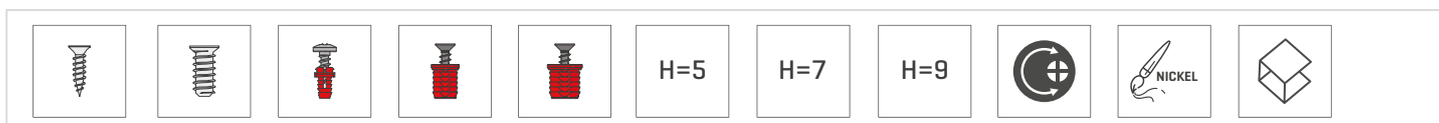
Размеры





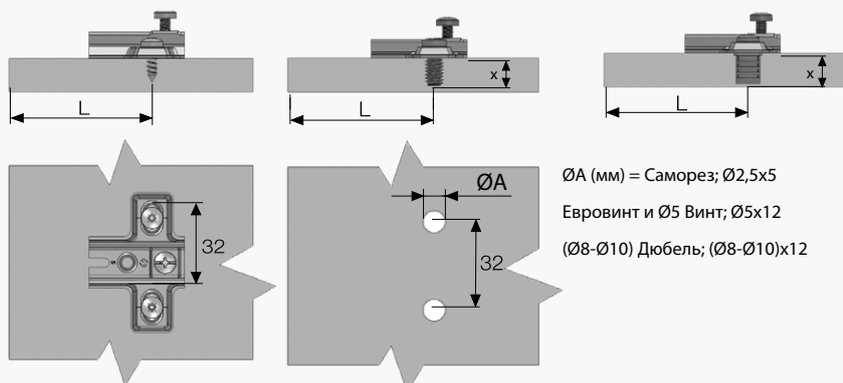
- Материал : Сталь
- Финишное покрытие : Никель
- Упаковка : 500 Шт.
- Возможность регулировки по высоте

Технические характеристики



Монтажная планка для петель Star Mini 2 мм			Монтажная планка для петель Star Mini 4 мм			Монтажная планка для петель Star Mini 6 мм		
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ L:37мм	АРТИКУЛ L:28мм	НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ L:37мм	АРТИКУЛ L:28мм	НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ L:37мм	АРТИКУЛ L:28мм
Монтажная планка, саморез	102322112Y	102312112Y	Монтажная планка, саморез	102324112Y	102314112Y	Монтажная планка, саморез	102326112Y	102316112Y
Монтажная планка, евроинт 6,3x10	102322212Y	102312212Y	Монтажная планка, евроинт 6,3x10	102324212Y	102314212Y	Монтажная планка, евроинт 6,3x10	102326212Y	102316212Y
Монтажная планка, евроинт 6,3x14	102322312Y	102312312Y	Монтажная планка, евроинт 6,3x14	102324312Y	102314312Y	Монтажная планка, евроинт 6,3x14	102326312Y	102316312Y
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø5	102322412Y	102312412Y	Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø5	102324412Y	102314412Y	Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø5	102326412Y	102316412Y
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø8	102322512Y	102312512Y	Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø8	102324512Y	102314512Y	Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø8	102326512Y	102316512Y
Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10	102322612Y	102312612Y	Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10	102324612Y	102314612Y	Монтажная планка, пластиковый дюбель Ø10	102326612Y	102316612Y

Размеры

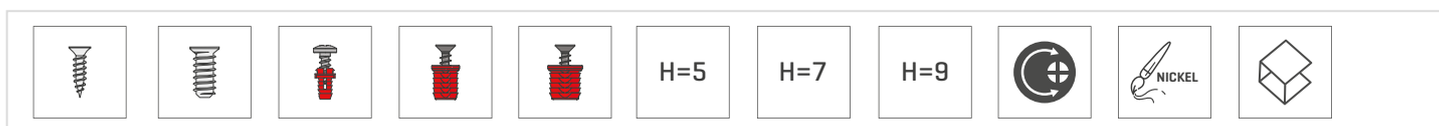


Регулируемая монтажная планка для петли 165° Track с доводчиком



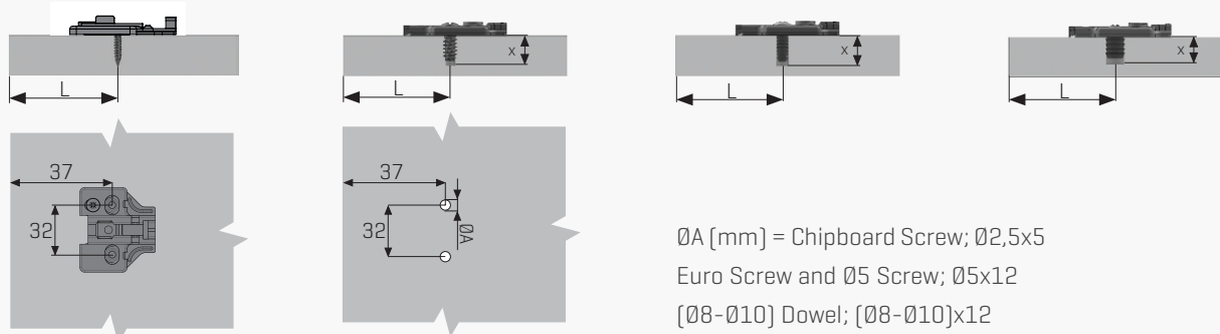
- Материал: Сталь
- Покрытие: Никель
- Упаковка: 200 шт.
- Регулировка с помощью эксцентрика
- Значения регулировки +/- 2 мм по высоте
- Система быстрого монтажа Click-On

Технические характеристики



Регулируемая монтажная планка для петли 165° Track с доводчиком		5 мм	Регулируемая монтажная планка для петли 165° Track с доводчиком		7 мм	Регулируемая монтажная планка для петли 165° Track с доводчиком		9 мм
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул		НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул		НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	
Монтажная планка для петли 165° Track Soft Close, саморез	10297611		Монтажная планка для петли 165° Track Soft Close, саморез	10297621		Монтажная планка для петли 165° Track Soft Close, саморез	10297631	
Монтажная планка для петли 165° Track Soft Close, евроинт 6,3x14	10297612		Монтажная планка для петли 165° Track Soft Close, евроинт 6,3x14	10297622		Монтажная планка для петли 165° Track Soft Close, евроинт 6,3x14	10297632	
Монтажная планка для петли 165° Track Soft Close, дюбель Ø5x8	10297613		Монтажная планка для петли 165° Track Soft Close, дюбель Ø5x8	10297623		Монтажная планка для петли 165° Track Soft Close, дюбель Ø5x8	10297633	
Монтажная планка для петли 165° Track Soft Close, дюбель Ø5x10	10297614		Монтажная планка для петли 165° Track Soft Close, дюбель Ø5x10	10297624		Монтажная планка для петли 165° Track Soft Close, дюбель Ø5x10	10297634	
Монтажная планка для петли 165° Track Soft Close, дюбель Ø8	10297616		Монтажная планка для петли 165° Track Soft Close, дюбель Ø8	10297626		Монтажная планка для петли 165° Track Soft Close, дюбель Ø8	10297636	
Монтажная планка для петли 165° Track Soft Close, дюбель Ø10	10297617		Монтажная планка для петли 165° Track Soft Close, дюбель Ø10	10297627		Монтажная планка для петли 165° Track Soft Close, дюбель Ø10	10297637	

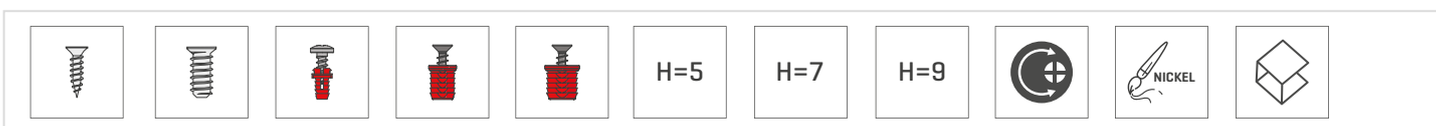
Размеры





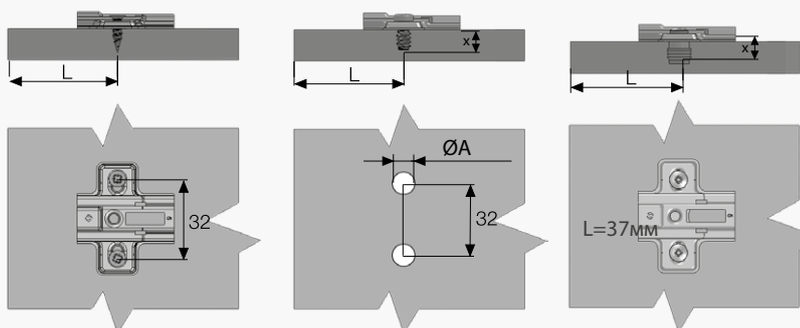
- Материал: Сталь
- Покрытие: Никель
- Упаковка: 200 шт.
- Значения регулировки +/- 2 мм по высоте
- Система быстрого монтажа Click-On

Технические характеристики



Регулируемая монтажная планка для петли 165° Track		5 мм	Регулируемая монтажная планка для петли 165° Track		7 мм	Регулируемая монтажная планка для петли 165° Track		9 мм
НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ		НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ		НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	
Монтажная планка для петли 165° Track Soft Close, саморез	10297511		Монтажная планка для петли 165° Track Soft Close, саморез	10297521		Монтажная планка для петли 165° Track Soft Close, саморез	10297531	
Монтажная планка для петли 165° Track Soft Close, евроинт 6,3x14	10297512		Монтажная планка для петли 165° Track Soft Close, евроинт 6,3x14	10297522		Монтажная планка для петли 165° Track Soft Close, евроинт 6,3x14	10297532	
Монтажная планка для петли 165° Track Soft Close, дюбель Ø5x8	10297513		Монтажная планка для петли 165° Track Soft Close, дюбель Ø5x8	10297523		Монтажная планка для петли 165° Track Soft Close, дюбель Ø5x8	10297533	
Монтажная планка для петли 165° Track Soft Close, дюбель Ø5x10	10297514		Монтажная планка для петли 165° Track Soft Close, дюбель Ø5x10	10297524		Монтажная планка для петли 165° Track Soft Close, дюбель Ø5x10	10297534	
Монтажная планка для петли 165° Track Soft Close, дюбель Ø8	10297516		Монтажная планка для петли 165° Track Soft Close, дюбель Ø8	10297526		Монтажная планка для петли 165° Track Soft Close, дюбель Ø8	10297536	
Монтажная планка для петли 165° Track Soft Close, дюбель Ø10	10297517		Монтажная планка для петли 165° Track Soft Close, дюбель Ø10	10297527		Монтажная планка для петли 165° Track Soft Close, дюбель Ø10	10297537	

Размеры



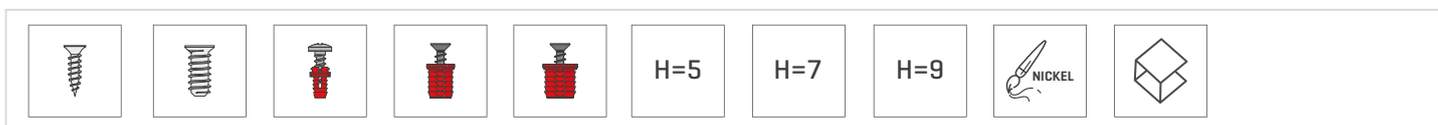
ØA (мм) = Саморез; Ø2,5x5
Евроинт и Ø5x12
(Ø8-Ø10) Дюбель; (Ø8-Ø10)x12

	6,3x10	6,3x14
x=	6	10



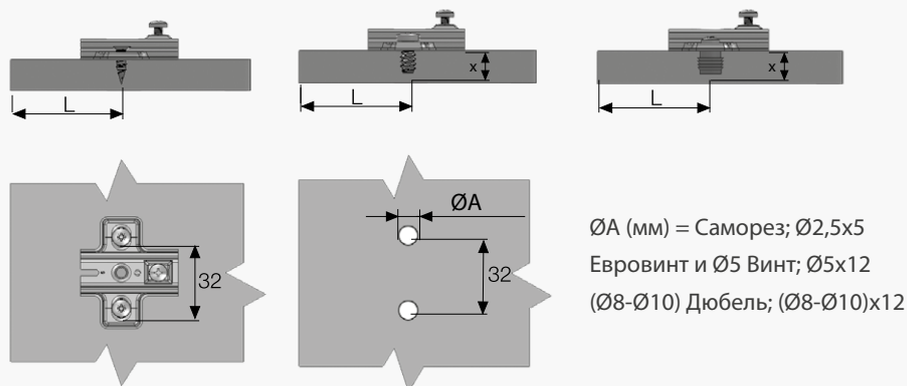
- Материал: Сталь
- Покрытие: Никель
- Упаковка : 300 шт.
- Значения регулировки +/- 2 мм по высоте

Технические характеристики



Super Star Монтажная планка 5 мм		Super Star Монтажная планка 7 мм		Super Star Монтажная планка 9 мм	
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Монтажная планка для петель Super Star, саморез	10266851	Монтажная планка для петель Super Star, саморез	10266871	Монтажная планка для петель Super Star, саморез	10266891
Монтажная планка для петель Super Star, евровинт 6,3x14	10266854	Монтажная планка для петель Super Star, евровинт 6,3x14	10266874	Монтажная планка для петель Super Star, евровинт 6,3x14	10266894
Монтажная планка для петель Super Star, евровинт 6,3x12	10266858	Монтажная планка для петель Super Star, евровинт 6,3x12	10266878	Монтажная планка для петель Super Star, евровинт 6,3x12	10266898
Монтажная планка для петель Super Star, дюбель Ø5,5x11	10266857	Монтажная планка для петель Super Star, дюбель Ø5,5x11	10266877	Монтажная планка для петель Super Star, дюбель Ø5,5x11	10266897
Монтажная планка для петель Super Star, дюбель Ø8	10266852	Монтажная планка для петель Super Star, дюбель Ø8	10266872	Монтажная планка для петель Super Star, дюбель Ø8	10266892
Монтажная планка для петель Super Star, дюбель Ø10	10266853	Монтажная планка для петель Super Star, дюбель Ø10	10266873	Монтажная планка для петель Super Star, дюбель Ø10	10266893

Размеры



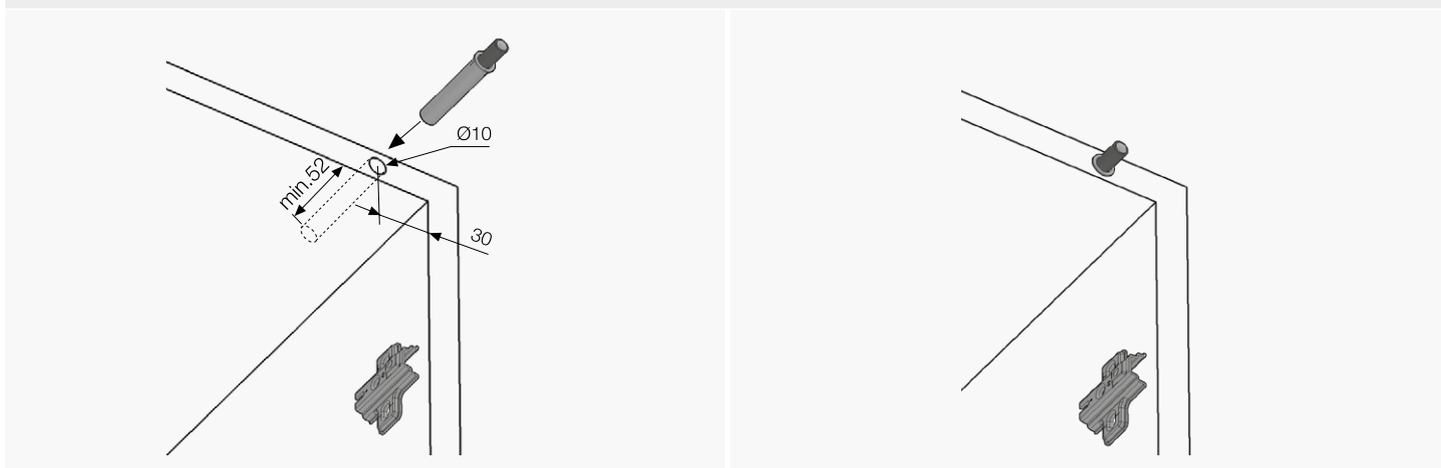


- Возможность применения со стороны ручки и со стороны петли
- Применим с любой петлей
- Диаметр отверстия $\varnothing 10$ мм
- Возможность установки в шкаф с использованием адаптеров 10299911, 10299913, 10299914, 10299915
- Упаковка : 300 Шт.



НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Доводчик Plus Soft Close	10299909Y

Размеры и установка



Со стороны петли

Обратите внимание: смягчающая накладка, используемая при установке со стороны петли, темного цвета



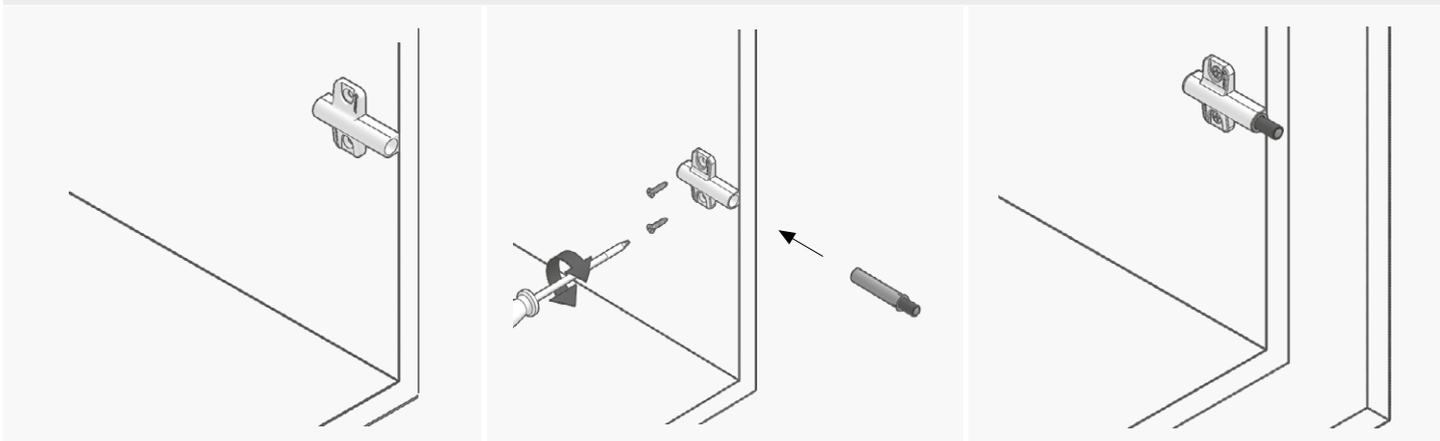


- Обеспечивает возможность установки доводчиков Plus Soft Close и коротких толкателей Push-Open в шкафу
- Применимо с вкладными дверями
- Простая установка с использованием винтов без сверления отверстия Ø10 мм
- Подходит к системе отверстий 37 мм
- Упаковка : 300 Шт.
- Цвет : Серый

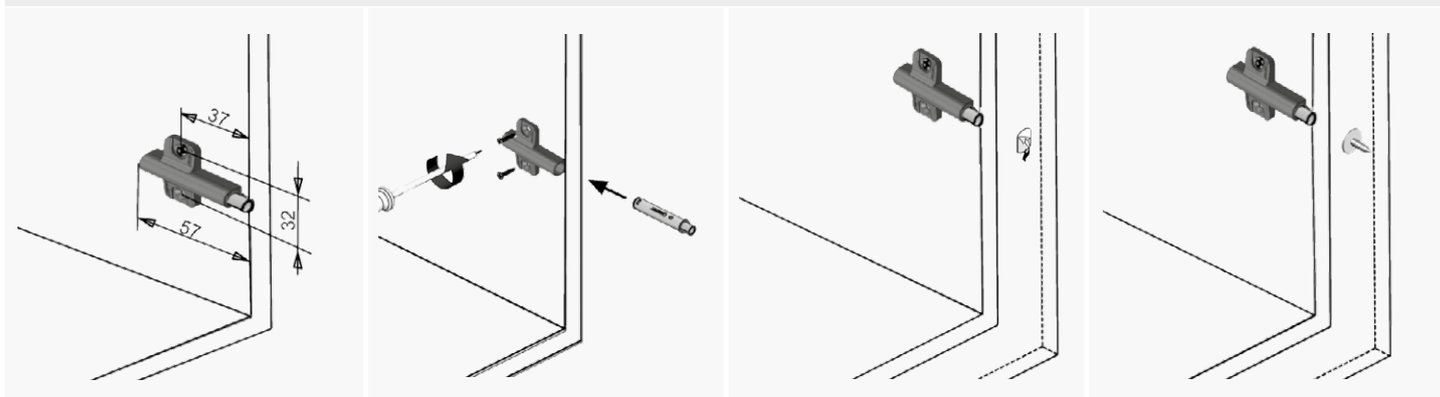


НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Адаптер 37 мм для доводчиков Plus Soft Close и толкателей Push-Open	10299911Y

Установка адаптеров для доводчиков Soft Close



Установка адаптеров 37 мм, устанавливаемых на внутренней стороне шкафа, для коротких толкателей Push-Open



Адаптер для доводчиков Plus Soft Close и толкателей Push-Open

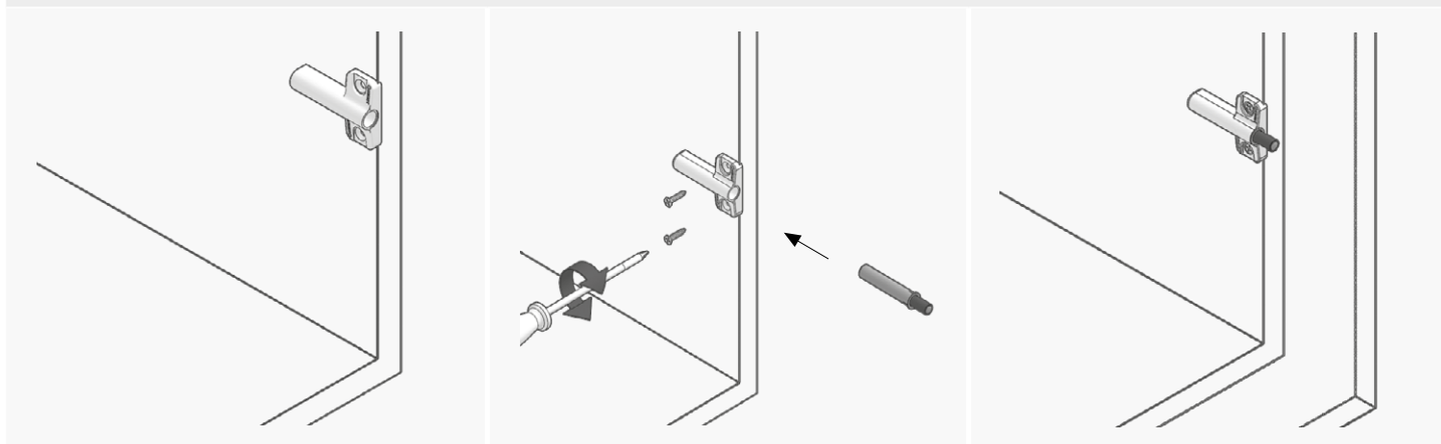


- Обеспечивает возможность установки доводчиков Plus Soft Close и коротких толкателей Push-Open в шкафу
- Используется только с накладными фасадами
- Простая установка с использованием винтов без сверления отверстия $\varnothing 10$
- Упаковка : 300 шт.
- Цвет : Серый

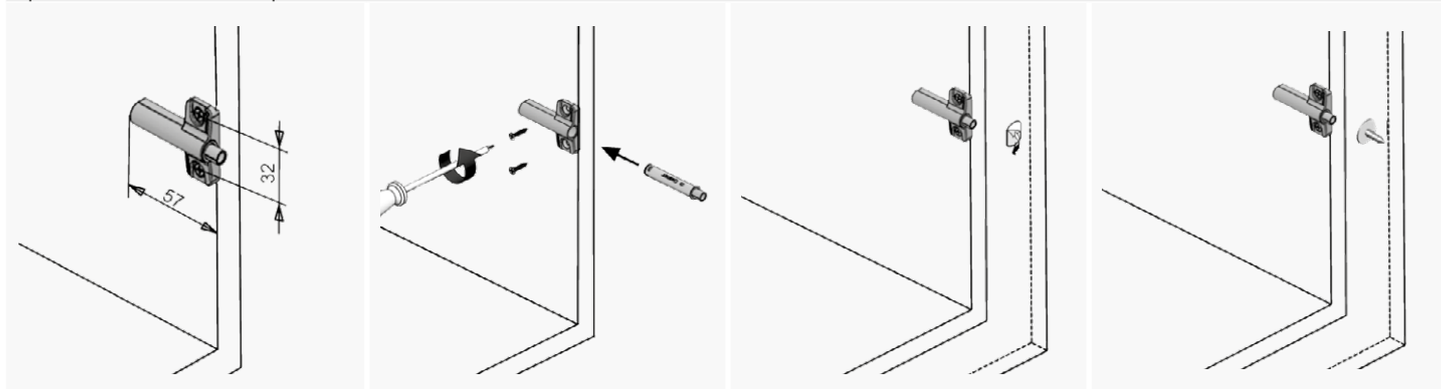


НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Адаптер, устанавливаемый на внутренней стороне шкафа, для доводчиков Plus Soft Close и коротких толкателей Push-Open	10299913Y

Установка адаптеров для доводчиков Soft Close



Установка адаптеров, устанавливаемых на внутренней стороне шкафа, для коротких толкателей Push-Open





- Используется с петлями с обратной пружиной
- Минимальный зазор 2,6 мм
- Погрешность установки +4 / -1,5 мм при применении адаптера 10299922
- Возможность установки в шкаф с использованием адаптеров 10299911, 10299913, 10299914 и 10299915
- Возможность установки путем высверливания отверстия панели шкафа Ø10
- Упаковка: 125 и 250 шт.
- Цвет: серый и никель

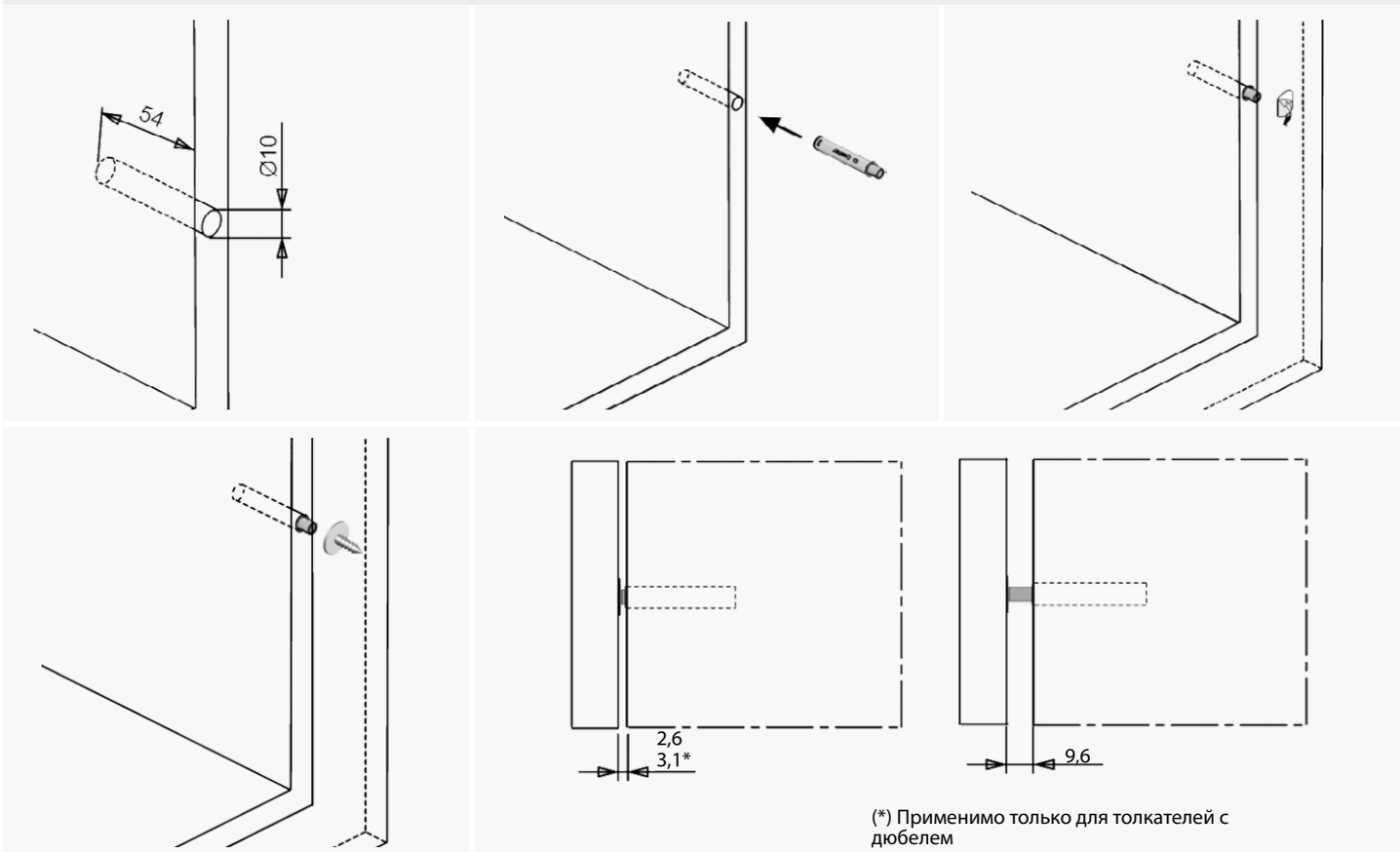


Короткий толкатель Push-Open	
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Короткий толкатель Push-Open, Серый, 125 шт.	10299925Y

Короткий толкатель Push-Open с планкой (магнит)	
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Ответная планка толкателя Push-Open (магнит), 250 шт.	10299923Y

Короткий толкатель Push-Open с дюбелем (магнит)	
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Ответная планка толкателя Push-Open (магнит) с дюбелем, 250 шт.	10299926Y

Размеры и установка





- Используется с петлями без пружин
- Минимальный зазор 2,6 мм
- Возможность регулировки +4 мм для устранения конструктивных погрешностей
- Возможность установки в шкаф с использованием адаптера 10299921
- Возможность установки путем высверливания отверстия путем панели шкафа Ø10
- Упаковка :125 и 250 шт.
- Цвет : серый и никель

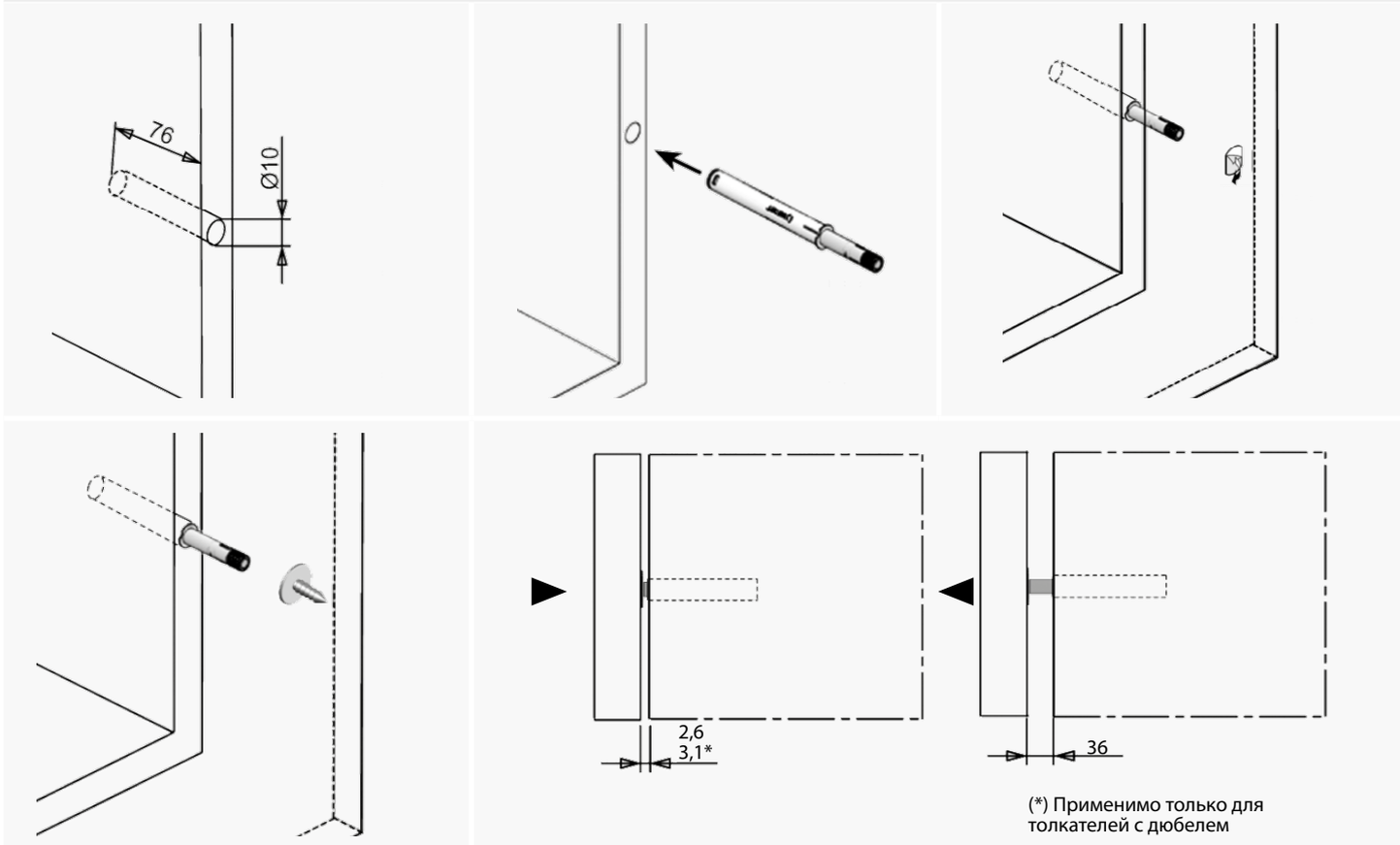


Длинный толкатель Push-Open	
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Длинный толкатель Push-Open, серый, 125 шт.	10299924Y

Длинный толкатель Push-Open с планкой (магнит)	
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Ответная планка толкателя Push-Open (магнит), 250 шт.	10299923Y

Длинный толкатель Push-Open с дюбелем (магнит)	
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Ответная планка толкателя Push-Open (магнит) с дюбелем, 250 шт.	10299926Y

Размеры and Монтаж



Адаптер с возможностью регулировки для коротких толкателей Push-Open

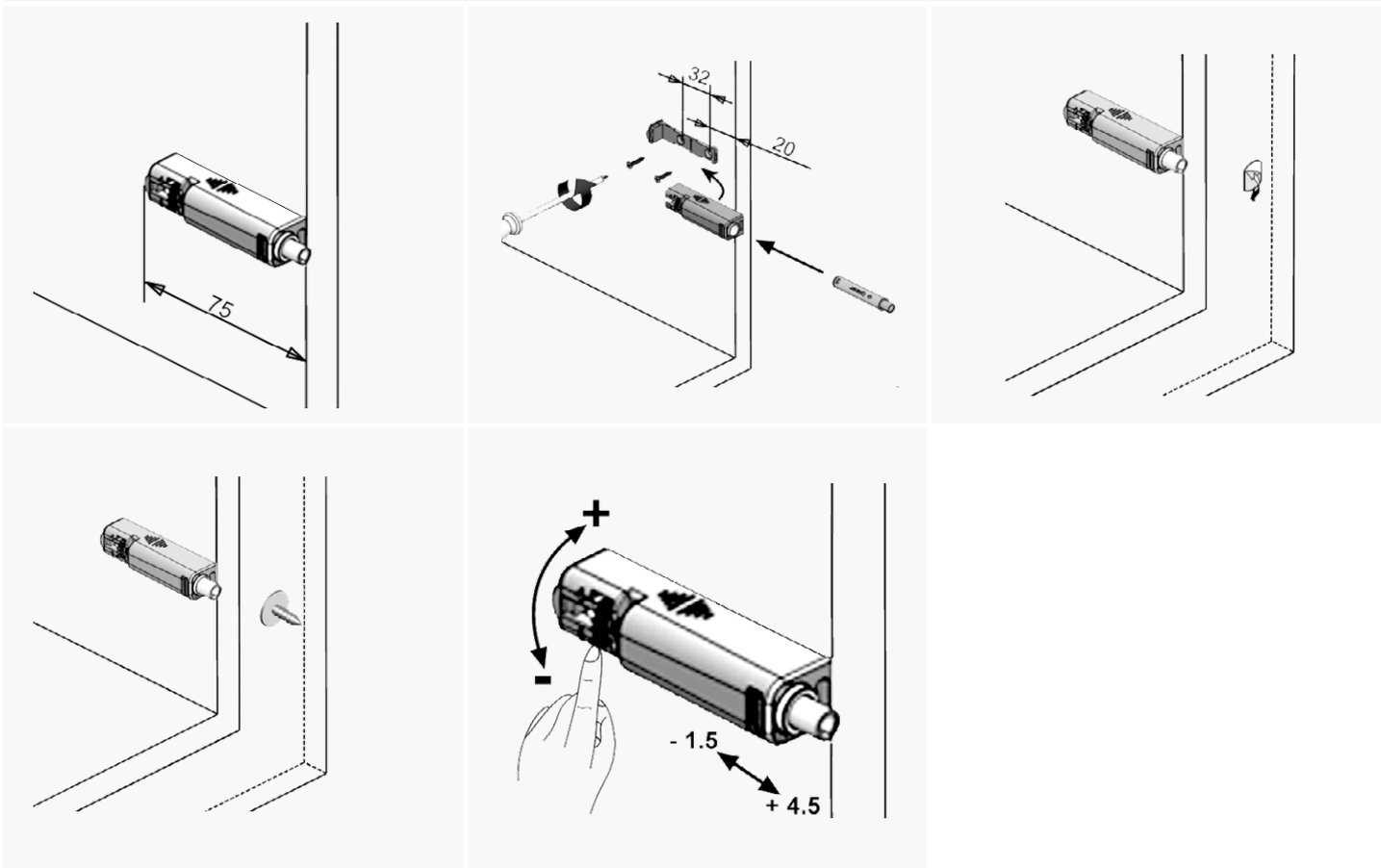


- Обеспечивает возможность установки коротких толкателей в шкафу
- Возможность регулировки от -1,5 мм до +4 мм для устранения конструктивных погрешностей
- Упаковка : 250 шт.
- Цвет : Серый



НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Адаптер с возможностью регулировки для коротких толкателей Push-Open	10299922Y

Размеры и установка



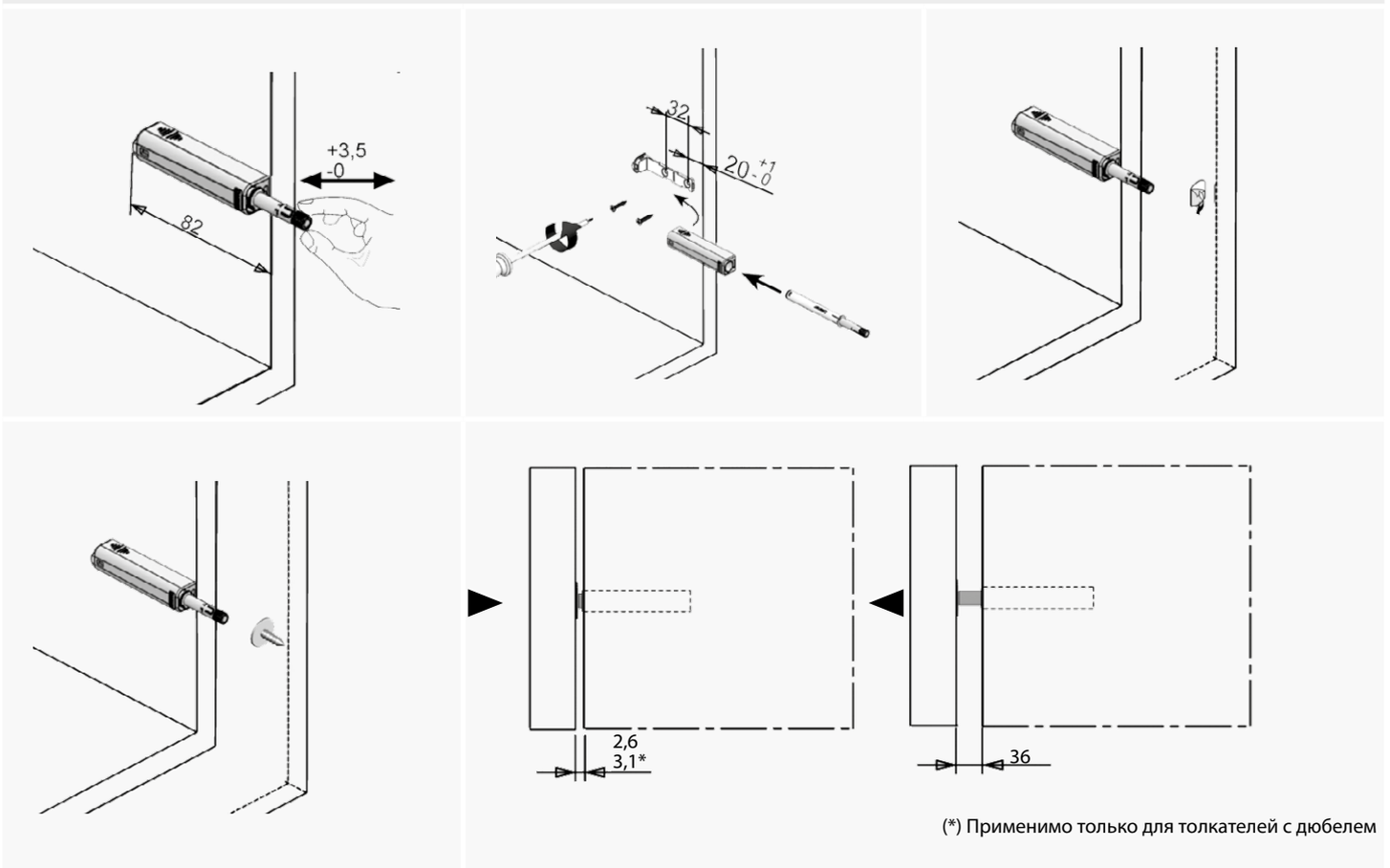


- Обеспечивает возможность установки длинных толкателей в шкафу
- Скрытое винтовое крепление за счет использования сдвижного корпуса
- Применяется с длинными толкателями
- Упаковка : 250 шт.
- Цвет : Серый



НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Адаптер для длинных толкателей Push-Open	10299921Y

Размеры и установка



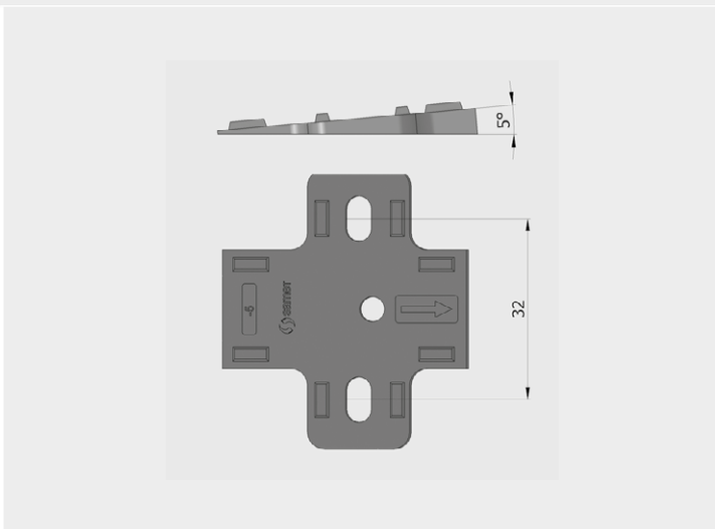
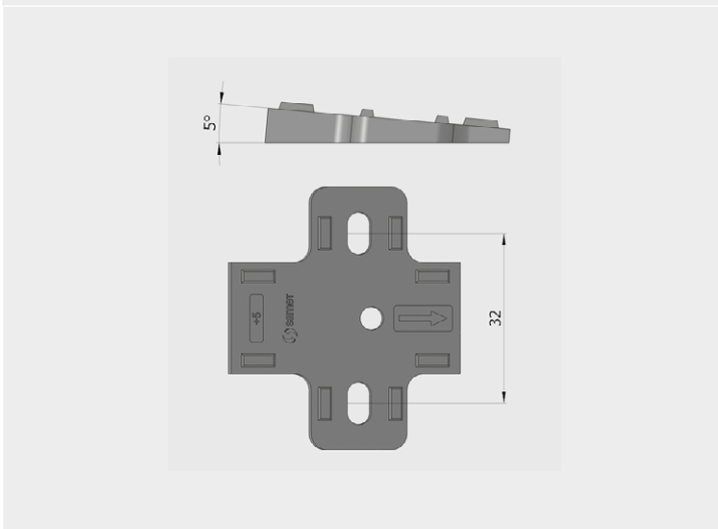


- Материал : пластик
- Цвет : серый
- Упаковка : 250 шт.
- Применима только при присадке монтажной планки L=37 мм

Подкладки под петли Star Track and Star (+5°)	
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Подкладки под петли Star Track and Star (+5°)	102112Y

Подкладки под петли Star Track and Star (-5°)	
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Подкладки под петли Star Track and Star (-5°)	102113Y

Размеры



Подкладки под петли Star Track и Star (7,5 мм)-(17,5 мм)

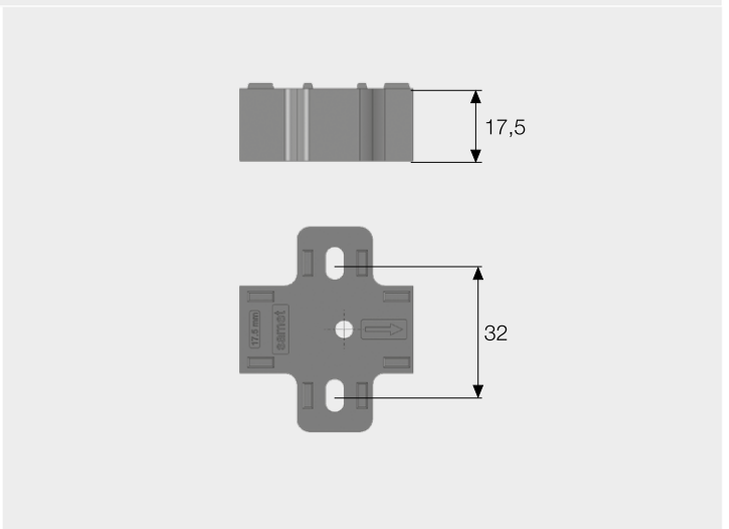
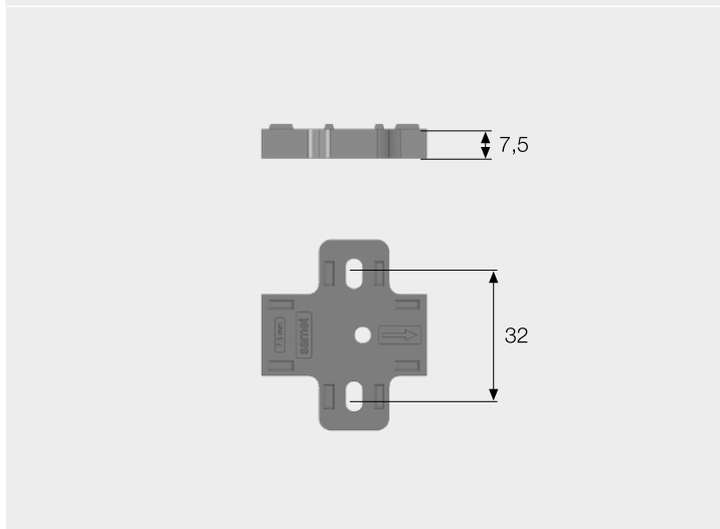


- Материал : пластик
- Цвет : серый
- Упаковка : 250 шт.
- Применяема только при присадке монтажной планки L=37 мм

Подкладки под петли Star Track и Star 7,5 мм	3 мм
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Подкладки под петли Star Track и Star 7,5 мм	102111Y

Подкладки под петли Star Track и Star 17,5 мм	10 мм
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Подкладки под петли Star Track и Star 17,5 мм	102110Y

Размеры



Декоративные заглушки на петли и чашки



Декоративные заглушки на петли Master

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Декоративные заглушки Master с лого	10258001Y
Декоративные заглушки Master без лого	10265745Y

- Материал : Сталь

- Цвет : Никель

- Упаковка : 500 Шт.

- Логотип и название вашей компании могут быть нанесены на декоративную заглушку (мин. 5.000 шт.)

- Данное изделие только для петель Master



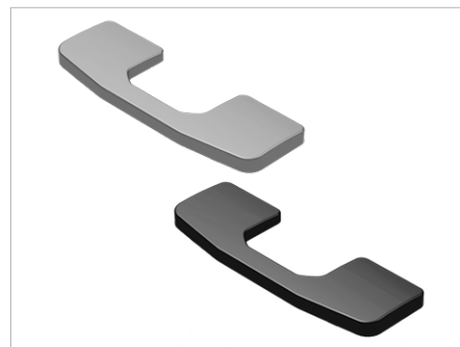
Декоративные заглушки на петли Master Black

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Декоративные заглушки Master с лого	10258501Y
Декоративные заглушки Master без лого	10258503Y

- Материал : Сталь
- Цвет : Чёрный никель
- Упаковка : 500 шт.

- Логотип и название вашей компании могут быть нанесены на декоративную заглушку (мин. 5.000 шт.)

- Данное изделие только для петель Master Black



Декоративные заглушки на чашки петли Master

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Декоративные заглушки Master 45 мм	1025504Y
Декоративные заглушки Master 48 мм	1025505Y
Декоративные заглушки Master 52 мм	1025506Y
Декоративные заглушки Master 45 мм Black	1025514Y
Декоративные заглушки Master 48 мм Black	1025515Y
Декоративные заглушки Master 52 мм Black	1025516Y

- Материал : Сталь

- Покрытие : Никель

- Упаковка : 250 шт.



Декоративные заглушки на петли Star

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Декоративные заглушки Star с лого	1025114Y
Декоративные заглушки Star без лого	1025021Y

- Материал : Сталь

- Покрытие : Никель

- Упаковка : 500 Шт.

- Логотип и название вашей компании могут быть нанесены на декоративную заглушку (мин. 5.000 шт.)



Декоративные заглушки на петли Star

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Декоративные заглушки Star с лого	10254001Y
Декоративные заглушки Star без лого	10254010Y

- Материал : Сталь

- Покрытие : Никель

- Упаковка : 500 Шт.

- Логотип и название вашей компании могут быть нанесены на декоративную заглушку (мин. 5.000 шт.)

- Данное изделие только для петель Star и Star Track с изгибом 0 мм



Декоративные заглушки на чашки петли Star

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Декоративные заглушки Master 45 мм	1025501Y
Декоративные заглушки Master 48 мм	1025502Y
Декоративные заглушки Master 52 мм	1025503Y

- Материал : Сталь

- Appearance : Никель

- Упаковка : 500 Шт.

- Подходит для всех петель, в том числе для Star, Star Track и Master, за исключением петель широкого угла открывания, Star 165°.

Декоративные заглушки на петли для стеклянных дверей



Декоративные заглушки круглой формы

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Блестящий хром	1240102Y
Матовый никель	1240103Y
Черный	1240104Y
Серый металлик, окрашенный	1240105Y
Матовый никель, окрашенный	1240106Y
Золото, окрашенный	1240107Y
Матовое золото, окрашенный	1240108Y
Вишневый, окрашенный	1240109Y



Декоративные заглушки D-образной формы

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Блестящий хром	1240112Y
Матовый никель	1240113Y
Черный	1240114Y
Серый металлик, окрашенный	1240115Y
Матовый никель, окрашенный	1240116Y
Золото, окрашенный	1240117Y
Матовое золото, окрашенный	1240118Y
Вишневый, окрашенный	1240119Y



Декоративные заглушки квадратной формы

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Блестящий хром	1240122Y
Матовый никель	1240123Y
Черный	1240124Y
Серый металлик, окрашенный	1240125Y
Матовый никель, окрашенный	1240126Y
Золото, окрашенный	1240127Y
Матовое золото, окрашенный	1240128Y
Серо-серебристый, никель	1240129Y
Вишневый, окрашенный	1240130Y

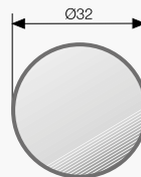


Декоративные заглушки полуэвальной формы для стекл. дв.

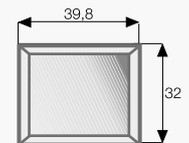
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Коричневый	1240402Y
Желтый / Латунь	1240403Y
Алюминий	1240404Y

Размеры заглушек

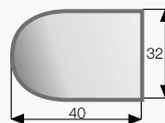
Декоративная заглушка круглой формы



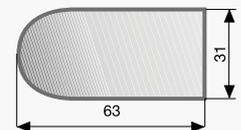
Декоративная заглушка квадратной формы



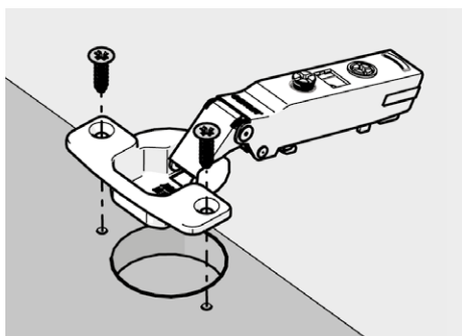
Декоративная заглушка D-образной формы



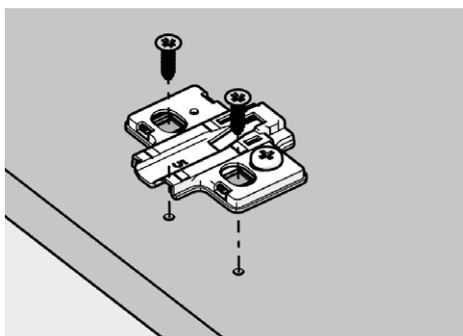
Декоративные заглушки полуэвальной формы для стеклянных дверей



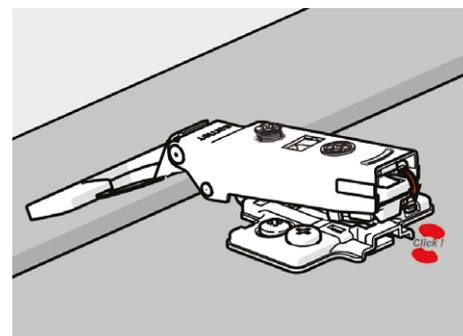
Установка петель Master



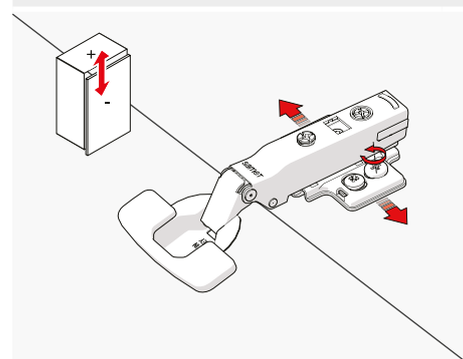
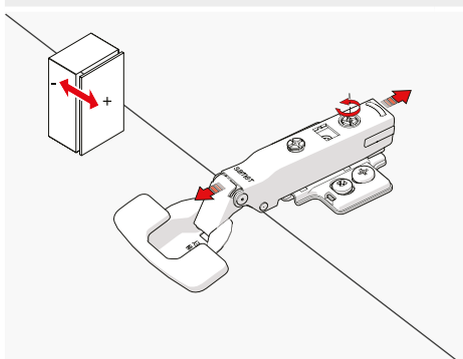
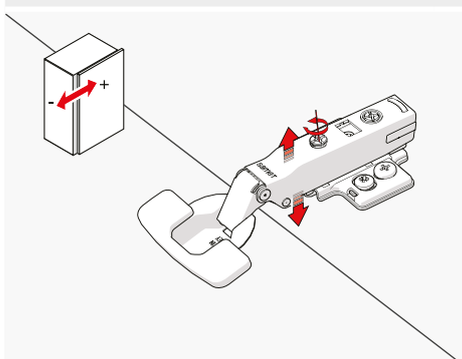
Эксцентриковый 3D винт обеспечивает регулировку наложения (7 мм для Master). 1



Эксцентриковый 3D винт обеспечивает регулировку по глубине (5 мм для Master). 2

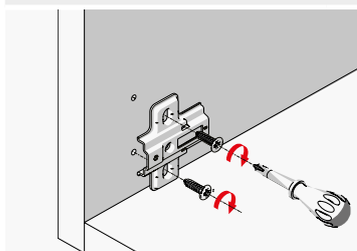


Эксцентриковый 3D винт обеспечивает регулировку по высоте (4 мм). 3

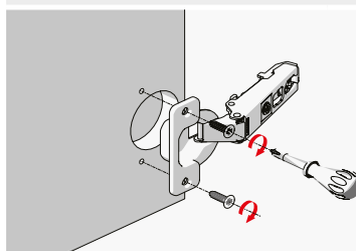


Установка монтажной планки и петли Star Track

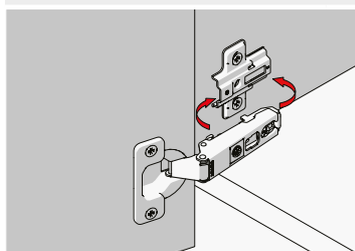
С помощью винтов зафиксируйте монтажную планку 1



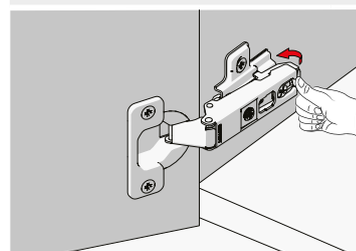
С помощью винтов зафиксируйте чашку петли на фасаде 2



Установите петлю на монтажную планку 3

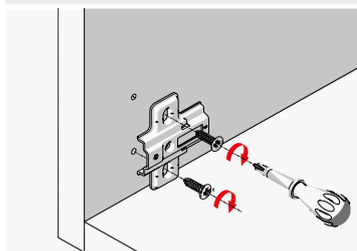


Для завершения процесса установки нажмите на механизм Star Track 4

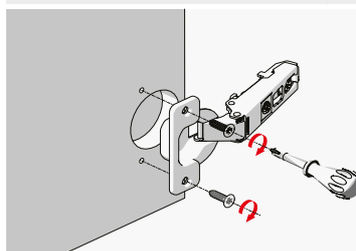


Установка монтажной планки и петли Star

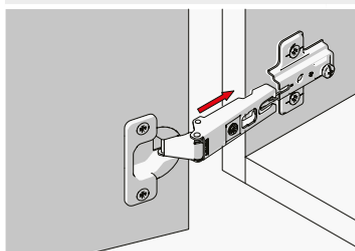
С помощью винтов зафиксируйте монтажную планку 1



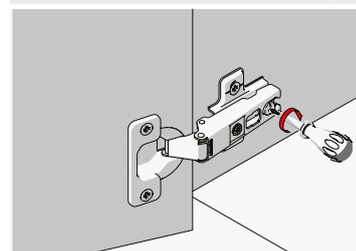
С помощью винтов зафиксируйте чашку петли на фасаде 2



Закрепите плечо петли Star на монтажной планке 3

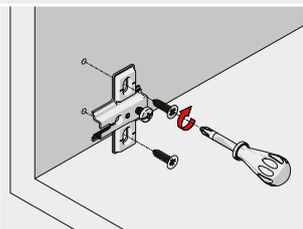


Для завершения процесса установки затяните винты 4

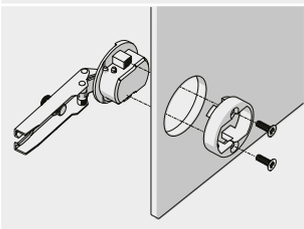


Установка петли Star для стеклянной двери

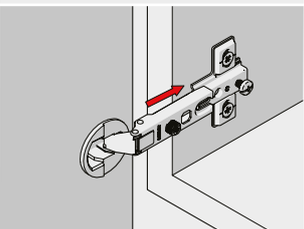
С помощью винтов зафиксируйте монтажную планку 1



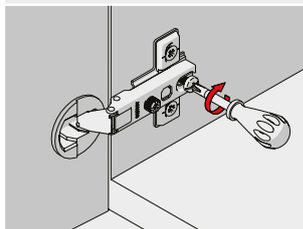
Установите петлю в отверстие 2



Установите плечо петли на монтажную планку 3

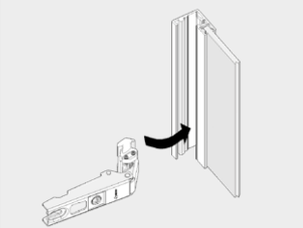


Для завершения процесса установки затяните винты 4

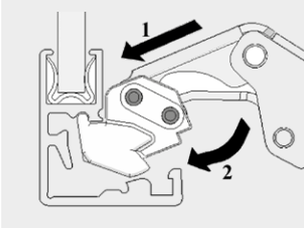


Установка систем алюминиевого профиля Desofix для дверей

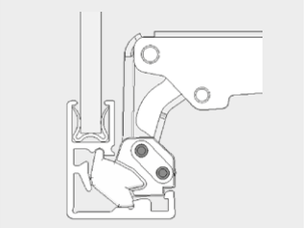
Установите Desofix на профиле 1



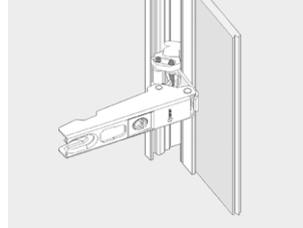
Надавите на петлю, как показано на рисунке 2



Монтаж осуществляется путем нажатия 3

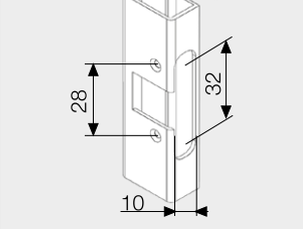


4

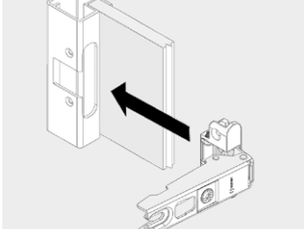


Установка алюминиевого профиля и узкого алюминиевого профиля Star, а также петли Star Track

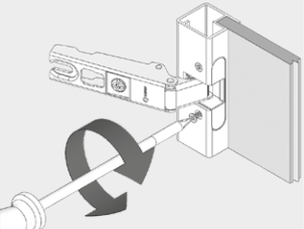
Размеры профиля 1



Закрепите петлю на профиле 2



Затяните винты 3



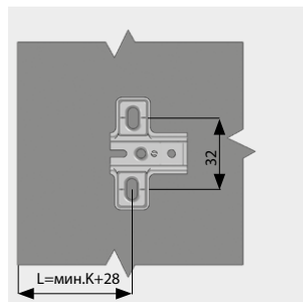
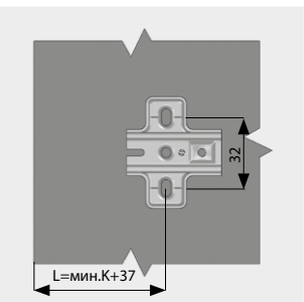
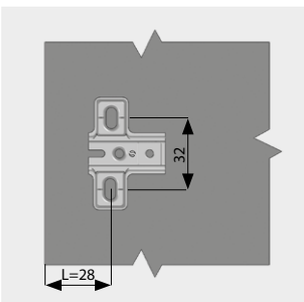
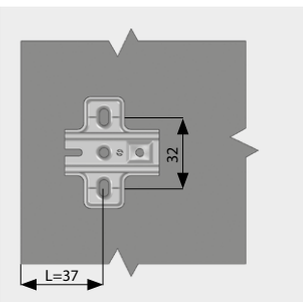
Техника безопасности

Петли широкого угла открывания - Техника безопасности

Помните, что во время открывания и закрывания двери существует опасность защемления пальцев рабочим механизмом петли.

Конечные пользователи должны быть проинформированы об этом производителем.

Инструкции по установке монтажных планок для боковых панелей

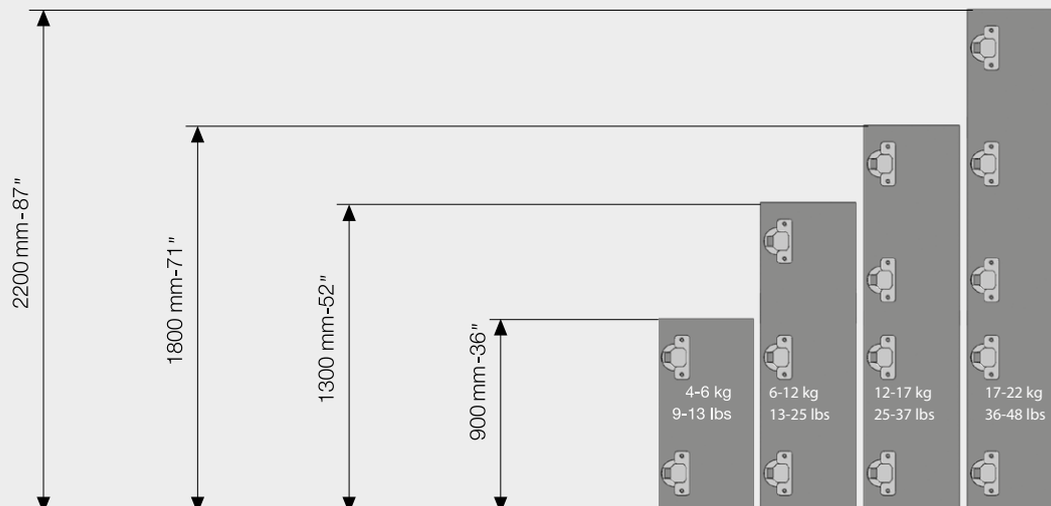


* Расстояние составляет 37 мм или 28 мм от края боковой стенки накладной двери до отверстий монтажной планки.

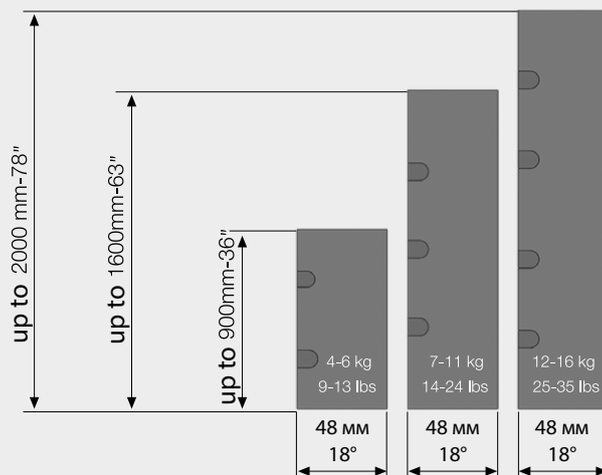
* Для определения расстояния между боковой стенкой вкладной двери и отверстиями монтажной планки, к 37 мм или 28 мм прибавляется значение толщины двери.

Необходимое количество петель для деревянных дверей

- * Количество петель может быть определено на основании размеров и массы двери с учетом данных, приведенных на графике ниже.
- * Количество петель, указанное в таблице, следует рассматривать как ориентировочное. Количество петель должно быть определено при пробной установке для конкретной ситуации.
- * Ширина двери составляет 600 мм.



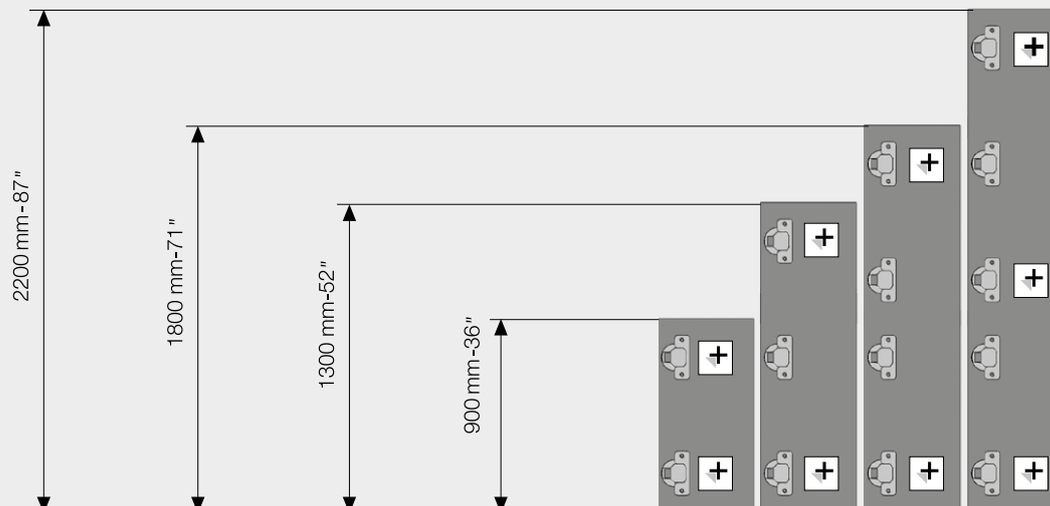
Необходимое количество петель для стеклянных дверей



Необходимое количество петель Master Soft Close в зависимости от размеров двери

* Ширина двери составляет 600 мм.

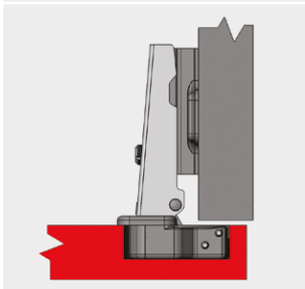
* Количество петель Soft Close может отличаться в зависимости от массы двери.



Обозначения

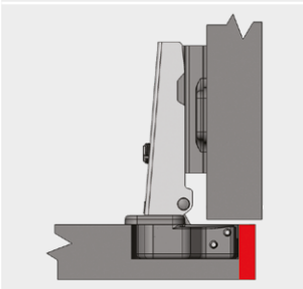
ТОЛЩИНА ДВЕРИ

K



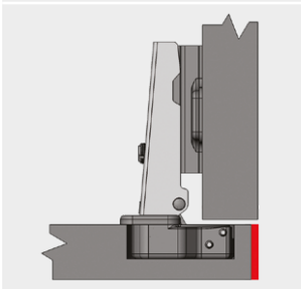
РАССТОЯНИЕ ДО ЧАШКИ

T



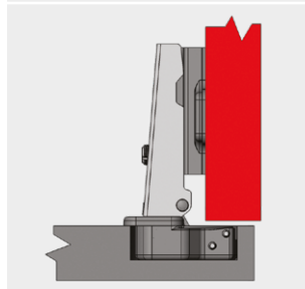
ФУГА

F



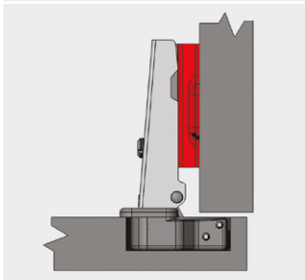
ТОЛЩИНА БОКОВОЙ СТЕНКИ

S



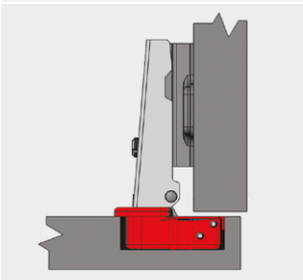
ВЫСОТА ОТВЕТНОЙ ПЛАНКИ

A



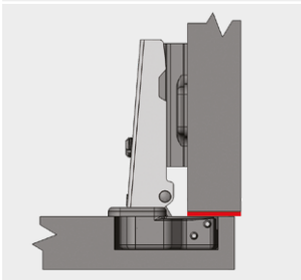
ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ ПОД ЧАШКУ

D



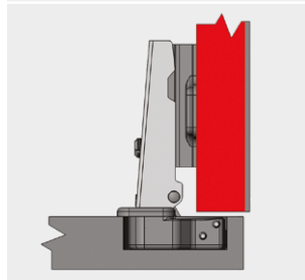
МИН. ЗАЗОР

G



НАЛОЖЕНИЕ

B



Системы выдвижения



Размещение



Накладной ящик Внутренний ящик

Толщина боковой панели



Высота ящика



Тип выдвигания



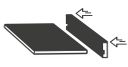
Полное Частичное

Тип закрывания



Soft-Close Push-Open Push-Open Soft-Close

Дополнительная информация

				
Установка на замки	Жизненный цикл	Встроенная синхронизация	2D регулировка	3D регулировка
				
Установка на пины	Динамическая нагрузка	Установка без инструментов	Вариативные цвета	Установка дна без фрезеровки



Системы шариковых направляющих



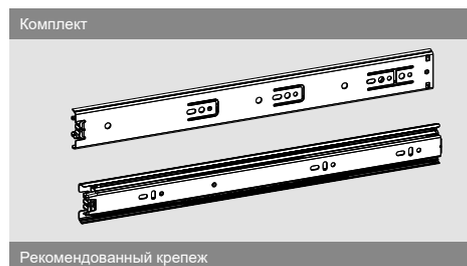
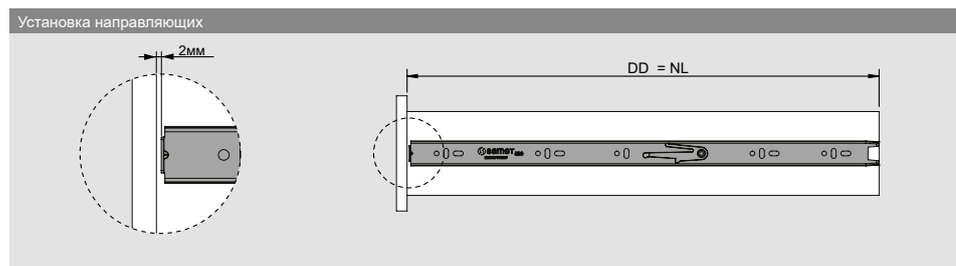
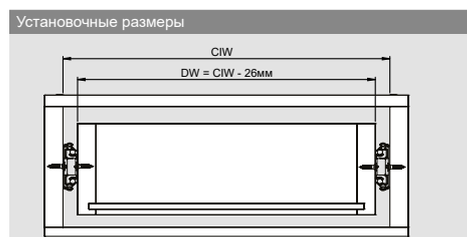
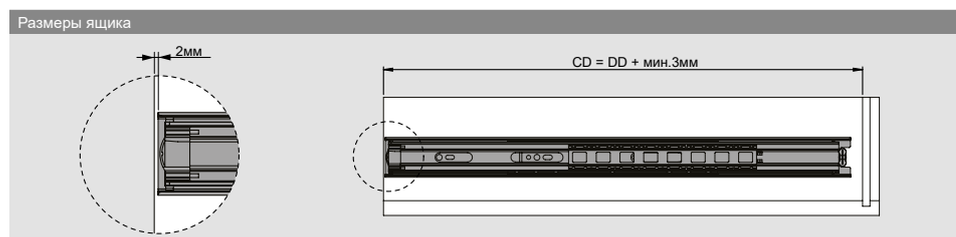
S CLASS

CLASS | 46 мм Направляющие полного выдвижения с доводчиком



- Современные технологии обеспечивают плавность хода
- Улучшенная технология мягкого закрытия
- Высокие значения допусков для удобства сборки
- Жесткая и прочная конструкция
- Длина направляющих: 300 - 700 мм
- 30 кг динамическая нагрузка
- Толщина стали: 1,2 - 1,5 мм

Технические характеристики



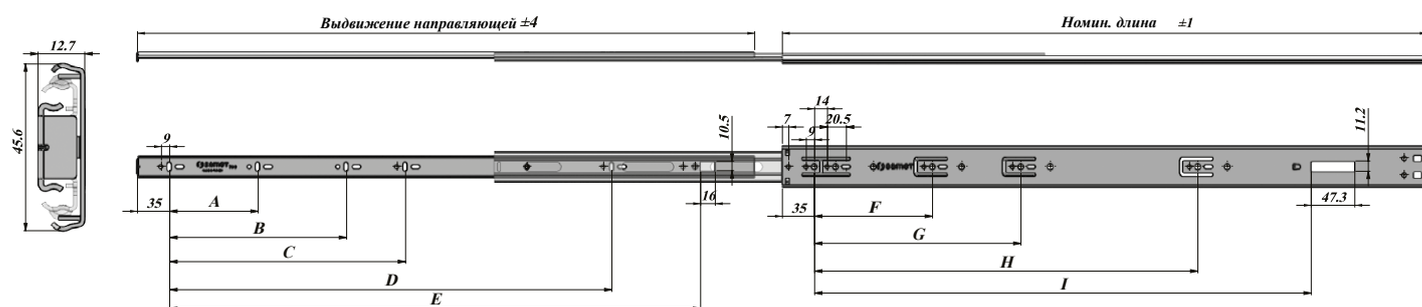
Рекомендованный крепеж



CIW : Внутренняя ширина корпуса
DW : Ширина ящика

CD : Глубина корпуса
DD : Глубина ящика

NL : Номинальная длина



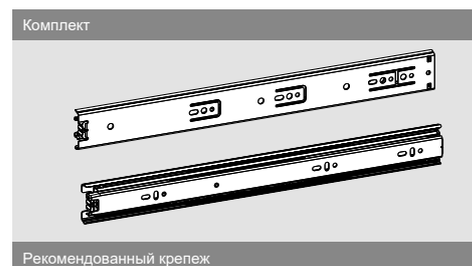
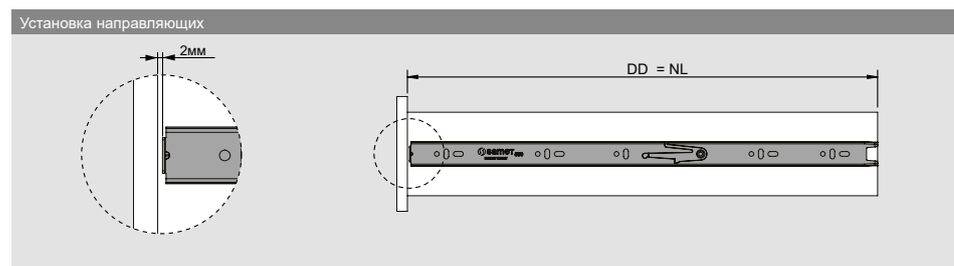
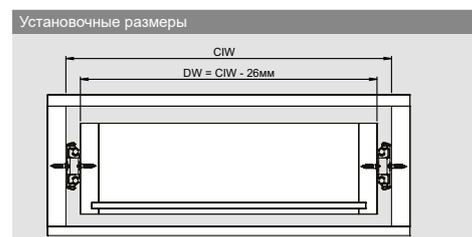
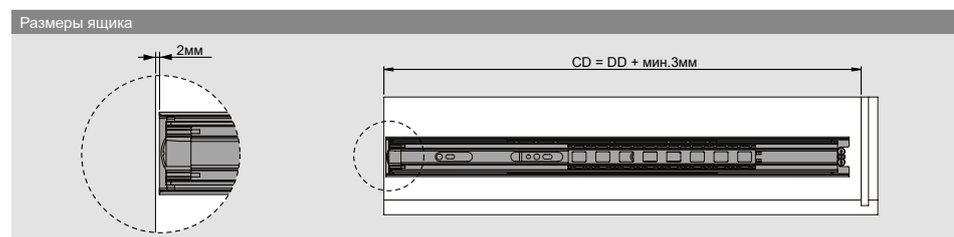
Артикул Цинк	Артикул Гальваника	Артикул Чёрный	Длина мм	Выдвижение мм	Нагрузка, кг	Кол-во в упак.	Позиции отверстий мм								
							A	B	C	D	E	F	G	H	I
11662152000	11662452000	11662552000	300	252	30	12	-	-	-	-	176,2	-	-	-	139,1
11662153000	11662453000	11662553000	350	335	30	12	96	-	-	-	226,2	128	-	-	189,1
11662154000	11662454000	11662554000	400	385	30	12	96	-	-	224	276,2	128	-	-	239,1
11662155000	11662455000	11662555000	450	450	30	12	96	192	-	-	326,2	128	224	-	289,1
11662156000	11662456000	11662556000	500	500	30	12	96	192	-	320	376,2	128	224	-	339,1
11662157000	11662457000	11662557000	550	550	30	12	96	192	-	352	426,2	128	224	320	389,1
11662158000	11662458000	11662558000	600	600	30	12	96	192	-	384	476,2	128	224	352	439,1
11662159000	11662459000	11662559000	650	650	30	12	96	192	256	448	526,2	128	224	416	489,1
11662160000	11662460000	11662560000	700	700	30	12	96	192	256	480	576,2	128	224	416	539,1

CLASS | 43 мм Направляющие полного выдвижения

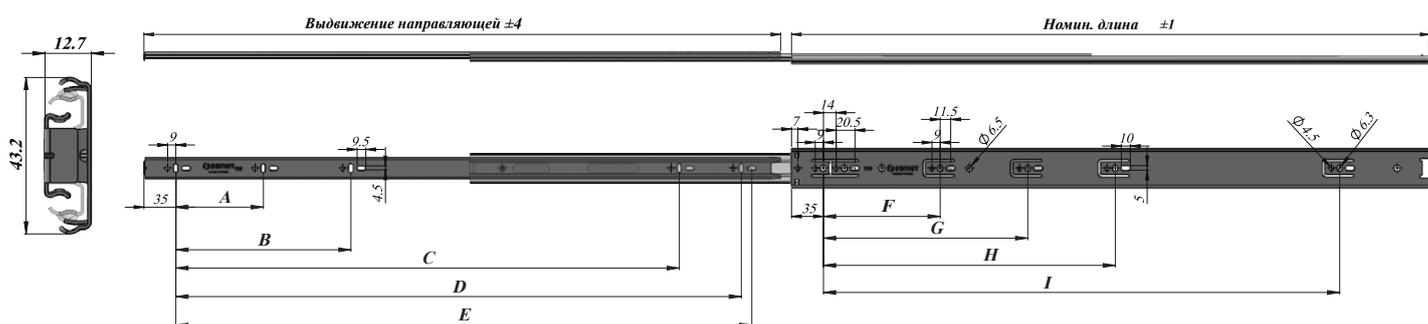


- Современные технологии обеспечивают плавность хода
- Высокие значения допусков для удобства сборки
- Жесткая и прочная конструкция
- Длина направляющих: 250 - 700 мм
- 25 кг. динамическая нагрузка
- Толщина стали: 1 мм

Технические характеристики



CIW : Внутренняя ширина корпуса
 DW : Ширина ящика
 CD : Глубина корпуса
 DD : Глубина ящика
 NL : Номинальная длина

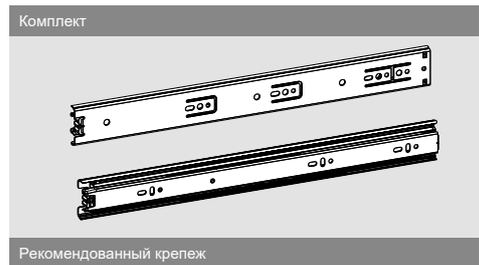
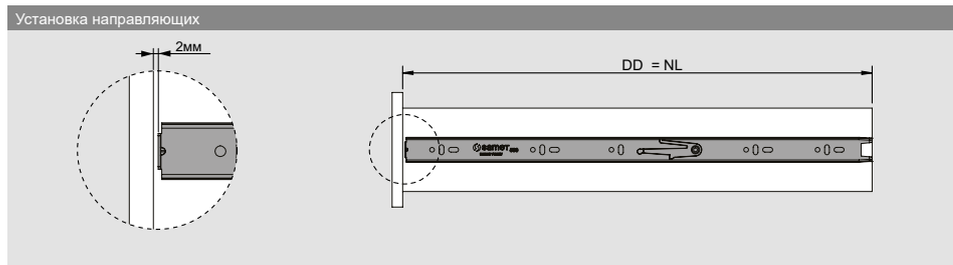
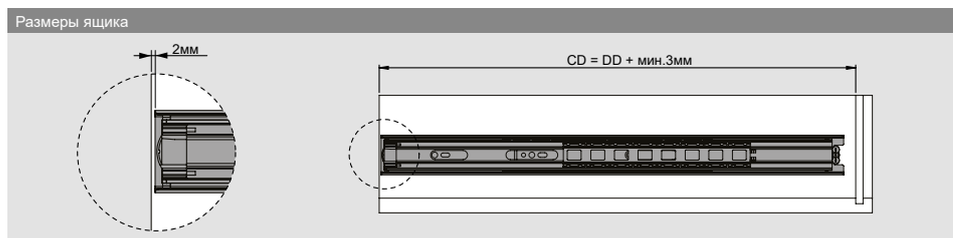


Артикул Цинк	Артикул Гальваника	Длина мм	Выдвижение мм	Нагрузка, кг	Кол-во в упак.	Позиции отверстий мм								
						A	B	C	D	E	F	G	H	I
11651151000	11651451000	250	250	25	12	-	-	-	170	181,5	128	-	-	-
11651152000	11651452000	300	295	25	12	96	-	-	220	231,5	128	224	-	-
11651153000	11651453000	350	354	25	12	96	-	-	256	267,5	128	224	-	-
11651154000	11651454000	400	404	25	12	96	-	-	288	299,5	128	224	-	-
11651155000	11651455000	450	447	25	12	96	-	-	302	370	128	224	384	-
11651156000	11651456000	500	503	25	12	96	192	352	420	431,5	128	224	384	-
11651157000	11651457000	550	560	25	12	96	192	402	470	481,5	128	224	320	434
11651158000	11651458000	600	610	25	12	96	192	452	520	531,5	128	224	320	484
11651159000	11651459000	650	660	25	12	96	192	502	570	581,5	128	224	320	534
11651160000	11651456000	700	710	25	12	96	192	552	620	631,5	128	224	320	584

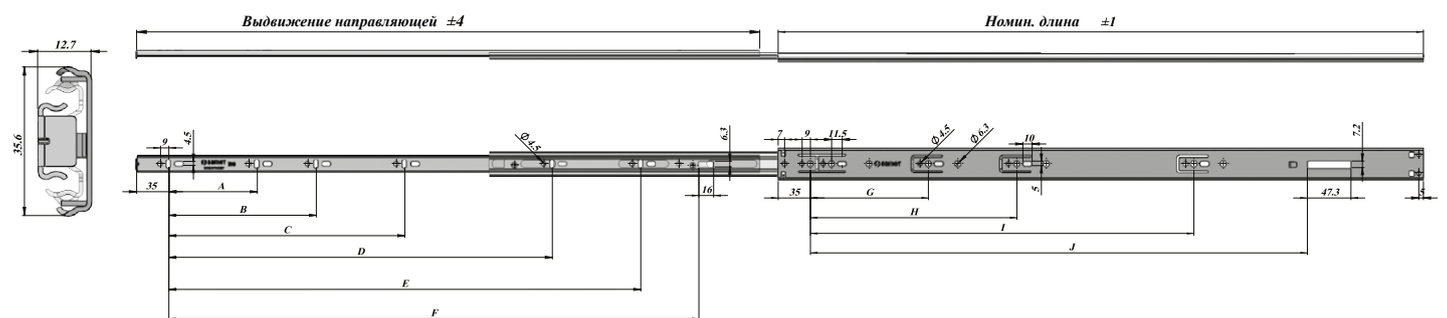


- Современные технологии обеспечивают плавность хода
- Улучшенная технология мягкого закрытия
- Высокие значения допусков для удобства сборки
- Жесткая и прочная конструкция
- Длина направляющих: 300 - 700 мм
- 20 кг. динамическая нагрузка
- Толщина стали: 1 мм

Технические характеристики



CIW : Внутренняя ширина корпуса
 DW : Ширина ящика
 CD : Глубина корпуса
 DD : Глубина ящика
 NL : Номинальная длина



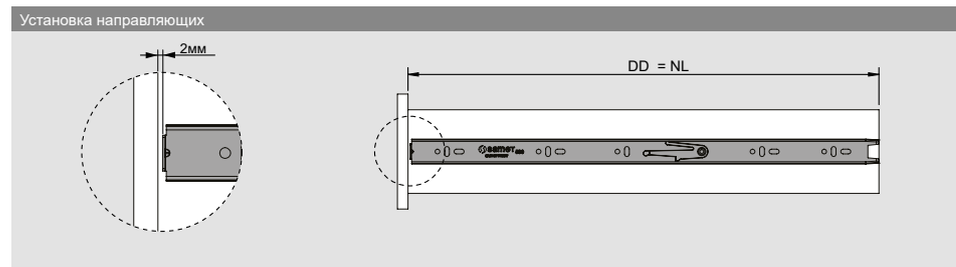
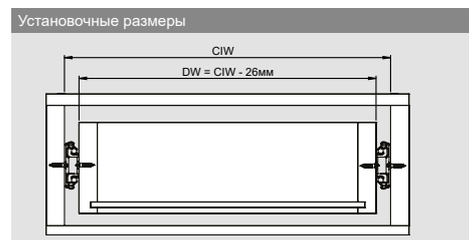
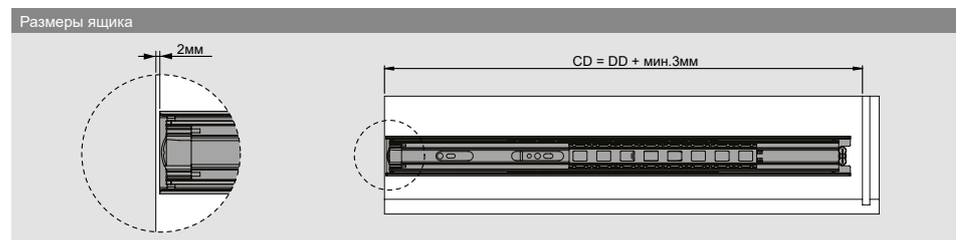
Артикул Цинк	Артикул Гальваника	Длина мм	Выдвижение мм	Нагрузка, кг	Кол-во в упак.	Позиции отверстий мм									
						A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
11642152000	11642452000	300	252	20	12	-	-	-	-	-	175	-	-	-	139,1
11642153000	11642453000	350	316	20	12	96	-	-	-	-	225	128	-	-	189,1
11642154000	11642454000	400	392	20	12	96	-	-	224	-	275	128	-	-	239,1
11642155000	11642455000	450	424	20	12	96	160	-	288	-	325	128	224	-	289,1
11642156000	11642456000	500	492	20	12	96	192	-	320	-	375	128	224	-	339,1
11642157000	11642457000	550	548	20	12	96	160	224	352	-	425	128	224	288	389,1
11642158000	11642458000	600	596	20	12	96	160	256	384	-	475	128	224	352	439,1
11642159000	11642459000	650	646	20	12	96	160	256	384	-	525	128	224	416	489,1
11642160000	11642460000	700	696	20	12	96	160	256	416	512	575	128	224	416	539,1

CLASS | 35 мм Направляющие полного выдвижения



- Современные технологии обеспечивают плавность хода
- Высокие значения допусков для удобства сборки
- Жесткая и прочная конструкция
- Длина направляющих: 250 - 700 мм
- 25 кг. динамическая нагрузка
- Толщина стали: 1,2 мм

Технические характеристики



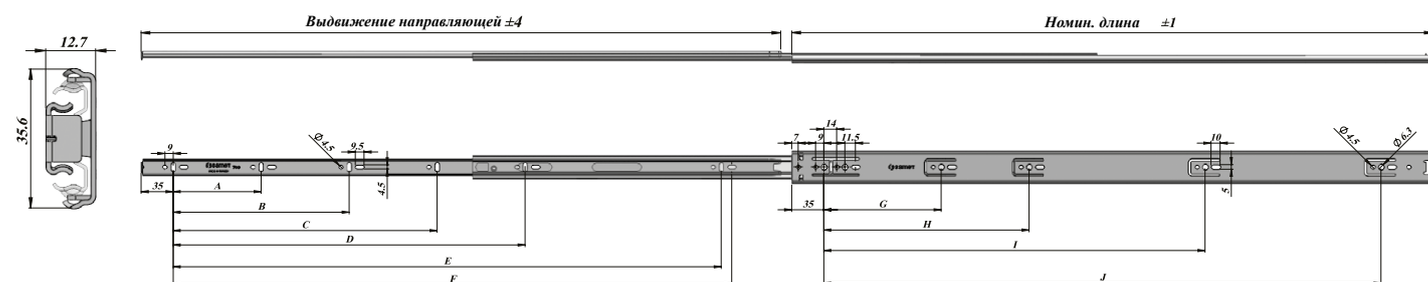
Рекомендованный крепеж



CIW : Внутренняя ширина корпуса
DW : Ширина ящика

CD : Глубина корпуса
DD : Глубина ящика

NL : Номинальная длина

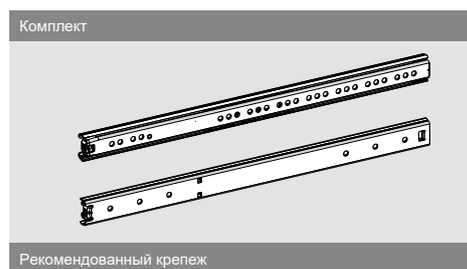
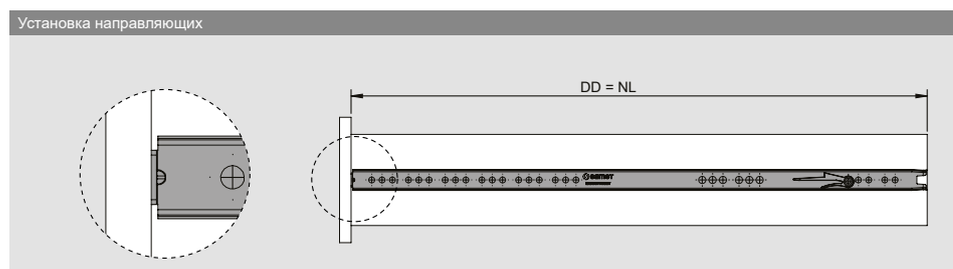
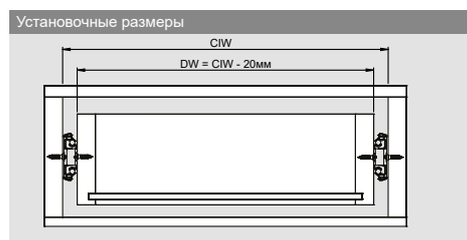
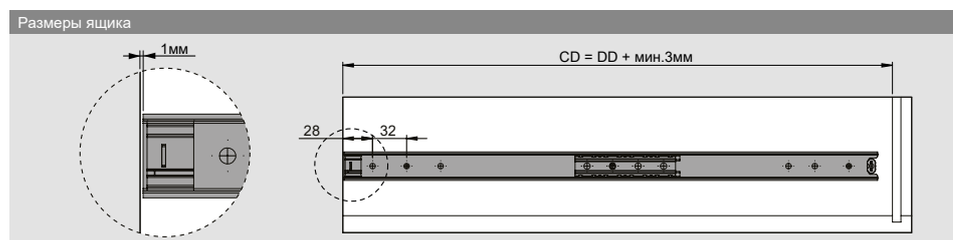


Артикул Цинк	Артикул Гальваника	Длина мм	Выдвижение мм	Нагрузка, кг	Кол-во в упак.	Позиции отверстий мм									
						A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
11642151000	11642451000	250	250	25	12	-	-	-	-	160	171,5	128	-	-	-
11642152000	11642452000	300	295	25	12	96	-	-	-	224	270,5	128	224	-	-
11642153000	11642453000	350	354	25	12	96	-	-	-	256	302,5	128	224	-	-
11642154000	11642454000	400	404	25	12	96	-	-	256	320	331,5	128	224	-	-
11642155000	11642455000	450	447	25	12	96	-	-	256	379	390,5	128	224	-	288
11642156000	11642456000	500	503	25	12	96	192	-	288	384	395,5	128	224	-	352
11642157000	11642457000	550	560	25	12	96	192	-	384	448	459,5	128	224	-	416
11642158000	11642458000	600	610	25	12	96	192	-	384	498	509,5	128	224	352	508
11642159000	11642459000	650	660	25	12	96	192	-	384	548	559,5	128	224	416	558
11642160000	11642460000	700	710	25	12	96	192	288	384	598	609,5	128	224	416	608

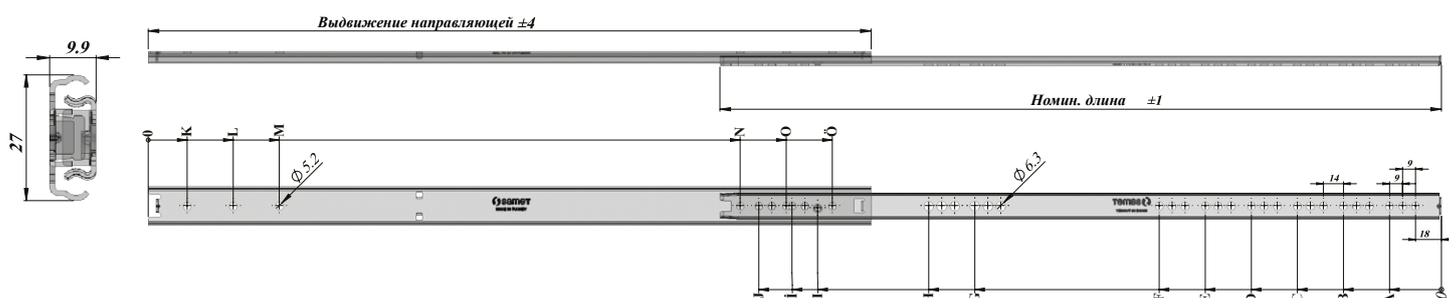
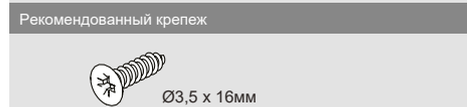


- Современные технологии обеспечивают плавность хода
- Высокие значения допусков для удобства сборки
- Жесткая и прочная конструкция
- Длина направляющих: 310 – 502 мм
- 15 кг. динамическая нагрузка
- Толщина стали: 1,2 мм

Технические характеристики



CIW : Внутренняя ширина корпуса
 DW : Ширина ящика
 CD : Глубина корпуса
 DD : Глубина ящика
 NL : Номинальная длина



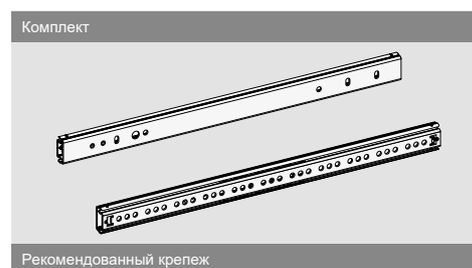
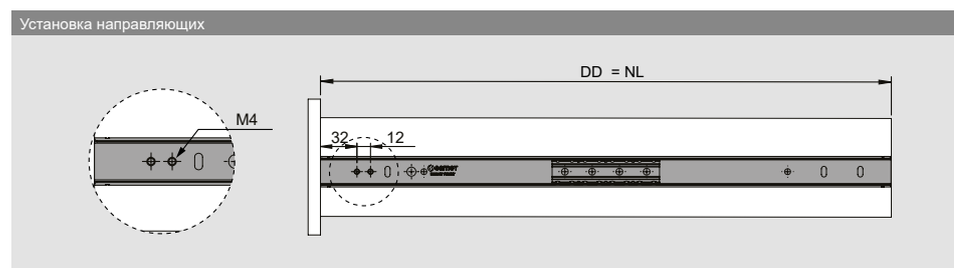
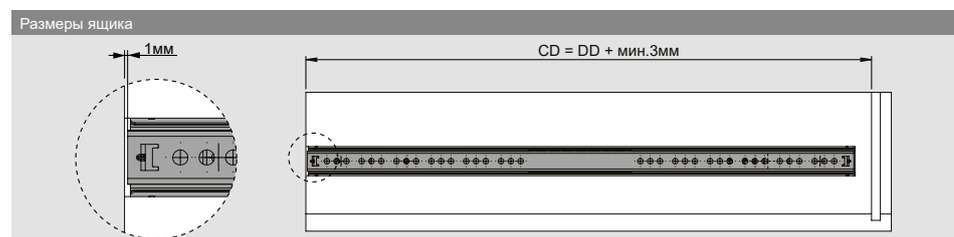
Артикул Цинк	Артикул Гальваника	Длина мм	Выдвижение мм	Нагрузка, кг	Кол-во в упак.	Позиции отверстий мм																		
						A	B	C	D	E	F	G	H	I	I	J	K	L	M	N	O	Ö		
11621105000	11621405000	310	309	15	24	36	68	100	132	164	-	-	-	241,2	259	282	27	59	91	219	251	283		
11621106000	11621406000	342	341	15	24	36	68	100	132	164	196	-	-	273,2	291	314	27	59	91	251	283	315		
11621107000	11621407000	374	373	15	24	36	68	100	132	164	196	228	-	305,2	323	346	27	59	91	283	315	347		
11621108000	11621408000	406	405	15	24	36	68	100	132	164	196	228	260	337,2	355	378	27	59	91	315	347	379		
11621109000	11621409000	438	437	15	24	36	68	100	132	164	196	260	292	369,2	387	410	27	59	91	347	379	411		
11621110000	11621410000	502	501	15	24	36	68	100	132	164	196	324	356	433,2	451	474	27	59	91	411	443	475		

CLASS | 27 мм Направляющие частичного выдвижения, врезные

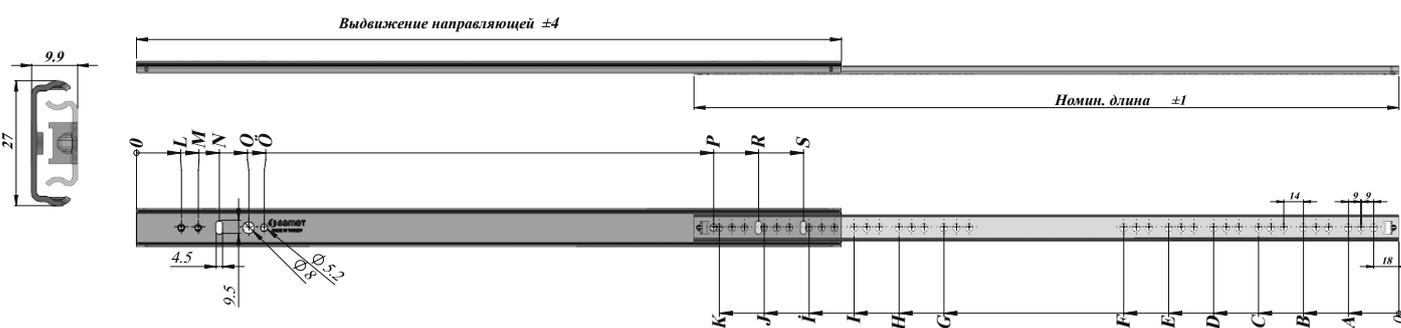


- Современные технологии обеспечивают плавность хода
- Высокие значения допусков для удобства сборки
- Жесткая и прочная конструкция
- Длина направляющих: 214 – 502 мм
- 15 кг. динамическая нагрузка
- Толщина стали: 1,2 мм

Технические характеристики



CIW : Внутренняя ширина корпуса
 DW : Ширина ящика
 CD : Глубина корпуса
 DD : Глубина ящика
 NL : Номинальная длина

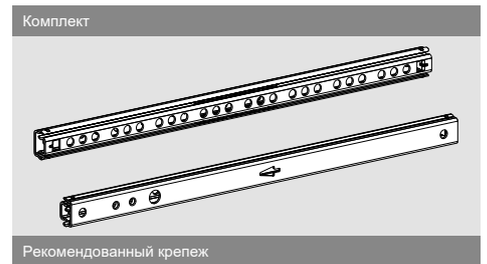
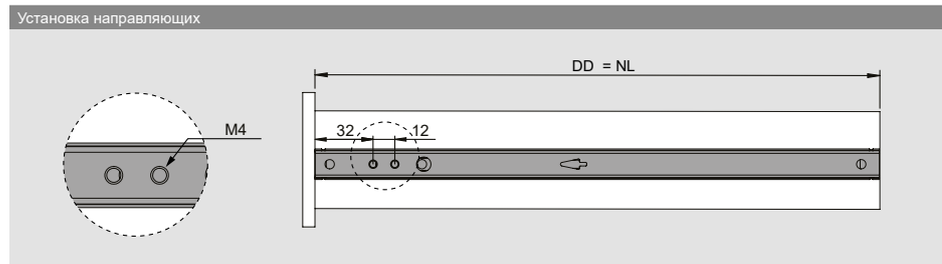
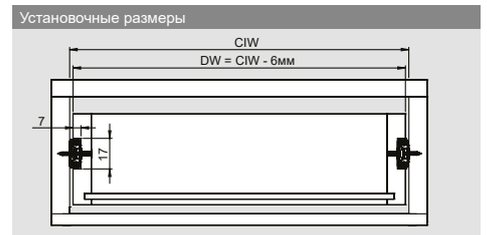
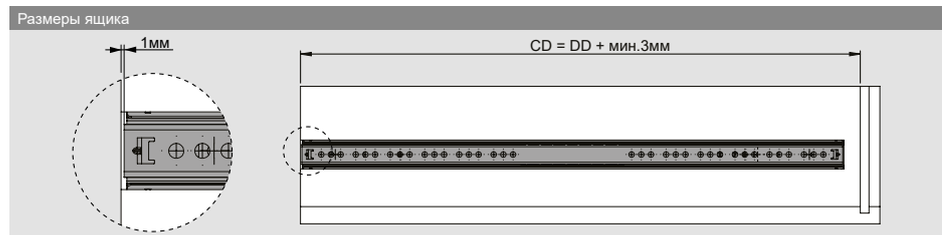


Артикул Цинк	Артикул Гальваника	Длина мм	Выдвижение мм	Нагрузка, кг	Кол-во в упак.	Позиции отверстий мм																		
						A	B	C	D	E	F	G	H	I	İ	J	K	L	M	N	O	Ö	P	R
11611102000	11611402000	214	214	15	24	36	68	100	132	164	196	-	-	-	-	-	32	44	59	80	91	123	155	187
11611103000	11611403000	246	246	15	24	36	68	100	132	164	196	228	-	-	-	-	32	44	59	80	91	155	187	219
11611104000	11611404000	278	278	15	24	36	68	100	132	164	196	228	260	-	-	-	32	44	59	80	91	187	219	251
11611105000	11611405000	310	310	15	24	36	68	100	132	164	196	228	260	292	-	-	32	44	59	80	91	219	251	283
11611106000	11611406000	342	342	15	24	36	68	100	132	164	196	228	260	292	324	-	32	44	59	80	91	251	283	315
11611107000	11611407000	374	374	15	24	36	68	100	132	164	196	228	260	292	324	356	32	44	59	80	91	283	315	347
11611108000	11611408000	406	406	15	24	36	68	100	132	164	196	228	260	292	324	356	388	32	44	59	80	91	315	347
11611109000	11611409000	438	438	15	24	36	68	100	132	164	196	260	292	324	356	388	420	32	44	59	80	91	347	379
11611110000	11611410000	502	502	15	24	36	68	100	132	164	196	324	356	388	420	452	484	32	44	59	80	91	411	443



- Современные технологии обеспечивают плавность хода
- Высокие значения допусков для удобства сборки
- Жесткая и прочная конструкция
- Длина направляющих: 185 – 502 мм
- 10 кг. динамическая нагрузка
- Толщина стали: 1,2 мм

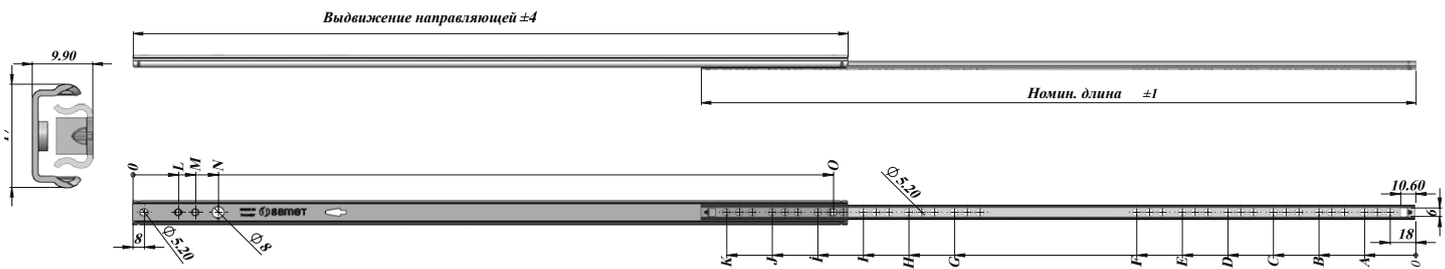
Технические характеристики



CIW : Внутренняя ширина корпуса
 DW : Ширина ящика

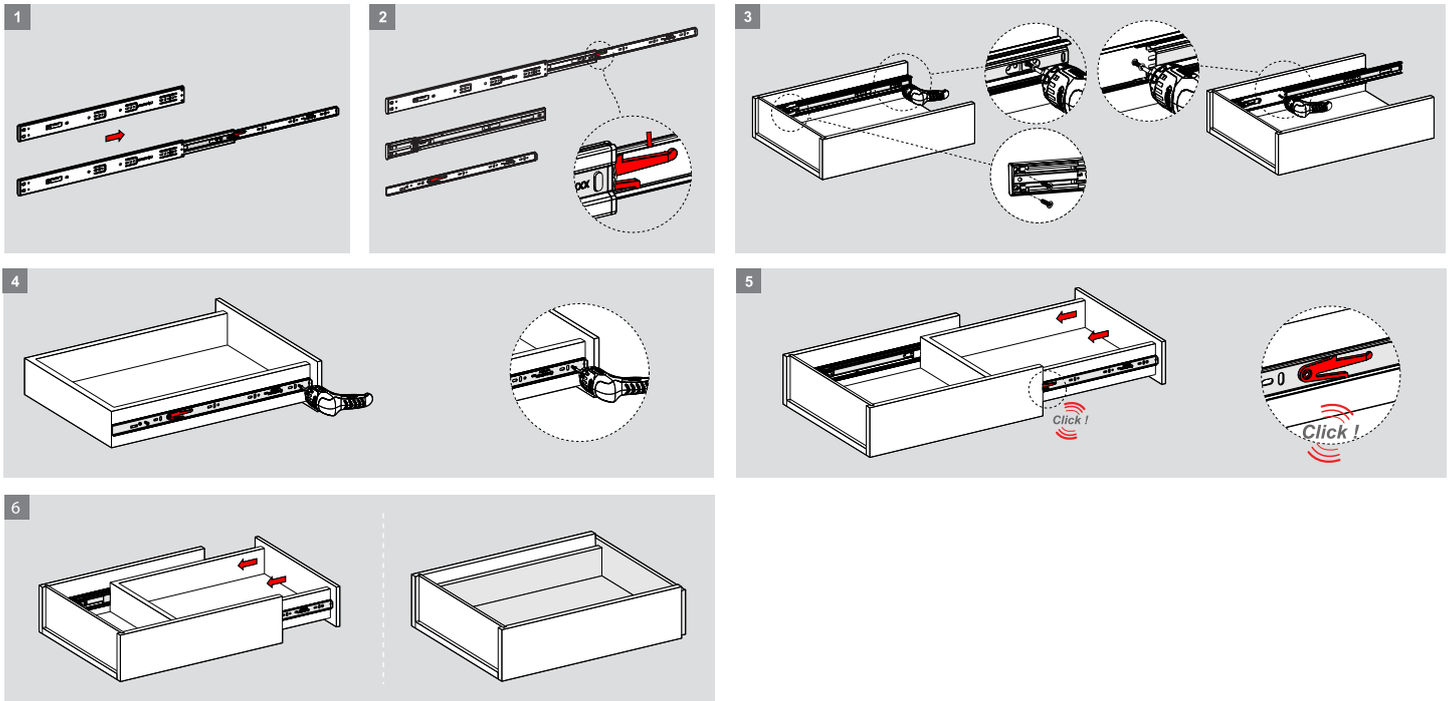
CD : Глубина корпуса
 DD : Глубина ящика

NL : Номинальная длина

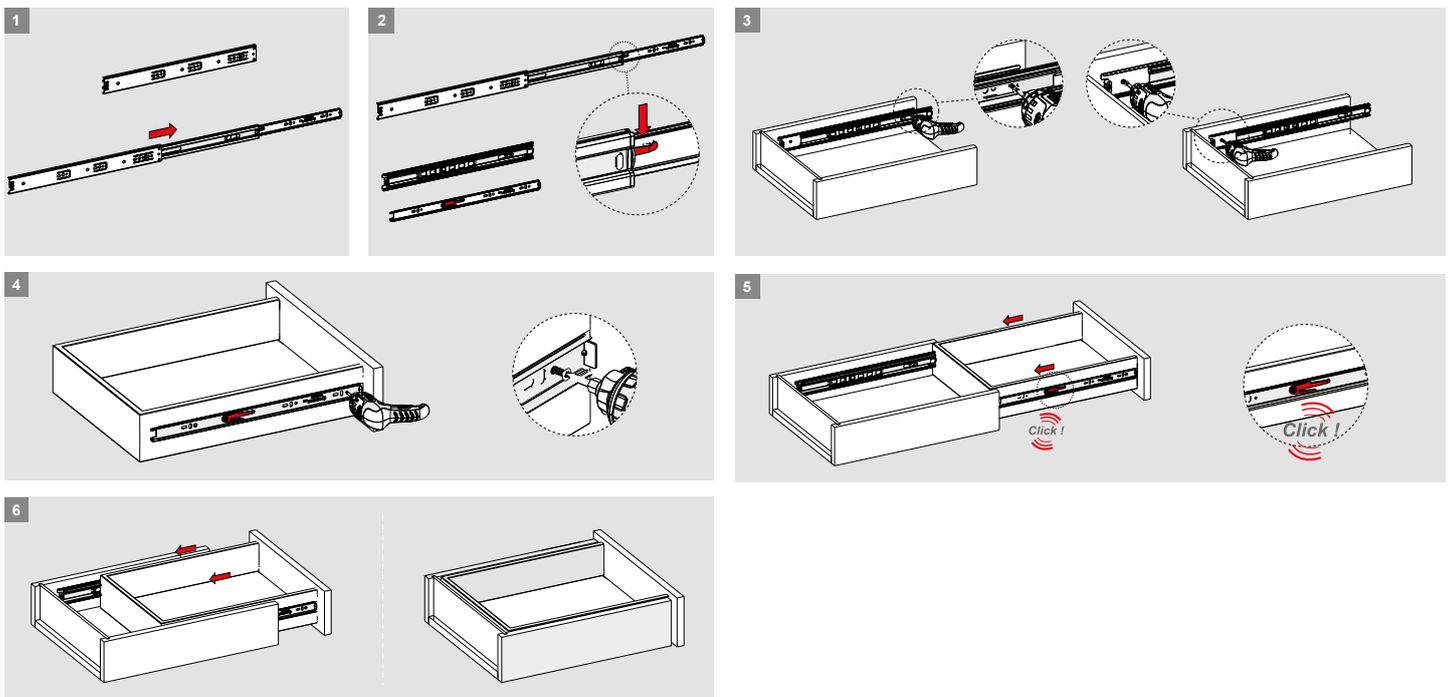


Артикул Гальваника	Длина мм	Выдвижение мм	Нагрузка, кг	Кол-во в упак.	Позиции отверстий мм															
					A	B	C	D	E	F	G	H	I	I	J	K	L	M	N	O
11601401000	185	182	10	50	36	68	100	132	164	-	-	-	-	-	-	32	44	60	175	
11601402000	214	214	10	50	36	68	100	132	164	196	-	-	-	-	-	32	44	60	204	
11601403000	246	246	10	50	36	68	100	132	164	196	228	-	-	-	-	32	44	60	236	
11601404000	278	278	10	50	36	68	100	132	164	196	228	260	-	-	-	32	44	60	268	
11601405000	310	310	10	50	36	68	100	132	164	196	228	260	292	-	-	32	44	60	300	
11601406000	342	342	10	50	36	68	100	132	164	196	228	260	292	324	-	32	44	60	332	
11601407000	374	374	10	50	36	68	100	132	164	196	228	260	292	324	356	32	44	60	364	
11601408000	406	406	10	50	36	68	100	132	164	196	228	260	292	324	356	388	32	44	60	396
11601409000	438	438	10	50	36	68	100	132	164	196	260	292	324	356	388	420	32	44	60	428
11601410000	502	502	10	50	36	68	100	132	164	196	324	356	388	420	452	484	32	44	60	492

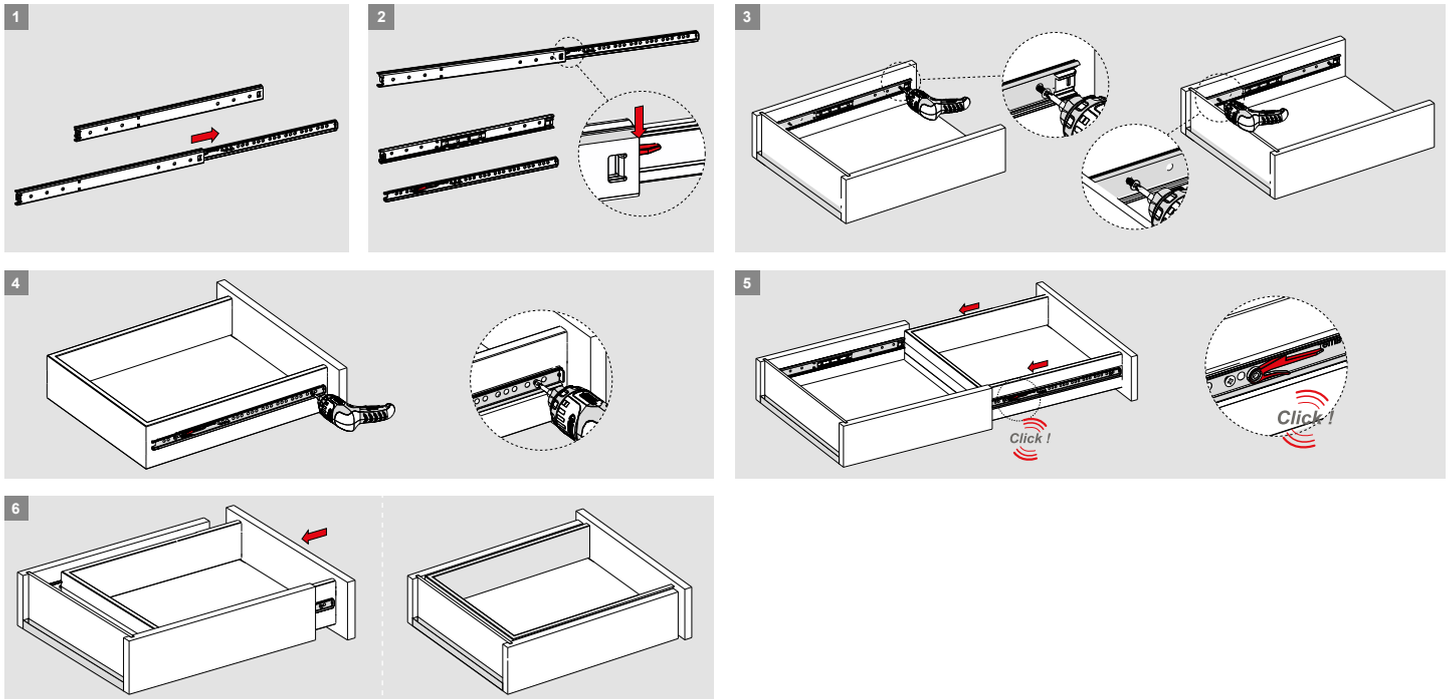
Сборка направляющих полного выдвижения (46 мм / 43 мм / 35 мм)



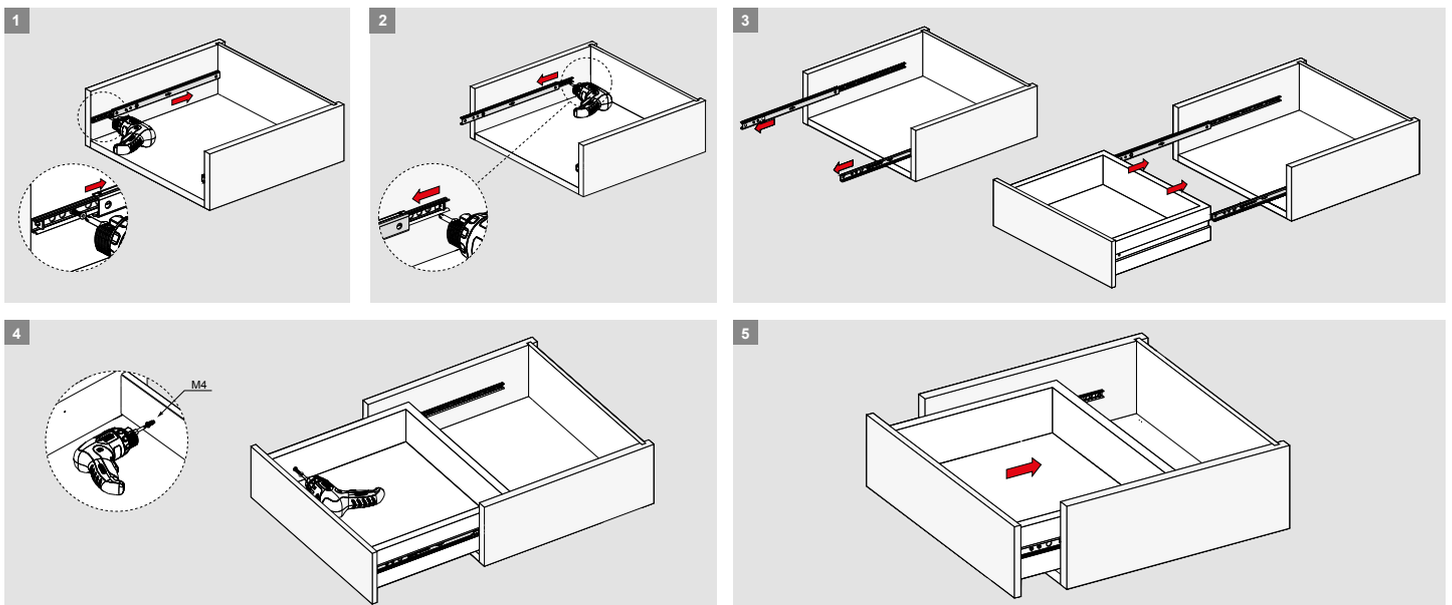
Сборка направляющих полного выдвижения (46 мм / 43 мм / 35 мм)



Сборка направляющих частичного выдвижения (27 мм)



Сборка врезных направляющих (27 мм / 17 мм)

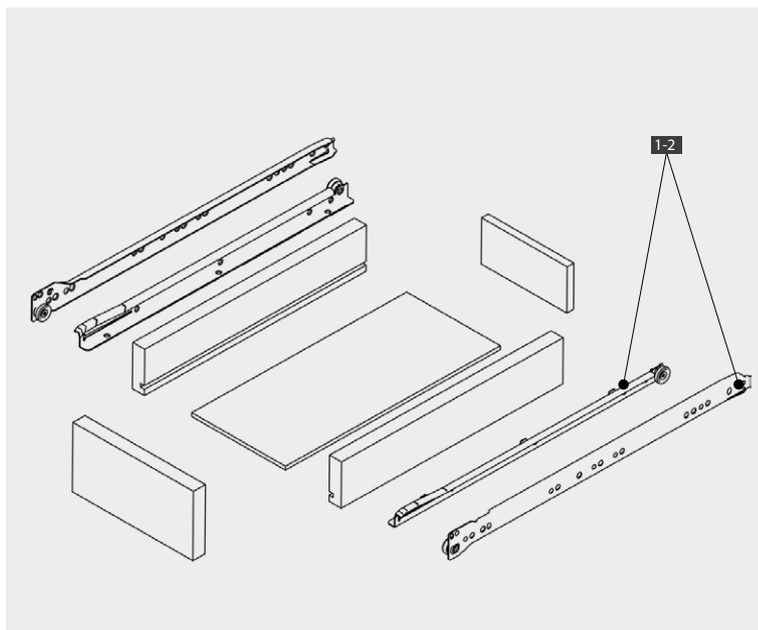


Направляющие для деревянных ящиков

Роликовые направляющие



- Система самозакрывания
- Длина направляющих: 250/300/350/400/450/500/550 мм
- Финишная отделка (белый, бежевый и серый металлик)
- Бесшумная и стабильная работа
- Улучшенная стабильность гарантирует длительный срок службы изделия
- Динамическая нагрузка: 25 кг
- Встроенная система стабилизации

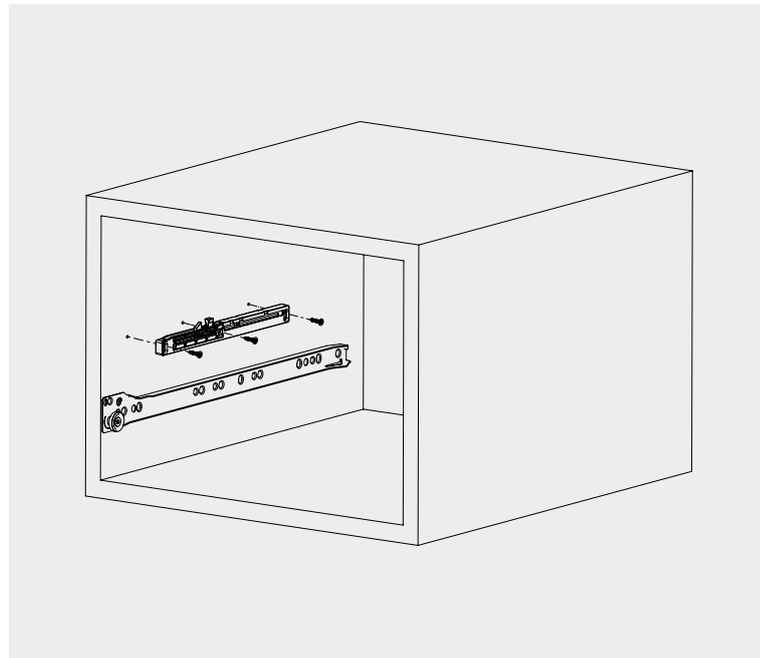
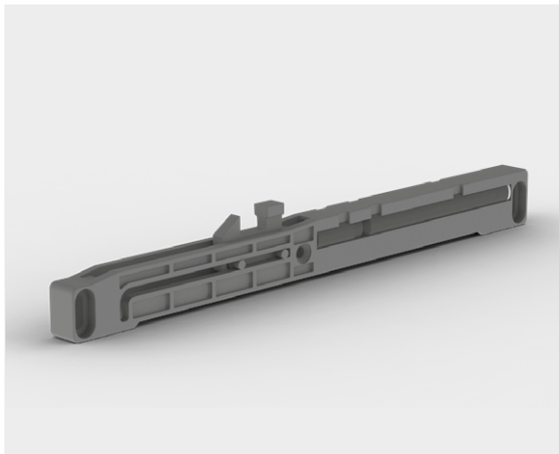


Комплектная упаковка		1-2
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	УПАКОВКА
11201170	250 мм Роликовые направляющие Белые	40 компл./уп.
11201270	300 мм Роликовые направляющие Белые	40 компл./уп.
11201370	350 мм Роликовые направляющие Белые	40 компл./уп.
11201470	400 мм Роликовые направляющие Белые	40 компл./уп.
11201570	450 мм Роликовые направляющие Белые	40 компл./уп.
11201670	500 мм Роликовые направляющие Белые	40 компл./уп.
11201770	550 мм Роликовые направляющие Белые	40 компл./уп.
112900	600 мм Роликовые направляющие Белые	25 компл./уп.
11204170	250 мм Роликовые направляющие Коричневые	40 компл./уп.
11204270	300 мм Роликовые направляющие Коричневые	40 компл./уп.
11204370	350 мм Роликовые направляющие Коричневые	40 компл./уп.
11204470	400 мм Роликовые направляющие Коричневые	40 компл./уп.
11204570	450 мм Роликовые направляющие Коричневые	40 компл./уп.
11204670	500 мм Роликовые направляющие Коричневые	40 компл./уп.
11204770	550 мм Роликовые направляющие Коричневые	40 компл./уп.
112910	600 мм Роликовые направляющие Коричневые	25 компл./уп.
11205170	250 мм Роликовые направляющие Черные	40 компл./уп.
11205270	300 мм Роликовые направляющие Черные	40 компл./уп.
11205370	350 мм Роликовые направляющие Черные	40 компл./уп.
11205470	400 мм Роликовые направляющие Черные	40 компл./уп.
11205570	450 мм Роликовые направляющие Черные	40 компл./уп.
11205670	500 мм Роликовые направляющие Черные	40 компл./уп.
11205770	550 мм Роликовые направляющие Черные	40 компл./уп.
112920	600 мм Роликовые направляющие Черные	25 компл./уп.
11203170	250 мм Роликовые направляющие Серый мет.	40 компл./уп.
11203270	300 мм Роликовые направляющие Серый мет.	40 компл./уп.
11203370	350 мм Роликовые направляющие Серый мет.	40 компл./уп.
11203470	400 мм Роликовые направляющие Серый мет.	40 компл./уп.
11203570	450 мм Роликовые направляющие Серый мет.	40 компл./уп.
11203670	500 мм Роликовые направляющие Серый мет.	40 компл./уп.
11203770	550 мм Роликовые направляющие Серый мет.	40 компл./уп.
11202170	250 мм Роликовые направляющие Крем	40 компл./уп.
11202270	300 мм Роликовые направляющие Крем	40 компл./уп.
11202370	350 мм Роликовые направляющие Крем	40 компл./уп.
11202470	400 мм Роликовые направляющие Крем	40 компл./уп.
11202570	450 мм Роликовые направляющие Крем	40 компл./уп.
11202670	500 мм Роликовые направляющие Крем	40 компл./уп.
11202770	550 мм Роликовые направляющие Крем	40 компл./уп.

1-2	Промышленная упаковка	
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	УПАКОВКА
112441	300 мм Роликовые направляющие C-R М. Серые	100 шт./упак.
112442	300 мм Роликовые направляющие C-L М. Серые	100 шт./упак.
112443	300 мм Роликовые направляющие D-R М. Серые	100 шт./упак.
112444	300 мм Роликовые направляющие D-L М. Серые	100 шт./упак.
112445	350 мм Роликовые направляющие C-R М. Серые	100 шт./упак.
112446	350 мм Роликовые направляющие C-L М. Серые	100 шт./упак.
112447	350 мм Роликовые направляющие D-R М. Серые	100 шт./упак.
112448	350 мм Роликовые направляющие D-L М. Серые	100 шт./упак.
112449	400 мм Роликовые направляющие C-R М. Серые	100 шт./упак.
112450	400 мм Роликовые направляющие C-L М. Серые	100 шт./упак.
112451	400 мм Роликовые направляющие D-R М. Серые	100 шт./упак.
112452	400 мм Роликовые направляющие D-L М. Серые	100 шт./упак.
112453	450 мм Роликовые направляющие C-R М. Серые	100 шт./упак.
112454	450 мм Роликовые направляющие C-L М. Серые	100 шт./упак.
112455	450 мм Роликовые направляющие D-R М. Серые	100 шт./упак.
112456	450 мм Роликовые направляющие D-L М. Серые	100 шт./упак.
112457	500 мм Роликовые направляющие C-R М. Серые	100 шт./упак.
112458	500 мм Роликовые направляющие C-L М. Серые	100 шт./упак.
112459	500 мм Роликовые направляющие D-R М. Серые	100 шт./упак.
112460	500 мм Роликовые направляющие D-L М. Серые	100 шт./упак.
112461	550 мм Роликовые направляющие C-R М. Серые	100 шт./упак.
112462	550 мм Роликовые направляющие C-L М. Серые	100 шт./упак.
112463	550 мм Роликовые направляющие D-R М. Серые	100 шт./упак.
112464	550 мм Роликовые направляющие D-L М. Серые	100 шт./упак.

Направляющие для деревянных ящиков

Механизм Soft Close для роликовых направляющих



- Используется с ящиками на роликовых направляющих для обеспечения более плавного закрывания
- Один и тот же механизм может использоваться как с правой, так и с левой стороны корпуса
- С каждым ящиком рекомендуется использовать два механизма

Механизм Soft Close

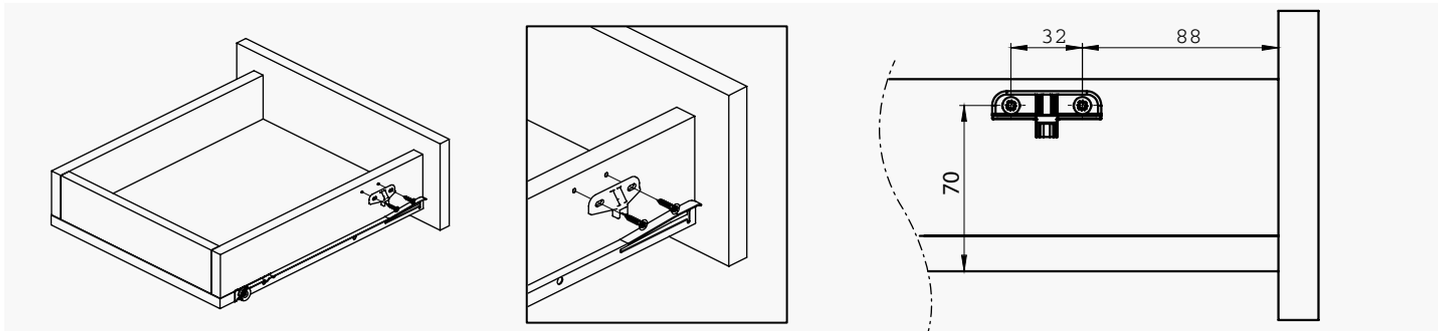
Артикул

1121805

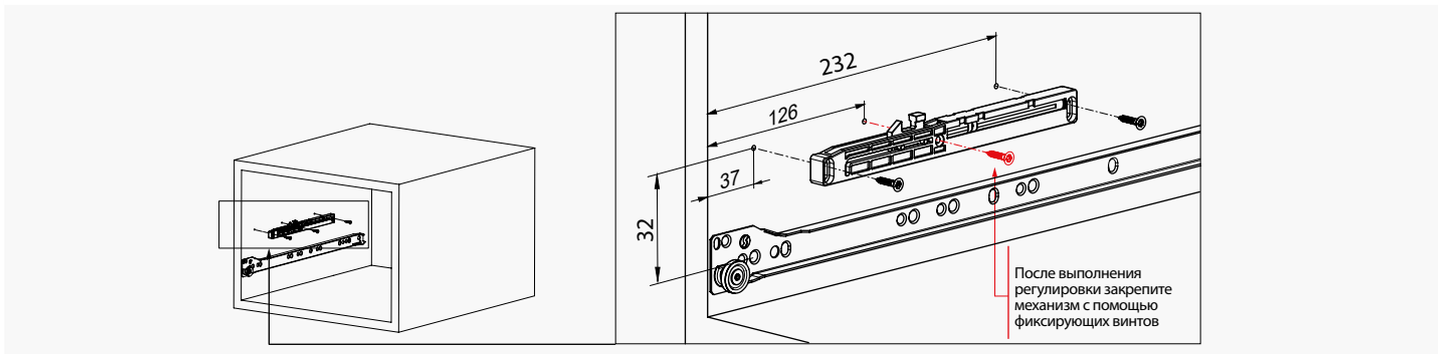
УПАКОВКА

20 Шт.

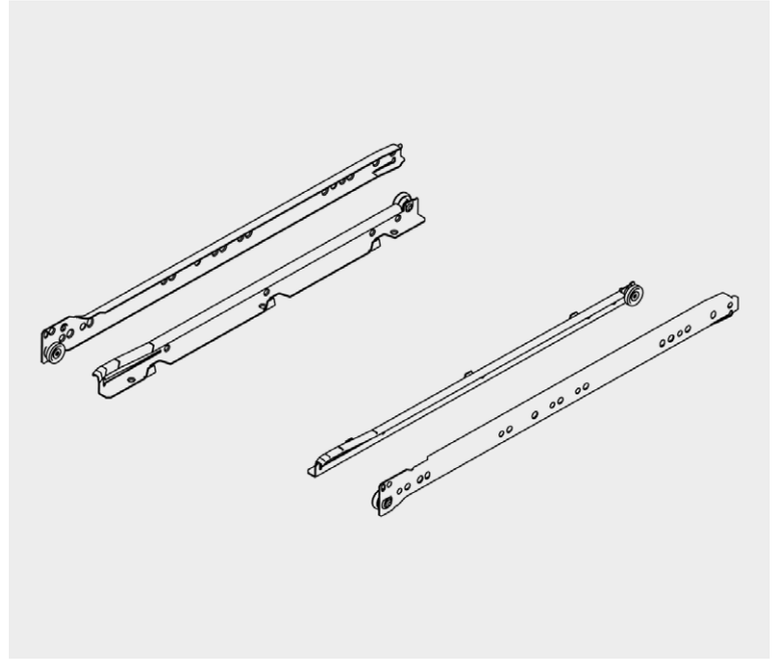
Установка активатора



Установка механизма Soft Close



*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

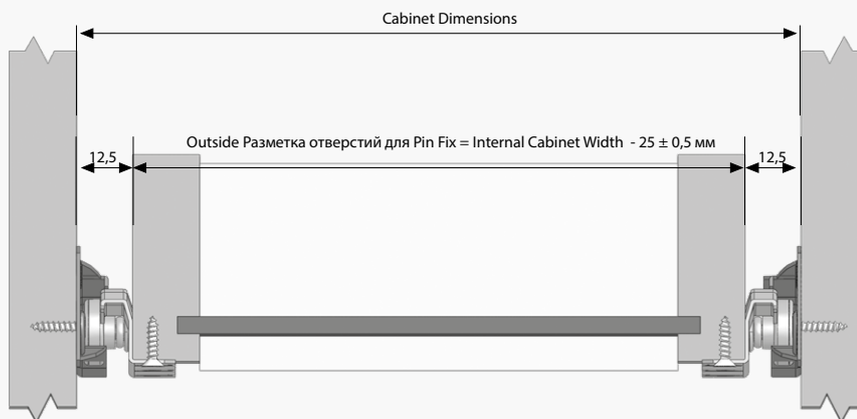


- Система самозакрывания
- 350 мм
- Финишная отделка: белый
- Бесшумная и стабильная работа
- Улучшенная стабильность гарантирует длительный срок службы изделия
- Динамическая нагрузка: 15 кг
- Встроенная система стабилизации

1

НОМИН. РАЗМЕР	Артикул	УПАКОВКА	ЦВЕТ	УПАКОВКА
350 мм	112258	Комплектная	Белые	10 Компл./ Упак.

Установочные размеры



Рекомендованный крепеж

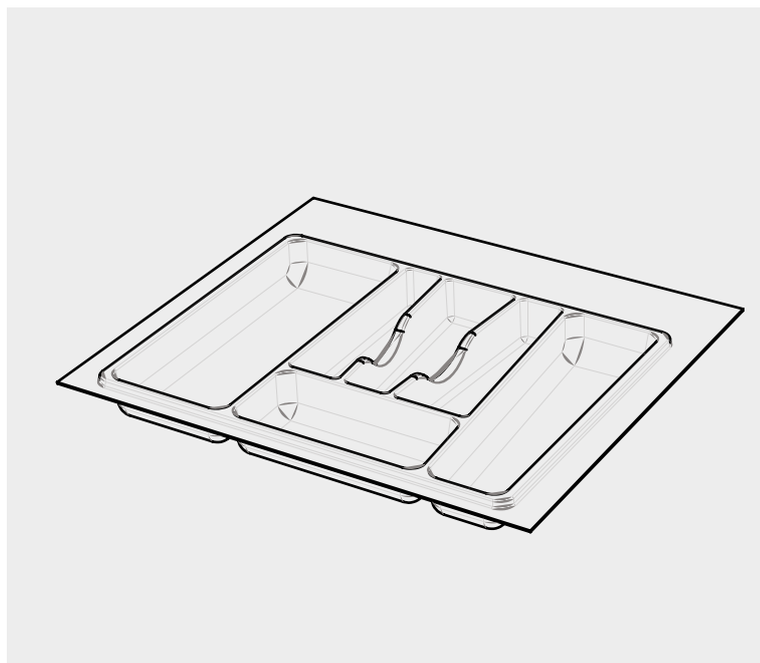
Ø3,5x16 мм Саморез



Ø6,1x11,5 мм Евровинт



*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм.

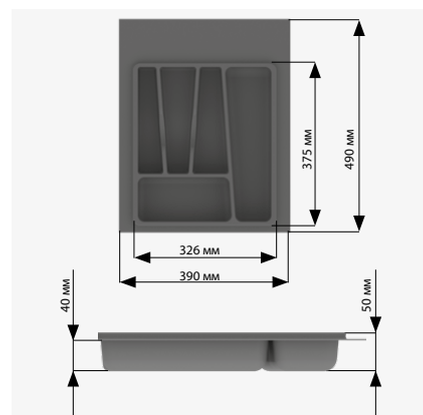
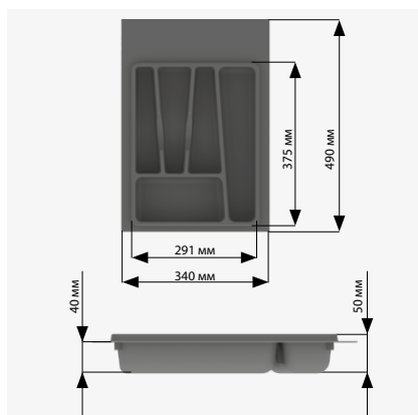
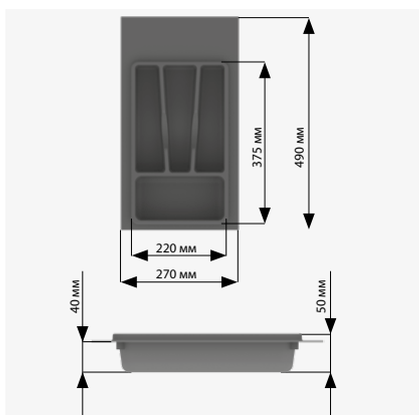


- Разные варианты размеров
- Возможность уменьшения ширины и длины путем обрезки
- Белый и серый варианты цветов

Лоток 270x490 мм		
ЦВЕТ	АРТИКУЛ	УПАКОВКА
Белые	11410011	1 Шт.
Серый металллик	11410013	1 Шт.

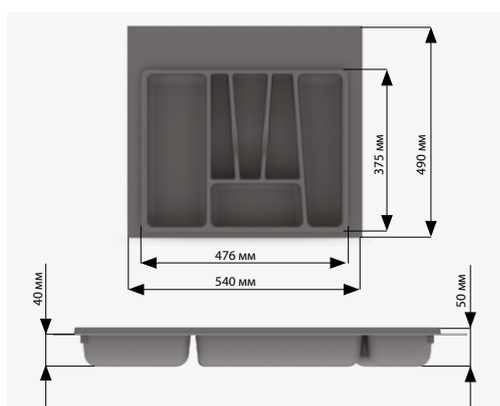
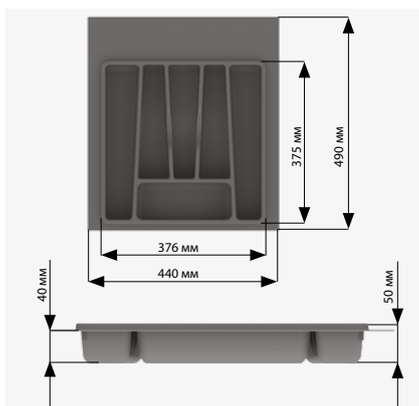
Лоток 340x490 мм		
ЦВЕТ	АРТИКУЛ	УПАКОВКА
Белые	11410021	1 Шт.
Серый металллик	11410023	1 Шт.

Лоток 390x490 мм		
ЦВЕТ	АРТИКУЛ	УПАКОВКА
Белые	11410031	1 Шт.
Серый металллик	11410033	1 Шт.



Лоток 440x490 мм		
ЦВЕТ	АРТИКУЛ	УПАКОВКА
Белые	11410041	1 Шт.
Серый металллик	11410043	1 Шт.

Лоток 540x490 мм		
ЦВЕТ	АРТИКУЛ	УПАКОВКА
Белые	11410051	1 Шт.
Серый металллик	11410053	1 Шт.





Системы направляющих скрытого монтажа



SMARTFULL

SMARTSINGLE

SLIDEASINGLE

ULTIMADESINGLE

SMARTFULL

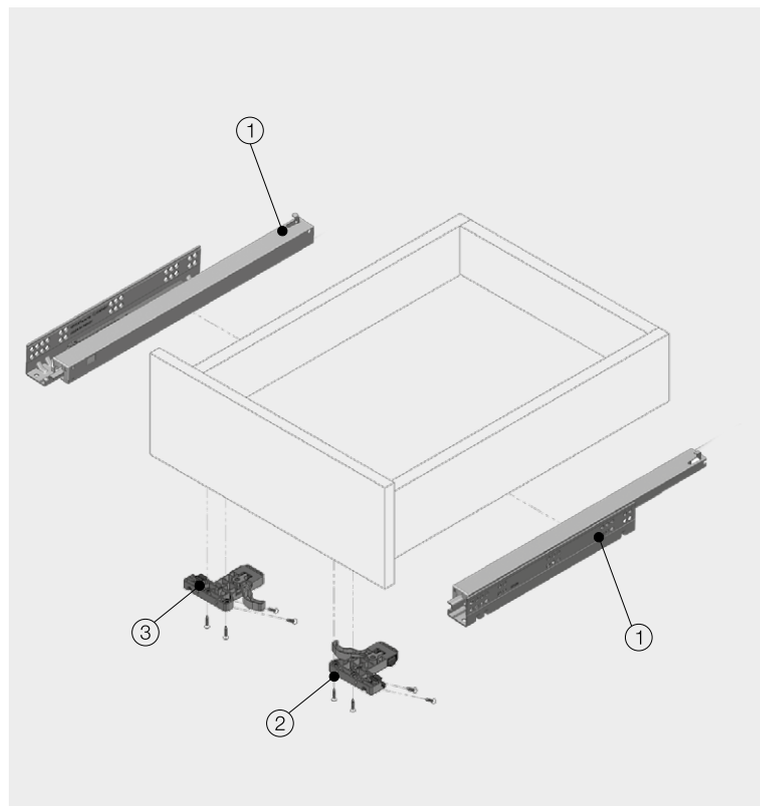




- > Система Smart Slide Full обеспечивает безупречную функциональность для выдвижных ящиков любого типа.
- > Система Smart Slide Full открывает безграничные возможности для мебельного дизайна, органично вписываясь в интерьеры любого назначения — от гостиных и спален до ванных комнат и кухонь.
- > Высочайшая надежность обеспечивается инновационной технологией производства с минимальными допусками, что гарантирует неизменно плавную и легкую работу на протяжении всего срока службы.
- > Благодаря синхронизации на силиконовых колесах, каждое движение становится идеально ровным и бесшумным, обеспечивая исключительный комфорт и долговечность.

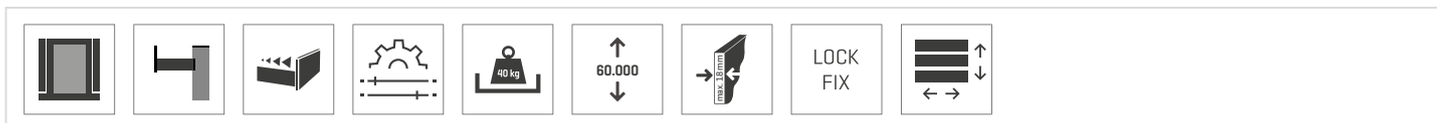


Видео по монтажу
Инструкции по сборке
Брошюры
Изображения
FAQ



- Скрытые направляющие полного выдвижения для деревянных ящиков
- Плавное и бесшумное закрывание благодаря системе Soft-Close с адаптивным доводчиком
- Легкая установка и демонтаж ящика благодаря системе крепления SmartLock®
- Возможность регулировки по вертикали +2 мм и по горизонтали ±1,5 мм
- Возможность установки ящика с толщиной боковин толщиной до 19 мм
- Номинальная длина: 250/300/350/400/450/500/550/600 мм
- Длительный срок службы: 60 тыс. циклов
- Динамическая нагрузка: 40 кг
- Возможность использования одних и тех же корпусов и ящиков как с направляющими SmartSlide полного выдвижения, так и с направляющими SmartSlide частичного выдвижения

Технические характеристики



1

Направляющие Smart Slide Правая/Левая

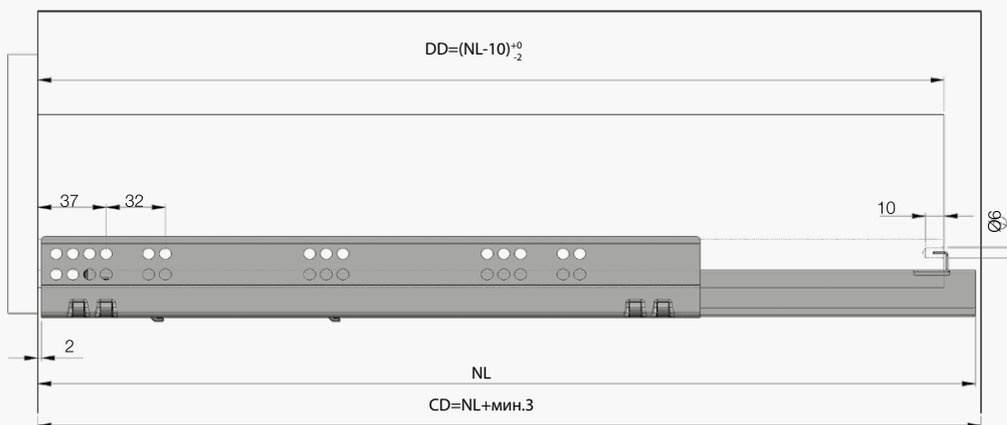
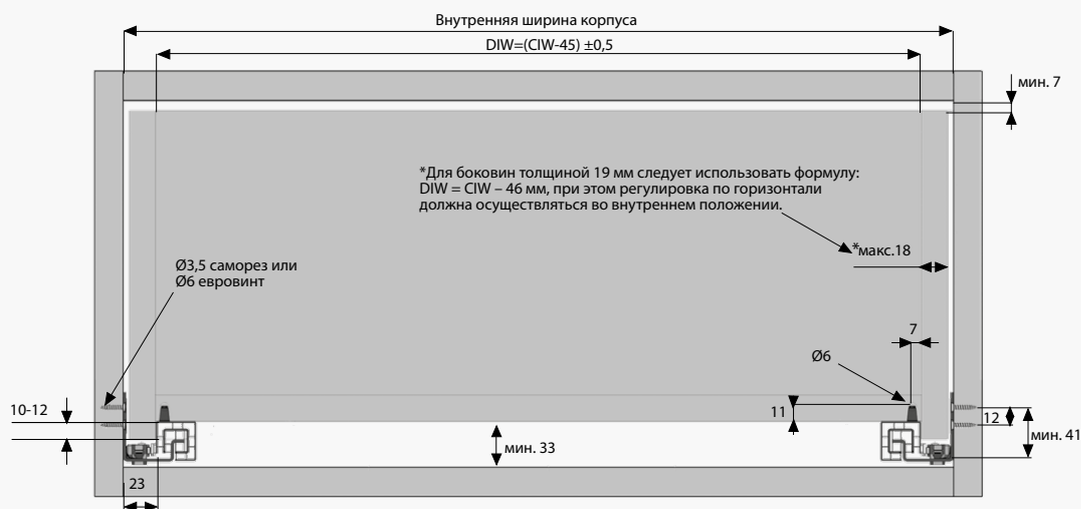
НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР	Артикул с доводчиком	УПАКОВКА
250 мм	127240231	6 компл.
300 мм	127240232	6 компл.
350 мм	127240233	6 компл.
400 мм	127240234	6 компл.
450 мм	127240235	6 компл.
500 мм	127240236	6 компл.
550 мм	127240237	6 компл.
600 мм	127240238	6 компл.

2-3

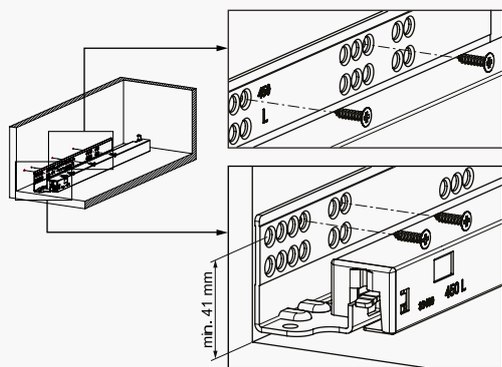
Система крепления SmartLock Правая/Левая

Артикул Правая	Артикул Левая	УПАКОВКА
12790773	12790774	120 шт.

Установочные размеры



Расположение винтов для направляющих



250-300 мм



350-400 мм



450-500

550-600 мм



- CD Глубина корпуса
- CIW Внутренняя ширина корпуса
- NL Номин. размер
- DIW Внутренняя ширина ящика
- DD Глубина ящика

*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

Рекомендуемые виды крепежа

Ø3,5x16 мм Саморез

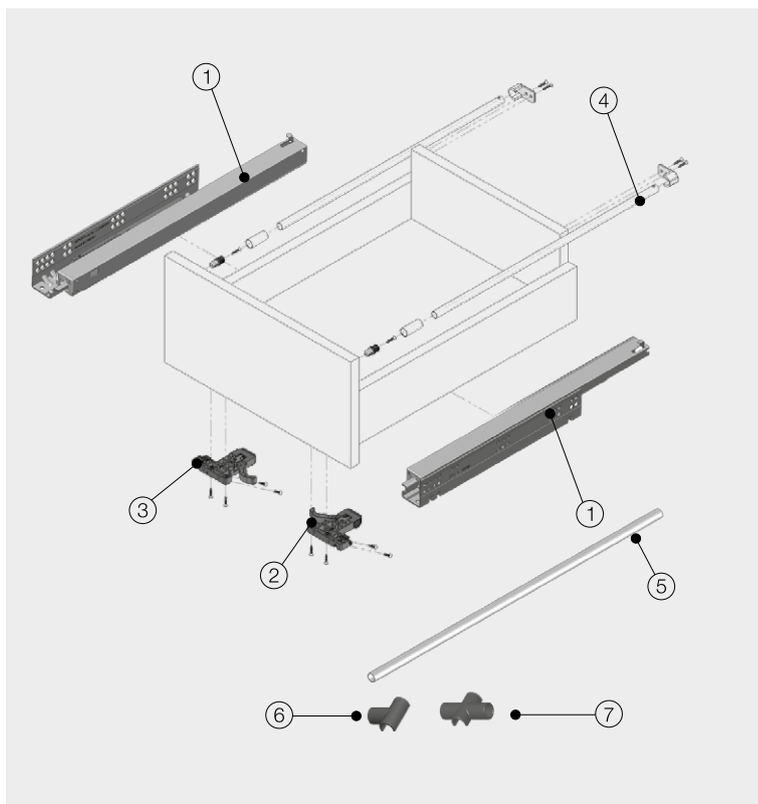


Ø6,1x11,5 мм Евровинт





- Скрытые направляющие полного выдвижения для деревянных ящиков
- Плавное и бесшумное закрытие благодаря системе Soft-Close с адаптивным доводчиком
- Легкая установка и демонтаж ящика благодаря системе крепления SmartLock®
- Возможность регулировки по вертикали +2 мм и по горизонтали ±1,5 мм
- Возможность установки ящика с толщиной боковин толщиной до 19 мм
- Номинальная длина: 250/300/350/400/450/500/550/600 мм
- Длительный срок службы: 60 тыс. циклов
- Динамическая нагрузка: 40 кг
- Возможность использования одних и тех же корпусов и ящиков как с направляющими SmartSlide полного выдвижения, так и с направляющими SmartSlide частичного выдвижения



1

Направляющие Smart Slide Правая/Левая		
НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР	Артикул с доводчиком	УПАКОВКА
250 мм	127240231	6 компл.
300 мм	127240232	6 компл.
350 мм	127240233	6 компл.
400 мм	127240234	6 компл.
450 мм	127240235	6 компл.
500 мм	127240236	6 компл.
550 мм	127240237	6 компл.
600 мм	127240238	6 компл.

5

Разделительный релинг Sam Box / Smart Slide(1104 мм)		
ЦВЕТ	Артикул	УПАКОВКА
Белые	1121981	10 Шт./Упак.
Серый	1121983	10 Шт./Упак.
Черный	1121987	10 Шт./Упак.

7

Двойное крепление для разделительного релинга Sam Box / Smart Slide		
ЦВЕТ	Артикул	УПАКОВКА
Белые	1121991	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Серый	1121993	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Черный	1121997	50 шт./кор./ 200 шт./уп.

4

		Релинги	
Артикул Белый	Артикул Серый	УПАКОВКА	
127908111	127908113	20 Компл.	
127908121	127908123	20 Компл.	
127908131	127908133	20 Компл.	
127908141	127908143	20 Компл.	
127908151	127908153	20 Компл.	
127908161	127908163	20 Компл.	
127908171	127908173	20 Компл.	
127908181	127908183	20 Компл.	

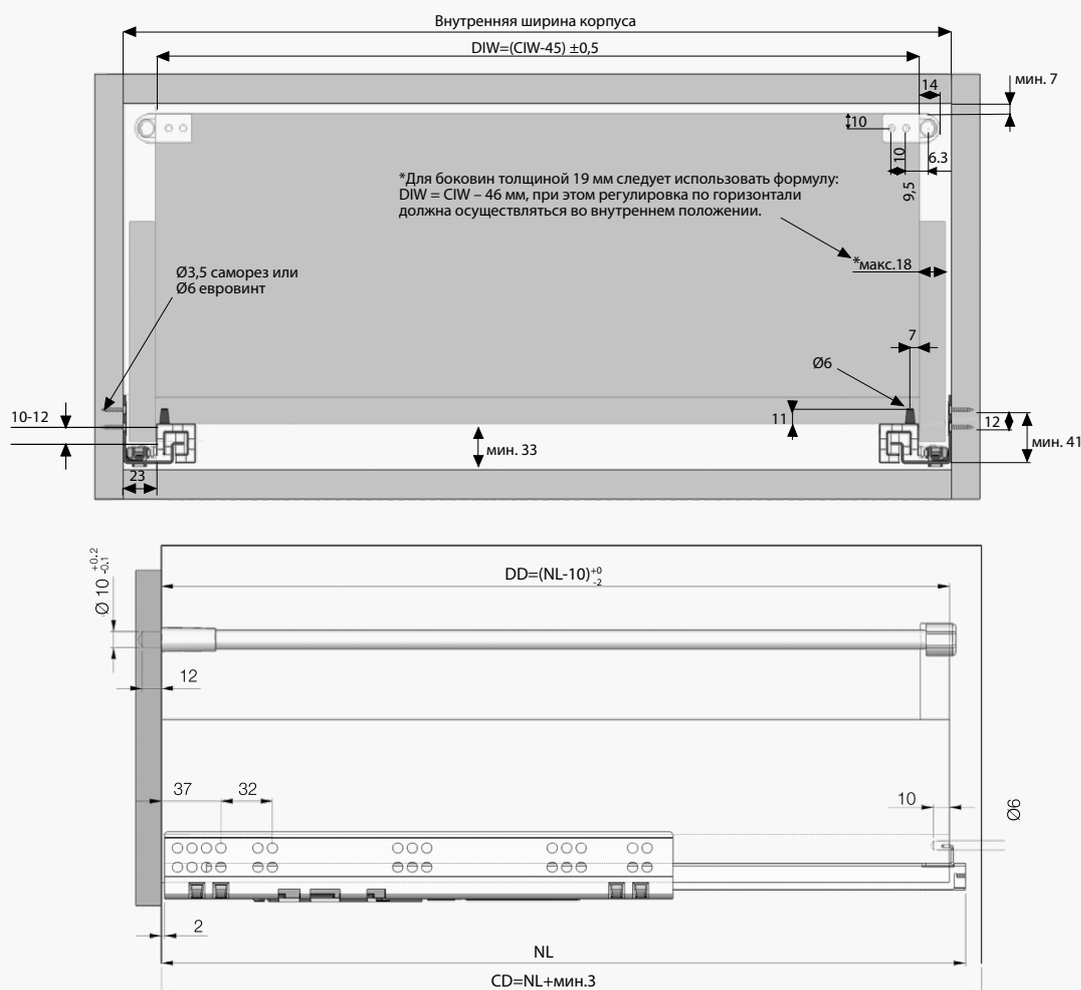
6

Одинарное крепление для разделительного релинга Sam Box / Smart Slide		
ЦВЕТ	Артикул	УПАКОВКА
Белые	1121991	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Серый	1121993	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Черный	1121997	50 шт./кор./ 200 шт./уп.

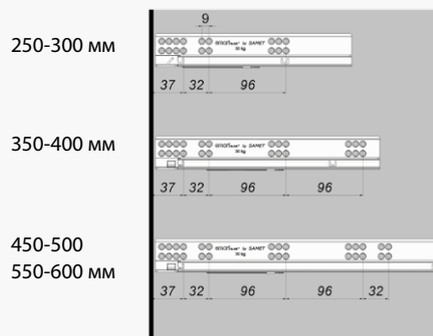
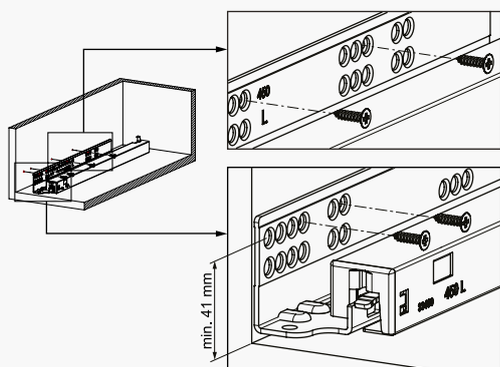
2-3

Система крепления SmartLock Правая/Левая		
Артикул Правая	Артикул Левая	УПАКОВКА
12790773	12790774	120 Шт.

Установочные размеры



Расположение винтов для направляющих



- CD Глубина корпуса
- CIW Внутренняя ширина корпуса
- NL Номинальный размер
- DIW Внутренняя ширина ящика
- DD Глубина ящика

*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

Рекомендуемые виды крепежа

Ø3,5x16 мм Саморез



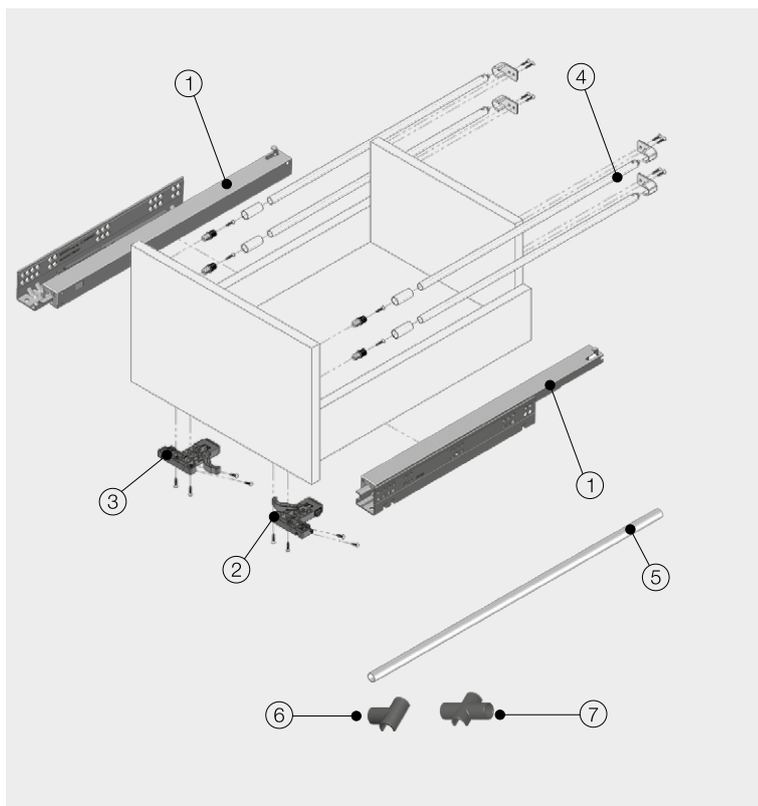
Ø6,1x11,5 мм Евровинт



SMARTFULL | Направляющие полного выдвижения с двумя реллингами, Lock Fix



- Скрытые направляющие полного выдвижения для деревянных ящиков
- Плавное и бесшумное закрытие благодаря системе Soft-Close с адаптивным доводчиком
- Легкая установка и демонтаж ящика благодаря системе крепления SmartLock®
- Возможность регулировки по вертикали +2 мм и по горизонтали ±1,5 мм
- Возможность установки ящика с толщиной боковин толщиной до 19 мм
- Номинальная длина: 250/300/350/400/450/500/550/600 мм
- Длительный срок службы: 60 тыс. циклов
- Динамическая нагрузка: 40 кг



1

Направляющие Smart Slide Правая/Левая		
НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР	Артикул с доводчиком	УПАКОВКА
250 мм	127240231	6 компл.
300 мм	127240232	6 компл.
350 мм	127240233	6 компл.
400 мм	127240234	6 компл.
450 мм	127240235	6 компл.
500 мм	127240236	6 компл.
550 мм	127240237	6 компл.
600 мм	127240238	6 компл.

4

Реллинги		
Артикул Белый	Артикул Серый	УПАКОВКА
127908111	127908113	20 Компл.
127908121	127908123	20 Компл.
127908131	127908133	20 Компл.
127908141	127908143	20 Компл.
127908151	127908153	20 Компл.
127908161	127908163	20 Компл.
127908171	127908173	20 Компл.
127908181	127908183	20 Компл.

5

Разделительный реллинг Sam Box / Smart Slide (1104 мм)		
ЦВЕТ	Артикул	УПАКОВКА
Белые	1121981	10 Шт./Упак.
Серый	1121983	10 Шт./Упак.
Черный	1121987	10 Шт./Упак.

6

Sam Box / Smart Slide Одиночный разделитель		
ЦВЕТ	Артикул	УПАКОВКА
Белые	1121991	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Серый	1121993	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Черный	1121997	50 шт./кор./ 200 шт./уп.

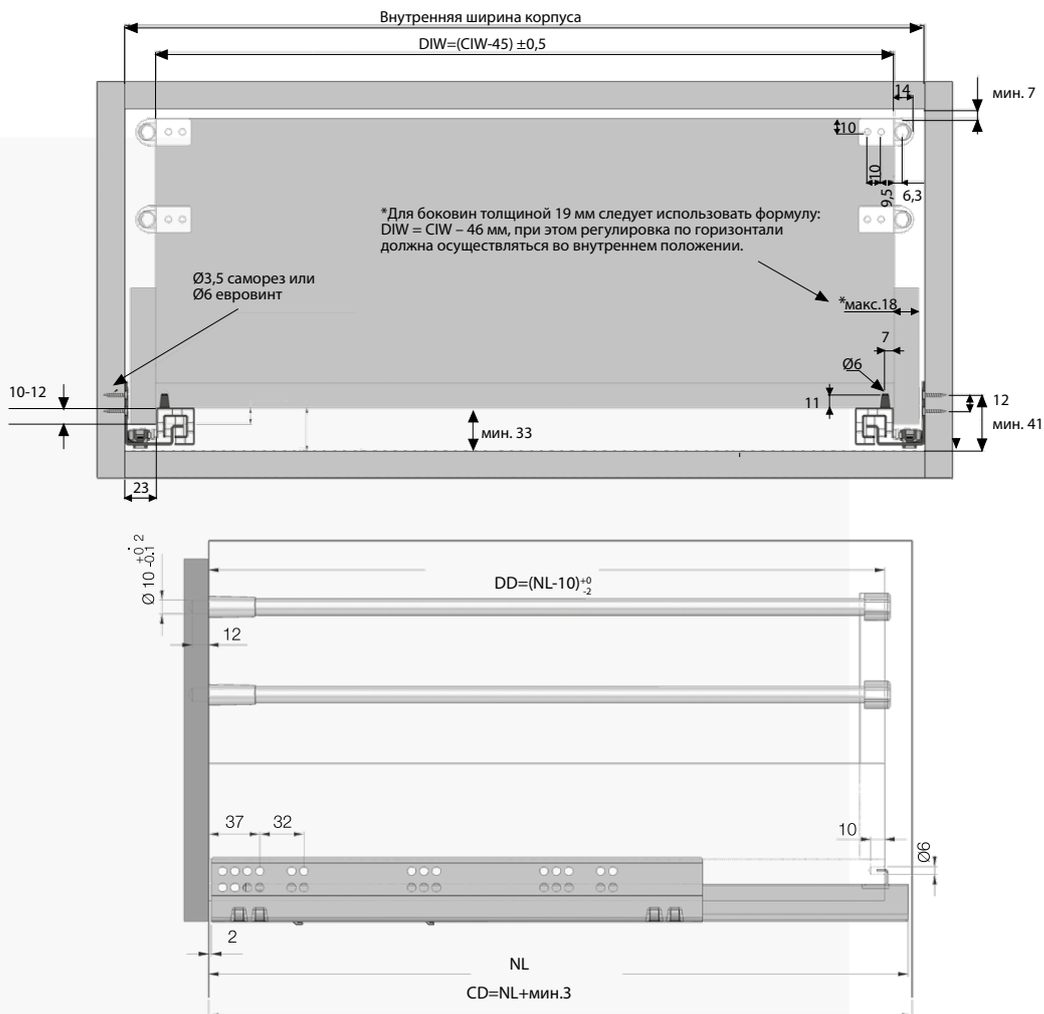
7

Двойное крепление для разделительного реллинга Sam Box / Smart Slide		
ЦВЕТ	Артикул	УПАКОВКА
Белые	11219911	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Серый	11219931	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Черный	11219971	50 шт./кор./ 200 шт./уп.

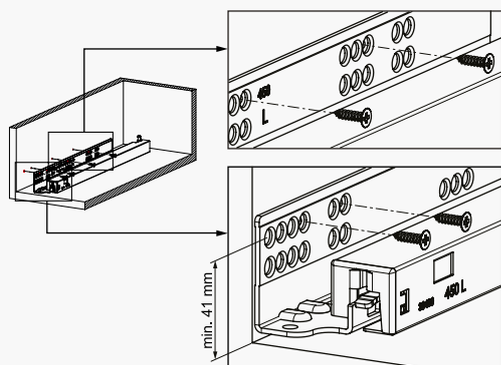
2-3

Система крепления SmartLock Правая/Левая		
Артикул Правая	Артикул Левая	УПАКОВКА
12790773	12790774	120 Шт.

Установочные размеры



Расположение винтов для направляющих



250-300 мм

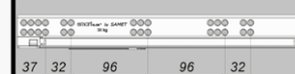


350-400 мм



450-500

550-600 мм



- CD Глубина корпуса
- CIW Внутренняя ширина корпуса
- NL Номин. размер
- DIW Внутренняя ширина ящика
- DD Глубина ящика

*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

Рекомендуемые виды крепежа

Ø3,5x16 мм Саморез

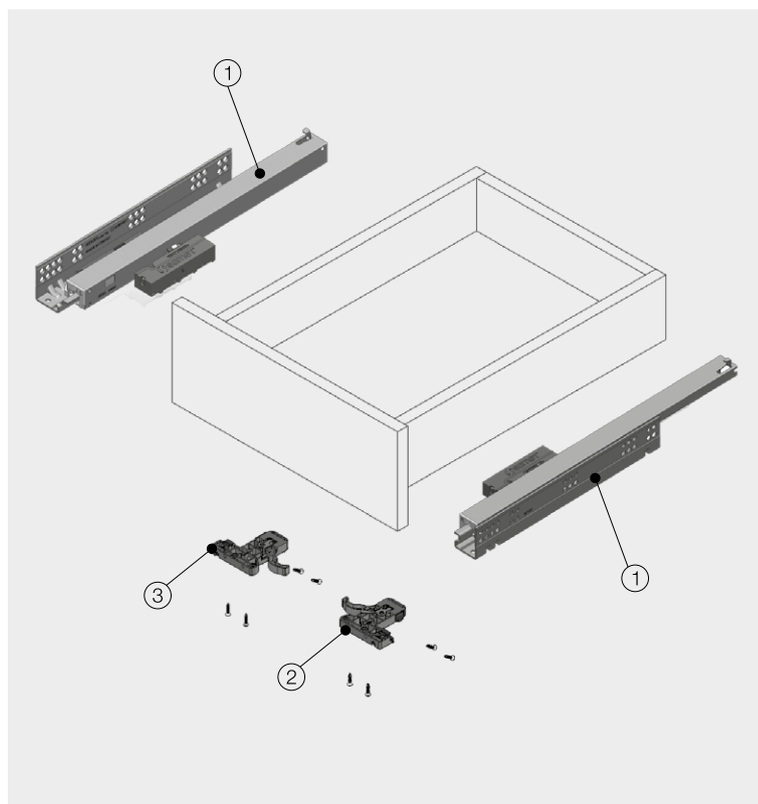


Ø6,1x11,5 мм Евровинт

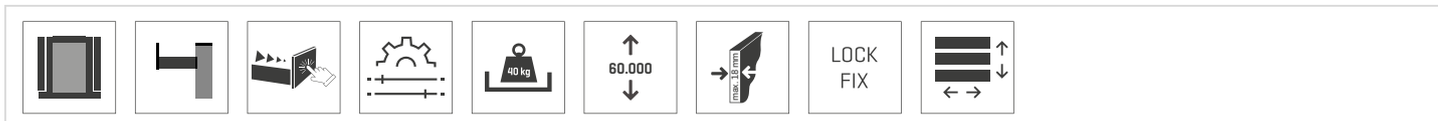




- Скрытые направляющие полного выдвижения для деревянных ящиков
- 3 мм регулировка по глубине
- Легкая установка и демонтаж ящика благодаря системе крепления SmartLock®
- Возможность регулировки по вертикали +2 мм и по горизонтали $\pm 1,5$ мм
- Возможность установки ящика с толщиной боковин толщиной до 19 мм
- Номинальная длина: 250/300/350/400/450/500/550/600 мм
- Длительный срок службы: 60 тыс. циклов
- Динамическая нагрузка: 40 кг



Технические характеристики



1

Направляющие Smart Slide Правая/Левая

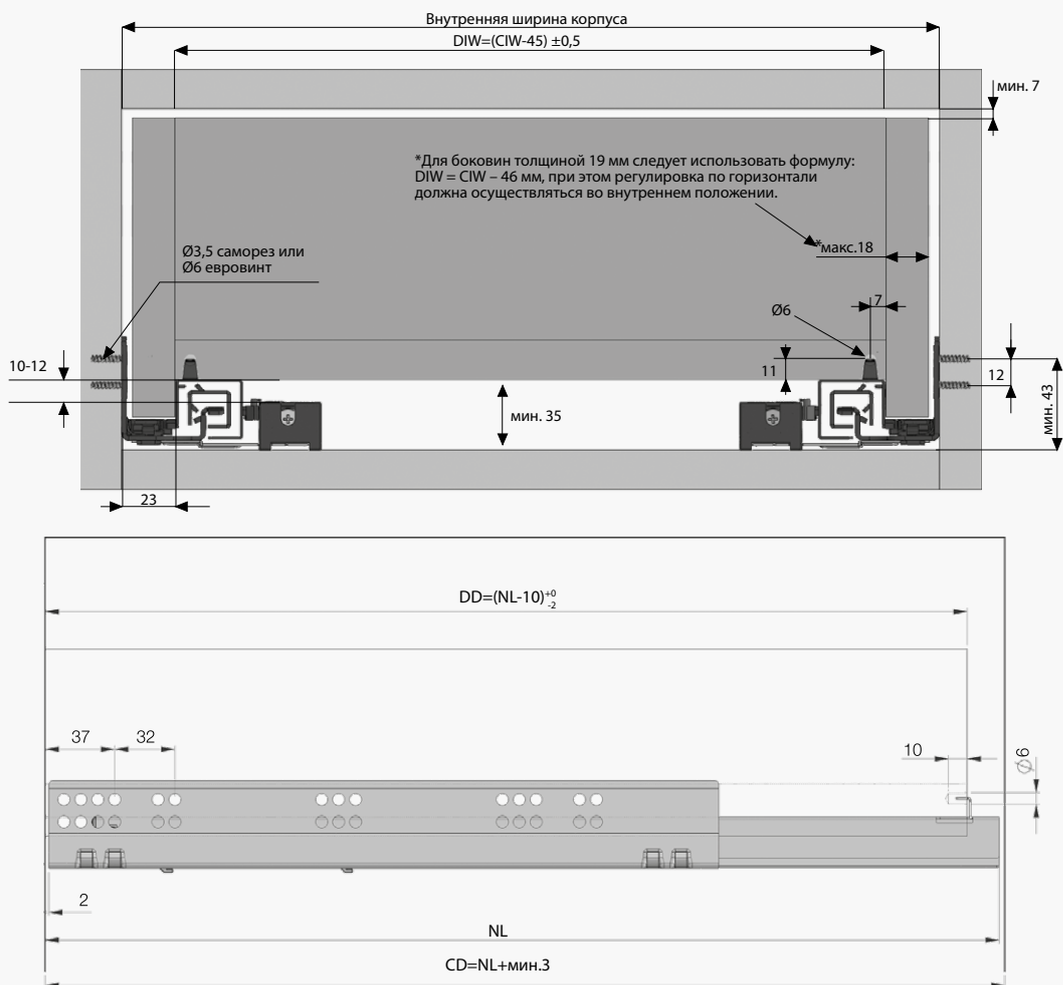
НОМИН. РАЗМЕР	Артикул	УПАКОВКА
250 мм	127210421	6 компл.
300 мм	127210422	6 компл.
350 мм	127210423	6 компл.
400 мм	127210424	6 компл.
450 мм	127210425	6 компл.
500 мм	127210426	6 компл.
550 мм	127210427	6 компл.
600 мм	127210428	6 компл.

2-3

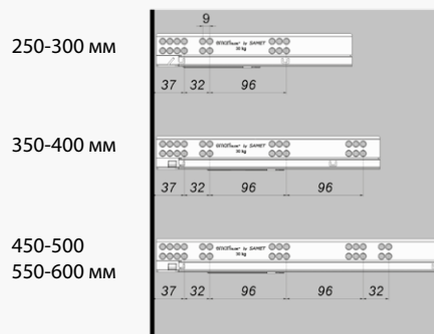
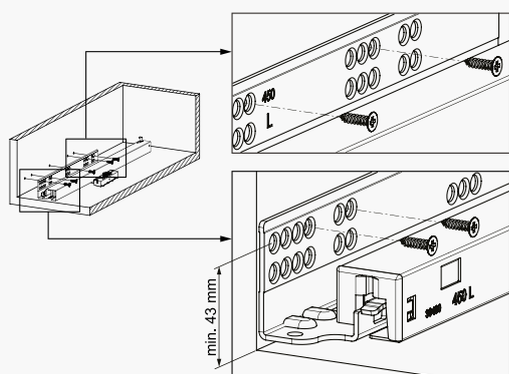
Система крепления SmartLock Правая/Левая

Артикул Правая	Артикул Левая	УПАКОВКА
12790773	12790774	120 шт.

Установочные размеры



Расположение винтов для направляющих



- CD Глубина корпуса
- CIW Внутренняя ширина корпуса
- NL Номинальный размер
- DIW Внутренняя ширина ящика
- DD Глубина ящика

*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

Рекомендуемые виды крепежа

Ø3,5x16 мм Саморез

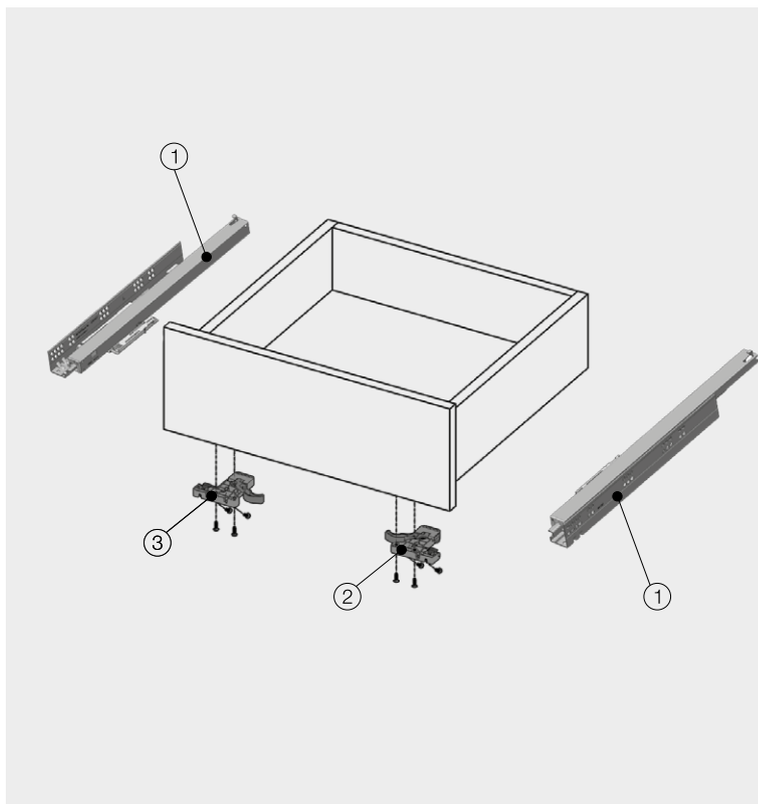


Ø6,1x11,5 мм Евровинт

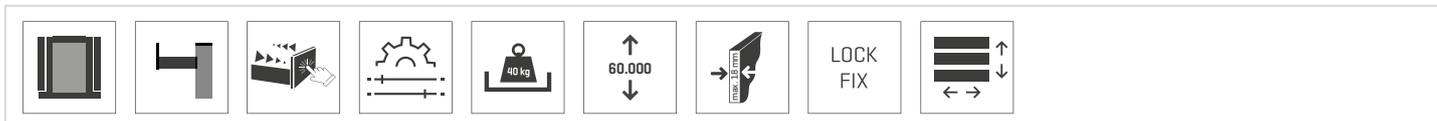




- Скрытые направляющие полного выдвижения для деревянных ящиков
- Плавное и бесшумное закрытие благодаря системе Soft-Close с адаптивным доводчиком.
- Легкая установка и демонтаж ящика благодаря системе крепления SmartLock®
- Возможность регулировки по вертикали +2 мм и по горизонтали ±1,5 мм
- Максимальная толщина стенок - 19 мм
- Длина направляющих: 350/400/450/500/550/600 мм
- Длительный срок службы: 60 тыс. циклов
- Динамическая нагрузка: 40 кг



Технические характеристики



1

Направляющие Smart Slide Правая/Левая

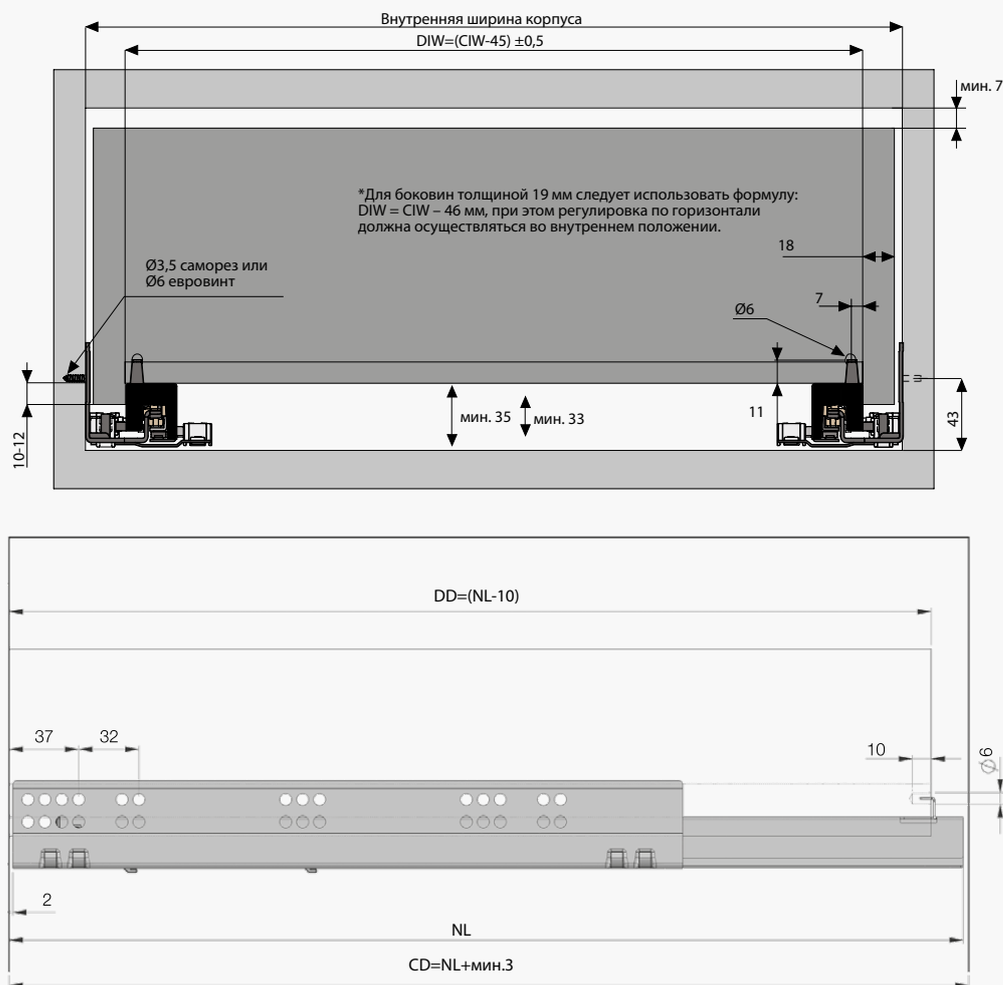
НОМИН. РАЗМЕР	Артикул	УПАКОВКА
350 мм	127210423	6 компл.
400 мм	127210424	6 компл.
450 мм	127210425	6 компл.
500 мм	127210426	6 компл.
550 мм	127210427	6 компл.
600 мм	127210428	6 компл.

2-3

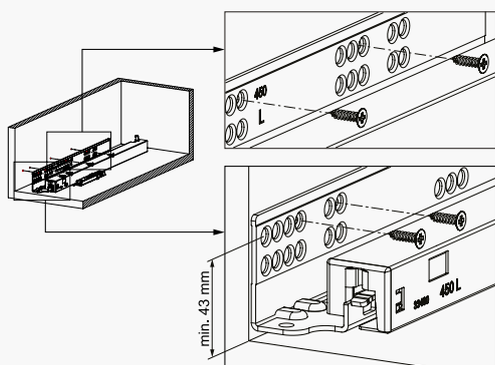
Система крепления SmartLock Правая/Левая

Артикул Правая	Артикул Левая	УПАКОВКА
12790773	12790774	120 шт.

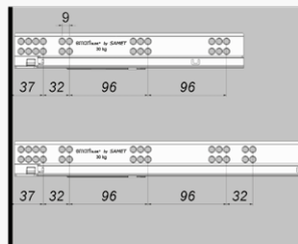
Установочные размеры



Расположение винтов для направляющих



350-400 мм



450-500
 550-600 мм

- CD Глубина корпуса
- CIW Внутренняя ширина корпуса
- NL Номин. размер
- DIW Внутренняя ширина ящика
- DD Глубина ящика

*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

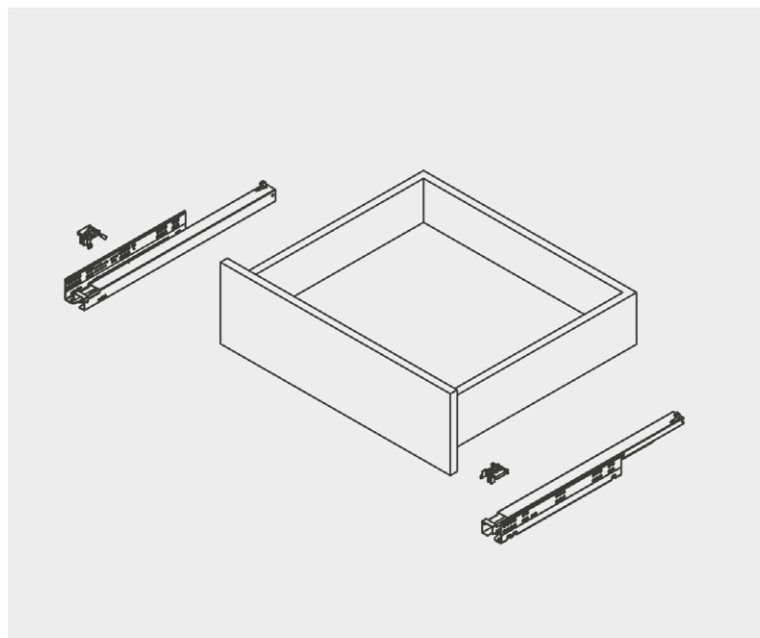
Рекомендуемые виды крепежа

Ø3,5x16 мм Саморез



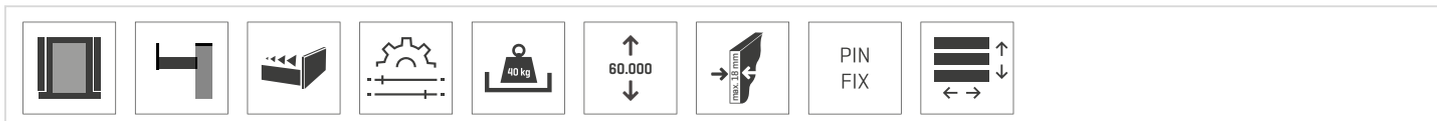
Ø6,1x11,5 мм Евровинт





- Скрытые направляющие полного выдвижения для деревянных ящиков
- Плавное и бесшумное закрытие благодаря системе Soft-Close с адаптивным доводчиком.
- +2,5 мм регулировка по высоте
- Максимальная толщина стенок - 19 мм
- Длина направляющих: 350/400/450/500/550/600 мм
- Длительный срок службы: 60 тыс. циклов
- Динамическая нагрузка: 40 кг

Технические характеристики



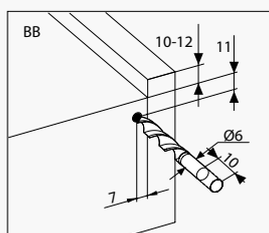
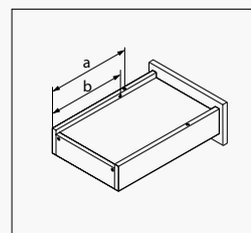
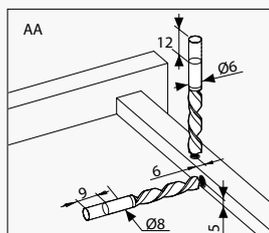
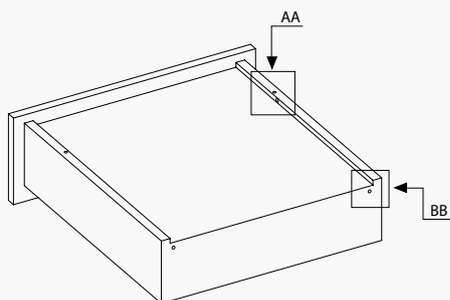
1

Направляющие Smart Slide Правая/Левая

НОМИН. РАЗМЕР	Артикул	УПАКОВКА
250 мм	127240241	6 компл.
300 мм	127240242	6 компл.
350 мм	127240243	6 компл.
400 мм	127240244	6 компл.
450 мм	127240245	6 компл.
500 мм	127240246	6 компл.
550 мм	127240247	6 компл.
600 мм	127240248	6 компл.

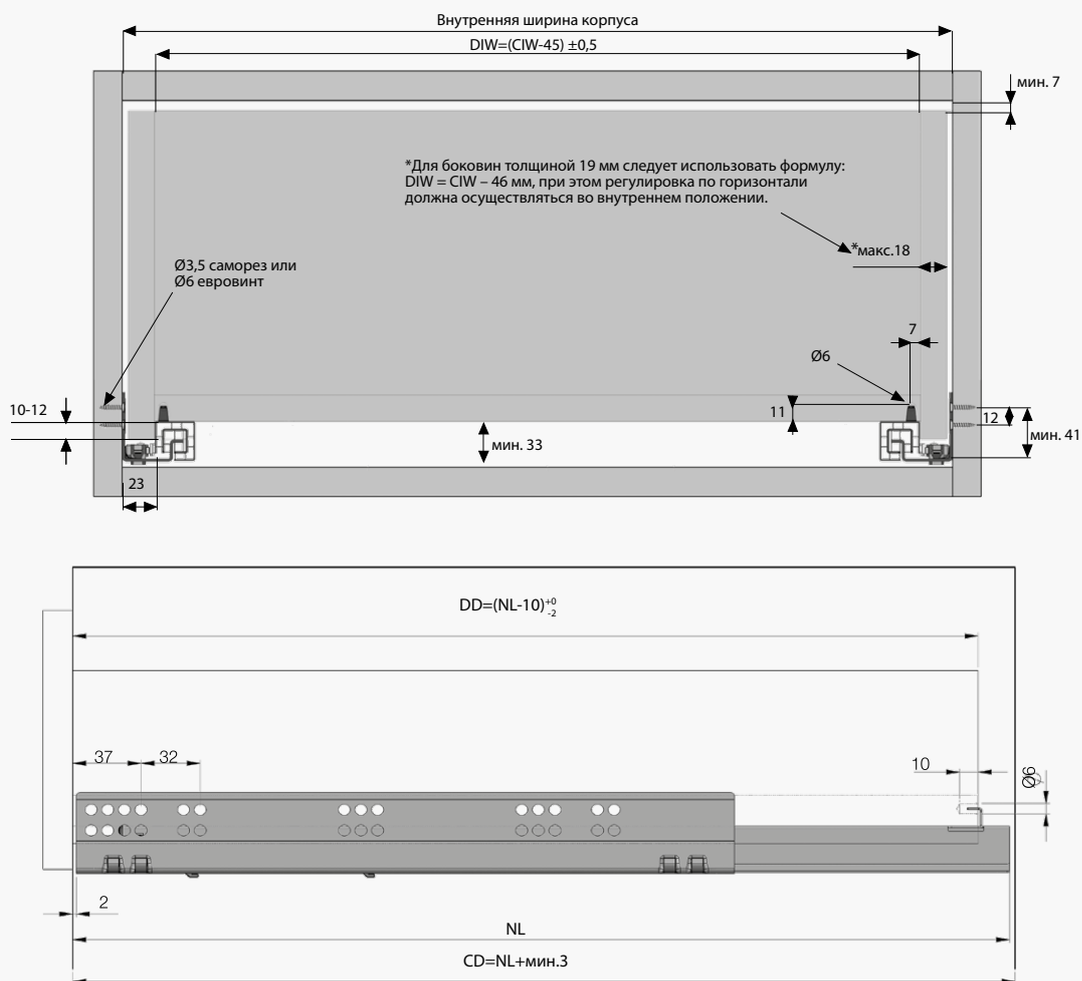
Разметка отверстий для Pin Fix

Вы должны просверлить отверстия перед сборкой ящика.

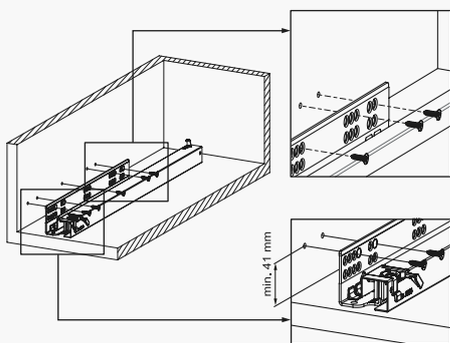


Номин. Размер NL (мм)	Фикс. пин a (мм)	Защитн. пин b (мм)
250 мм	221	201
300 мм	271	251
350 мм	321	301
400 мм	371	351
450 мм	421	401
500 мм	471	451
550 мм	521	501
600 мм	571	551

Установочные размеры



Расположение винтов для направляющих



250-300 мм



350-400 мм



450-500
 550-600 мм



- CD Глубина корпуса
- CIW Внутренняя ширина корпуса
- NL Номин. размер
- DIW Внутренняя ширина ящика
- DD Глубина ящика

*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

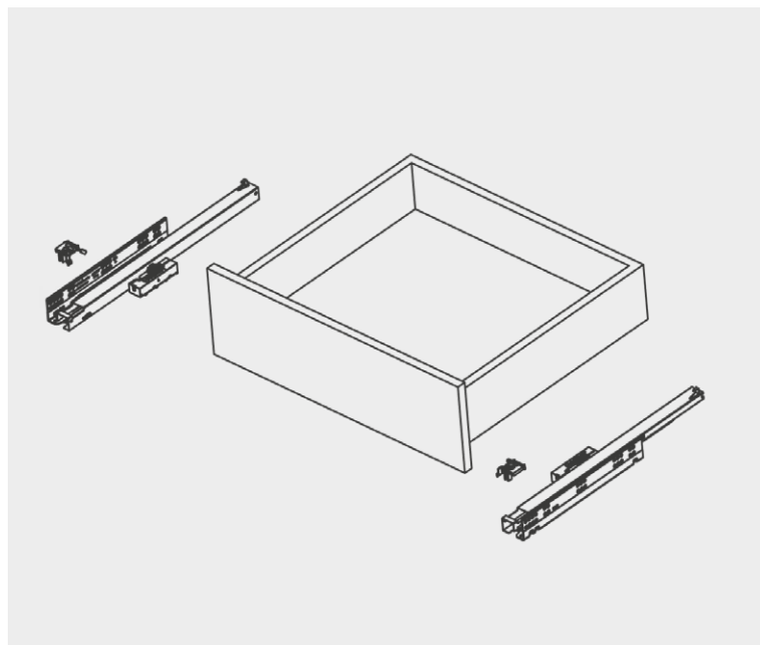
Рекомендуемые виды крепежа

Ø3,5x16 мм Саморез



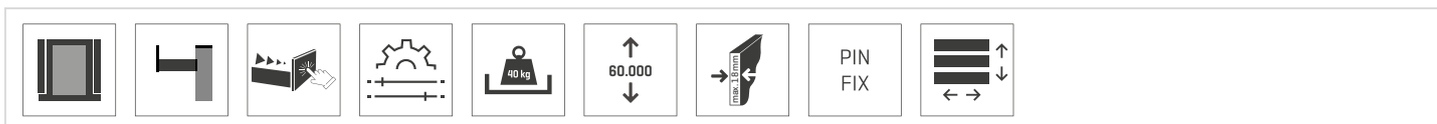
Ø6,1x11,5 мм Евровинт





- Скрытые направляющие частичного выдвижения для деревянных ящиков
- 3 мм регулировка по глубине
- +2,5 мм регулировка по высоте
- Максимальная толщина стенок - 19 мм
- Длина направляющих: 350/400/450/500/550/600 мм
- Улучшенная стабильность гарантирует длительный срок службы изделия
- Длительный срок службы: 60 тыс. циклов
- Динамическая нагрузка: 40 кг

Технические характеристики



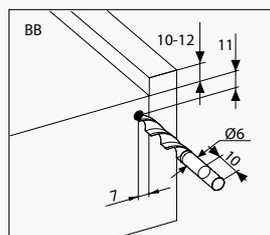
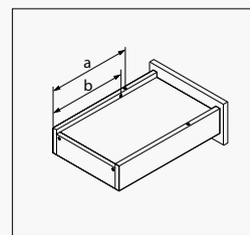
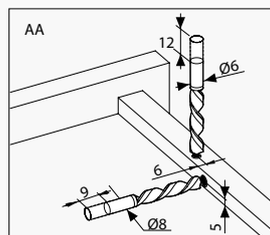
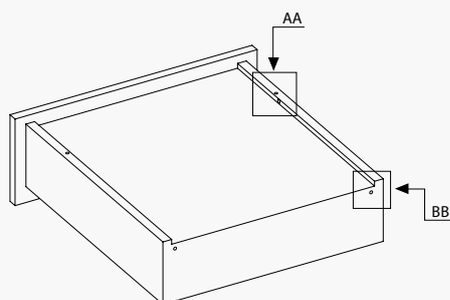
1

Направляющие Smart Slide Правая/Левая

НОМИН. РАЗМЕР	Артикул	УПАКОВКА
250 мм	127210411	6 компл.
300 мм	127210412	6 компл.
350 мм	127210413	6 компл.
400 мм	127210414	6 компл.
450 мм	127210415	6 компл.
500 мм	127210416	6 компл.
550 мм	127210417	6 компл.
600 мм	127210418	6 компл.

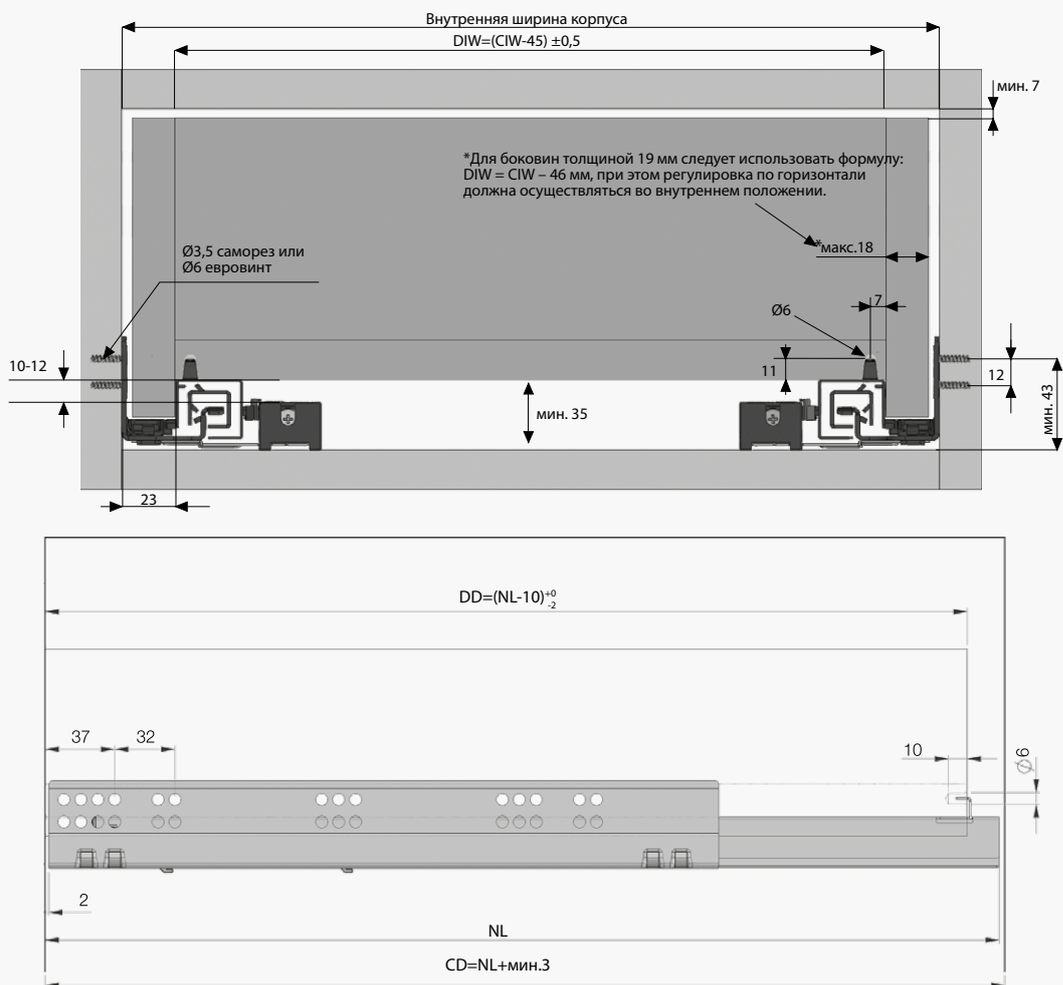
Разметка отверстий для Pin Fix

Вы должны просверлить отверстия перед сборкой ящика.

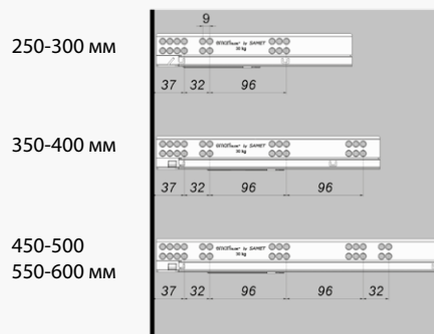
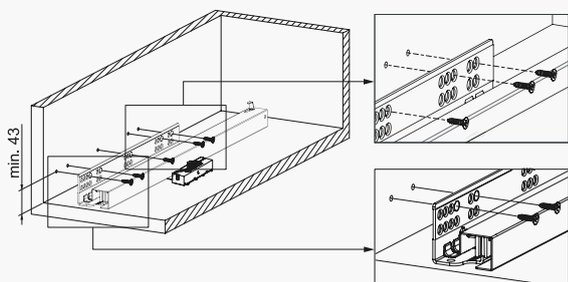


Номин. Размер NL (мм)	Фикс. пин а (мм)	Защитн. пин б (мм)
250 мм	221	201
300 мм	271	251
350 мм	321	301
400 мм	371	351
450 мм	421	401
500 мм	471	451
550 мм	521	501
600 мм	571	551

Установочные размеры



Расположение винтов для направляющих



- CD Глубина корпуса
- CIW Внутренняя ширина корпуса
- NL Номин. размер
- DIW Внутренняя ширина ящика
- DD Глубина ящика

*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

Рекомендуемые виды крепежа

Ø3,5x16 мм Саморез



Ø6,1x11,5 мм Евровинт



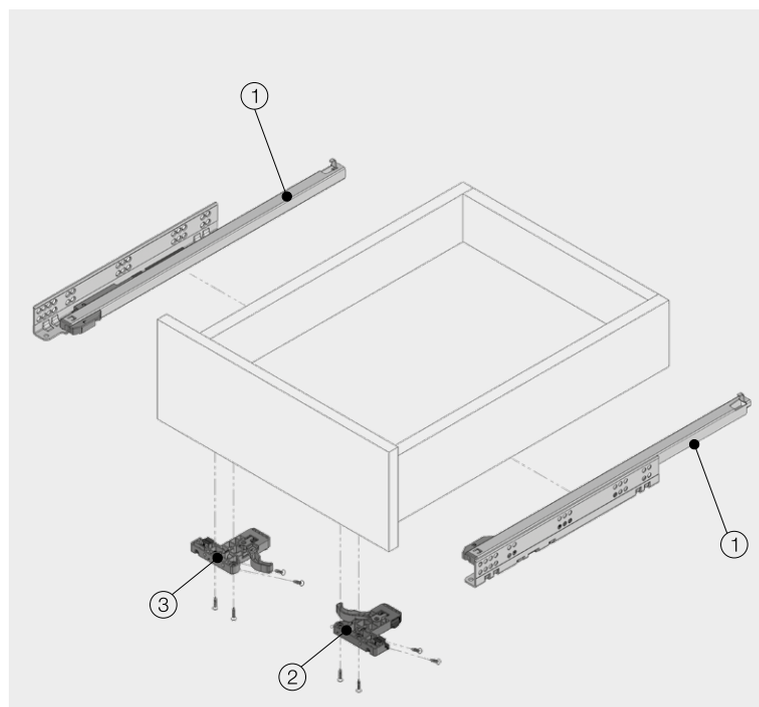
SMARTSINGLE





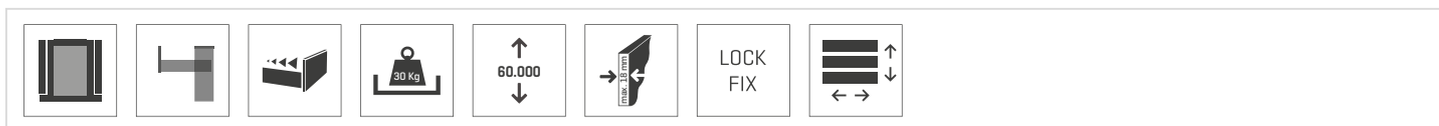
Видео по монтажу
Инструкции по
сборке
Брошюры
Изображения
FAQ

SMARTSINGLE | Направляющие частичного выдвижения с доводчиком Lock Fix



- Скрытые направляющие частичного выдвижения для дерев. ящиков
- Плавное и бесшумное закрывание благодаря системе Soft-Close с адаптивным доводчиком
- Легкая установка и демонтаж ящика благодаря системе крепления SmartLock®
- Возможность регулировки по вертикали +2 мм и по горизонтали ±1,5 мм
- Возможность установки ящика с толщиной боковин толщиной до 19 мм
- Длина направляющих: 250/300/350/400/450/500/550/600 мм
- Длительный срок службы: 60 тыс. циклов
- Динамическая нагрузка: 30 кг

Технические характеристики



1

Направляющие Smart Slide
Правая/Левая

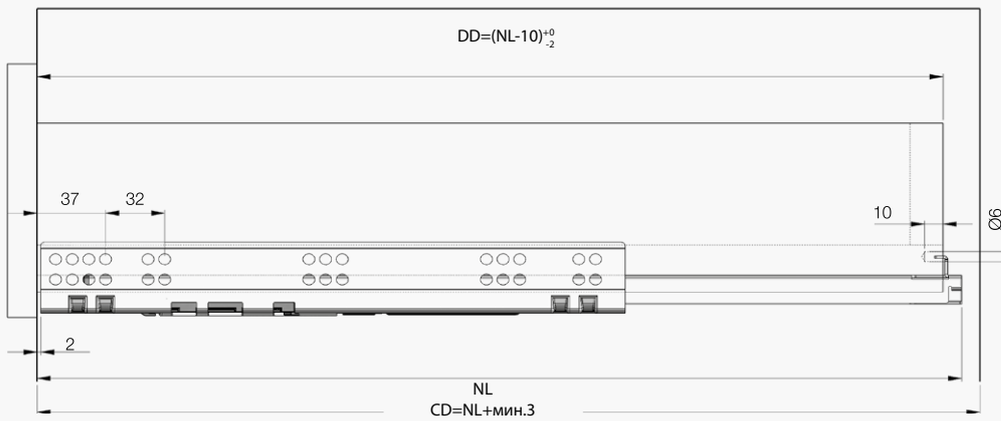
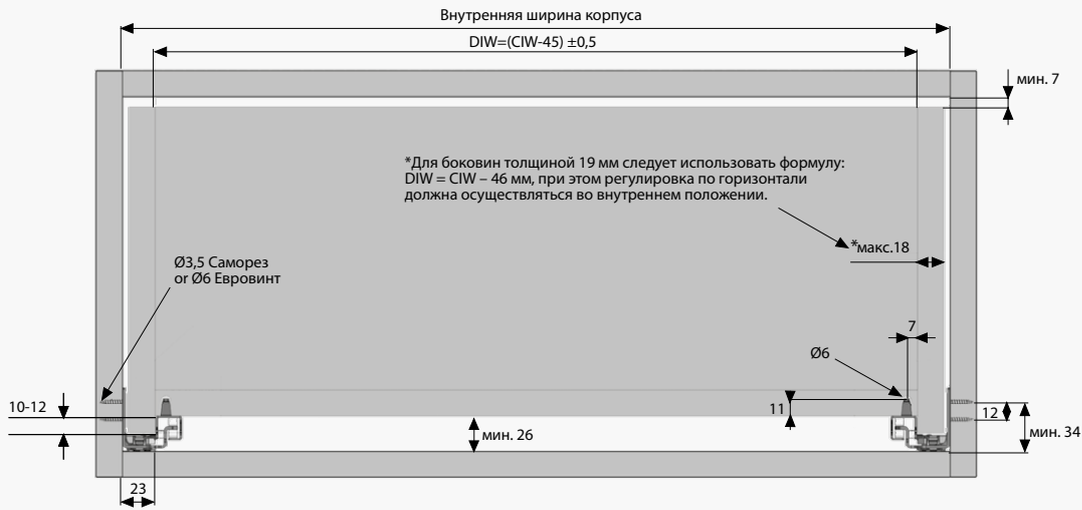
НОМИН. ДЛИНА	Артикул с доводчиком	Артикул без доводчика	УПАКОВКА
250 мм	127221301	12722111	12 компл.
300 мм	127221302	12722112	12 компл.
350 мм	127221303	12722113	12 компл.
400 мм	127221304	12722114	12 компл.
450 мм	127221305	12722115	12 компл.
500 мм	127221306	12722116	12 компл.
550 мм	127221307	12722117	12 компл.
600 мм	127221308	12722118	12 компл.

2-3

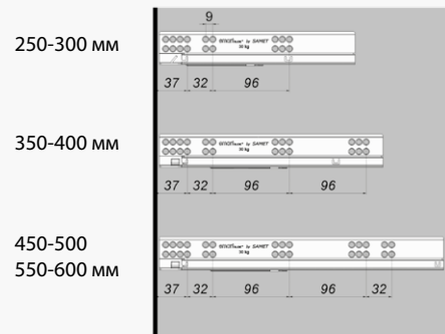
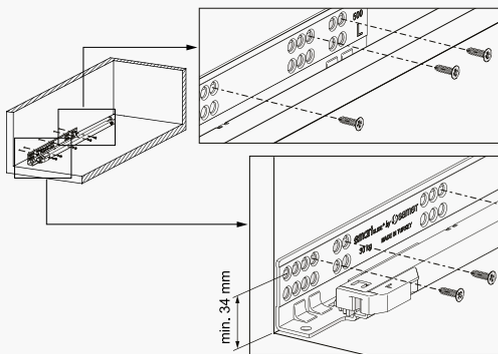
Система крепления SmartLock
Правая/Левая

Артикул Правая	Артикул Левая	УПАКОВКА
12790773	12790774	120 Шт.

Установочные размеры



Расположение винтов для направляющих



- CD Глубина корпуса
- CIW Внутренняя ширина корпуса
- NL Номинальный размер
- DIW Внутренняя ширина ящика
- DD Глубина ящика

*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

Рекомендуемые виды крепежа

$\varnothing 3,5 \times 16$ мм Саморез

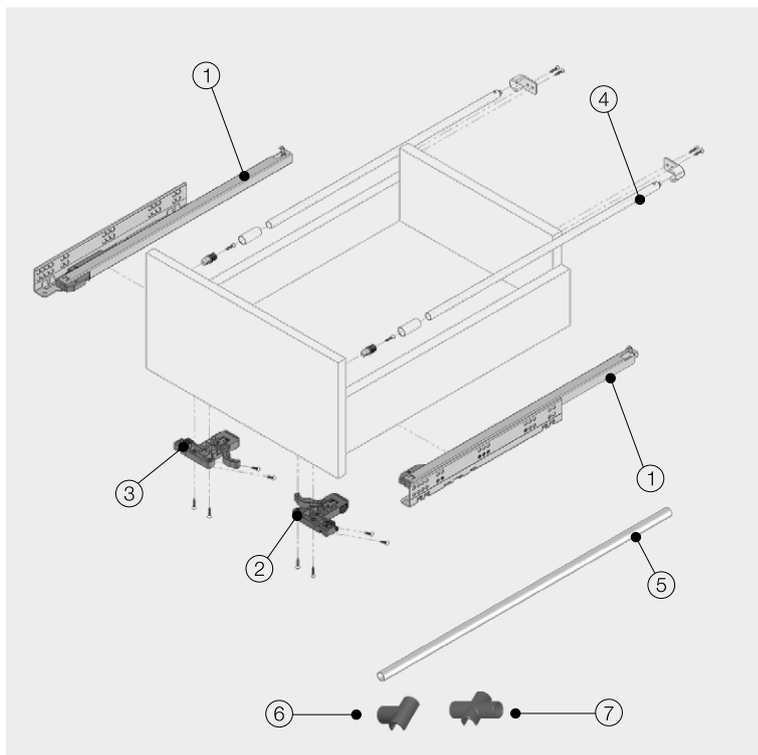


$\varnothing 6,1 \times 11,5$ мм Евровинт





- Скрытые направляющие частичного выдвижения для дерев. ящиков
- Плавное и бесшумное закрывание благодаря системе Soft-Close с адаптивным доводчиком
- Легкая установка и демонтаж ящика благодаря системе крепления SmartLock®
- Возможность регулировки по вертикали +2 мм и по горизонтали ±1,5 мм
- Возможность установки ящика с толщиной боковин толщиной до 19 мм
- Длина направляющих: 250/300/350/400/450/500/550/600 мм
- Длительный срок службы: 60 тыс. циклов
- Динамическая нагрузка: 30 кг



1

Направляющие Smart Slide Правая/Левая			
НОМИН. ДЛИНА	Артикул с доводчиком	Артикул без доводчика	УПАКОВКА
250 мм	127221301	12722111	12 компл.
300 мм	127221302	12722112	12 компл.
350 мм	127221303	12722113	12 компл.
400 мм	127221304	12722114	12 компл.
450 мм	127221305	12722115	12 компл.
500 мм	127221306	12722116	12 компл.
550 мм	127221307	12722117	12 компл.
600 мм	127221308	12722118	12 компл.

4

Рейлинги			
Артикул Белый	Артикул Серый	УПАКОВКА	
127908111	127908113	20 Компл.	
127908121	127908123	20 Компл.	
127908131	127908133	20 Компл.	
127908141	127908143	20 Компл.	
127908151	127908153	20 Компл.	
127908161	127908163	20 Компл.	
127908171	127908173	20 Компл.	
127908181	127908183	20 Компл.	

5

Разделительный рельинг Sam Box / Smart Slide (1104 мм)		
ЦВЕТ	Артикул	УПАКОВКА
Белые	1121981	10 Шт./Упак.
Серый	1121983	10 Шт./Упак.
Черный	1121987	10 Шт./Упак.

6

Sam Box / Smart Slide Одиночный разделитель		
ЦВЕТ	Артикул	УПАКОВКА
Белые	1121991	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Серый	1121993	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Черный	1121997	50 шт./кор./ 200 шт./уп.

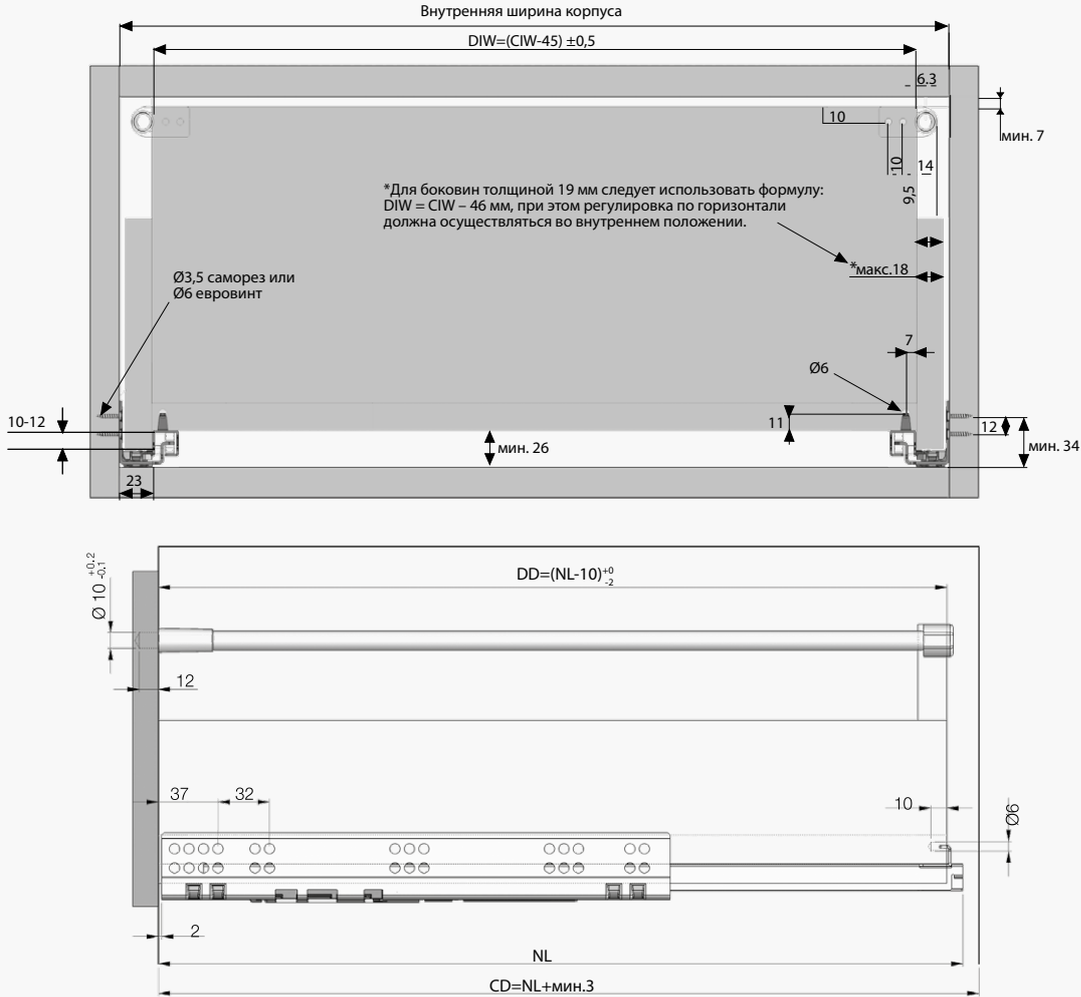
7

Двойное крепление для разделительного рельинга Sam Box / Smart Slide		
ЦВЕТ	Артикул	УПАКОВКА
Белые	11219911	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Серый	11219931	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Черный	11219971	50 шт./кор./ 200 шт./уп.

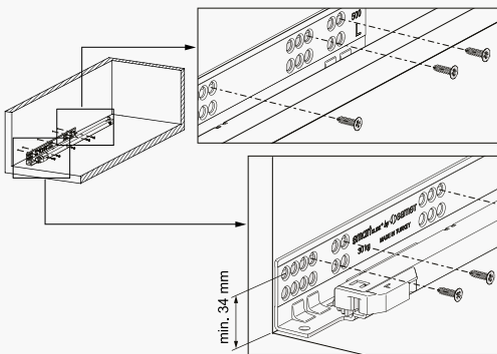
2-3

Система крепления SmartLock Правая/Левая		
Артикул Правая	Артикул Левая	УПАКОВКА
12790773	12790774	120 Шт.

Установочные размеры



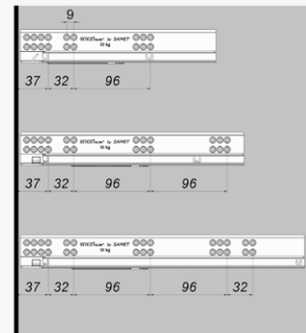
Расположение винтов для направляющих



250-300 мм

350-400 мм

450-500
550-600 мм



- CD Глубина корпуса
- CIW Внутренняя ширина корпуса
- NL Номинальный размер
- DIW Внутренняя ширина ящика
- DD Глубина ящика

*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

Рекомендуемые виды крепежа

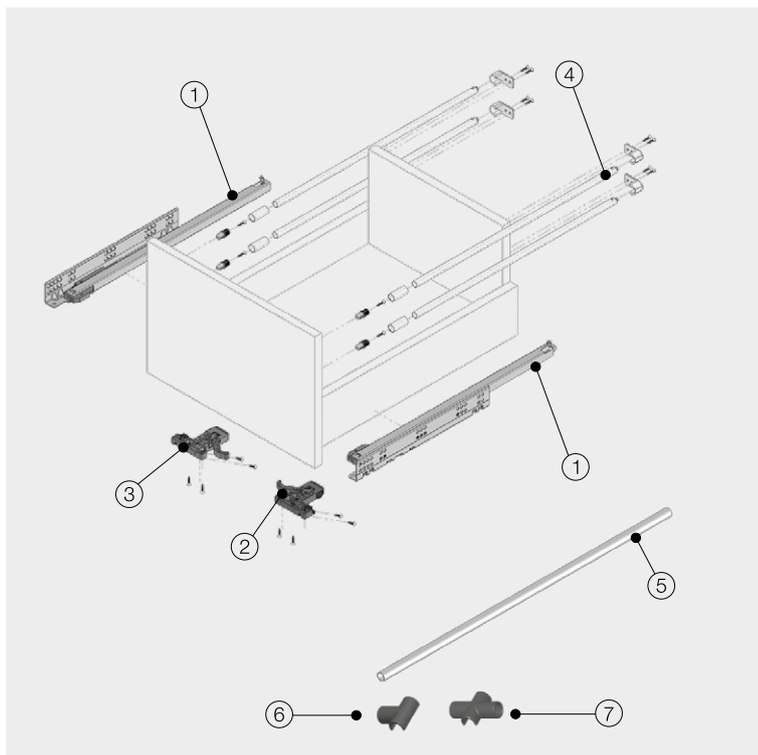
$\text{Ø}3,5 \times 16$ мм Саморез

$\text{Ø}6,1 \times 11,5$ мм Евровинт





- Скрытые направляющие частичного выдвижения для дерев. ящиков
- Плавное и бесшумное закрывание благодаря системе Soft-Close с адаптивным доводчиком
- Легкая установка и демонтаж ящика благодаря системе крепления SmartLock®
- Возможность регулировки по вертикали +2 мм и по горизонтали ±1,5 мм
- Возможность установки ящика с толщиной боковин толщиной до 19 мм
- Длина направляющих: 250/300/350/400/450/500/550/600 мм
- Длительный срок службы: 60 тыс. циклов
- Динамическая нагрузка: 30 кг



1

Направляющие Smart Slide Правая/Левая			
НОМИН. ДЛИНА	Артикул с доводчиком	Артикул без доводчика	УПАКОВКА
250 мм	127221301	12722111	12 компл.
300 мм	127221302	12722112	12 компл.
350 мм	127221303	12722113	12 компл.
400 мм	127221304	12722114	12 компл.
450 мм	127221305	12722115	12 компл.
500 мм	127221306	12722116	12 компл.
550 мм	127221307	12722117	12 компл.
600 мм	127221308	12722118	12 компл.

4

Релинги		
Артикул Белый	Артикул Серый	УПАКОВКА
127908111	127908113	20 Компл.
127908121	127908123	20 Компл.
127908131	127908133	20 Компл.
127908141	127908143	20 Компл.
127908151	127908153	20 Компл.
127908161	127908163	20 Компл.
127908171	127908173	20 Компл.
127908181	127908183	20 Компл.

5

Разделительный реллинг Sam Box / Smart Slide (1104 мм)		
ЦВЕТ	Артикул	УПАКОВКА
Белые	1121981	10 Шт./Упак.
Серый	1121983	10 Шт./Упак.
Черный	1121987	10 Шт./Упак.

6

Sam Box / Smart Slide Одиночный разделитель		
ЦВЕТ	Артикул	УПАКОВКА
Белые	1121991	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Серый	1121993	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Черный	1121997	50 шт./кор./ 200 шт./уп.

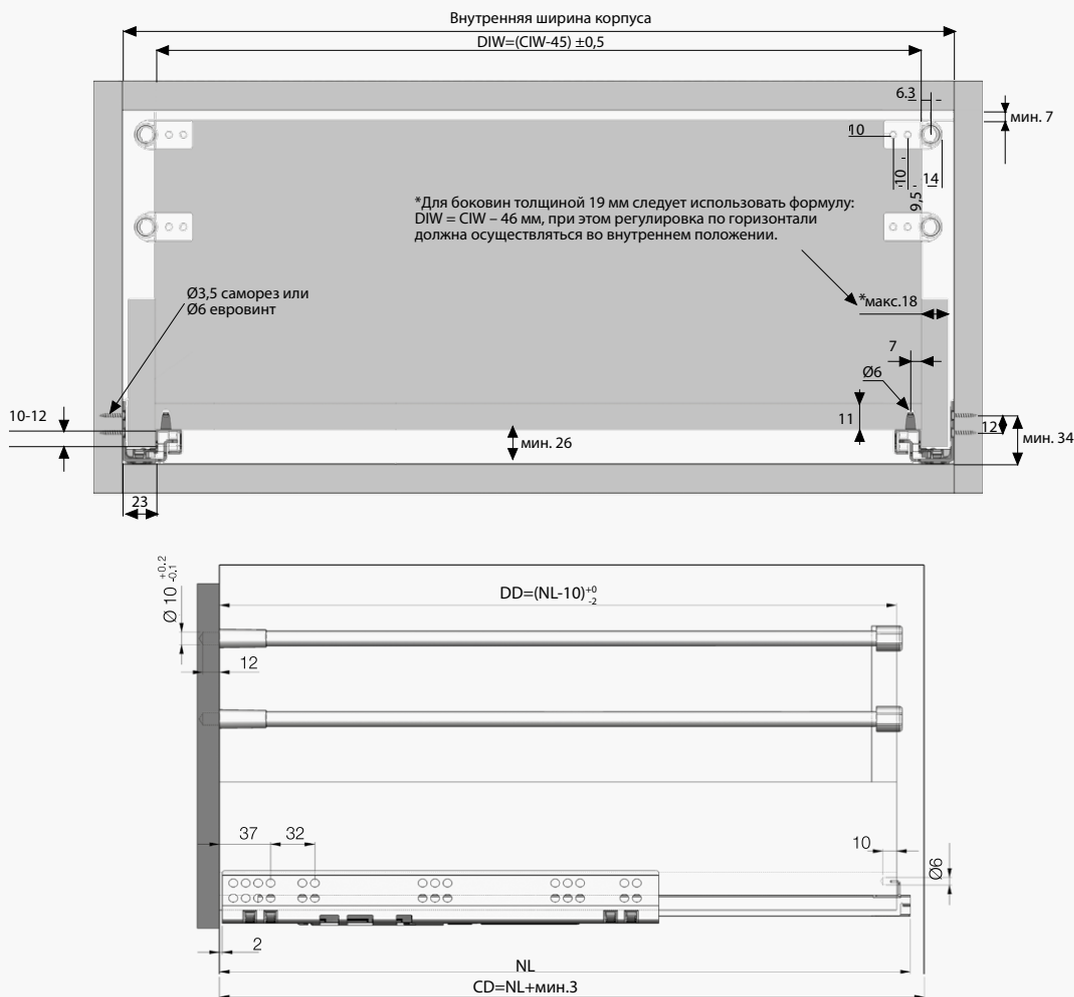
7

Двойное крепление для разделительного реллинга Sam Box / Smart Slide		
ЦВЕТ	Артикул	УПАКОВКА
Белые	11219911	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Серый	11219931	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Черный	11219971	50 шт./кор./ 200 шт./уп.

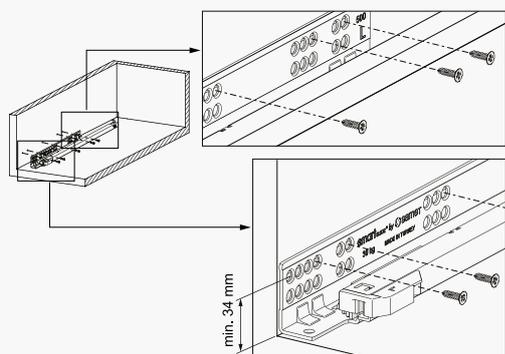
2-3

Система крепления SmartLock Правая/Левая		
Артикул Правая	Артикул Левая	УПАКОВКА
12790773	12790774	120 Шт.

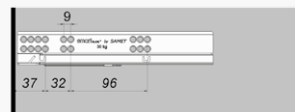
Установочные размеры



Расположение винтов для направляющих



250-300 мм



350-400 мм



450-500

550-600 мм



- CD Глубина корпуса
- CIW Внутренняя ширина корпуса
- NL Номин. размер
- DIW Внутренняя ширина ящика
- DD Глубина ящика

*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

Рекомендуемые виды крепежа

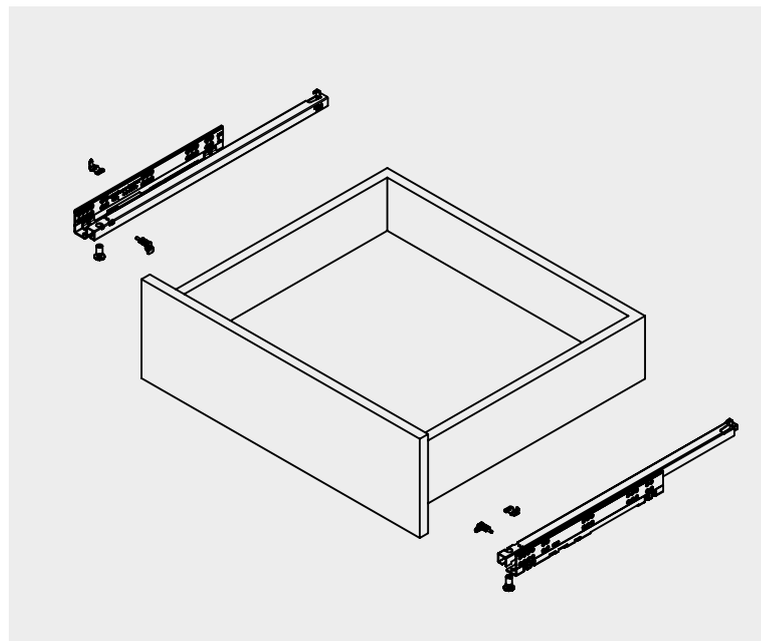
Ø3,5x16 мм Саморез



Ø6,1x11,5 мм Евровинт

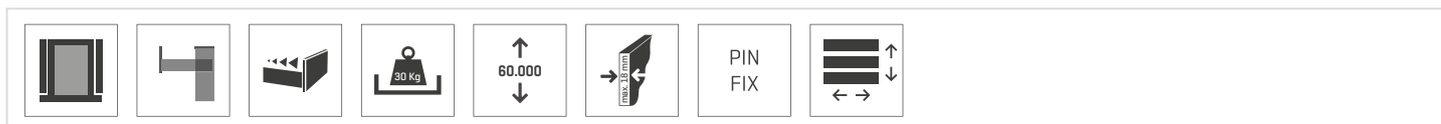


SMARTSINGLE | Направляющие частичного выдвижения с доводчиком Pin Fix



- Скрытые направляющие частичного выдвижения для дерев. ящиков
- Плавное и бесшумное закрытие благодаря системе Soft-Close с адаптивным доводчиком.
- +2,5 мм регулировка по высоте
- Максимальная толщина стенок - 19 мм
- Длина направляющих: 350/400/450/500/550/600 мм
- Длительный срок службы: 60 тыс. циклов
- Динамическая нагрузка: 30 кг

Технические характеристики



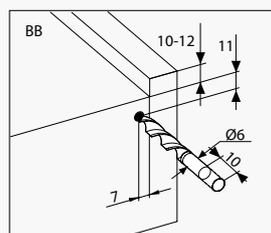
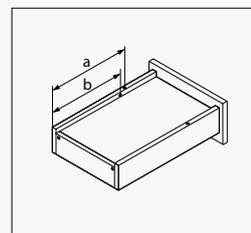
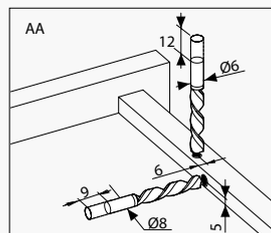
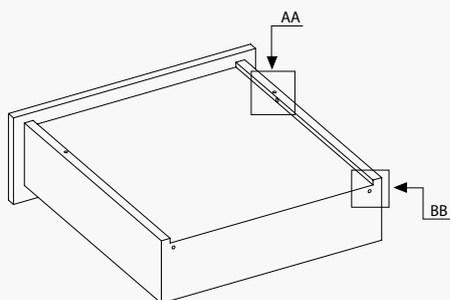
1

Направляющие Smart Slide
Правая/Левая

НОМИН. РАЗМЕР	Артикул с доводчиком	УПАКОВКА
250 мм	127221401	12 компл.
300 мм	127221402	12 компл.
350 мм	127221403	12 компл.
400 мм	127221404	12 компл.
450 мм	127221405	12 компл.
500 мм	127221406	12 компл.
550 мм	127221407	12 компл.
600 мм	127221408	12 компл.

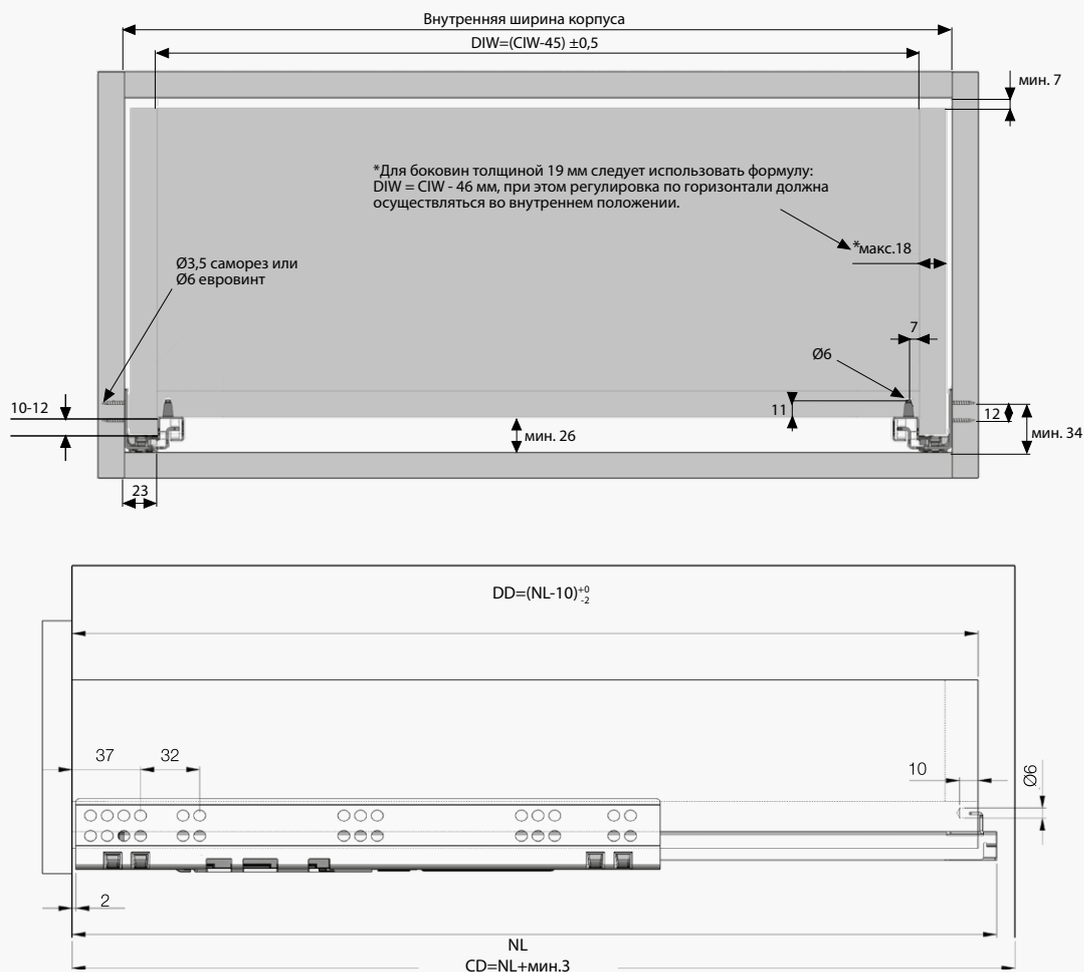
Разметка отверстий для Pin Fix

Вы должны просверлить отверстия перед сборкой ящика.

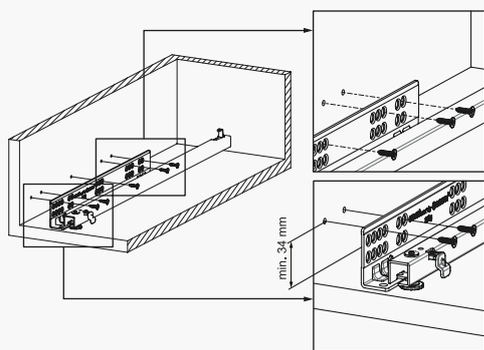


Номин. Размер NL (мм)	Фикс. пин a (мм)	Защитн. пин b (мм)
250 мм	221	201
300 мм	271	251
350 мм	321	301
400 мм	371	351
450 мм	421	401
500 мм	471	451
550 мм	521	501
600 мм	571	551

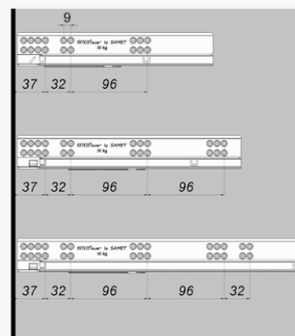
Установочные размеры



Расположение винтов для направляющих



250-300 мм



Рекомендуемые виды крепежа

Ø3,5x16 мм Саморез



Ø6,1x11,5 мм Евровинт

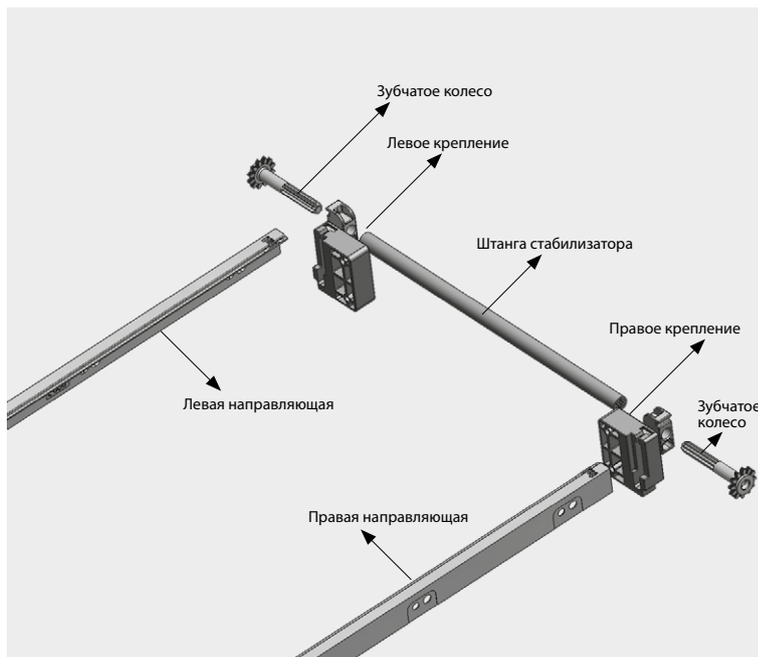


- CD Глубина корпуса
- CIW Внутренняя ширина корпуса
- NL Номин. размер
- DIW Внутренняя ширина ящика
- DD Глубина ящика

*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм



• Рекомендуется использовать стабилизаторы для ящиков шириной 900 – 1200 мм.

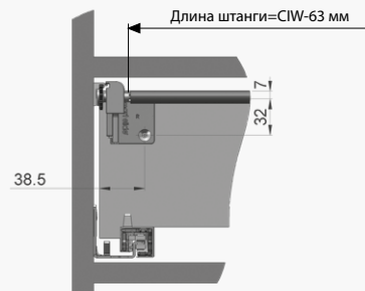
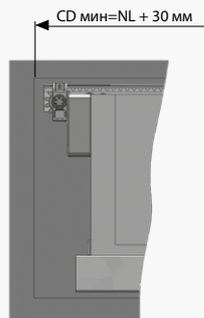
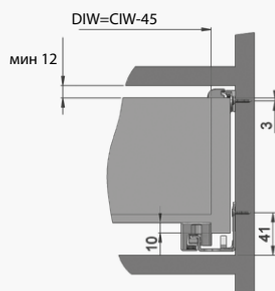
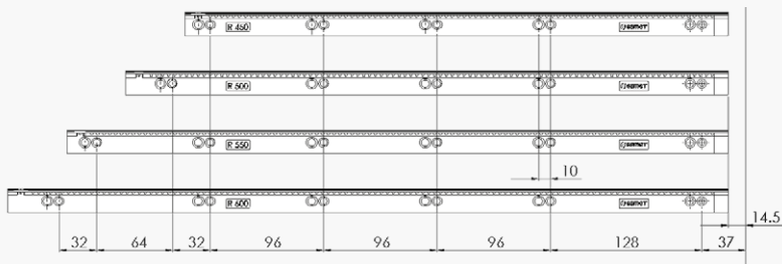


Стабилизатор для ящика				
НОМИН. РАЗМЕР	ЦВЕТ	Артикул	Упаковка	
350 мм	Серый	127901319	20 Компл.	
400 мм	Серый	127901320	20 Компл.	
450 мм	Серый	127901321	20 Компл.	
500 мм	Серый	127901322	20 Компл.	
550 мм	Серый	127901323	20 Компл.	
600 мм	Серый	127901324	20 Компл.	

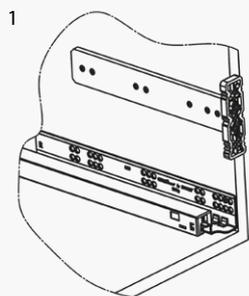
* Для ящиков шириной 1200 мм длина штанги стабилизатора составляет 1101 мм. Для размеров, превышающих 1200 мм, необходимо оформить специальный заказ.

Размеры направляющей

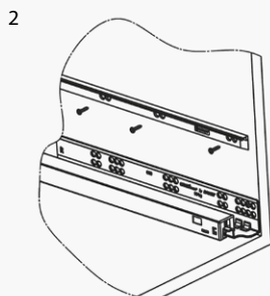
NL	CD мин.
450	480
500	530
550	580
600	630



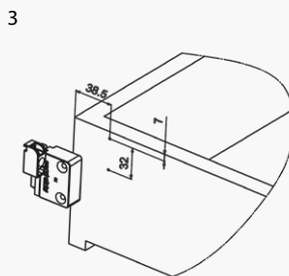
Установка



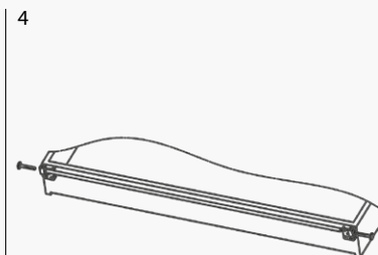
1
В зависимости от высоты ящика, с правой и с левой стороны корпуса необходимо просверлить отверстия для крепления направляющей (с использованием ручного шаблона и с учетом указанных выше размеров)



2
* Направляющие крепятся винтами к правой и левой стенке корпуса.

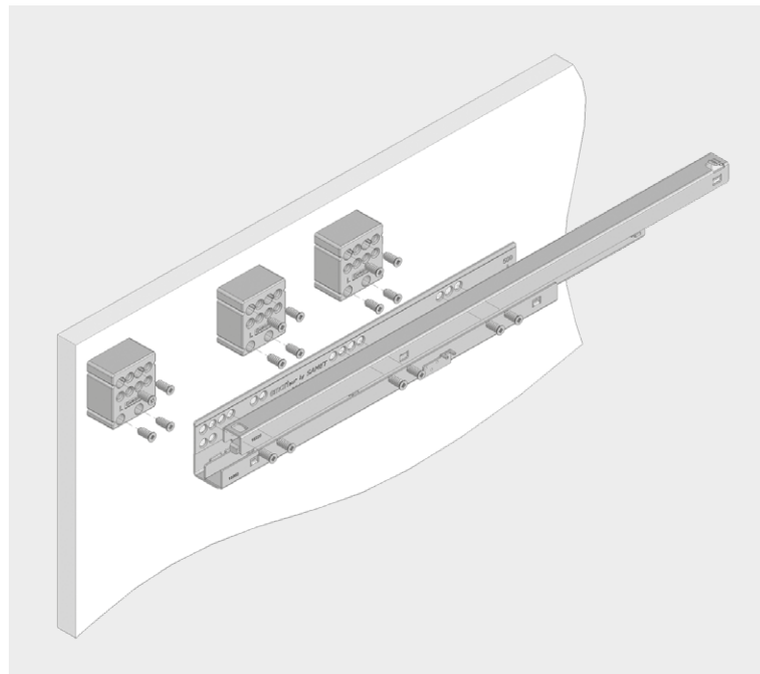
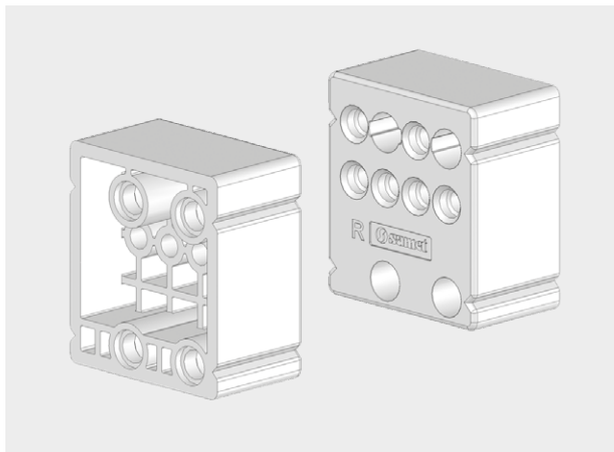


3
* Крепление устанавливается с учетом указанных выше размеров и фиксируется с помощью самореза (Ø3,5 x 25)



4
* Установите зубчатое колесо на штангу и установите ящик в корпус

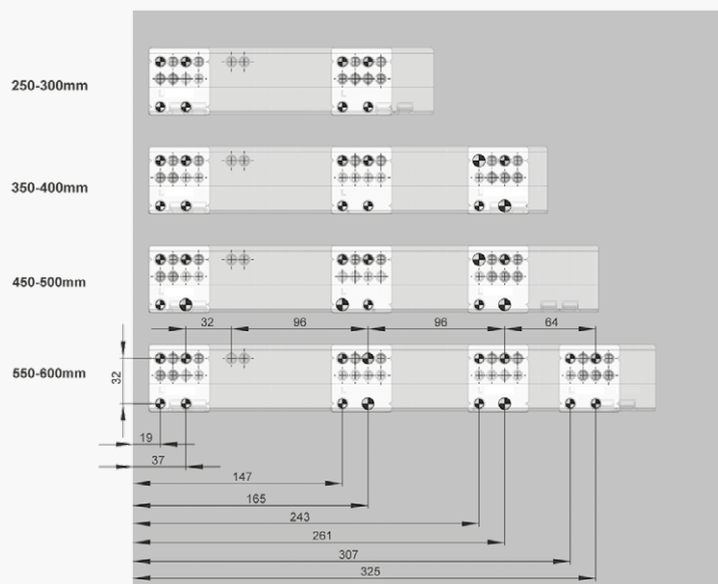
- CD Глубина корпуса
- CIW Внутренняя ширина корпуса
- NL Номин. размер
- DIW Внутренняя ширина ящика
- DD Глубина ящика



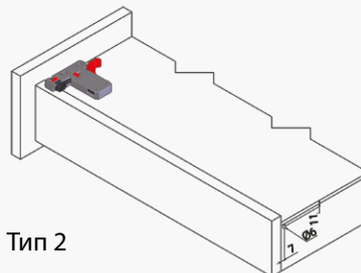
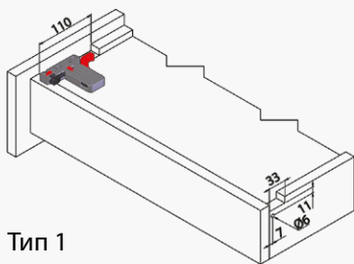
- Подкладка используется при установке направляющих SmartSlide для внутренних ящиков
- В качестве крепежного элемента рекомендуется использовать евровинт диаметром $\varnothing 6$ мм
- При расчете размеров ящика необходимо учитывать толщину подкладки, равную $S = 25$ мм

Подкладка под направляющие			
	ЦВЕТ	АТИКУЛ	УПАКОВКА
Правая	Серый	12790761	50 Шт.
Левая	Серый	12790762	50 Шт.

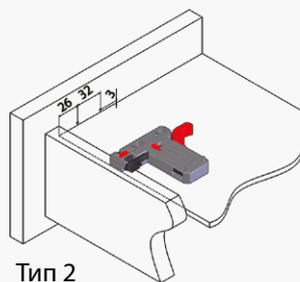
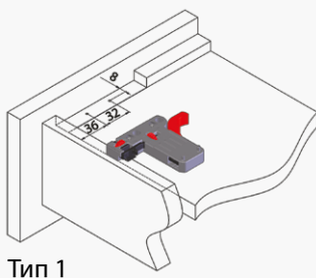
Расположение винтов для направляющих



Сборка ящика



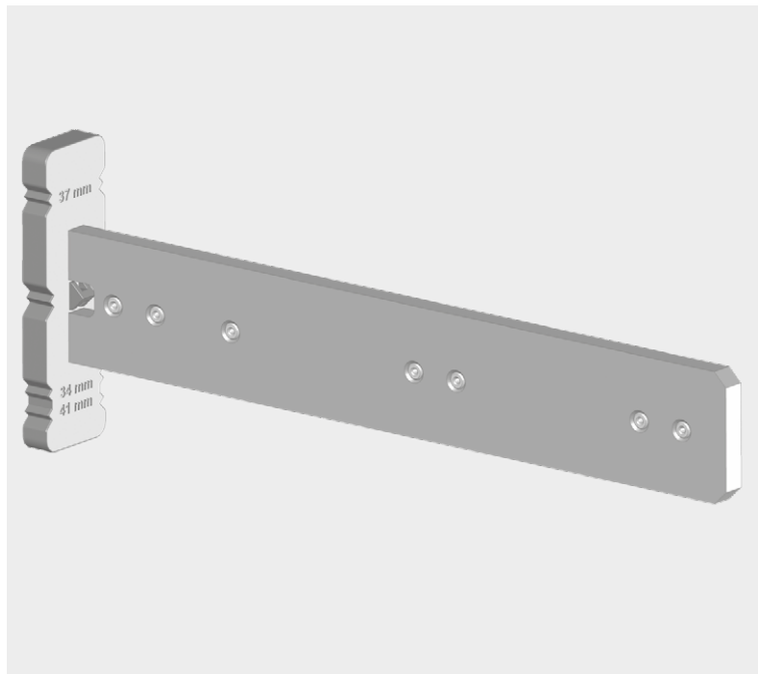
Разметка отверстий



Система креплений Smart Lock

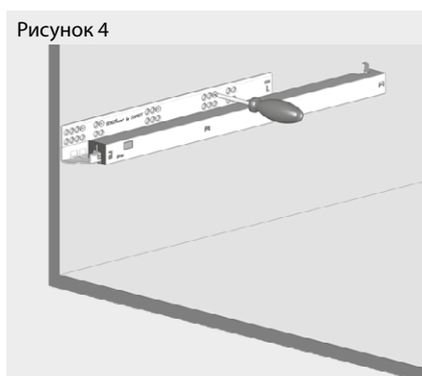
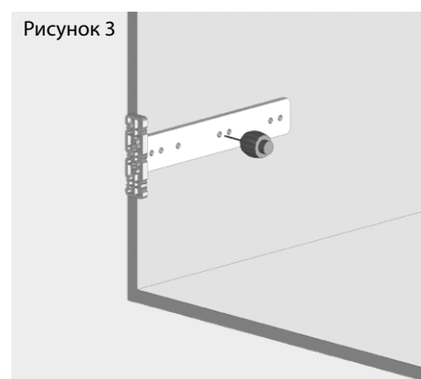
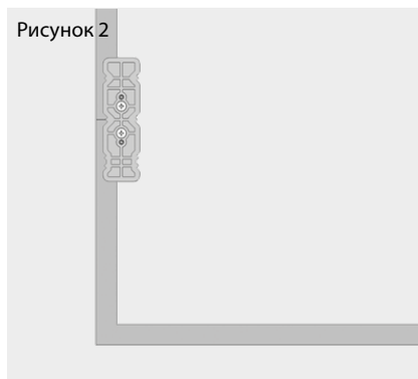
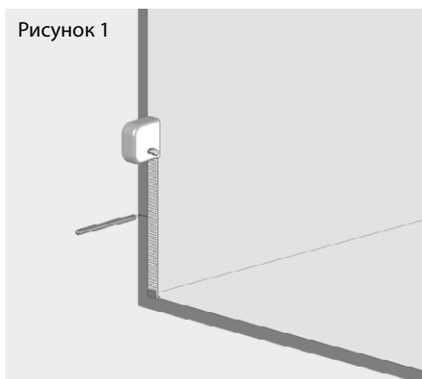


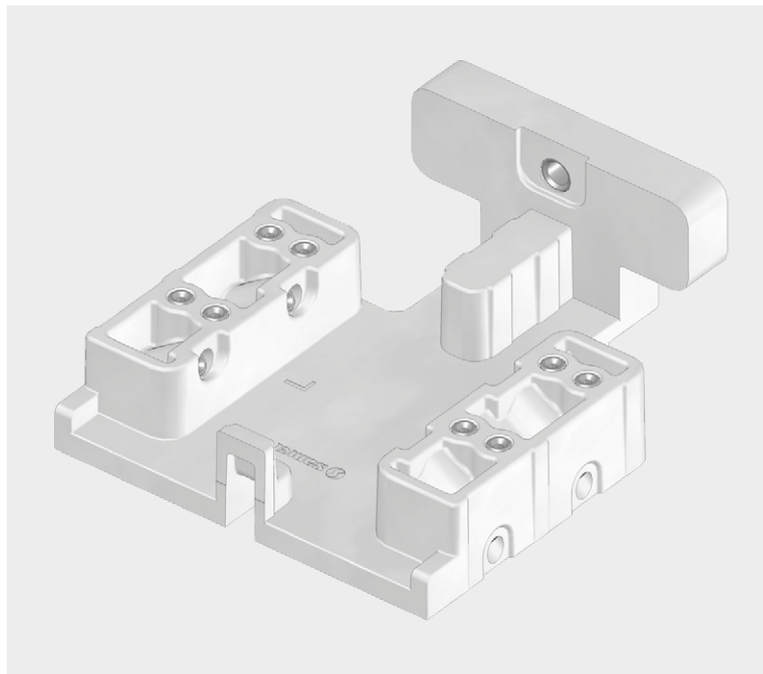
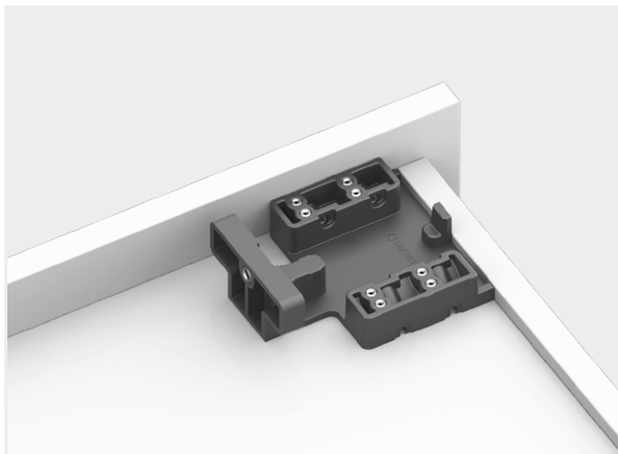
Просто нажмите на язычки и выньте ящик. Система крепления SmartLock® обеспечивает возможность регулировки ящиков SmartSlide по горизонтали и по вертикали



- Нанесите на корпус маркировку для оси направляющей для расположения крепежных элементов (см. рис. 1).
- Выровняйте сверлильный кондуктор Smart в соответствии с нанесенной осью направляющей (см. рис. 2).
- Сверлильный кондуктор должен располагаться на передней кромке внутренней стенки корпуса. Просверлите отверстия для винтов диаметром $\varnothing 2$ мм. Для евровинтов диаметр отверстия должен составлять $\varnothing 5$ мм (см. рис. 3).
- Установите направляющую (см. рис. 4).

		Сверлильный кондуктор Smart	
		АТИКУЛ	УПАКОВКА
Сверлильный кондуктор Smart		12799902	1 Шт.
Сверлильный кондуктор Smart (евровинт)		12799904	1 Шт.





- Для установки фиксатора SmartLock (крепежный и регулировочный механизм) необходимо просверлить отверстия диаметром $\varnothing 2$ мм (см. рис. 1 и рис. 2).
- Для крепления направляющей к ящику (задняя стенка) необходимо просверлить отверстия диаметром $\varnothing 6$ мм (см. рис. 3).
- Внимание! В процессе сверления отверстий монтажный шаблон должен упираться в соответствующую поверхность (см. рис. 1 и рис. 3).

Шаблон SmartLock		
	Артикул	Упаковка
Шаблон SmartLock	12799903	1 шт./кор. 10 шт./уп.

Рисунок 2

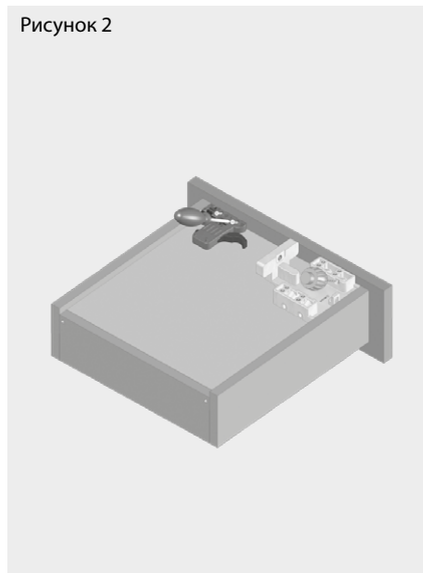


Рисунок 1

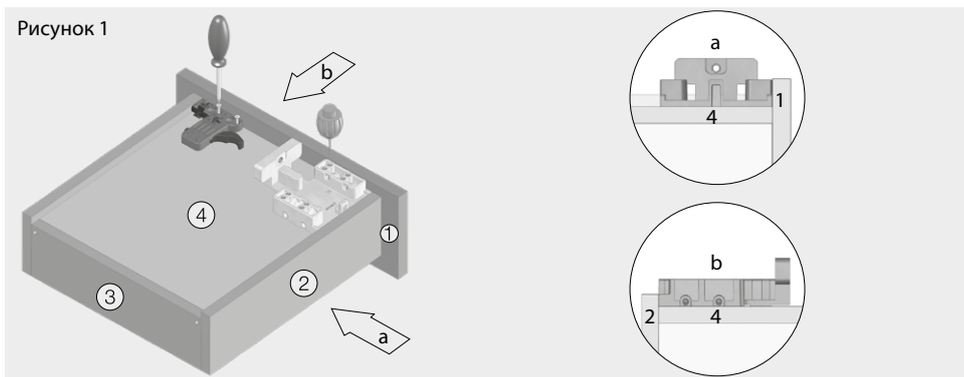


Рисунок 3

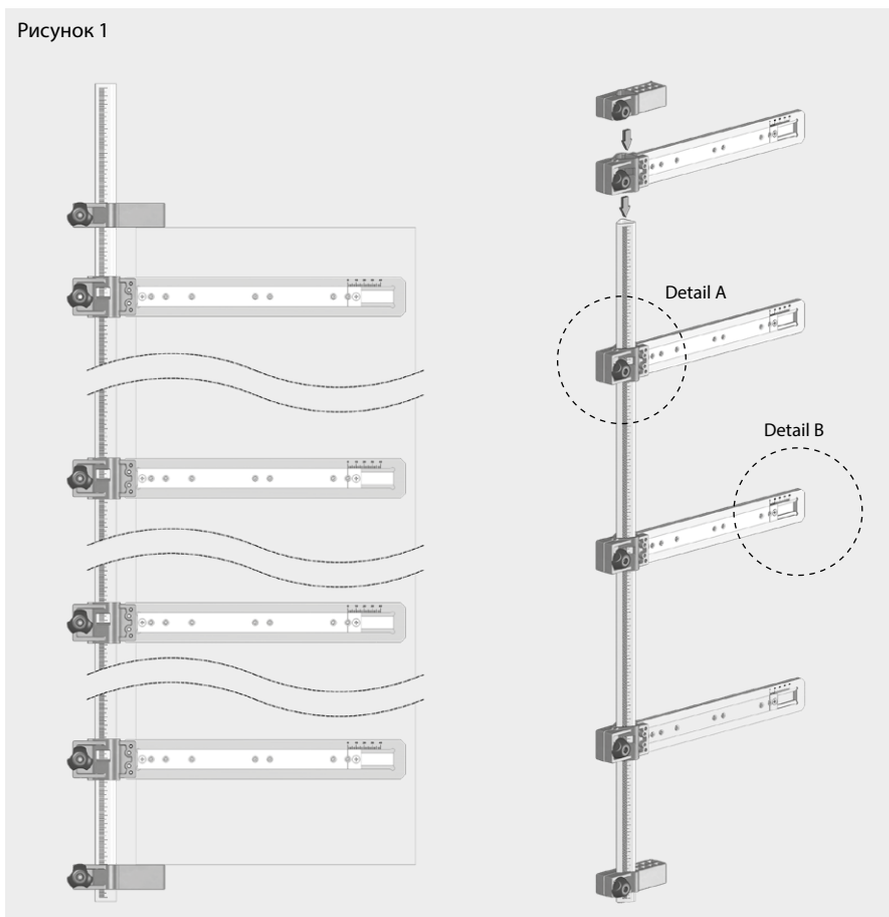


- Кондуктор облегчает процесс сверления отверстий и применяется для фиксации как на внутреннюю, так и на внешнюю поверхность корпуса (см. рис. 1, 2 и 3).
- При сверлении отверстий для направляющих, в качестве привязочной плоскости могут быть выбраны как внутренняя, так и внешняя поверхность дна корпуса (см. рис. 2 и рис. 3).
- Благодаря наличию фиксатора, сверлильный кондуктор надежно крепится на корпусе (см. Деталь С).
- Имеется возможность путем передвижения шаблона осуществлять монтаж, как внутренних, так и стандартных ящиков. Для внутренних ящиков имеется возможность регулировки до 40 мм (см. Деталь В).
- Для отверстий следует использовать сверло диаметром \varnothing 2 мм

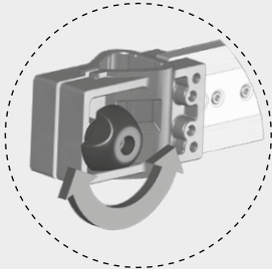


Сверлильный кондуктор Smart		
	Артикул	Упаковка
Сверлильный кондуктор Smart	12799901	1 Упак.
Сверлильный кондуктор Smart (евровинт)	12799905	1 Упак.

Рисунок 1

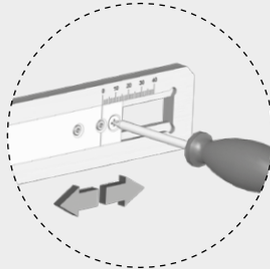


Деталь А



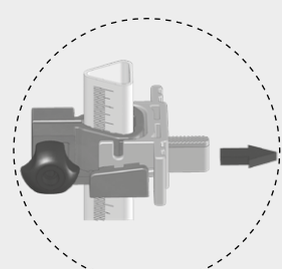
*Установив необходимые размеры на направляющей шине, зафиксируйте кондуктор, затянув гайку (см. рис. 1)

Деталь В



* Благодаря регулируемому шаблону имеется возможность осуществлять монтаж, как внутренних, так и стандартных ящиков
 * Для стандартных ящиков шкала должна находиться на отметке «0» (см. рис. 1)

Деталь С



* Сверлильный кондуктор крепится на поверхности с помощью фиксатора, как показано стрелками на рисунке (см. рис. 2)

Рисунок 2

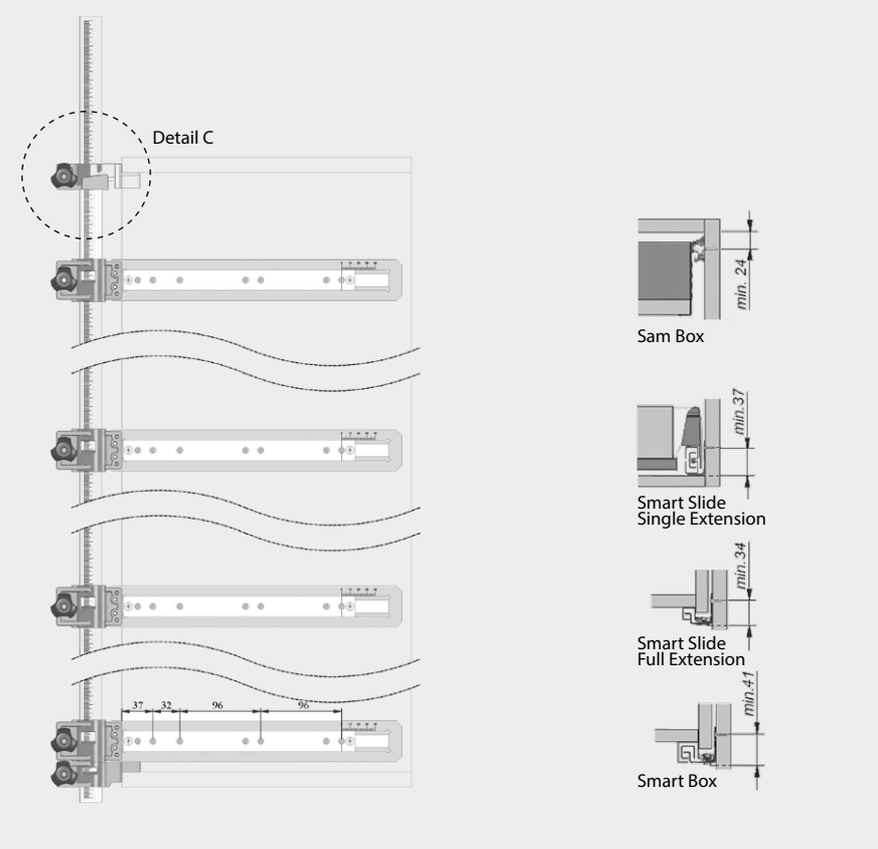
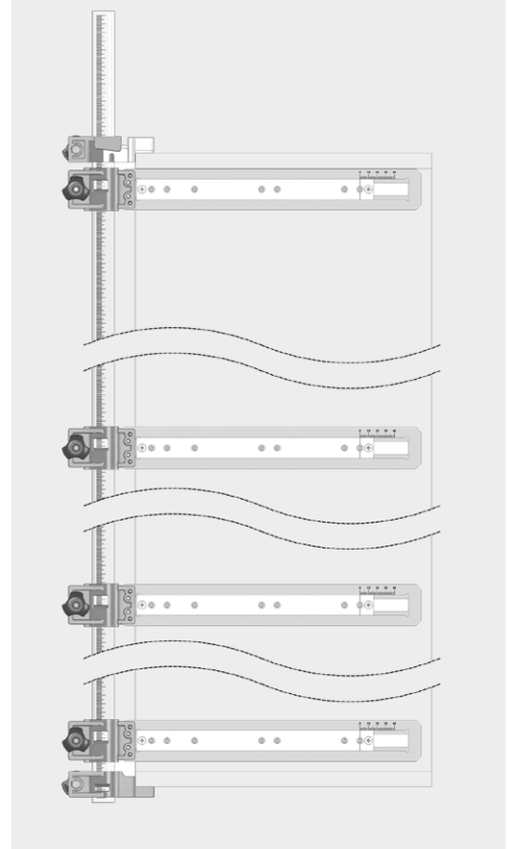


Рисунок 3



SLIDEASINGLE

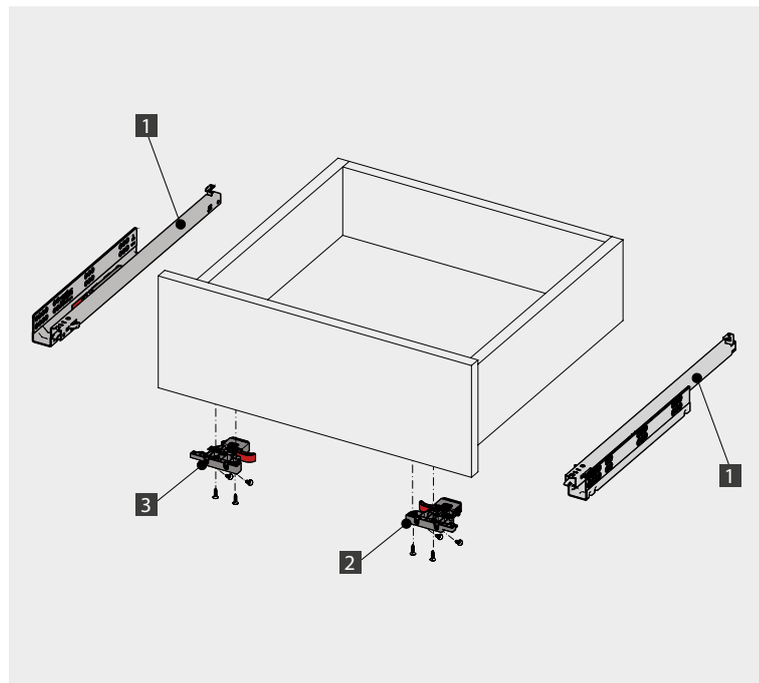




Видео по монтажу
Инструкции по
сборке
Брошюры
Изображения
FAQ

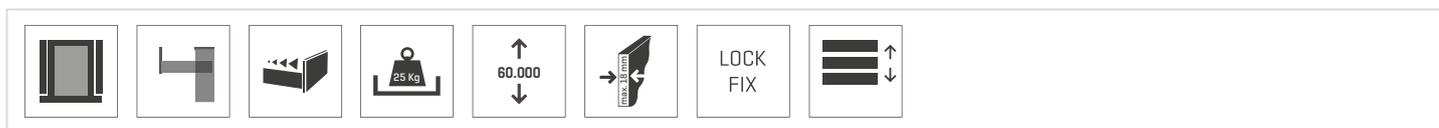
>

SLIDEASINGLE | Направляющие част. выдвижения с доводчиком Lock Fix (18 мм)



- Скрытые направляющие частичного выдвижения для дерев. ящиков
- Плавное и бесшумное закрывание
- Легкая установка и демонтаж ящика благодаря системе крепления с фиксаторами LOCK FIX. Возможность регулировки по вертикали +2,5 мм
- Возможность установки ящика с толщиной боковин до 19 мм
- Номинальная длина: 250/300/350/400/450/500/550/600 мм
- Длительный срок службы: 60 тыс. циклов
- Динамическая нагрузка: 25 кг.

Технические характеристики



1

Направляющая Slidea
Правая/Левая

НОМИН. ДЛИНА	Артикул с доводчиком	Артикул без доводчика	УПАКОВКА
250 мм	12722321	12722311	12 компл.
300 мм	12722322	12722312	12 компл.
350 мм	12722323	12722313	12 компл.
400 мм	12722324	12722314	12 компл.
450 мм	12722325	12722315	12 компл.
500 мм	12722326	12722316	12 компл.
550 мм	12722327	12722317	12 компл.
600 мм	12722328	12722318	12 компл.

2-3

Система креплений Lock Fix
Правая/Левая

Артикул Правая	Артикул Левая	УПАКОВКА
12790791	12790792	100 шт.

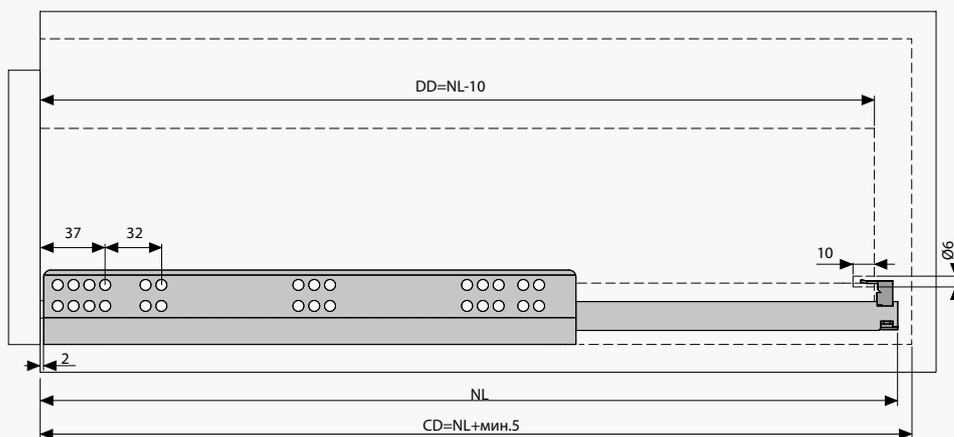
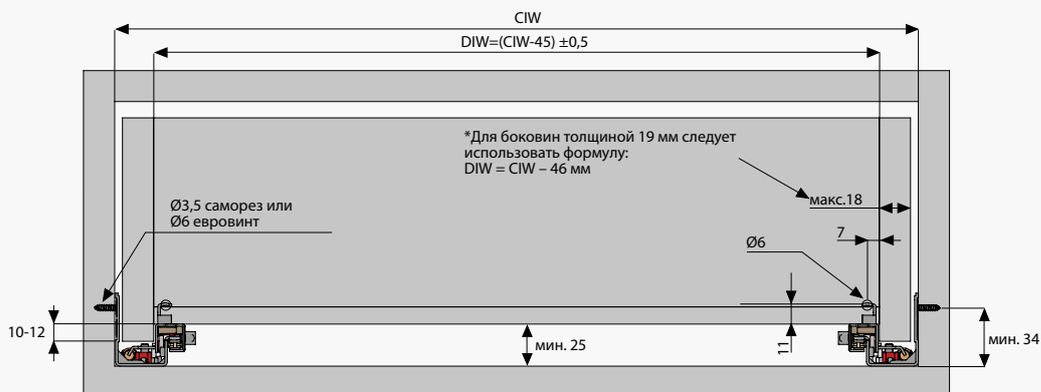
Промышленная упаковка
с доводчиком

НОМИН. ДЛИНА	Артикул Правая	Артикул Левая	УПАКОВКА
250 мм	12722351	12722361	24 шт.
300 мм	12722352	12722362	24 шт.
350 мм	12722353	12722363	24 шт.
400 мм	12722354	12722364	24 шт.
450 мм	12722355	12722365	24 шт.
500 мм	12722356	12722366	24 шт.
550 мм	12722357	12722367	24 шт.
600 мм	12722358	12722368	24 шт.

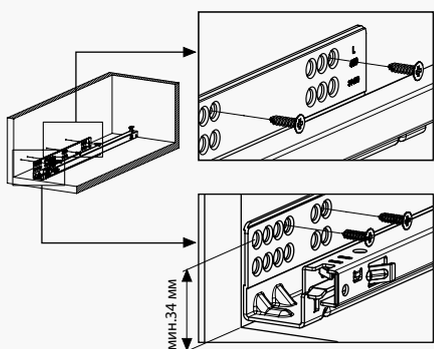
Промышленная упаковка
без доводчика

НОМИН. ДЛИНА	Артикул Правая	Артикул Левая	УПАКОВКА
250 мм	12722331	12722341	24 шт.
300 мм	12722332	12722342	24 шт.
350 мм	12722333	12722343	24 шт.
400 мм	12722334	12722344	24 шт.
450 мм	12722335	12722345	24 шт.
500 мм	12722336	12722346	24 шт.
550 мм	12722337	12722347	24 шт.
600 мм	12722338	12722348	24 шт.

Установочные размеры



Расположение винтов для направляющих



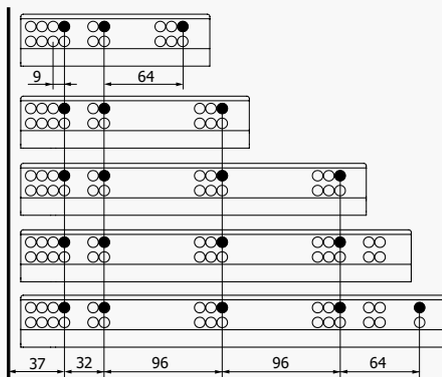
250 мм

300 мм

350-400-450 мм

500 мм

550-600 мм



- CD Глубина корпуса
- CIW Внутренняя ширина корпуса
- NL Номин. размер
- DIW Внутренняя ширина ящика
- DD Глубина ящика

*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

Рекомендуемые виды крепежа

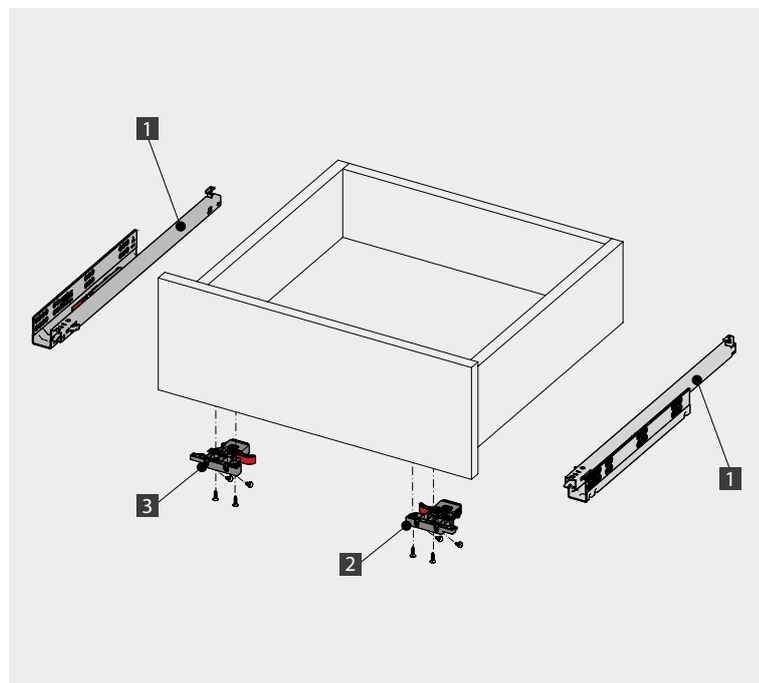
Ø3,5x16 мм Саморез



Ø6,1x11,5 мм Евроинт

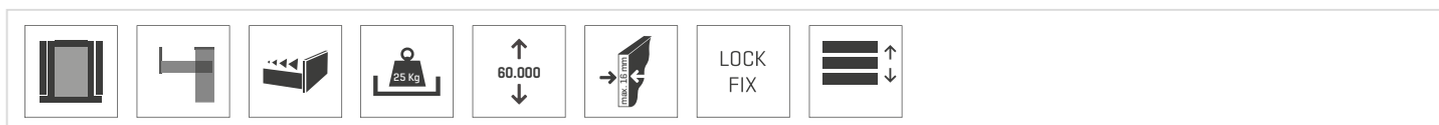


SLIDEASINGLE | Направляющие част. выдвижения с доводчиком Lock Fix (16 мм)



- Скрытые направляющие частичного выдвижения для дерев. ящиков
- Плавное и бесшумное закрывание
- Легкая установка и демонтаж ящика благодаря системе крепления с фиксаторами LOCK FIX. Возможность регулировки по вертикали +2,5 мм
- Возможность установки ящика с толщиной боковин до 16 мм
- Номинальная длина: 250/300/350/400/450/500/550/600 мм
- Длительный срок службы: 60 тыс. циклов
- Динамическая нагрузка: 25 кг.

Технические характеристики



1

Направляющая Slidea
Правая/Левая

НОМИН. ДЛИНА	Артикул с доводчиком	Артикул без доводчика	УПАКОВКА
250 мм	12722821	12722811	12 компл.
300 мм	12722822	12722812	12 компл.
350 мм	12722823	12722813	12 компл.
400 мм	12722824	12722814	12 компл.
450 мм	12722825	12722815	12 компл.
500 мм	12722826	12722816	12 компл.
550 мм	12722827	12722817	12 компл.
600 мм	12722828	12722818	12 компл.

2-3

Система креплений Lock Fix
Правая/Левая

Артикул Правая	Артикул Левая	УПАКОВКА
12790791	12790792	100 шт.

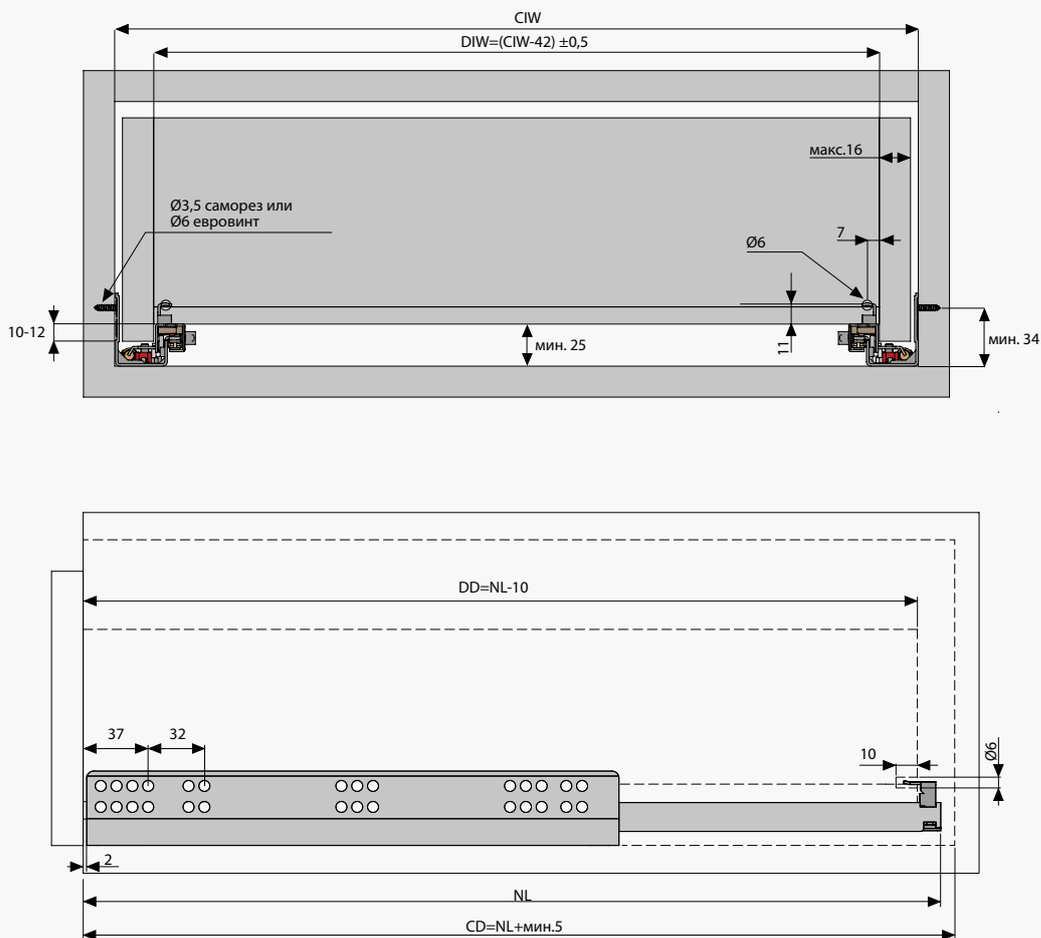
Промышленная упаковка
с доводчиком

НОМИН. ДЛИНА	Артикул Правая	Артикул Левая	УПАКОВКА
250 мм	12722851	12722861	24 шт.
300 мм	12722852	12722862	24 шт.
350 мм	12722853	12722863	24 шт.
400 мм	12722854	12722864	24 шт.
450 мм	12722855	12722865	24 шт.
500 мм	12722856	12722866	24 шт.
550 мм	12722857	12722867	24 шт.
600 мм	12722858	12722868	24 шт.

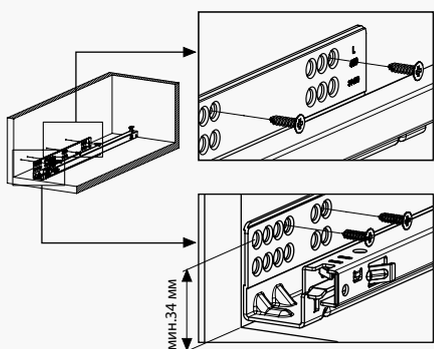
Промышленная упаковка
без доводчика

НОМИН. ДЛИНА	Артикул Правая	Артикул Левая	УПАКОВКА
250 мм	12722831	12722841	24 шт.
300 мм	12722832	12722842	24 шт.
350 мм	12722833	12722843	24 шт.
400 мм	12722834	12722844	24 шт.
450 мм	12722835	12722845	24 шт.
500 мм	12722836	12722846	24 шт.
550 мм	12722837	12722847	24 шт.
600 мм	12722838	12722848	24 шт.

Установочные размеры



Расположение винтов для направляющих



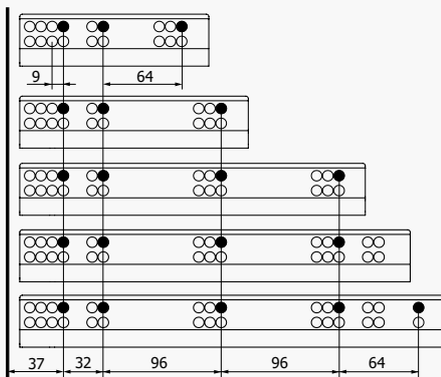
250 мм

300-350-400 мм

450 мм

500 мм

550-600 мм



- CD Глубина корпуса
- CIW Внутренняя ширина корпуса
- NL Номин. размер
- DIW Внутренняя ширина ящика
- DD Глубина ящика

*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

Рекомендуемые виды крепежа

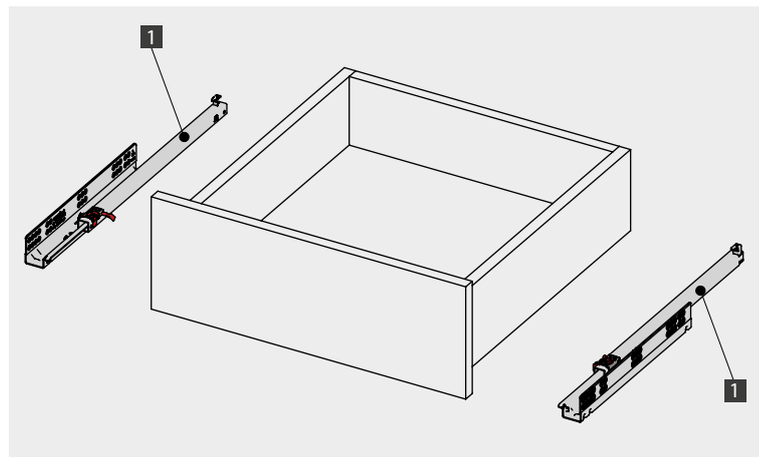
Ø3,5x16 мм Саморез



Ø6,1x11,5 мм Евровинт

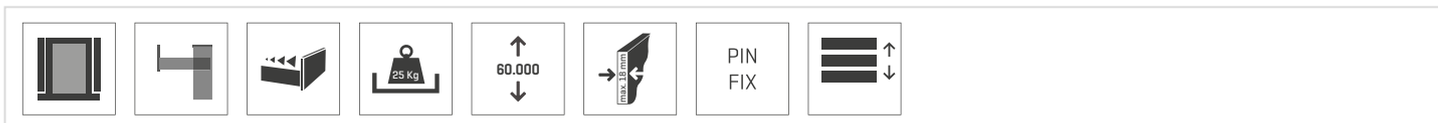


SLIDEASINGLE | Направляющие част. выдвижения с доводчиком Pin Fix (18 мм)



- Скрытые направляющие частичного выдвижения для дерев. ящиков
- Плавное и бесшумное закрывание
- Регулировка по вертикали +2,5 мм.
- Возможность установки ящика с толщиной боковин до 19 мм.
- Длина направляющих 260/285/310/335/360/385/410/435/460/485/510/535/560 мм
- Длительный срок службы: 60 тыс. циклов
- Динамическая нагрузка: 25 кг.

Технические характеристики



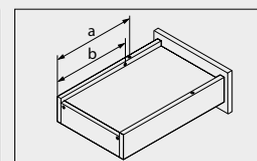
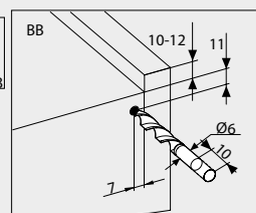
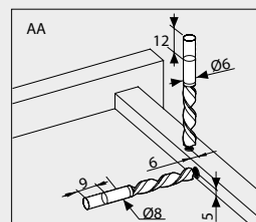
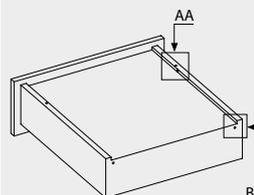
1

Направляющая Slidea
Правая/Левая

НОМИН. ДЛИНА	Артикул с доводчиком	Артикул без доводчика	УПАКОВКА
260 мм	1272272260	1272271260	12 компл.
285 мм	1272272285	1272271285	12 компл.
310 мм	1272272310	1272271310	12 компл.
335 мм	1272272335	1272271335	12 компл.
360 мм	1272272360	1272271360	12 компл.
385 мм	1272272385	1272271385	12 компл.
410 мм	1272272410	1272271410	12 компл.
435 мм	1272272435	1272271435	12 компл.
460 мм	1272272460	1272271460	12 компл.
485 мм	1272272485	1272271485	12 компл.
510 мм	1272272510	1272271510	12 компл.
535 мм	1272272535	1272271535	12 компл.
560 мм	1272272560	1272271560	12 компл.

Разметка отверстий для Pin Fix

Необходимо сделать отверстия для Pin Fix перед сборкой.



Номин. Размер NL (мм)	Фикс. пин а (мм)	Exit Safety b (мм)
260	205	185
285	220	200
310	230	210
335	245	225
360	275	255
385	285	265
410	300	280
435	310	290
460	335	315
485	350	330
510	360	340
535	375	355
560	405	385

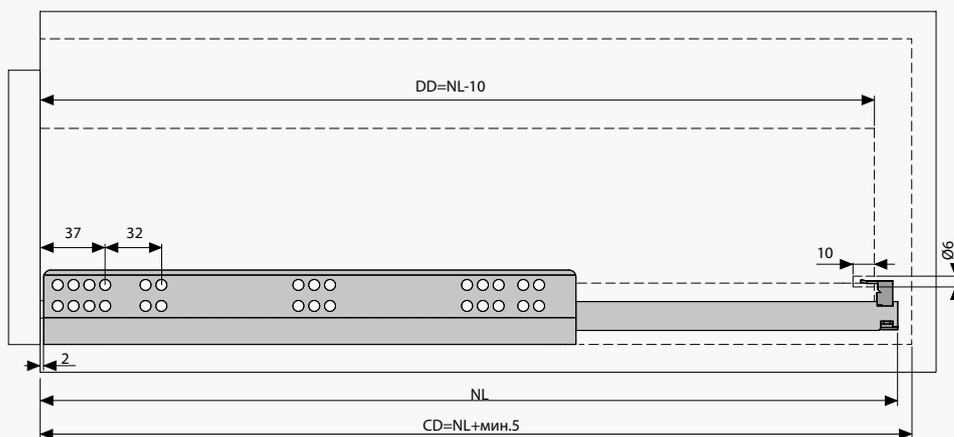
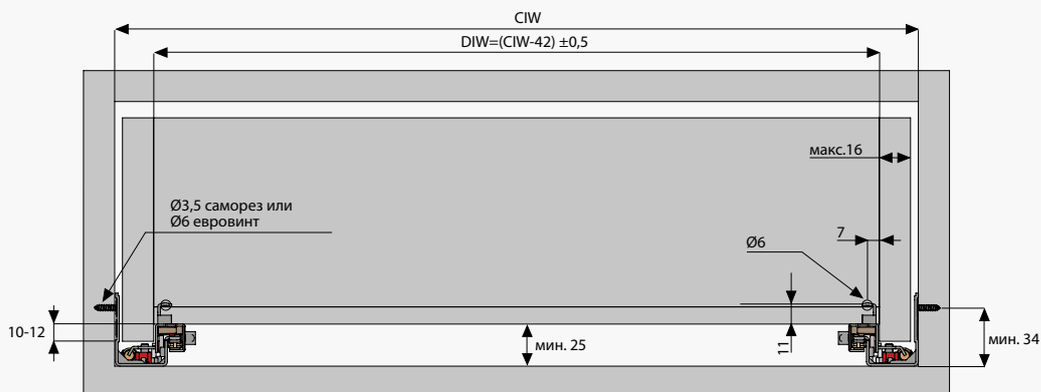
Промышленная упаковка с доводчиком

НОМИН. ДЛИНА	Артикул Правая	Артикул Левая	УПАКОВКА
260 мм	1272275260	1272276260	24 шт.
285 мм	1272275285	1272276285	24 шт.
310 мм	1272275310	1272276310	24 шт.
335 мм	1272275335	1272276335	24 шт.
360 мм	1272275360	1272276360	24 шт.
385 мм	1272275385	1272276385	24 шт.
410 мм	1272275410	1272276410	24 шт.
435 мм	1272275435	1272276435	24 шт.
460 мм	1272275460	1272276460	24 шт.
485 мм	1272275485	1272276485	24 шт.
510 мм	1272275510	1272276510	24 шт.
535 мм	1272275535	1272276535	24 шт.
560 мм	1272275560	1272276560	24 шт.

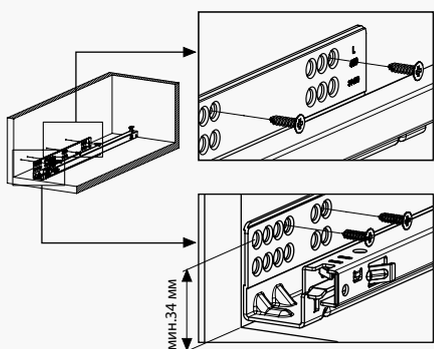
Промышленная упаковка без доводчика

НОМИН. ДЛИНА	Артикул Правая	Артикул Левая	УПАКОВКА
260 мм	1272273260	1272274260	24 шт.
285 мм	1272273285	1272274285	24 шт.
310 мм	1272273310	1272274310	24 шт.
335 мм	1272273335	1272274335	24 шт.
360 мм	1272273360	1272274360	24 шт.
385 мм	1272273385	1272274385	24 шт.
410 мм	1272273410	1272274410	24 шт.
435 мм	1272273435	1272274435	24 шт.
460 мм	1272273460	1272274460	24 шт.
485 мм	1272273485	1272274485	24 шт.
510 мм	1272273510	1272274510	24 шт.
535 мм	1272273535	1272274535	24 шт.
560 мм	1272273560	1272274560	24 шт.

Установочные размеры



Расположение винтов для направляющих



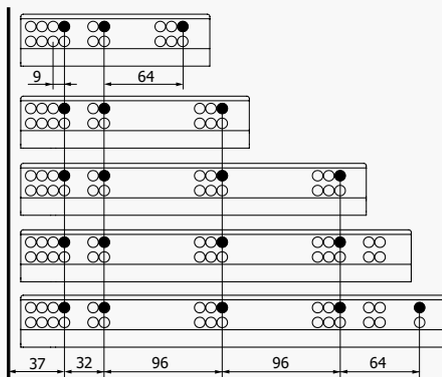
250 мм

300-350-400 мм

450 мм

500 мм

550-600 мм



- CD Глубина корпуса
- CIW Внутренняя ширина корпуса
- NL Номин. размер
- DIW Внутренняя ширина ящика
- DD Глубина ящика

*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

Рекомендуемые виды крепежа

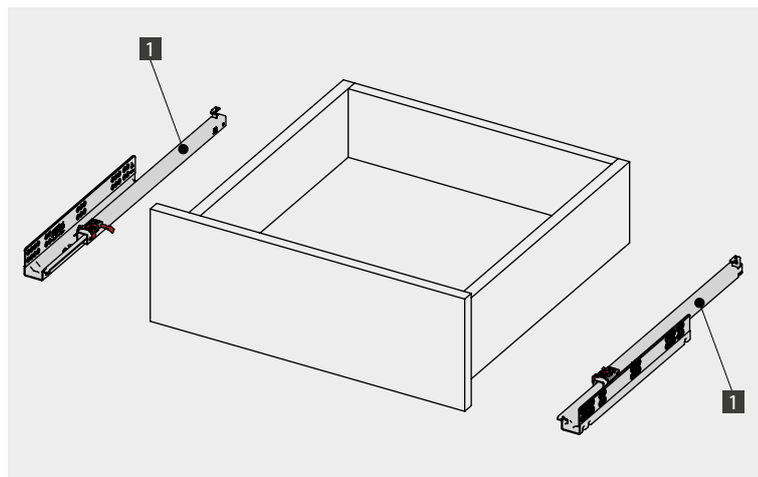
Ø3,5x16 мм Саморез



Ø6,1x11,5 мм Евроинт

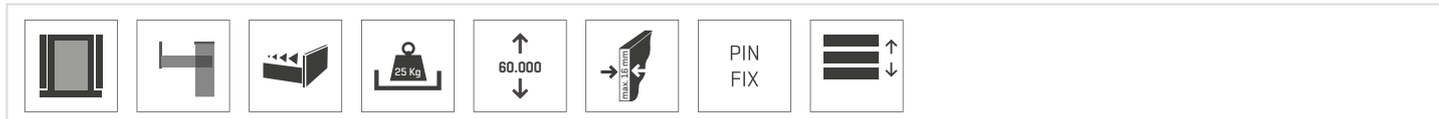


SLIDEASINGLE | Направляющие част. выдвижения с доводчиком Pin Fix (16 мм)



- Скрытые направляющие частичного выдвижения для дерев. ящиков
- Плавное и бесшумное закрывание
- Регулировка по вертикали +2,5 мм.
- Возможность установки ящика с толщиной боковин до 16 мм.
- Длина направляющих 260/285/310/335/360/385/410/435/460/485/510/535/560 мм
- Длительный срок службы: 60 тыс. циклов
- Динамическая нагрузка: 25 кг.

Технические характеристики



Направляющая Slidea Правая/Левая			
НОМИН. ДЛИНА	Артикул с доводчиком	Артикул без доводчика	УПАКОВКА
260 мм	1272292260	1272291260	12 компл.
285 мм	1272292285	1272291285	12 компл.
310 мм	1272292310	1272291310	12 компл.
335 мм	1272292335	1272291335	12 компл.
360 мм	1272292360	1272291360	12 компл.
385 мм	1272292385	1272291385	12 компл.
410 мм	1272292410	1272291410	12 компл.
435 мм	1272292435	1272291435	12 компл.
460 мм	1272292460	1272291460	12 компл.
485 мм	1272292485	1272291485	12 компл.
510 мм	1272292510	1272291510	12 компл.
535 мм	1272292535	1272291535	12 компл.
560 мм	1272292560	1272291560	12 компл.

Разметка отверстий для Pin Fix

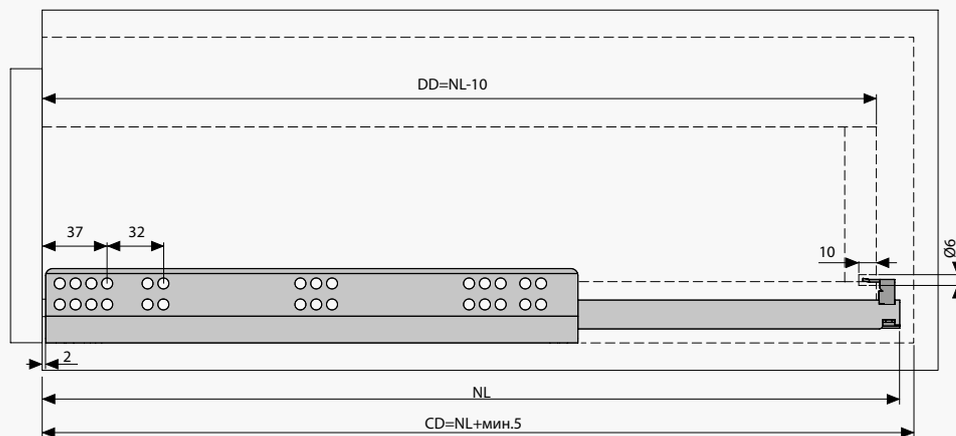
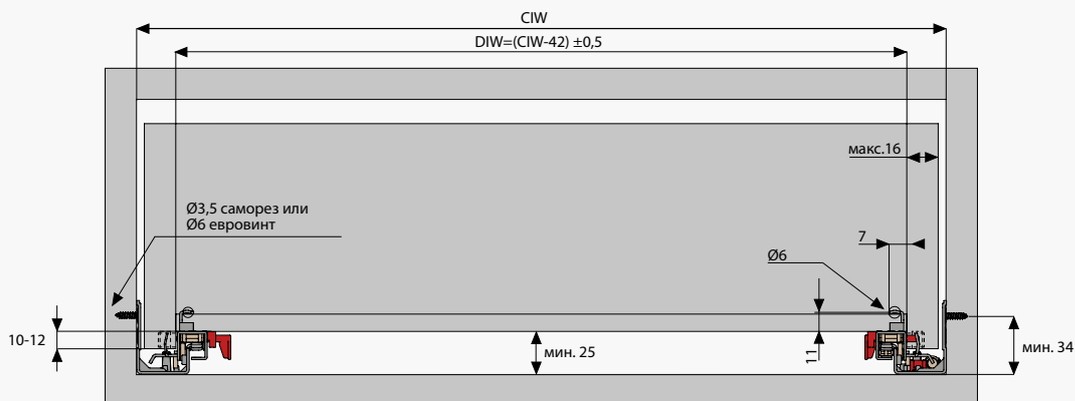
Необходимо сделать отверстия для Pin Fix перед сборкой.

Номин. Размер NL (мм)	Фикс. пин а (мм)	Exit Safety b (мм)
260	205	185
285	220	200
310	230	210
335	245	225
360	275	255
385	285	265
410	300	280
435	310	290
460	335	315
485	350	330
510	360	340
535	375	355
560	405	385

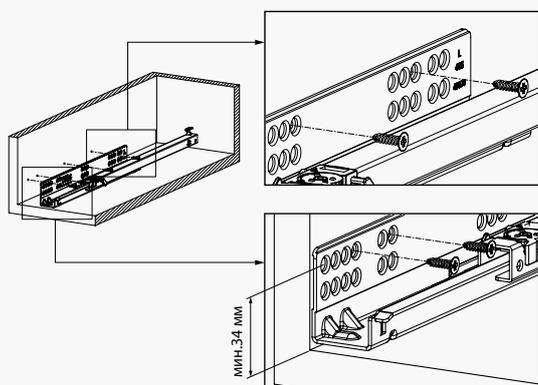
Промышленная упаковка с доводчиком			
НОМИН. ДЛИНА	Артикул Правая	Артикул Левая	УПАКОВКА
260 мм	1272295260	1272296260	24 Шт.
285 мм	1272295285	1272296285	24 Шт.
310 мм	1272295310	1272296310	24 Шт.
335 мм	1272295335	1272296335	24 Шт.
360 мм	1272295360	1272296360	24 Шт.
385 мм	1272295385	1272296385	24 Шт.
410 мм	1272295410	1272296410	24 Шт.
435 мм	1272295435	1272296435	24 Шт.
460 мм	1272295460	1272296460	24 Шт.
485 мм	1272295485	1272296485	24 Шт.
510 мм	1272295510	1272296510	24 Шт.
535 мм	1272295535	1272296535	24 Шт.
560 мм	1272295560	1272296560	24 Шт.

Промышленная упаковка без доводчика			
НОМИН. ДЛИНА	Артикул Правая	Артикул Левая	УПАКОВКА
260 мм	1272293260	1272294260	24 Шт.
285 мм	1272293285	1272294285	24 Шт.
310 мм	1272293310	1272294310	24 Шт.
335 мм	1272293335	1272294335	24 Шт.
360 мм	1272293360	1272294360	24 Шт.
385 мм	1272293385	1272294385	24 Шт.
410 мм	1272293410	1272294410	24 Шт.
435 мм	1272293435	1272294435	24 Шт.
460 мм	1272293460	1272294460	24 Шт.
485 мм	1272293485	1272294485	24 Шт.
510 мм	1272293510	1272294510	24 Шт.
535 мм	1272293535	1272294535	24 Шт.
560 мм	1272293560	1272294560	24 Шт.

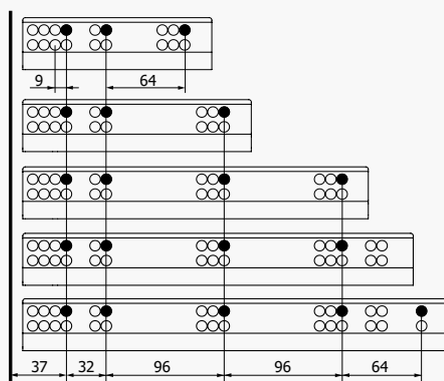
Установочные размеры



Расположение винтов для направляющих



- 260 мм
- 285-310-335
- 360-385-410 мм
- 435-460 мм
- 485-510 мм
- 535-560 мм



- CD Глубина корпуса
- CIW Внутренняя ширина корпуса
- NL Номин. размер
- DIW Внутренняя ширина ящика
- DD Глубина ящика

*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

Рекомендуемые виды крепежа

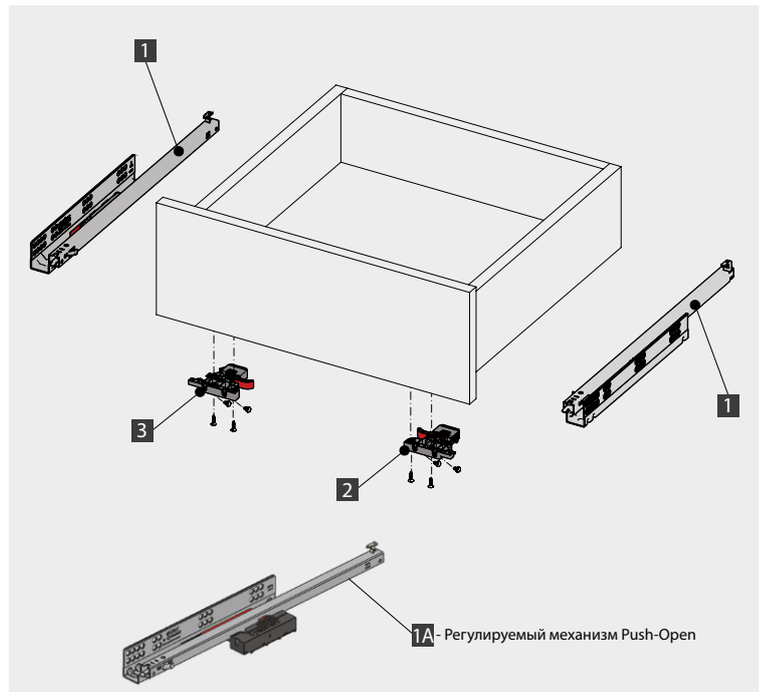
Ø3,5x16 мм Саморез



Ø6,1x11,5 мм Евровинт

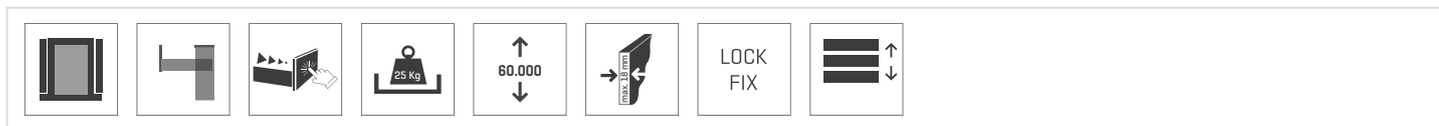


SLIDEASINGLE | Направляющие Push-Open част. выдвижения, Lock Fix (18 мм)



- Скрытые направляющие частичного выдвижения для дерев. ящиков
- Легкая установка и демонтаж ящика
- Возможность регулировки по вертикали +2,5 мм.
- Возможность регулировки на 3 мм по глубине благодаря механизму Push-Open.
- Возможность установки ящика с толщиной боковин до 19 мм.
- Номинальная длина: 250/300/350/400/450/500/550/600 мм.
- Длительный срок службы: 60 тыс. циклов
- Динамическая нагрузка: 25 кг.

Технические характеристики



1, 1A

Направляющая Slidea
Правая/Левая

НОМИН. ДЛИНА	Артикул	Артикул с регулировкой	УПАКОВКА
250 мм	12723411	12723611	12 компл.
300 мм	12723412	12723612	12 компл.
350 мм	12723413	12723613	12 компл.
400 мм	12723414	12723614	12 компл.
450 мм	12723415	12723615	12 компл.
500 мм	12723416	12723616	12 компл.
550 мм	12723417	12723617	12 компл.
600 мм	12723418	12723618	12 компл.

2-3

Система креплений Lock Fix
Правая/Левая

Артикул Правая	Артикул Левая	УПАКОВКА
12790791	12790792	100 шт.

1A

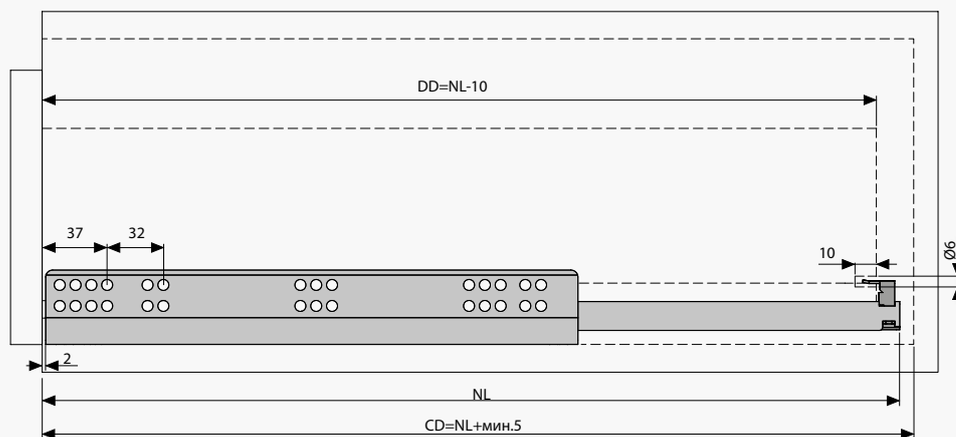
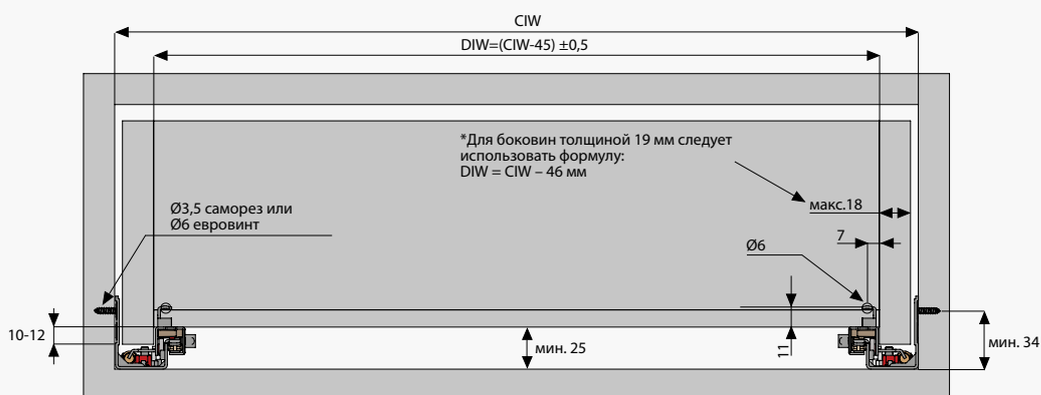
Направляющая Slidea

НОМИН. ДЛИНА	Артикул с регул. Правая	Артикул с регул. Левая	УПАКОВКА
250 мм	12723621	12723631	24 шт.
300 мм	12723622	12723632	24 шт.
350 мм	12723623	12723633	24 шт.
400 мм	12723624	12723634	24 шт.
450 мм	12723625	12723635	24 шт.
500 мм	12723626	12723636	24 шт.
550 мм	12723627	12723637	24 шт.
600 мм	12723628	12723638	24 шт.

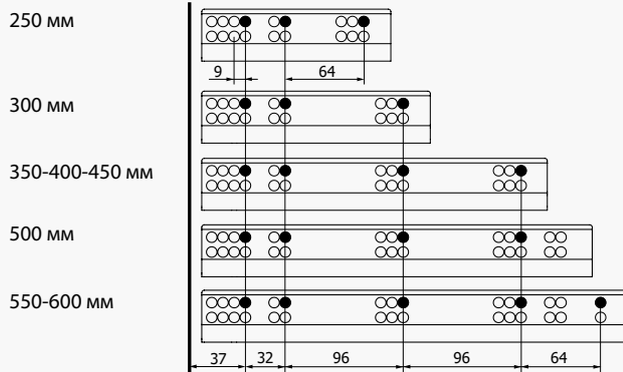
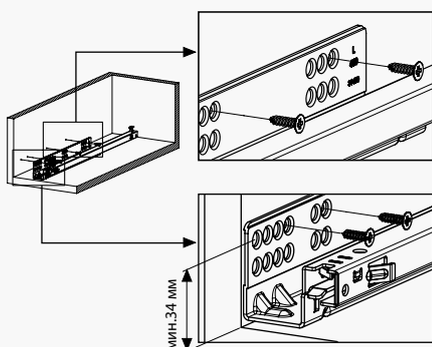
Промышленная упаковка

НОМИН. ДЛИНА	Артикул Правая	Артикул Левая	УПАКОВКА
250 мм	12723421	12723431	24 шт.
300 мм	12723422	12723432	24 шт.
350 мм	12723423	12723433	24 шт.
400 мм	12723424	12723434	24 шт.
450 мм	12723425	12723435	24 шт.
500 мм	12723426	12723436	24 шт.
550 мм	12723427	12723437	24 шт.
600 мм	12723428	12723438	24 шт.

Установочные размеры



Расположение винтов для направляющих



- CD Глубина корпуса
- CIW Внутренняя ширина корпуса
- NL Номин. размер
- DIW Внутренняя ширина ящика
- DD Глубина ящика

*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

Рекомендуемые виды крепежа

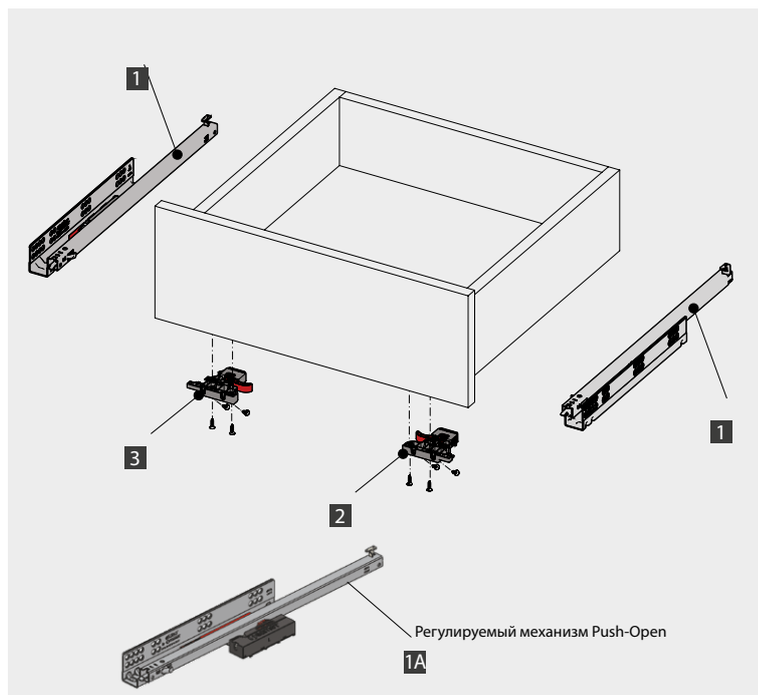
Ø3,5x16 мм Саморез



Ø6,1x11,5 мм Евроинт

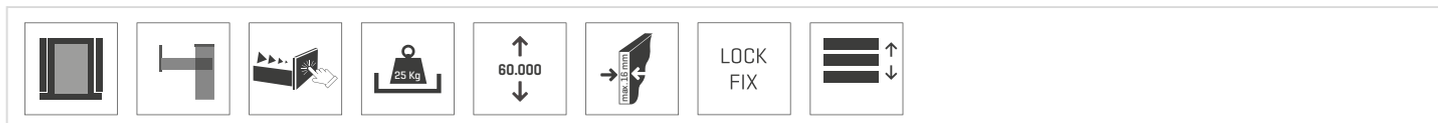


SLIDEASINGLE | Направляющие Push-Open част. выдвижения, Lock Fix (16 мм)



- Скрытые направляющие частичного выдвижения для дерев. ящиков
- Легкая установка и демонтаж ящика
- Возможность регулировки по вертикали +2,5 мм.
- Возможность регулировки на 3 мм по глубине благодаря механизму Push-Open.
- Возможность установки ящика с толщиной боковин до 19 мм.
- Номинальная длина: 250/300/350/400/450/500/550/600 мм.
- Длительный срок службы: 60 тыс. циклов
- Динамическая нагрузка: 25 кг.

Технические характеристики



1, 1A

Направляющая Slidea
Правая/Левая

НОМИН. ДЛИНА	Артикул	Артикул с регулировкой	УПАКОВКА
250 мм	12723511	12723711	12 компл.
300 мм	12723512	12723712	12 компл.
350 мм	12723513	12723713	12 компл.
400 мм	12723514	12723714	12 компл.
450 мм	12723515	12723715	12 компл.
500 мм	12723516	12723716	12 компл.
550 мм	12723517	12723717	12 компл.
600 мм	12723518	12723718	12 компл.

2-3

Система креплений Lock Fix
Правая/Левая

Артикул Правая	Артикул Левая	УПАКОВКА
12790791	12790792	100 Шт.

1A

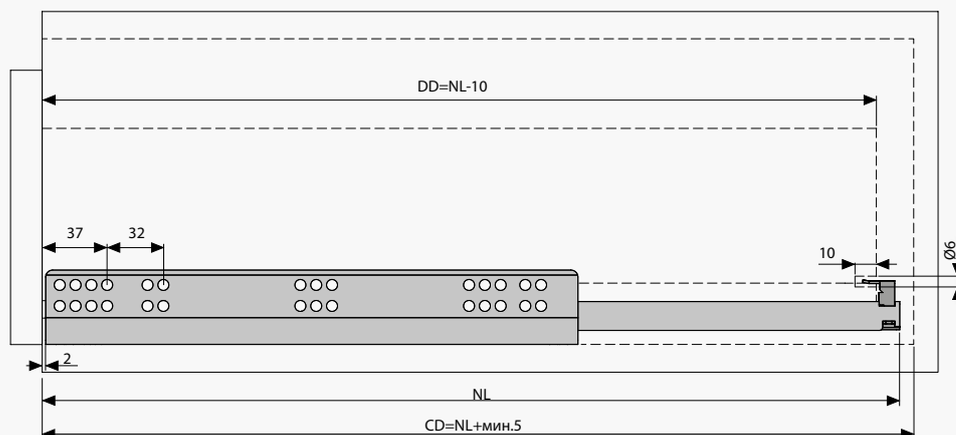
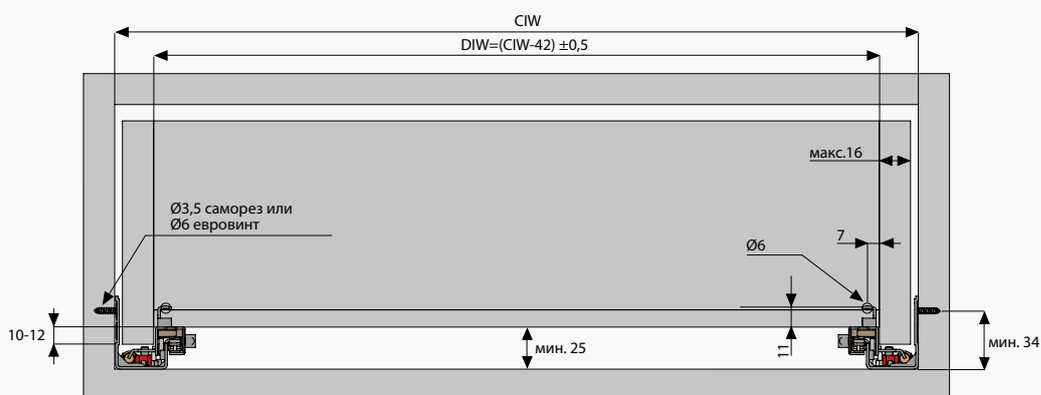
Направляющая Slidea

НОМИН. ДЛИНА	Артикул с регул. Правая	Артикул с регул. Левая	УПАКОВКА
250 мм	12723721	12723731	24 Шт.
300 мм	12723722	12723732	24 Шт.
350 мм	12723723	12723733	24 Шт.
400 мм	12723724	12723734	24 Шт.
450 мм	12723725	12723735	24 Шт.
500 мм	12723726	12723736	24 Шт.
550 мм	12723727	12723737	24 Шт.
600 мм	12723728	12723738	24 Шт.

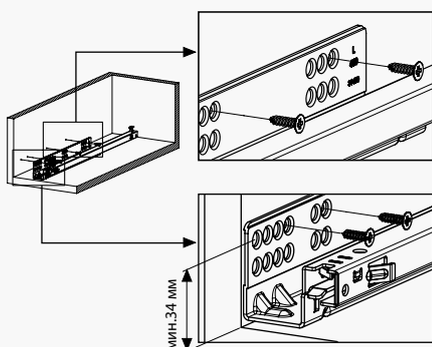
Промышленная упаковка

НОМИН. ДЛИНА	Артикул Правая	Артикул Левая	УПАКОВКА
250 мм	12723521	12723531	24 Шт.
300 мм	12723522	12723532	24 Шт.
350 мм	12723523	12723533	24 Шт.
400 мм	12723524	12723534	24 Шт.
450 мм	12723525	12723535	24 Шт.
500 мм	12723526	12723536	24 Шт.
550 мм	12723527	12723537	24 Шт.
600 мм	12723528	12723538	24 Шт.

Установочные размеры



Расположение винтов для направляющих



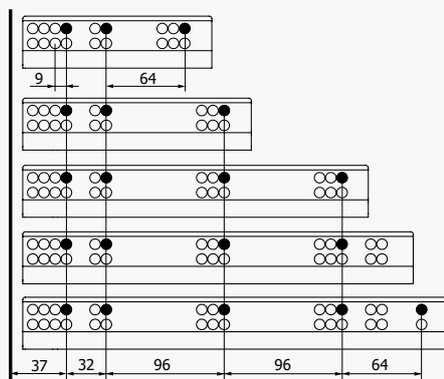
250 мм

300-350-400 мм

450 мм

500 мм

550-600 мм



- CD Глубина корпуса
- CIW Внутренняя ширина корпуса
- NL Номин. размер
- DIW Внутренняя ширина ящика
- DD Глубина ящика

*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

Рекомендуемые виды крепежа

Ø3,5x16 мм Саморез



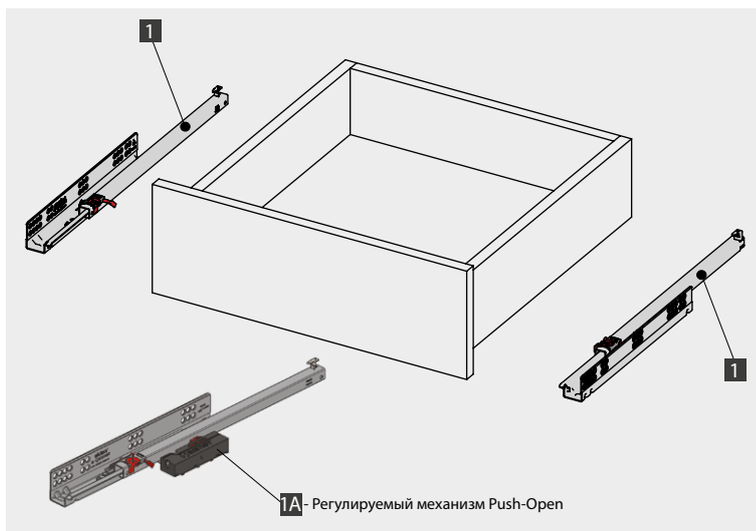
Ø6,1x11,5 мм Евроинт



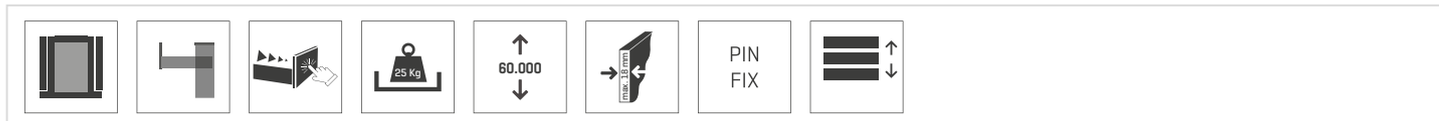
SLIDEASINGLE | Направляющие Push-Open част. выдвижения, Pin Fix (18 мм)



- Скрытые направляющие частичного выдвижения для дерев. ящиков
- Регулировка по вертикали +2,5 мм.
- Возможность регулировки на 3 мм по глубине благодаря механизму Push-Open.
- Возможность установки ящика с толщиной боковин до 19 мм.
- Длина направляющих 260/285/310/335/360/385/410/435/460/485/510/535/560 мм
- Длительный срок службы: 60 тыс. циклов
- Динамическая нагрузка: 25 кг.



Технические характеристики



1, 1A

Направляющая Slidea
Правая/Левая

НОМИН. ДЛИНА	АРТИКУЛ	АРТИКУЛ с регулировкой	УПАКОВКА
260 мм	1272344260	1272364260	12 компл.
285 мм	1272344285	1272364285	12 компл.
310 мм	1272344310	1272364310	12 компл.
335 мм	1272344335	1272364335	12 компл.
360 мм	1272344360	1272364360	12 компл.
385 мм	1272344385	1272364385	12 компл.
410 мм	1272344410	1272364410	12 компл.
435 мм	1272344435	1272364435	12 компл.
460 мм	1272344460	1272364460	12 компл.
485 мм	1272344485	1272364485	12 компл.
510 мм	1272344510	1272364510	12 компл.
535 мм	1272344535	1272364535	12 компл.
560 мм	1272344560	1272364560	12 компл.

1

Промышленная упаковка

НОМИН. ДЛИНА	АРТИКУЛ Правая	АРТИКУЛ Левая	УПАКОВКА
260 мм	1272345260	1272346260	24 Шт.
285 мм	1272345285	1272346285	24 Шт.
310 мм	1272345310	1272346310	24 Шт.
335 мм	1272345335	1272346335	24 Шт.
360 мм	1272345360	1272346360	24 Шт.
385 мм	1272345385	1272346385	24 Шт.
410 мм	1272345410	1272346410	24 Шт.
435 мм	1272345435	1272346435	24 Шт.
460 мм	1272345460	1272346460	24 Шт.
485 мм	1272345485	1272346485	24 Шт.
510 мм	1272345510	1272346510	24 Шт.
535 мм	1272345535	1272346535	24 Шт.
560 мм	1272345560	1272346560	24 Шт.

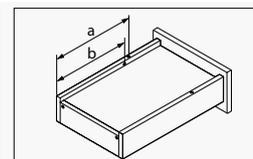
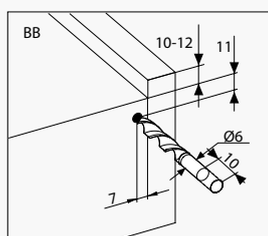
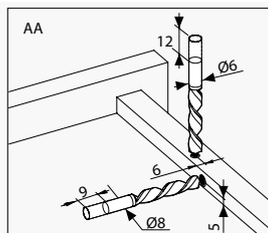
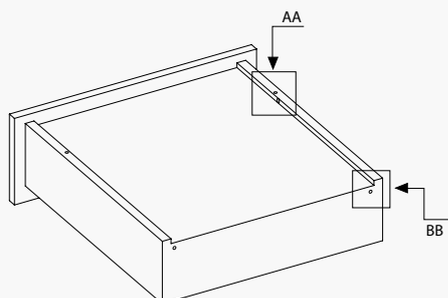
1A

Промышленная упаковка

НОМИН. ДЛИНА	АРТИКУЛ Правая	АРТИКУЛ Левая	УПАКОВКА
260 мм	1272365260	1272366260	24 Шт.
285 мм	1272365285	1272366285	24 Шт.
310 мм	1272365310	1272366310	24 Шт.
335 мм	1272365335	1272366335	24 Шт.
360 мм	1272365360	1272366360	24 Шт.
385 мм	1272365385	1272366385	24 Шт.
410 мм	1272365410	1272366410	24 Шт.
435 мм	1272365435	1272366435	24 Шт.
460 мм	1272365460	1272366460	24 Шт.
485 мм	1272365485	1272366485	24 Шт.
510 мм	1272365510	1272366510	24 Шт.
535 мм	1272365535	1272366535	24 Шт.
560 мм	1272365560	1272366560	24 Шт.

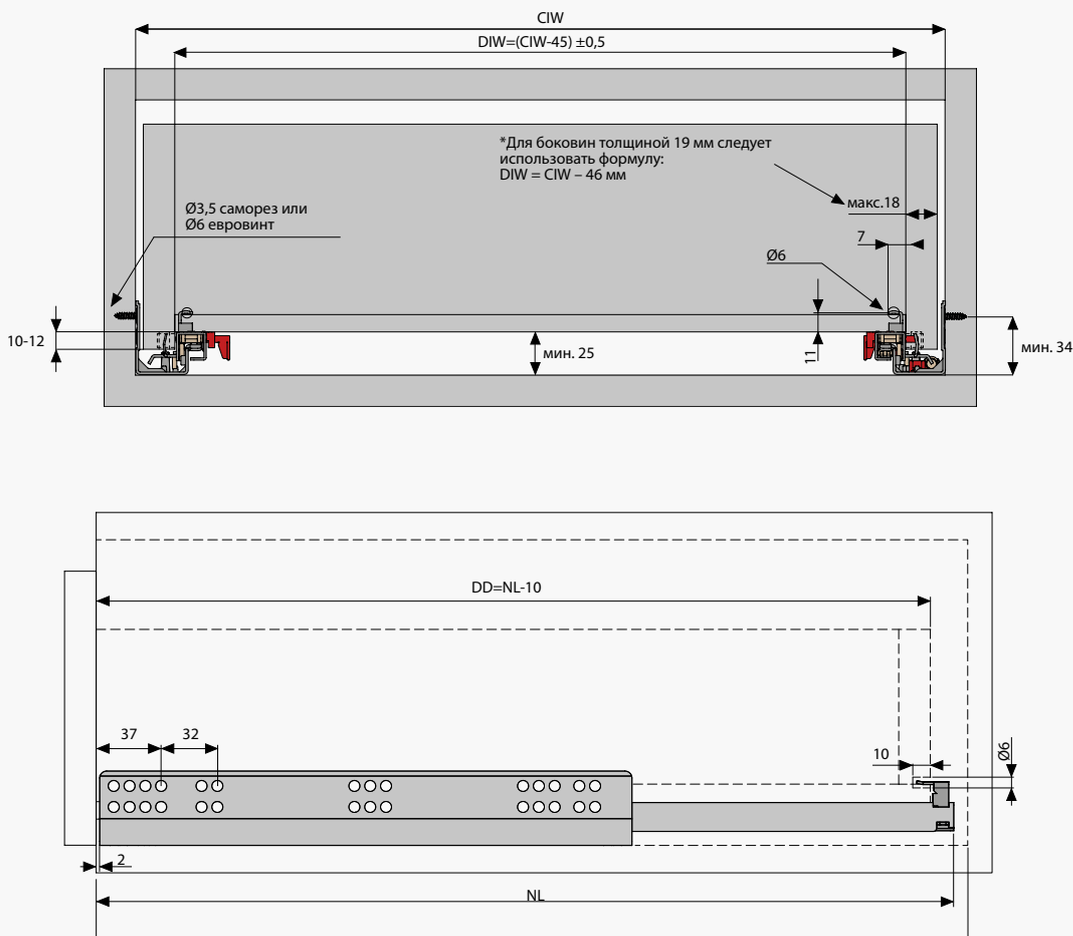
Разметка отверстий для Pin Fix

Вы должны просверлить отверстия перед сборкой ящика.

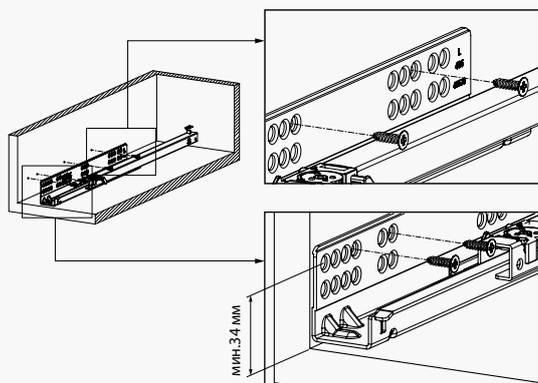


Номин. Размер NL (мм)	Фикс. пин а (мм)	Защитн. пин b (мм)
260	205	185
285	220	200
310	230	210
335	245	225
360	275	255
385	285	265
410	300	280
435	310	290
460	335	315
485	350	330
510	360	340
535	375	355
560	405	385

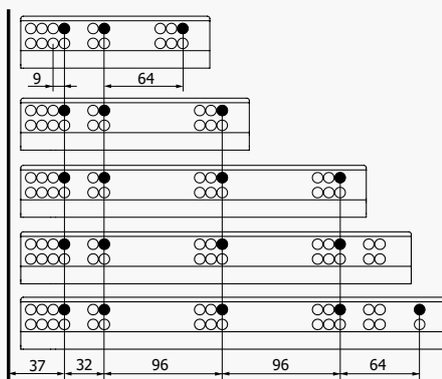
Установочные размеры



Расположение винтов для направляющих



- 260 мм
- 285-310-335
- 360-385-410 мм
- 435-460 мм
- 485-510 мм
- 535-560 мм



- CD Глубина корпуса
- CIW Внутренняя ширина корпуса
- NL Номин. размер
- DIW Внутренняя ширина ящика
- DD Глубина ящика

*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

Рекомендуемые виды крепежа

Ø3,5x16 мм Саморез



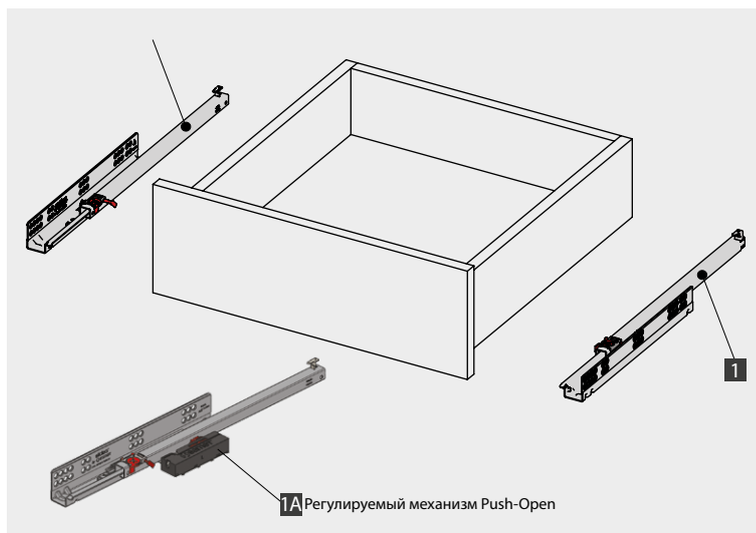
Ø6,1x11,5 мм Евроинт



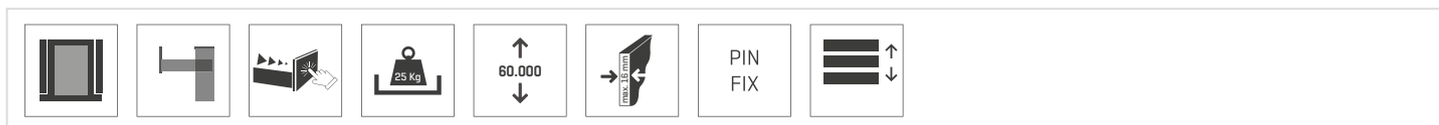
SLIDEASINGLE | Направляющие Push-Open част. выдвижения, Pin Fix (16 мм)



- Скрытые направляющие частичного выдвижения для деревянных ящиков
- Регулировка по вертикали +2,5 мм.
- Возможность регулировки на 3 мм по глубине благодаря механизму Push-Open.
- Возможность установки ящика с толщиной боковин до 16 мм.
- Длина направляющих 260/285/310/335/360/385/410/435/460/485/510/535/560 мм
- Длительный срок службы: 60 тыс. циклов
- Динамическая нагрузка: 25 кг.



Технические характеристики



1, 1A

Направляющая Slidea Правая/Левая			
НОМИН. ДЛИНА	Артикул	Артикул с регулировкой	УПАКОВКА
260 мм	1272354260	1272374260	12 компл.
285 мм	1272354285	1272374285	12 компл.
310 мм	1272354310	1272374310	12 компл.
335 мм	1272354335	1272374335	12 компл.
360 мм	1272354360	1272374360	12 компл.
385 мм	1272354385	1272374385	12 компл.
410 мм	1272354410	1272374410	12 компл.
435 мм	1272354435	1272374435	12 компл.
460 мм	1272354460	1272374460	12 компл.
485 мм	1272354485	1272374485	12 компл.
510 мм	1272354510	1272374510	12 компл.
535 мм	1272354535	1272374535	12 компл.
560 мм	1272354560	1272374560	12 компл.

1

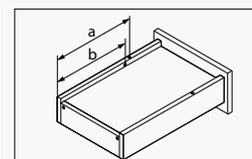
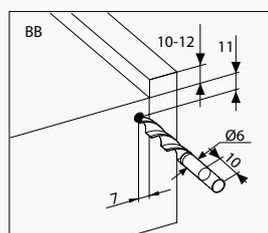
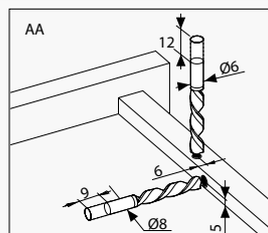
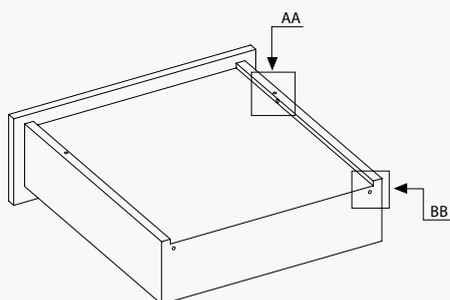
Промышленная упаковка			
НОМИН. ДЛИНА	Артикул Правая	Артикул Левая	УПАКОВКА
260 мм	1272355260	1272356260	24 Шт.
285 мм	1272355285	1272356285	24 Шт.
310 мм	1272355310	1272356310	24 Шт.
335 мм	1272355335	1272356335	24 Шт.
360 мм	1272355360	1272356360	24 Шт.
385 мм	1272355385	1272356385	24 Шт.
410 мм	1272355410	1272356410	24 Шт.
435 мм	1272355435	1272356435	24 Шт.
460 мм	1272355460	1272356460	24 Шт.
485 мм	1272355485	1272356485	24 Шт.
510 мм	1272355510	1272356510	24 Шт.
535 мм	1272355535	1272356535	24 Шт.
560 мм	1272355560	1272356560	24 Шт.

1A

Промышленная упаковка			
НОМИН. ДЛИНА	Артикул Правая	Артикул Левая	УПАКОВКА
260 мм	1272375260	1272376260	24 Шт.
285 мм	1272375285	1272376285	24 Шт.
310 мм	1272375310	1272376310	24 Шт.
335 мм	1272375335	1272376335	24 Шт.
360 мм	1272375360	1272376360	24 Шт.
385 мм	1272375385	1272376385	24 Шт.
410 мм	1272375410	1272376410	24 Шт.
435 мм	1272375435	1272376435	24 Шт.
460 мм	1272375460	1272376460	24 Шт.
485 мм	1272375485	1272376485	24 Шт.
510 мм	1272375510	1272376510	24 Шт.
535 мм	1272375535	1272376535	24 Шт.
560 мм	1272375560	1272376560	24 Шт.

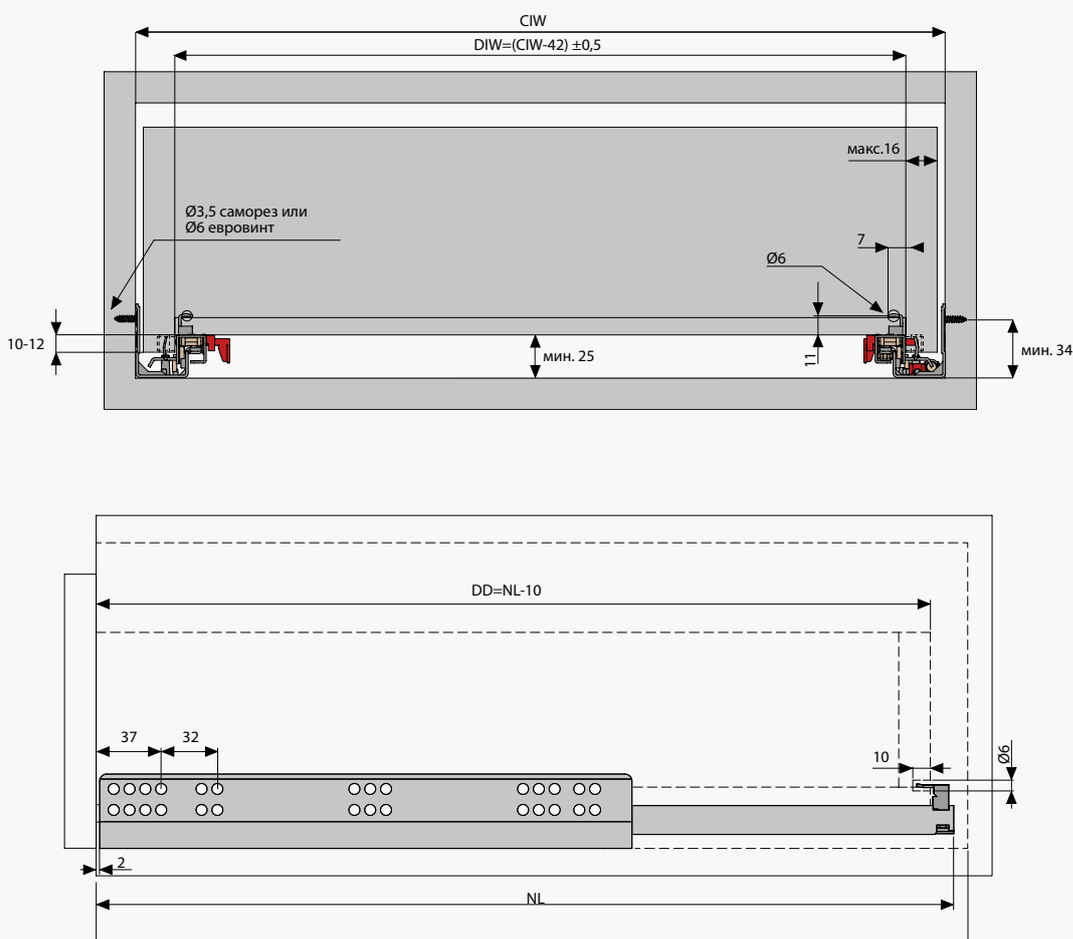
Разметка отверстий для Pin Fix

Вы должны просверлить отверстия перед сборкой ящика.

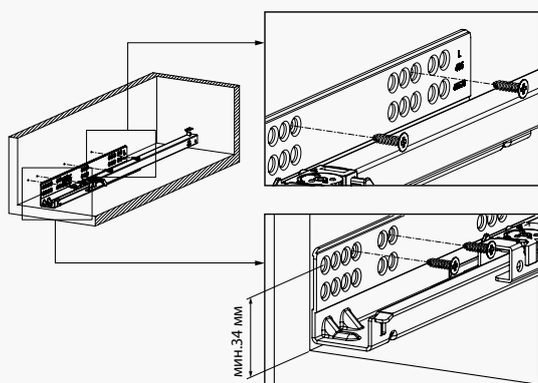


Номин. Размер NL (мм)	Фикс. пин а (мм)	Защитн. пин b (мм)
260	205	185
285	220	200
310	230	210
335	245	225
360	275	255
385	285	265
410	300	280
435	310	290
460	335	315
485	350	330
510	360	340
535	375	355
560	405	385

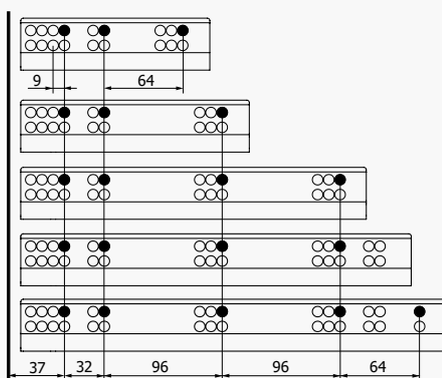
Установочные размеры



Расположение винтов для направляющих



- 260 мм
- 285-310-335
- 360-385-410 мм
- 435-460 мм
- 485-510 мм
- 535-560 мм



- CD Глубина корпуса
- CIW Внутренняя ширина корпуса
- NL Номин. размер
- DIW Внутренняя ширина ящика
- DD Глубина ящика

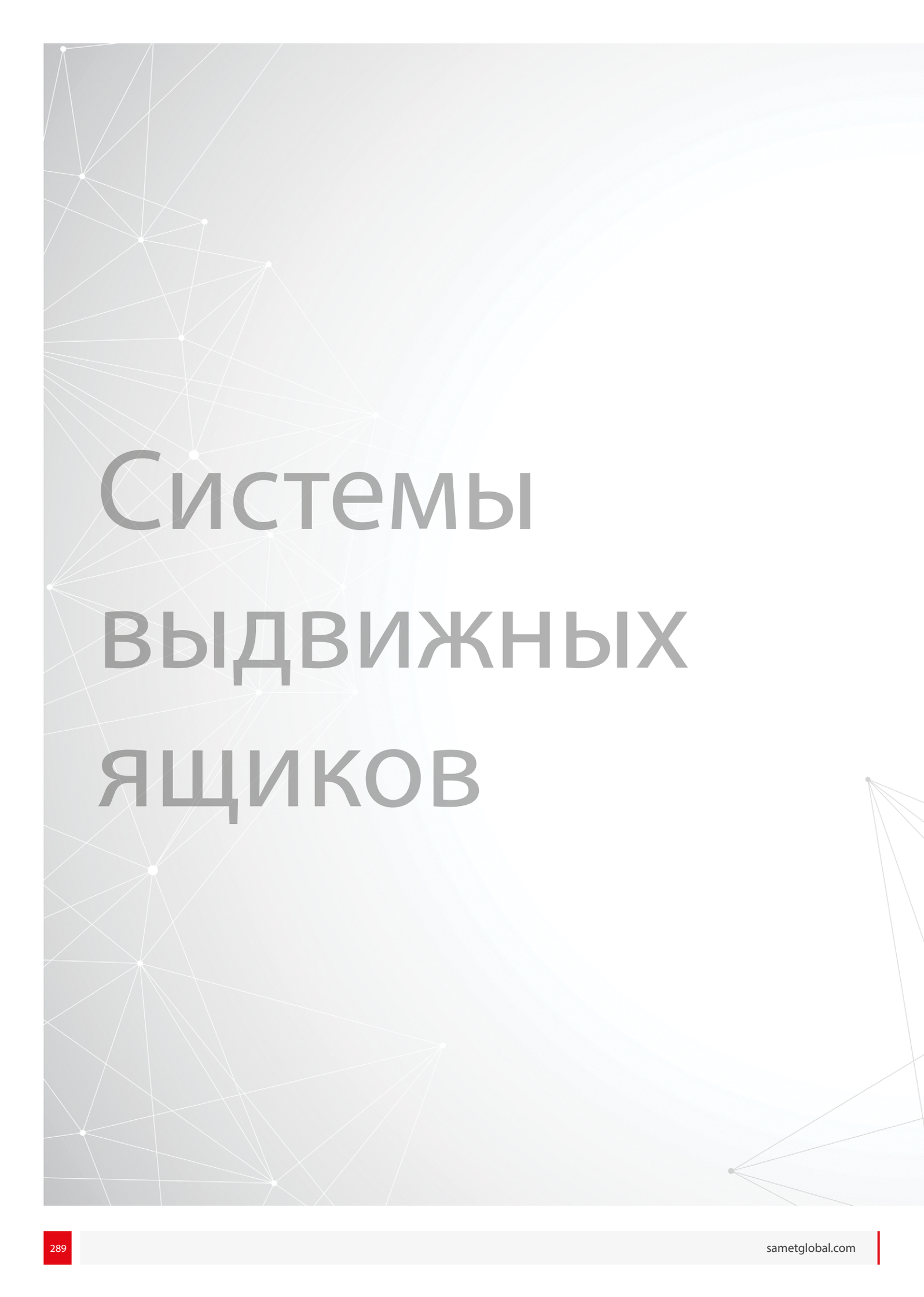
*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

Рекомендуемые виды крепежа

Ø3,5x16 мм Саморез

Ø6,1x11,5 мм Евроинт





Системы выдвижных ящиков



FLOWBOX

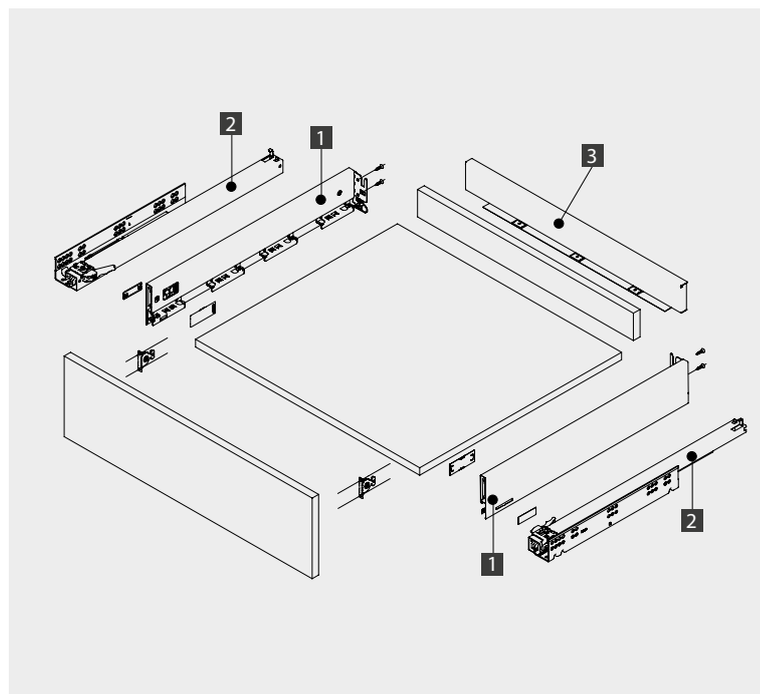




- > Ультратонкая боковая панель толщиной 12,8 мм
- > 5 цветовых решений
- > 4 высоты боковой панели
- > Бесшумное и плавное движение с улучшенной синхронизацией
- > Длина направляющих 270/ 300/ 350/ 400/ 450/ 500/ 550/ 600 мм
- > Возможность регулировки в трех плоскостях
- > Установка фасада без инструментов
- > Установка дна без фрезеровки

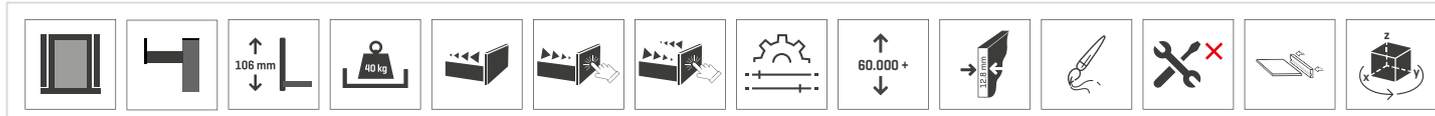


Видео по монтажу
Инструкции по
сборке
Брошюры
Изображения
FAQ



- Ультратонкая боковая панель толщиной 12,8 мм
- 5 цветовых решений
- Бесшумное и плавное движение с улучшенной синхронизацией
- Длина направляющих 270/ 300/ 350/ 400/ 450/ 500/ 550/ 600 мм
- Возможность регулировки в трех плоскостях
- Установка фасада без инструментов
- Установка дна без фрезеровки

Технические характеристики



НОМИН. ДЛИНА	58 мм (106 мм)	УПАКОВКА
270 мм	127167 ● 3 ⊙ 1**76	1 Компл./Упак.
300 мм	127167 ● 3 ⊙ 2**76	1 Компл./Упак.
350 мм	127167 ● 3 ⊙ 3**76	1 Компл./Упак.
400 мм	127167 ● 3 ⊙ 4**76	1 Компл./Упак.
450 мм	127167 ● 3 ⊙ 5**76	1 Компл./Упак.
500 мм	127167 ● 3 ⊙ 6**76	1 Компл./Упак.
550 мм	127167 ● 3 ⊙ 7**76	1 Компл./Упак.
600 мм	127167 ● 3 ⊙ 8**76	1 Компл./Упак.

ТОЛЩИНА ДНА (●)	
16 мм	1
18 мм	2

Введите номер предпочтительной толщины дна в (●) отмеченную область.

ТИП ВЫДВИЖЕНИЯ (⊙)	
Soft Close	8
Push Open	7
Push Open Soft Close	6

Введите номер предпочитаемого типа выдвижения в (⊙) отмеченную область.

ЦВЕТ (**)	
<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Шампань	02
<input type="checkbox"/> Нерж.сталь	04
<input type="checkbox"/> Чёрный	05
<input type="checkbox"/> Мокка	06
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

Металлическая задняя панель		3	
НОМИН. ДЛИНА	H 58	УПАКОВКА	
450 мм	127962 ■ 01**	12 Шт.	
600 мм	127962 ■ 02**	12 Шт.	
900 мм	127962 ■ 03**	12 Шт.	
1200 мм	127962 ■ 04**	12 Шт.	

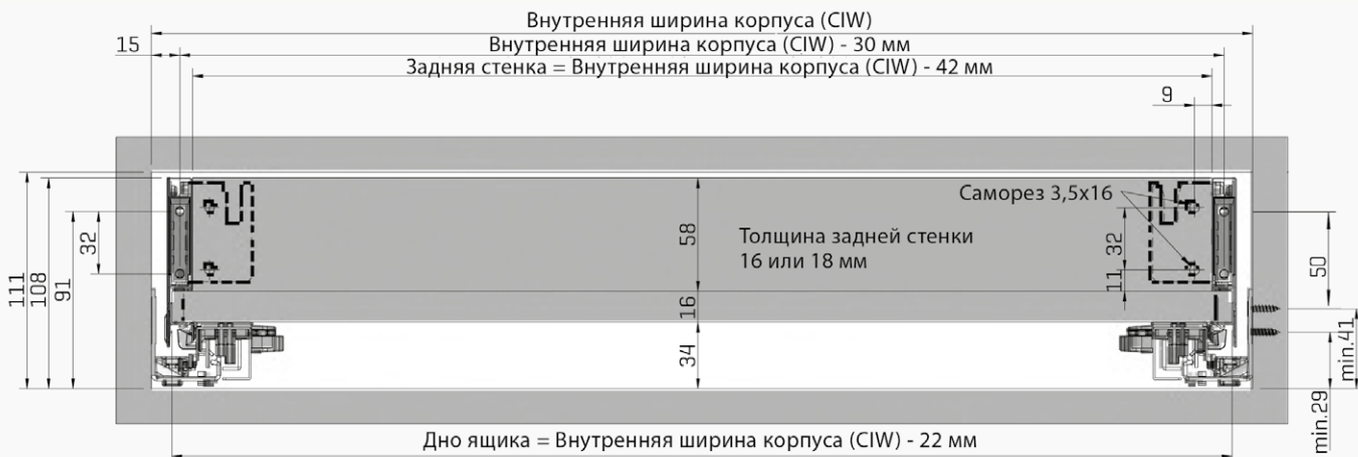
Толщина дна - Толщина боковых стенок (■)	
16 мм - 16 мм	6
18 мм - 16 мм	7
16 мм - 18 мм	8
18 мм - 18 мм	9

Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в (■) отмеченную область.

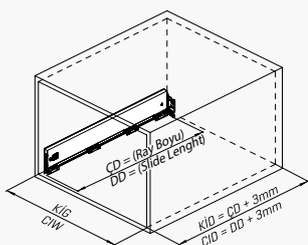
ЦВЕТ (**)	
<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Шампань	02
<input type="checkbox"/> Чёрный	05
<input type="checkbox"/> Мокка	06
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

Установочные размеры

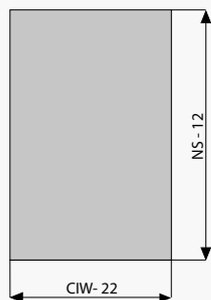


Установка задней деревянной стенки

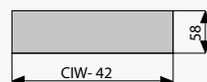


CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS(DD) Номин. длина

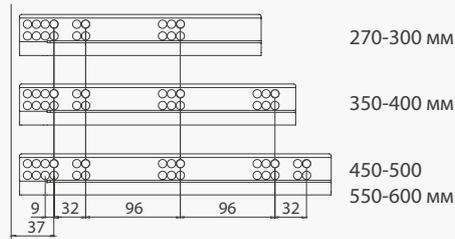
1. Дно ящика



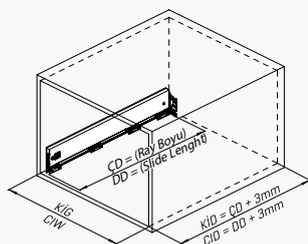
2. Деревянная задняя панель



Разметка для направляющих

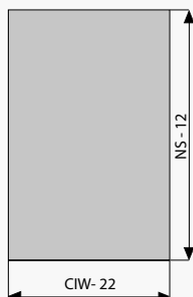


Установка задней металлической стенки



CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS(DD) Номин. длина
MBW Металлическая задняя панель

3. Дно ящика



Рекомендуемые виды крепежа

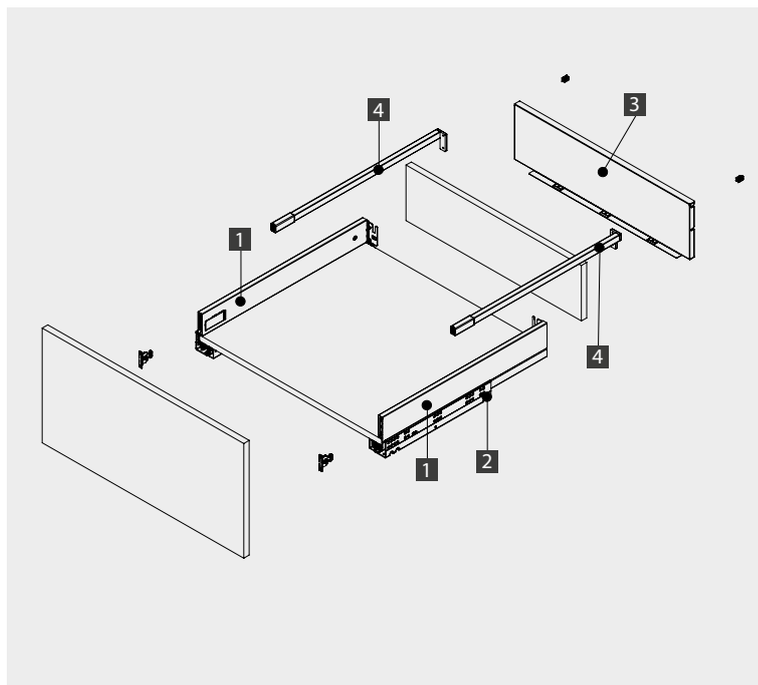
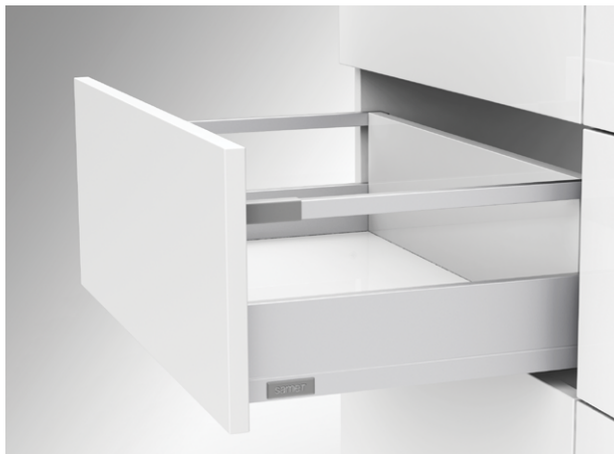
Ø3,5x16 мм Саморез



Ø6,1x11,5 мм Евровинт

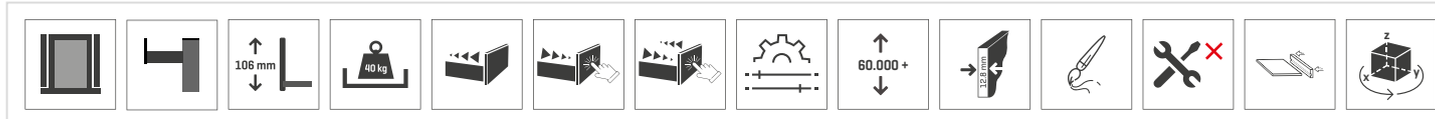


*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм



- Ультратонкая боковая панель толщиной 12,8 мм
- 5 цветовых решений
- Бесшумное и плавное движение с улучшенной синхронизацией
- Длина направляющих 270/ 300/ 350/ 400/ 450/ 500/ 550/ 600 мм
- Возможность регулировки в трех плоскостях
- Установка фасада без инструментов
- Установка дна без фрезеровки

Технические характеристики



1-2

НОМИН. ДЛИНА	58 мм (106 мм)	УПАКОВКА
270 мм	127167 ● 3 ⊙ 1**76	1 Компл./Упак.
300 мм	127167 ● 3 ⊙ 2**76	1 Компл./Упак.
350 мм	127167 ● 3 ⊙ 3**76	1 Компл./Упак.
400 мм	127167 ● 3 ⊙ 4**76	1 Компл./Упак.
450 мм	127167 ● 3 ⊙ 5**76	1 Компл./Упак.
500 мм	127167 ● 3 ⊙ 6**76	1 Компл./Упак.
550 мм	127167 ● 3 ⊙ 7**76	1 Компл./Упак.
600 мм	127167 ● 3 ⊙ 8**76	1 Компл./Упак.

ТОЛЩИНА ДНА (●)	
16 мм	1
18 мм	2

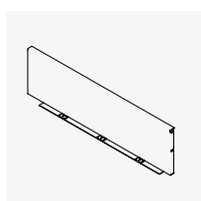
Введите номер предпочтительной толщины дна в (●) отмеченную область.

ТИП ВЫДВИЖЕНИЯ (⊙)	
Soft Close	8
Push Open	7
Push Open Soft Close	6

Введите номер предпочитаемого типа выдвижения в (⊙) отмеченную область.

ЦВЕТ (**)	
<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Шампань	02
<input type="checkbox"/> Нерж.сталь	04
<input type="checkbox"/> Чёрный	05
<input type="checkbox"/> Мокка	06
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.



Металлическая задняя панель

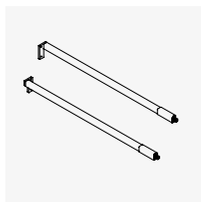
НОМИН. ДЛИНА	H 144	УПАКОВКА
450 мм	127962 ■ 11**	12 Шт.
600 мм	127962 ■ 12**	12 Шт.
900 мм	127962 ■ 13**	12 Шт.
1200 мм	127962 ■ 14**	12 Шт.

Толщина дна - Толщина боковых стенок (■)	
16 мм - 16 мм	6
18 мм - 16 мм	7
16 мм - 18 мм	8
18 мм - 18 мм	9

Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в (■) отмеченную область.

ЦВЕТ (**)	
<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Шампань	02
<input type="checkbox"/> Чёрный	05
<input type="checkbox"/> Мокка	06
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.



Релинги

НОМИН. ДЛИНА	ДЕРЕВЯННАЯ ЗАДН. СТЕНКА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЗАДН. СТЕНКА	УПАКОВКА
270 мм	1279614 ● 1**	1279615 ● 1**	12 компл.
300 мм	1279614 ● 2**	1279615 ● 2**	12 компл.
350 мм	1279614 ● 3**	1279615 ● 3**	12 компл.
400 мм	1279614 ● 4**	1279615 ● 4**	12 компл.
450 мм	1279614 ● 5**	1279615 ● 5**	12 компл.
500 мм	1279614 ● 6**	1279615 ● 6**	12 компл.
550 мм	1279614 ● 7**	1279615 ● 7**	12 компл.
600 мм	1279614 ● 8**	1279615 ● 8**	12 компл.

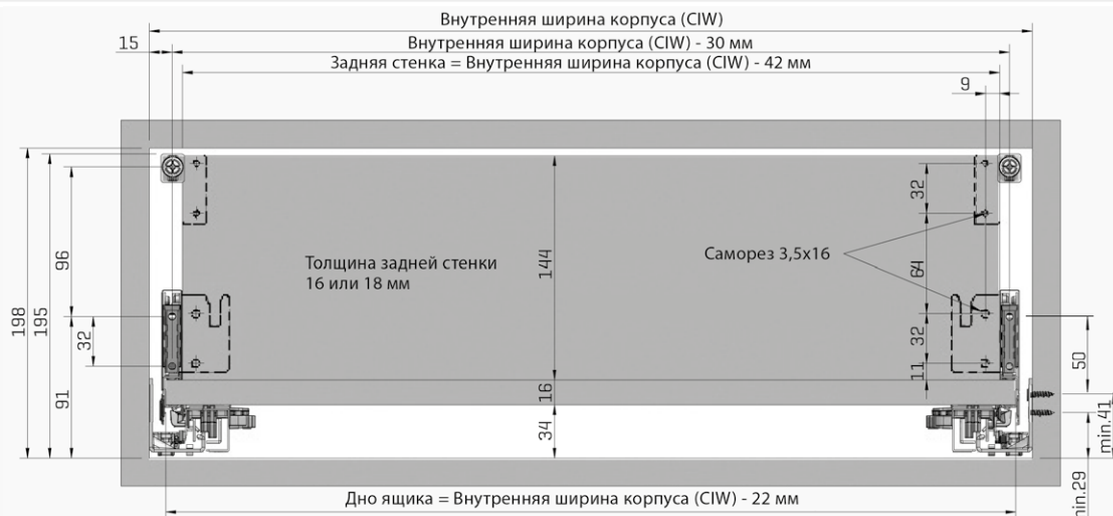
ЦВЕТ (**)	
<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Шампань	02
<input type="checkbox"/> Чёрный	05
<input type="checkbox"/> Мокка	06
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

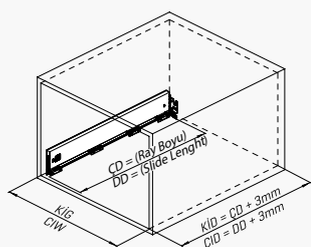
КРЕПЁЖ (●)	
Саморез	1
Дюбель	2

Введите номер предпочитаемого вида крепежа в (●) отмеченную область.

Установочные размеры

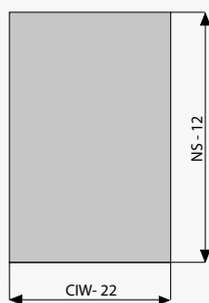


Установка задней деревянной стенки

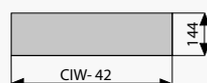


CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS(DD) Номин. длина

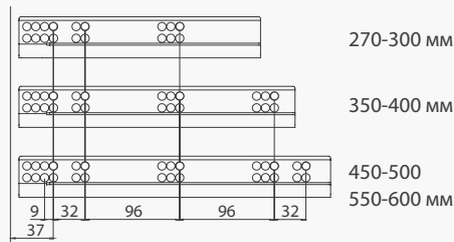
1. Дно ящика



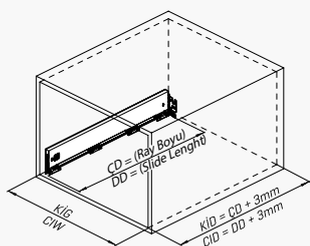
2. Деревянная задняя панель



Разметка для направляющих

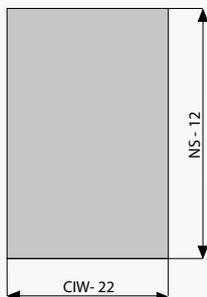


Установка задней металлической стенки



CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS(DD) Номин. длина
MBW Металлическая задняя панель

3. Дно ящика



Рекомендуемые виды крепежа

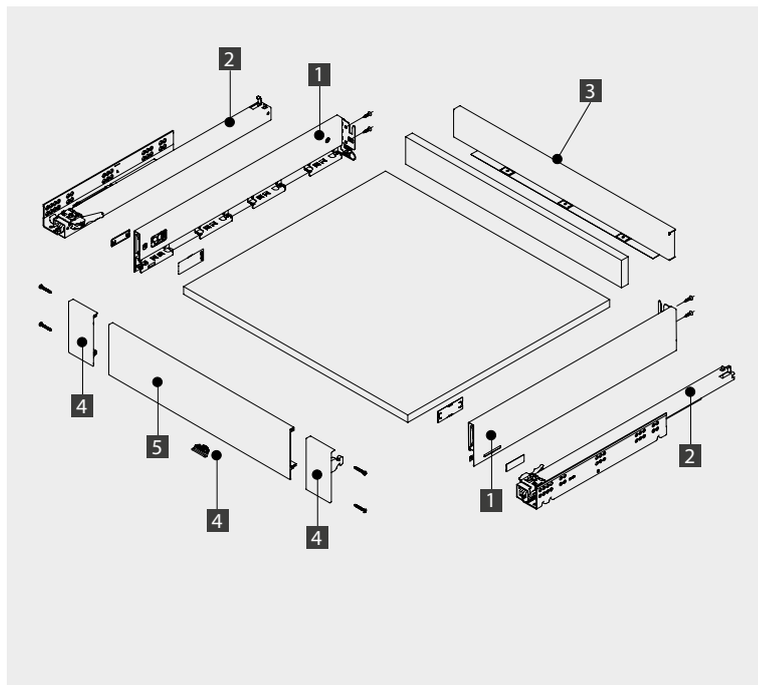
Ø3,5x16 мм Саморез



Ø6,1x11,5 мм Евровинт

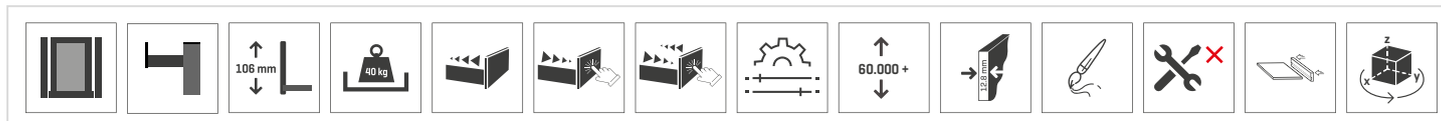


*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм



- Ультратонкая боковая панель толщиной 12,8 мм
- 5 цветовых решений
- 4 высоты боковой панели
- Бесшумное и плавное движение с улучшенной синхронизацией
- Длина направляющих 270/ 300/ 350/ 400/ 450/ 500/ 550/ 600 мм
- Возможность регулировки в трех плоскостях
- Установка фасада без инструментов
- Установка дна без фрезеровки

Технические характеристики



НОМИН. ДЛИНА	58 мм (106 мм)	УПАКОВКА
270 мм	127167 ● 3 ⊙ 1**76	1 Компл./Упак.
300 мм	127167 ● 3 ⊙ 2**76	1 Компл./Упак.
350 мм	127167 ● 3 ⊙ 3**76	1 Компл./Упак.
400 мм	127167 ● 3 ⊙ 4**76	1 Компл./Упак.
450 мм	127167 ● 3 ⊙ 5**76	1 Компл./Упак.
500 мм	127167 ● 3 ⊙ 6**76	1 Компл./Упак.
550 мм	127167 ● 3 ⊙ 7**76	1 Компл./Упак.
600 мм	127167 ● 3 ⊙ 8**76	1 Компл./Упак.

ТОЛЩИНА ДНА (●)	
16 мм	1
18 мм	2

Введите номер предпочтительной толщины дна в (●) отмеченную область.

ТИП ВЫДВИЖЕНИЯ (⊙)	
Soft Close	8
Push Open	7
Push Open Soft Close	6

Введите номер предпочитаемого типа выдвижения в (⊙) отмеченную область.

ЦВЕТ (**)	
<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Шампань	02
<input type="checkbox"/> Нерж.сталь	04
<input type="checkbox"/> Чёрный	05
<input type="checkbox"/> Мокка	06
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

Металлическая задняя панель			
НОМИН. ДЛИНА	H 58	УПАКОВКА	
450 мм	127962 ■ 01**	12 Шт.	
600 мм	127962 ■ 02**	12 Шт.	
900 мм	127962 ■ 03**	12 Шт.	
1200 мм	127962 ■ 04**	12 Шт.	

Толщина дна - Толщина боковых стенок (■)	
16 мм - 16 мм	6
18 мм - 16 мм	7
16 мм - 18 мм	8
18 мм - 18 мм	9

Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в (■) отмеченную область.

ЦВЕТ (**)	
<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Шампань	02
<input type="checkbox"/> Чёрный	05
<input type="checkbox"/> Мокка	06
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

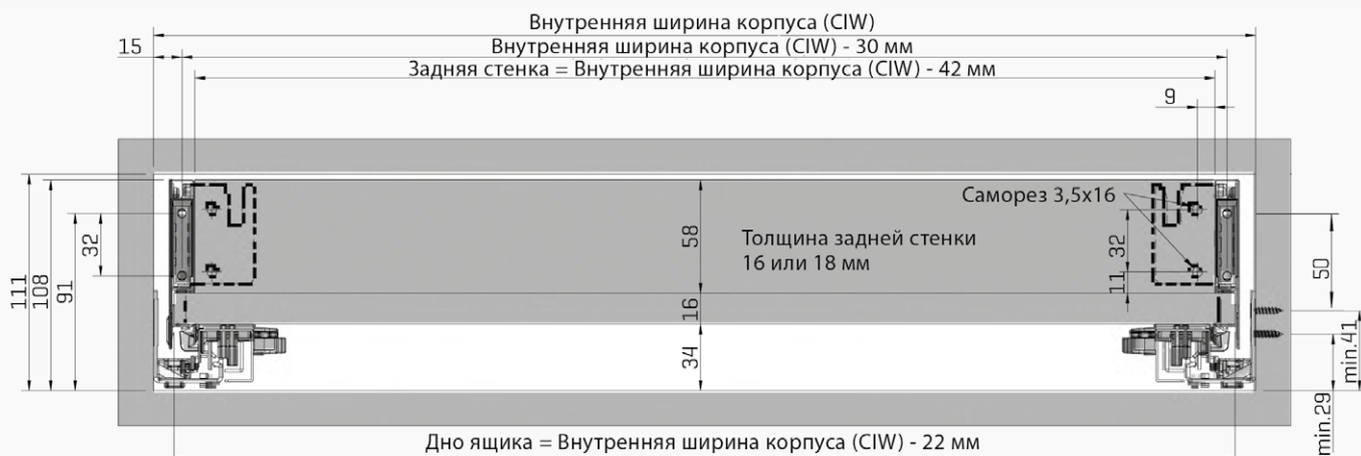
Держатель передней панели		
Артикул	Описание	Упаковка
12796470**	Держатель передней панели H58	12 компл.

(✓) Держатели панели для дна толщиной 16 и 18 мм включены в комплект

Передняя панель			
Артикул	Ширина	Тип	Упаковка
1279646**0290	450 мм	18 мм	12 Шт.
1279646**0440	600 мм	18 мм	12 Шт.
1279646**0740	900 мм	18 мм	12 Шт.
1279646**1040	1200 мм	18 мм	12 Шт.
1279646**1044	1200 мм	16 мм	12 Шт.

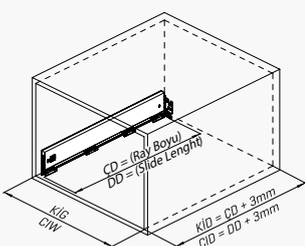
Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

Установочные размеры



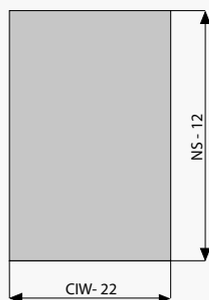
Метод расчета размеров передней панели: Размер передней панели = Внутренняя ширина корпуса - 124

Установка задней деревянной стенки

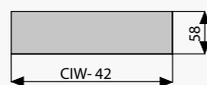


CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS(DD) Номин. длина

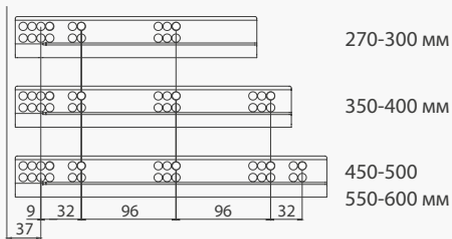
1. Дно ящика



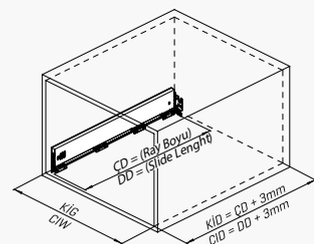
2. Деревянная задняя панель



Разметка для направляющих (In-Box)

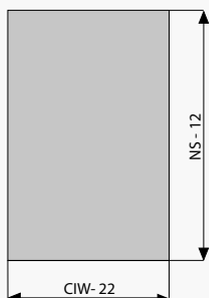


Установка задней металлической стенки



CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS(DD) Номин. длина
MBW Металлическая задняя панель

3. Дно ящика



Рекомендуемые виды крепежа

Ø3,5x16 мм Саморез



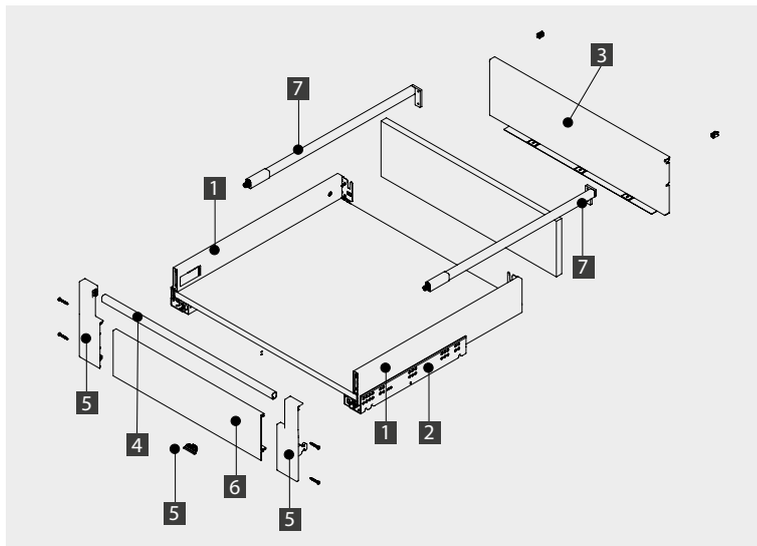
Ø6,1x11,5 мм Евровинт



*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм



- Ультратонкая боковая панель толщиной 12,8 мм
- 4 стандартных, 2 специальных цвета
- 4 высоты боковой панели
- Бесшумное и плавное движение с улучшенной синхронизацией
- Длина направляющих 270/ 300/ 350/ 400/ 450/ 500/ 550/ 600 мм
- Возможность регулировки в трех плоскостях
- Установка фасада без инструментов
- Установка дна без фрезеровки



1-2

НОМИН. РАЗМЕР	58 мм (106 мм)	УПАКОВКА
270 мм	127167 ● 3 ⊙ 1**76	1 Компл./Упак.
300 мм	127167 ● 3 ⊙ 2**76	1 Компл./Упак.
350 мм	127167 ● 3 ⊙ 3**76	1 Компл./Упак.
400 мм	127167 ● 3 ⊙ 4**76	1 Компл./Упак.
450 мм	127167 ● 3 ⊙ 5**76	1 Компл./Упак.
500 мм	127167 ● 3 ⊙ 6**76	1 Компл./Упак.
550 мм	127167 ● 3 ⊙ 7**76	1 Компл./Упак.
600 мм	127167 ● 3 ⊙ 8**76	1 Компл./Упак.

ТОЛЩИНА ДНА (●)	
16 мм	1
18 мм	2

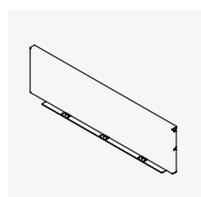
Введите номер предпочтительной толщины дна в (●) отмеченную область.

ТИП ВЫДВИЖЕНИЯ (⊙)	
Soft Close	8
Push Open	7
Push Open Soft Close	6

Введите номер предпочитаемого типа выдвижения в (⊙) отмеченную область.

ЦВЕТ (**)	
<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Шампань	02
<input type="checkbox"/> Нерж.сталь	04
<input type="checkbox"/> Чёрный	05
<input type="checkbox"/> Мокка	06
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.



Металлическая задняя панель		
НОМИН. ДЛИНА	Н 144	УПАКОВКА
450 мм	127962 ■ 11**	12 Шт.
600 мм	127962 ■ 12**	12 Шт.
900 мм	127962 ■ 13**	12 Шт.
1200 мм	127962 ■ 14**	12 Шт.

3

Толщина дна - Толщина боковых стенок (■)	
16 мм - 16 мм	6
18 мм - 16 мм	7
16 мм - 18 мм	8
18 мм - 18 мм	9

Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в (■) отмеченную область.

ЦВЕТ (**)	
<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Шампань	02
<input type="checkbox"/> Чёрный	05
<input type="checkbox"/> Мокка	06
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

Передний релинг

Артикул	ШИРИНА	ТИП	УПАКОВКА
1279616**0357	450 мм	18 мм	12 Шт.
1279616**0507	600 мм	18 мм	12 Шт.
1279616**0807	900 мм	18 мм	12 Шт.
1279616**1107	1200 мм	18 мм	12 Шт.
1279616**1111	1200 мм	16 мм	12 Шт.

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

Держатель передней панели

Артикул	ОПИСАНИЕ	УПАКОВКА
12796471**	Держатель передней панели H58 (H106) с одним релингом	12 компл.

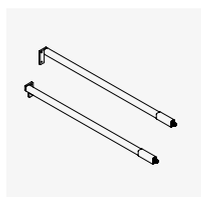
(✓) Держатели панели для дна толщиной 16 и 18 мм включены в комплект

Передняя панель

Артикул	ШИРИНА	ТИП	УПАКОВКА
12796469**0290	450 мм	18 мм	12 Шт.
12796469**0440	600 мм	18 мм	12 Шт.
12796469**0740	900 мм	18 мм	12 Шт.
12796469**1040	1200 мм	18 мм	12 Шт.
12796469**1044	1200 мм	16 мм	12 Шт.

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

Релинги



НОМИН. РАЗМЕР	ДЕРЕВЯННАЯ ЗАДН. СТЕНКА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЗАДН. СТЕНКА	УПАКОВКА
270 мм	1279614 ● 1**	1279615 ● 1**	12 компл.
300 мм	1279614 ● 2**	1279615 ● 2**	12 компл.
350 мм	1279614 ● 3**	1279615 ● 3**	12 компл.
400 мм	1279614 ● 4**	1279615 ● 4**	12 компл.
450 мм	1279614 ● 5**	1279615 ● 5**	12 компл.
500 мм	1279614 ● 6**	1279615 ● 6**	12 компл.
550 мм	1279614 ● 7**	1279615 ● 7**	12 компл.
600 мм	1279614 ● 8**	1279615 ● 8**	12 компл.

7

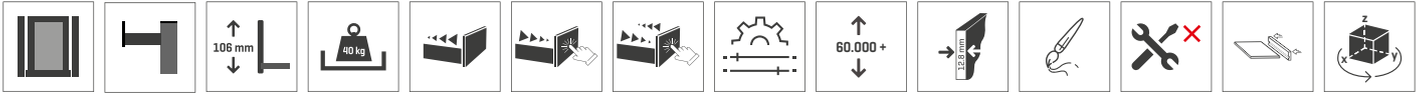
ЦВЕТ (**)	
<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Шампань	02
<input type="checkbox"/> Чёрный	05
<input type="checkbox"/> Мокка	06
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

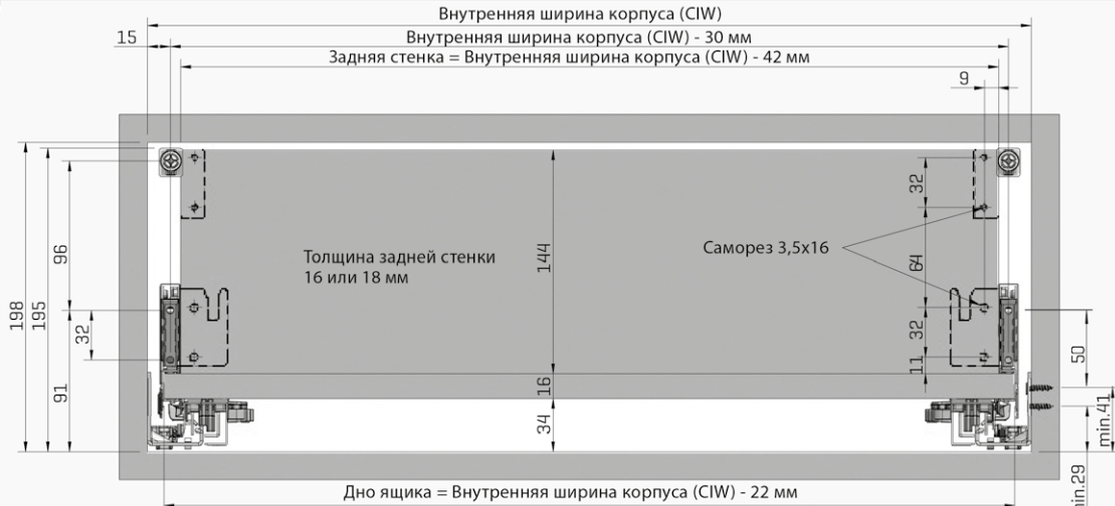
КРЕПЁЖ (●)	
Саморез	1
Дюбель	2

Введите номер предпочитаемого вида крепежа в (●) отмеченную область.

Технические характеристики

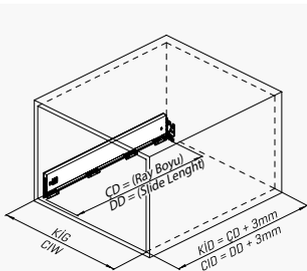


Установочные размеры



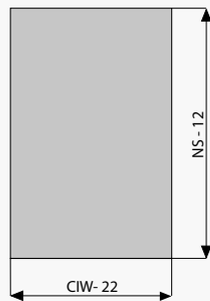
Метод расчета размеров передней панели: Размер передней панели=Внутренняя ширина корпуса - 124
Метод расчета размеров переднего релинга: Длина релинга=Внутренняя ширина корпуса - 57

Установка задней деревянной стенки

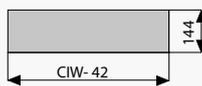


CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS(DD) Номин. длина

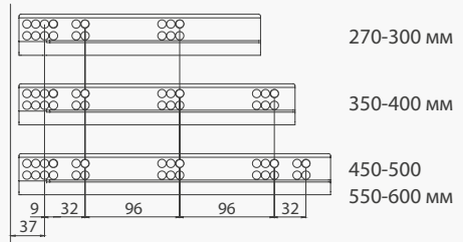
1. Дно ящика



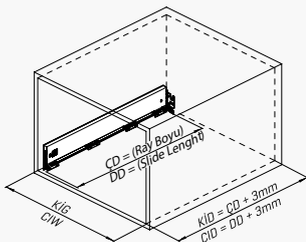
2. Деревянная задняя панель



Разметка для направляющих (In-Box)

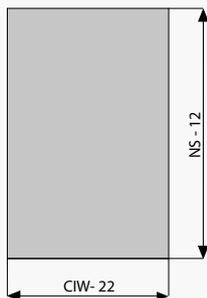


Установка задней металлической стенки



CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS(DD) Номин. длина
MBW Металлическая задняя панель

3. Дно ящика



Рекомендуемые виды крепежа

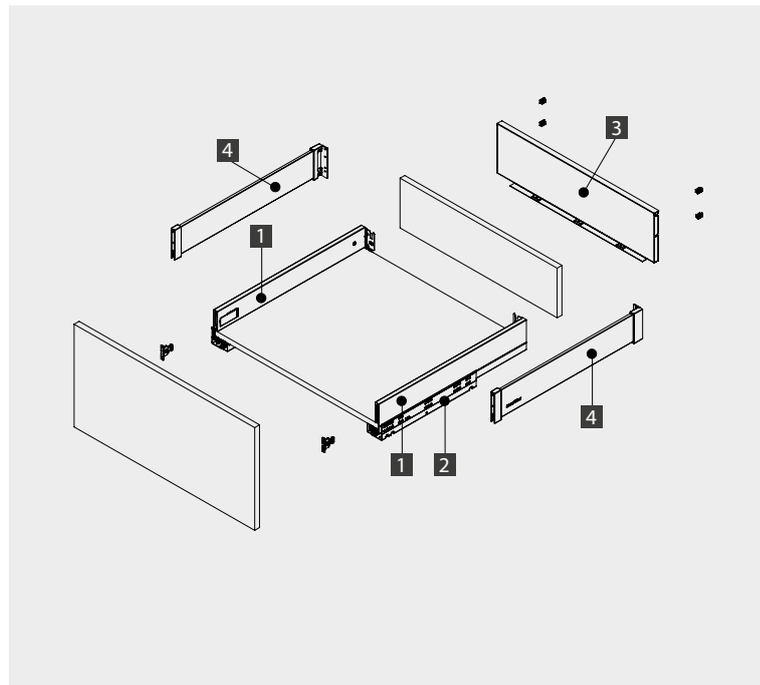
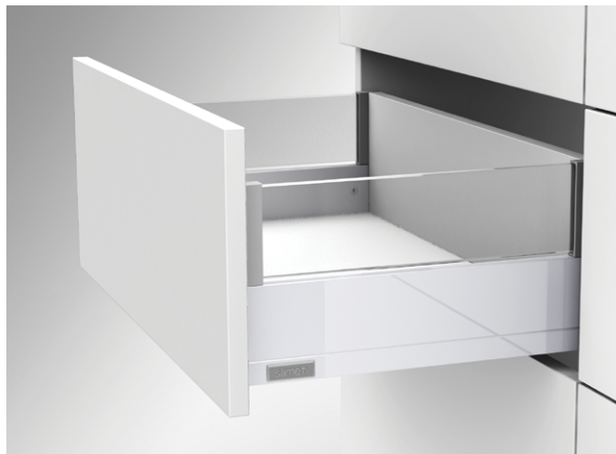
Ø3,5x16 мм Саморез



Ø6,1x11,5 мм Евровинт

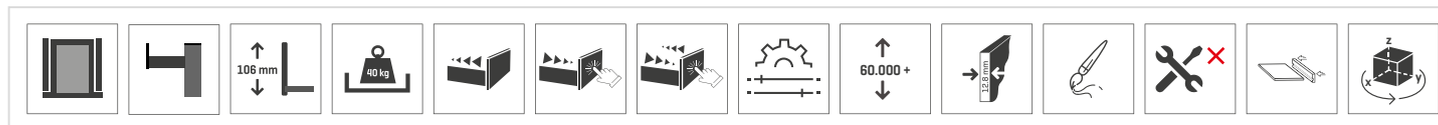


*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм



- Ультратонкая боковая панель толщиной 12,8 мм
- 5 цветовых решений
- Бесшумное и плавное движение с улучшенной синхронизацией
- Длина направляющих 270/ 300/ 350/ 400/ 450/ 500/ 550/ 600 мм
- Возможность регулировки в трех плоскостях
- Установка фасада без инструментов
- Установка дна без фрезеровки

Технические характеристики



НОМИН. ДЛИНА		58 мм (106 мм)	УПАКОВКА	ТОЛЩИНА ДНА (●)		ТИП ВЫДВИЖЕНИЯ (◎)		ЦВЕТ (**)	
270 мм	127167 ● 3 ◎ 1**76		1 Компл./Упак.	16 мм	1	Soft Close	8	<input type="checkbox"/> Белый	01
300 мм	127167 ● 3 ◎ 2**76		1 Компл./Упак.	18 мм	2	Push Open	7	<input type="checkbox"/> Шампань	02
350 мм	127167 ● 3 ◎ 3**76		1 Компл./Упак.	Введите номер предпочтительной толщины дна в (●) отмеченную область.		Push Open Soft Close	6	<input type="checkbox"/> Нерж.сталь	04
400 мм	127167 ● 3 ◎ 4**76	1 Компл./Упак.	Введите номер предпочитаемого типа выдвижения в (◎) отмеченную область.			<input type="checkbox"/> Чёрный	05		
450 мм	127167 ● 3 ◎ 5**76	1 Компл./Упак.				<input type="checkbox"/> Мокка	06		
500 мм	127167 ● 3 ◎ 6**76	1 Компл./Упак.				<input type="checkbox"/> Антрацит	07		
550 мм	127167 ● 3 ◎ 7**76	1 Компл./Упак.				Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.			
600 мм	127167 ● 3 ◎ 8**76	1 Компл./Упак.							

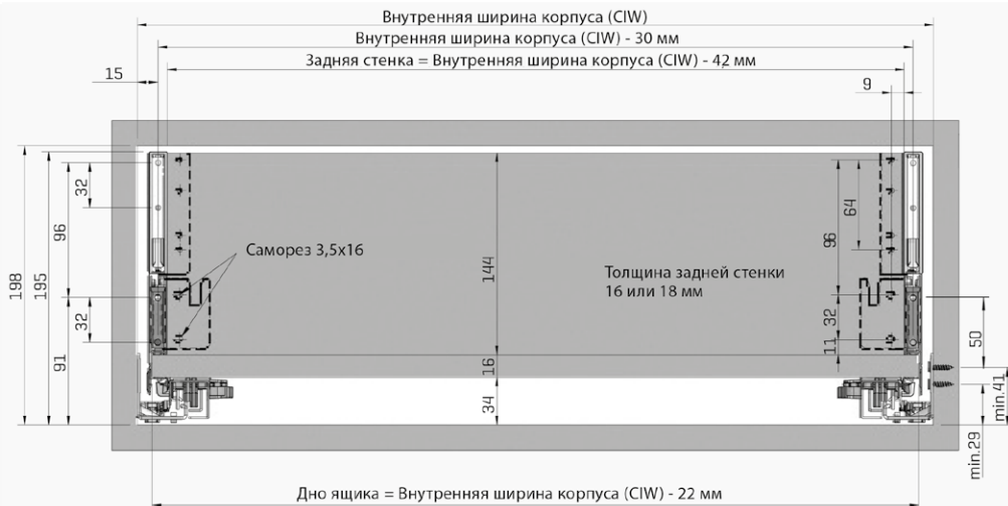
Металлическая задняя панель		Н 144	
НОМИН. ДЛИНА		УПАКОВКА	
450 мм	127962 ■ 11**	12 Шт.	
600 мм	127962 ■ 12**	12 Шт.	
900 мм	127962 ■ 13**	12 Шт.	
1200 мм	127962 ■ 14**	12 Шт.	

Толщина дна - Толщина боковых стенок (■)		ЦВЕТ (**)	
16 мм - 16 мм	6	<input type="checkbox"/> Белый	01
18 мм - 16 мм	7	<input type="checkbox"/> Шампань	02
16 мм - 18 мм	8	<input type="checkbox"/> Чёрный	05
18 мм - 18 мм	9	<input type="checkbox"/> Мокка	06
Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в (■) отмеченную область.		<input type="checkbox"/> Антрацит	07
		Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.	

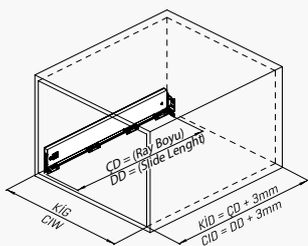
Стеклопанель боковая		Н 144	
НОМИН. ДЛИНА		УПАКОВКА	
270 мм	12796491190**	1 Компл.	
300 мм	12796491290**	1 Компл.	
350 мм	12796491390**	1 Компл.	
400 мм	12796491490**	1 Компл.	
450 мм	12796491590**	1 Компл.	
500 мм	12796491690**	1 Компл.	
550 мм	12796491790**	1 Компл.	
600 мм	12796491890**	1 Компл.	

ЦВЕТ (**)	
<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Шампань	02
<input type="checkbox"/> Чёрный	05
<input type="checkbox"/> Мокка	06
<input type="checkbox"/> Антрацит	07
Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.	

Установочные размеры

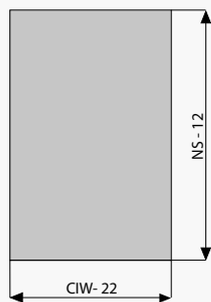


Установка задней деревянной стенки

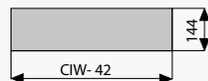


CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS(DD) Номин. длина

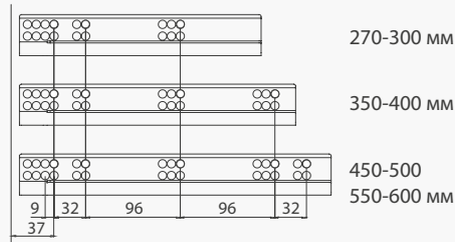
1. Дно ящика



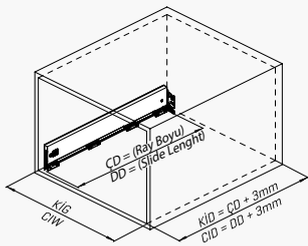
2. Деревянная задняя панель



Разметка для направляющих

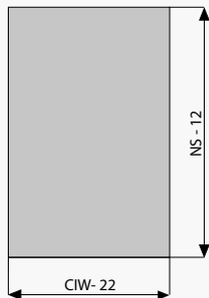


Установка задней металлической стенки



CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS(DD) Номин. длина
MBW Металлическая задняя панель

3. Дно ящика



Рекомендуемые виды крепежа

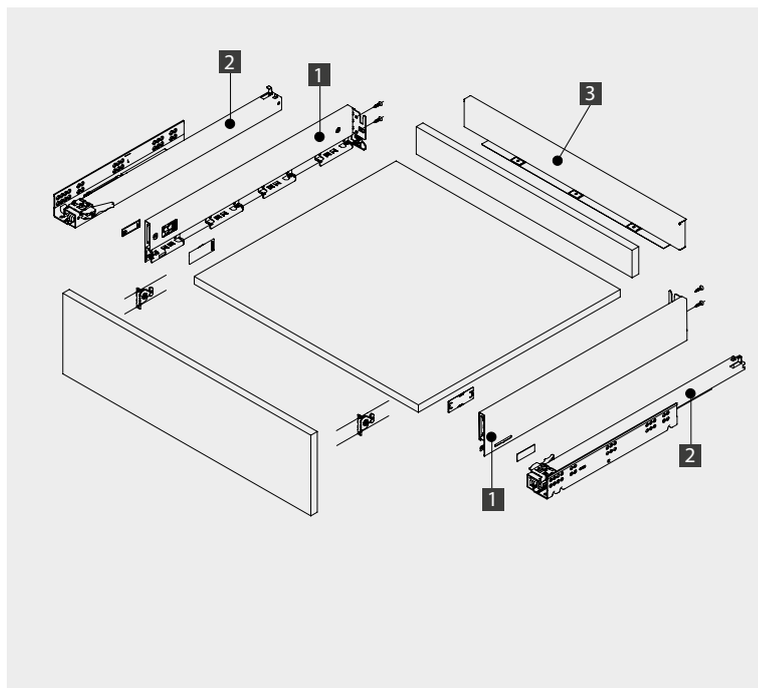
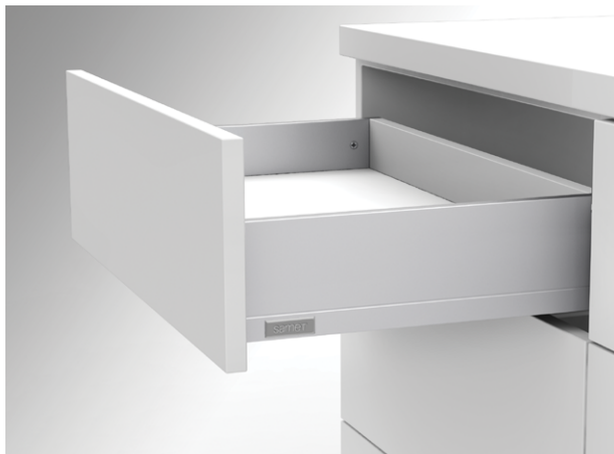
Ø3,5x16 мм Саморез



Ø6,1x11,5 мм Евровинт

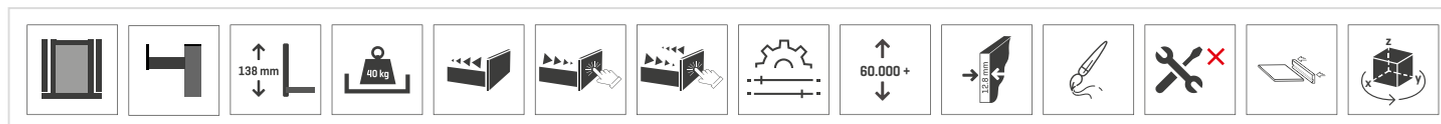


*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм



- Ультратонкая боковая панель толщиной 12,8 мм
- 5 цветовых решений
- Бесшумное и плавное движение с улучшенной синхронизацией
- Длина направляющих 270/ 300/ 350/ 400/ 450/ 500/ 550/ 600 мм
- Возможность регулировки в трех плоскостях
- Установка фасада без инструментов
- Установка дна без фрезеровки

Технические характеристики



1-2

НОМИН. ДЛИНА	90 мм (138 мм)	УПАКОВКА
270 мм	127166 ● 3 ⊙ 1**76	1 Компл./Упак.
300 мм	127166 ● 3 ⊙ 2**76	1 Компл./Упак.
350 мм	127166 ● 3 ⊙ 3**76	1 Компл./Упак.
400 мм	127166 ● 3 ⊙ 4**76	1 Компл./Упак.
450 мм	127166 ● 3 ⊙ 5**76	1 Компл./Упак.
500 мм	127166 ● 3 ⊙ 6**76	1 Компл./Упак.
550 мм	127166 ● 3 ⊙ 7**76	1 Компл./Упак.
600 мм	127166 ● 3 ⊙ 8**76	1 Компл./Упак.

ТОЛЩИНА ДНА (●)	
16 мм	1
18 мм	2

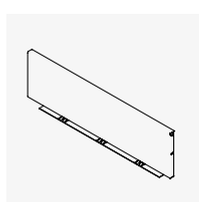
Введите номер предпочтительной толщины дна в (●) отмеченную область.

ТИП ВЫДВИЖЕНИЯ (⊙)	
Soft Close	8
Push Open	7
Push Open Soft Close	6

Введите номер предпочитаемого типа выдвижения в (⊙) отмеченную область.

ЦВЕТ (**)	
<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Шампань	02
<input type="checkbox"/> Нерж.сталь	04
<input type="checkbox"/> Чёрный	05
<input type="checkbox"/> Мокка	06
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.



Металлическая задняя панель

НОМИН. ДЛИНА	H 90	УПАКОВКА
450 мм	127962 ■ 51**	12 Шт.
600 мм	127962 ■ 52**	12 Шт.
900 мм	127962 ■ 53**	12 Шт.
1200 мм	127962 ■ 54**	12 Шт.

3

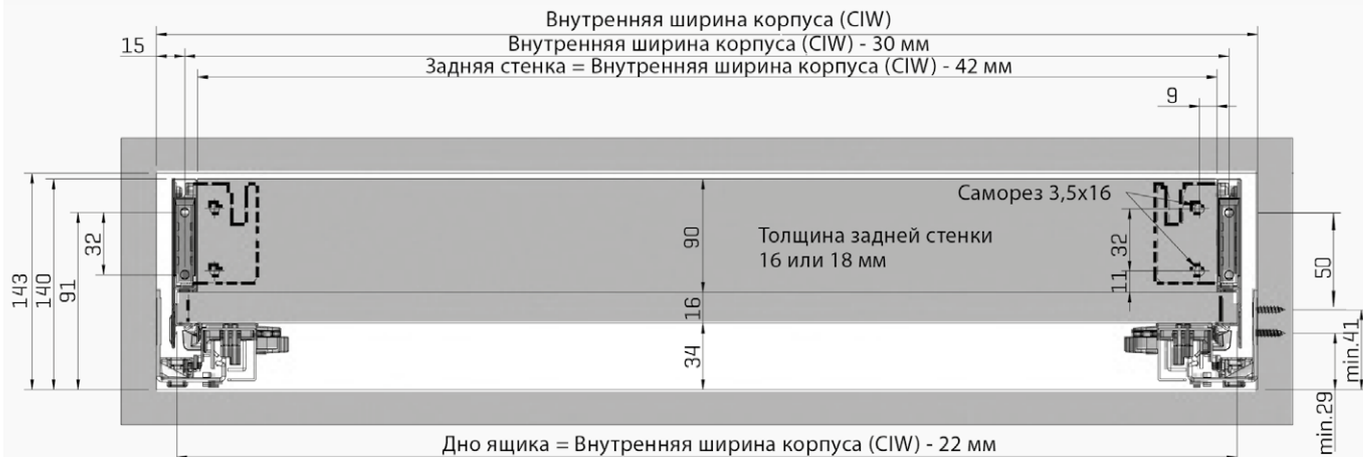
Толщина дна - Толщина боковых стенок (■)	
16 мм - 16 мм	6
18 мм - 16 мм	7
16 мм - 18 мм	8
18 мм - 18 мм	9

Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в (■) отмеченную область.

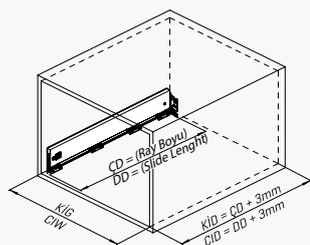
ЦВЕТ (**)	
<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Шампань	02
<input type="checkbox"/> Чёрный	05
<input type="checkbox"/> Мокка	06
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

Установочные размеры

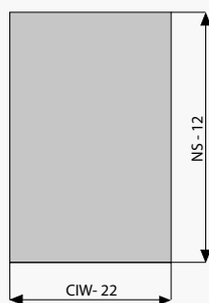


Установка задней деревянной стенки

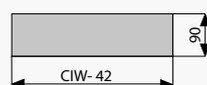


CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS(DD) Номин. длина

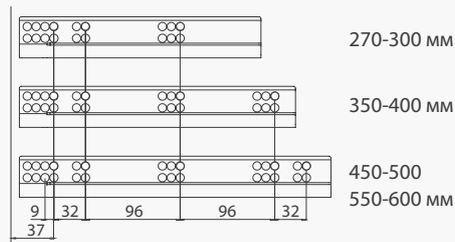
1. Дно ящика



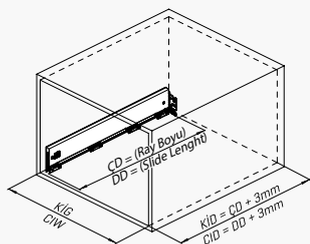
2. Деревянная задняя панель



Разметка для направляющих

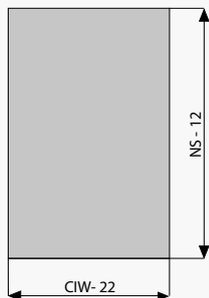


Установка задней металлической стенки



CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS(DD) Номин. длина
MBW Металлическая задняя панель

3. Дно ящика



Рекомендуемые виды крепежа

Ø3,5x16 мм Саморез



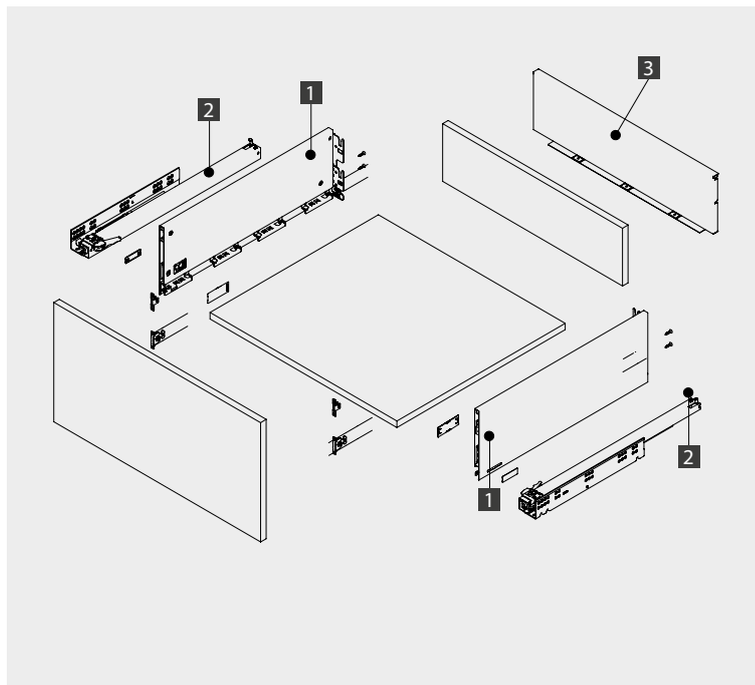
Ø6,1x11,5 мм Евровинт



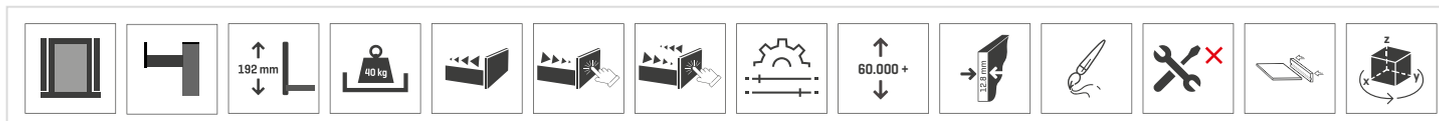
*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм



- Ультратонкая боковая панель толщиной 12,8 мм
- 5 цветовых решений
- Бесшумное и плавное движение с улучшенной синхронизацией
- Длина направляющих 270/ 300/ 350/ 400/ 450/ 500/ 550/ 600 мм
- Возможность регулировки в трех плоскостях
- Установка фасада без инструментов
- Установка дна без фрезеровки



Технические характеристики



1-2

НОМИН. ДЛИНА	144 мм (192 мм)	УПАКОВКА
270 мм	127168 ● 3 ⊙ 1**76	1 Компл./Упак.
300 мм	127168 ● 3 ⊙ 2**76	1 Компл./Упак.
350 мм	127168 ● 3 ⊙ 3**76	1 Компл./Упак.
400 мм	127168 ● 3 ⊙ 4**76	1 Компл./Упак.
450 мм	127168 ● 3 ⊙ 5**76	1 Компл./Упак.
500 мм	127168 ● 3 ⊙ 6**76	1 Компл./Упак.
550 мм	127168 ● 3 ⊙ 7**76	1 Компл./Упак.
600 мм	127168 ● 3 ⊙ 8**76	1 Компл./Упак.

ТОЛЩИНА ДНА (●)	
16 мм	1
18 мм	2

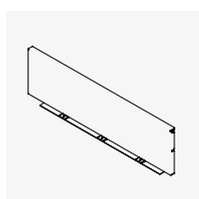
Введите номер предпочтительной толщины дна в (●) отмеченную область.

ТИП ВЫДВИЖЕНИЯ (⊙)	
Soft Close	8
Push Open	7
Push Open Soft Close	6

Введите номер предпочитаемого типа выдвижения в (⊙) отмеченную область.

ЦВЕТ (**)	
<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Шампань	02
<input type="checkbox"/> Нерж.сталь	04
<input type="checkbox"/> Чёрный	05
<input type="checkbox"/> Мокка	06
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.



Металлическая задняя панель

3

НОМИН. ДЛИНА	H 144	УПАКОВКА
450 мм	127962 ■ 11**	12 Шт.
600 мм	127962 ■ 12**	12 Шт.
900 мм	127962 ■ 13**	12 Шт.
1200 мм	127962 ■ 14**	12 Шт.

Толщина дна - Толщина боковых стенок (■)	
16 мм - 16 мм	6
18 мм - 16 мм	7
16 мм - 18 мм	8
18 мм - 18 мм	9

Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в (■) отмеченную область.

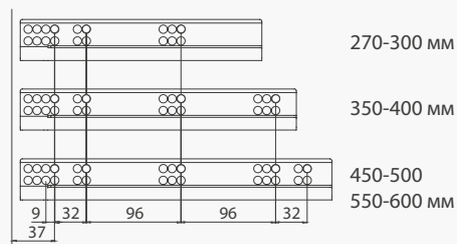
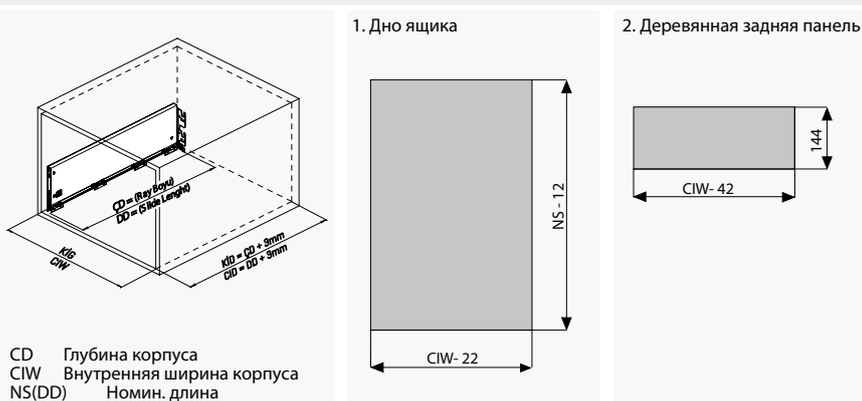
ЦВЕТ (**)	
<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Шампань	02
<input type="checkbox"/> Чёрный	05
<input type="checkbox"/> Мокка	06
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

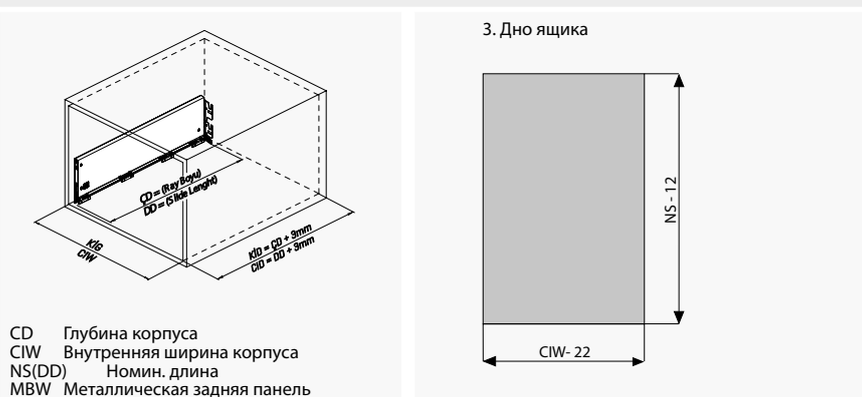
Установочные размеры



Установка задней деревянной стенки



Установка задней металлической стенки



Рекомендуемые виды крепежа

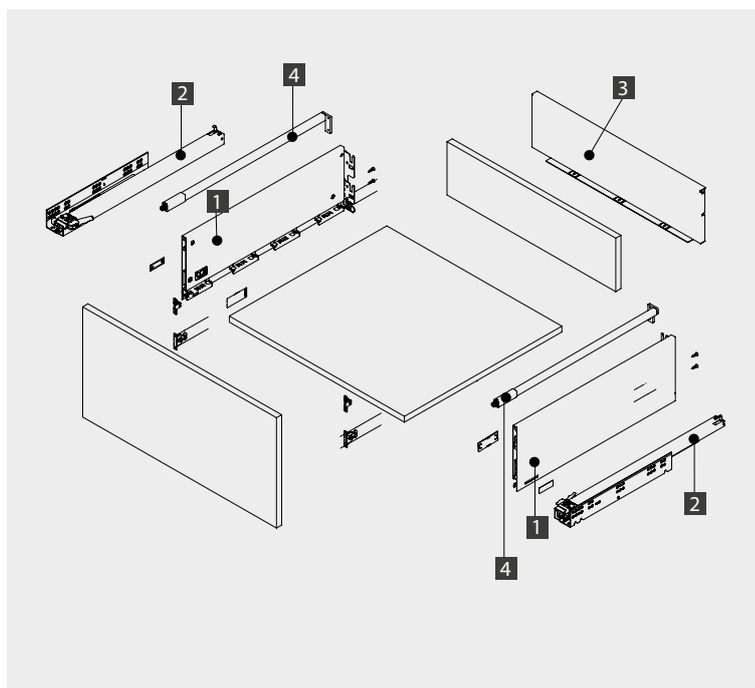
Ø3,5x16 мм Саморез



Ø6,1x11,5 мм Евровинт

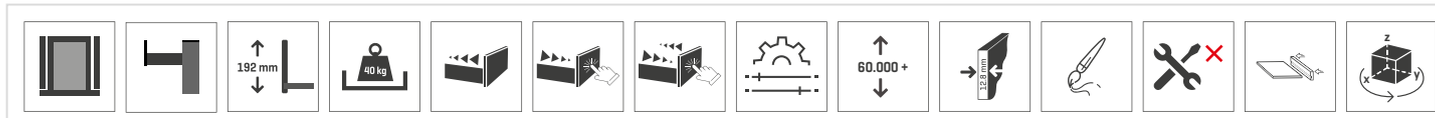


*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм



- Ультратонкая боковая панель толщиной 12,8 мм
- 5 цветовых решений
- Бесшумное и плавное движение с улучшенной синхронизацией
- Длина направляющих 270/ 300/ 350/ 400/ 450/ 500/ 550/ 600 мм
- Возможность регулировки в трех плоскостях
- Установка фасада без инструментов
- Установка дна без фрезеровки

Технические характеристики



1-2

НОМИН. ДЛИНА	144 мм (192 мм)	УПАКОВКА
270 мм	127168 ● 3 ⊙ 1**76	1 Компл./Упак.
300 мм	127168 ● 3 ⊙ 2**76	1 Компл./Упак.
350 мм	127168 ● 3 ⊙ 3**76	1 Компл./Упак.
400 мм	127168 ● 3 ⊙ 4**76	1 Компл./Упак.
450 мм	127168 ● 3 ⊙ 5**76	1 Компл./Упак.
500 мм	127168 ● 3 ⊙ 6**76	1 Компл./Упак.
550 мм	127168 ● 3 ⊙ 7**76	1 Компл./Упак.
600 мм	127168 ● 3 ⊙ 8**76	1 Компл./Упак.

ТОЛЩИНА ДНА (●)	
16 мм	1
18 мм	2

Введите номер предпочтительной толщины дна в (●) отмеченную область.

ТИП ВЫДВИЖЕНИЯ (⊙)	
Soft Close	8
Push Open	7
Push Open Soft Close	6

Введите номер предпочитаемого типа выдвижения в (⊙) отмеченную область.

ЦВЕТ (**)	
<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Шампань	02
<input type="checkbox"/> Нерж.сталь	04
<input type="checkbox"/> Чёрный	05
<input type="checkbox"/> Мокка	06
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

3

Металлическая задняя панель		
НОМИН. ДЛИНА	H 240	УПАКОВКА
450 мм	127962 ■ 31**	12 Шт.
600 мм	127962 ■ 32**	12 Шт.
900 мм	127962 ■ 33**	12 Шт.
1200 мм	127962 ■ 34**	12 Шт.

Толщина дна - Толщина боковых стенок (■)	
16 мм - 16 мм	6
18 мм - 16 мм	7
16 мм - 18 мм	8
18 мм - 18 мм	9

Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в (■) отмеченную область.

ЦВЕТ (**)	
<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Шампань	02
<input type="checkbox"/> Чёрный	05
<input type="checkbox"/> Мокка	06
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

4

Релинги			
НОМИН. ДЛИНА	ДЕРЕВЯННАЯ ЗАДН. СТЕНКА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЗАДН. СТЕНКА	УПАКОВКА
270 мм	1279614 ● 1**	1279615 ● 1**	12 компл.
300 мм	1279614 ● 2**	1279615 ● 2**	12 компл.
350 мм	1279614 ● 3**	1279615 ● 3**	12 компл.
400 мм	1279614 ● 4**	1279615 ● 4**	12 компл.
450 мм	1279614 ● 5**	1279615 ● 5**	12 компл.
500 мм	1279614 ● 6**	1279615 ● 6**	12 компл.
550 мм	1279614 ● 7**	1279615 ● 7**	12 компл.
600 мм	1279614 ● 8**	1279615 ● 8**	12 компл.

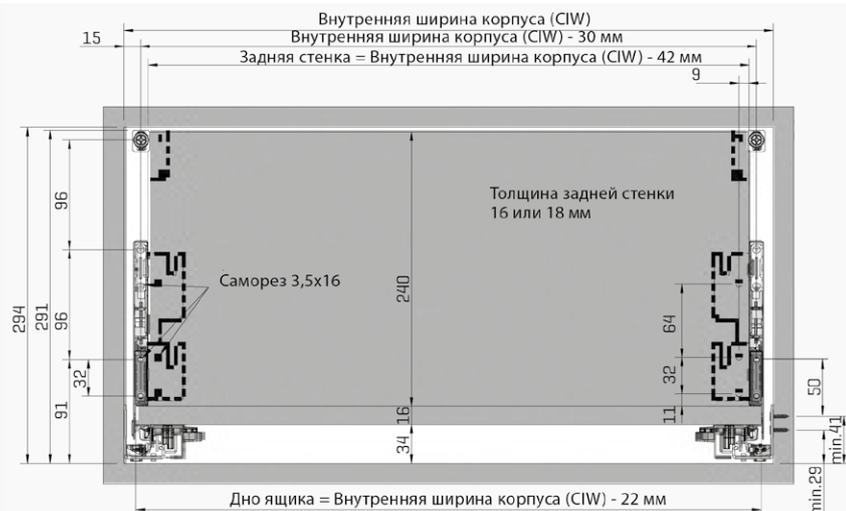
ЦВЕТ (**)	
<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Шампань	02
<input type="checkbox"/> Чёрный	05
<input type="checkbox"/> Мокка	06
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

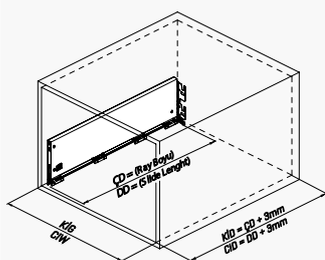
КРЕПЕЖ (●)	
Саморез	1
Дюбель	2

Введите номер предпочитаемого вида крепежа в (●) отмеченную область.

Установочные размеры

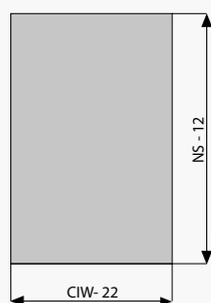


Установка задней деревянной стенки

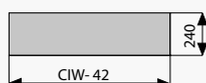


CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS(DD) Номин. длина

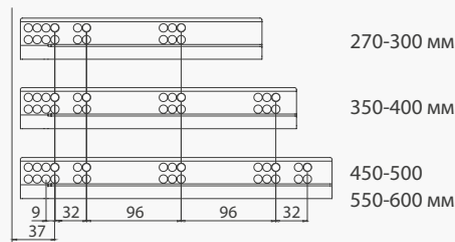
1. Дно ящика



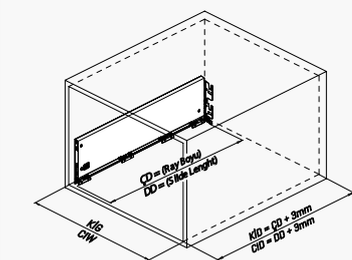
2. Деревянная задняя панель



Разметка для направляющих

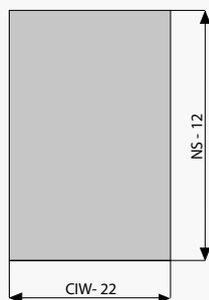


Установка задней металлической стенки



CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS(DD) Номин. длина
MBW Металлическая задняя панель

3. Дно ящика



Рекомендуемые виды крепежа

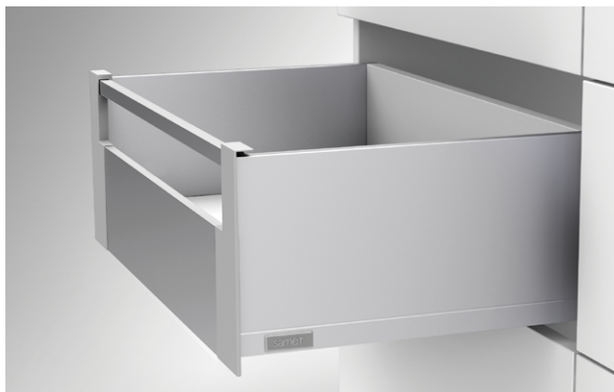
Ø3,5x16 мм Саморез



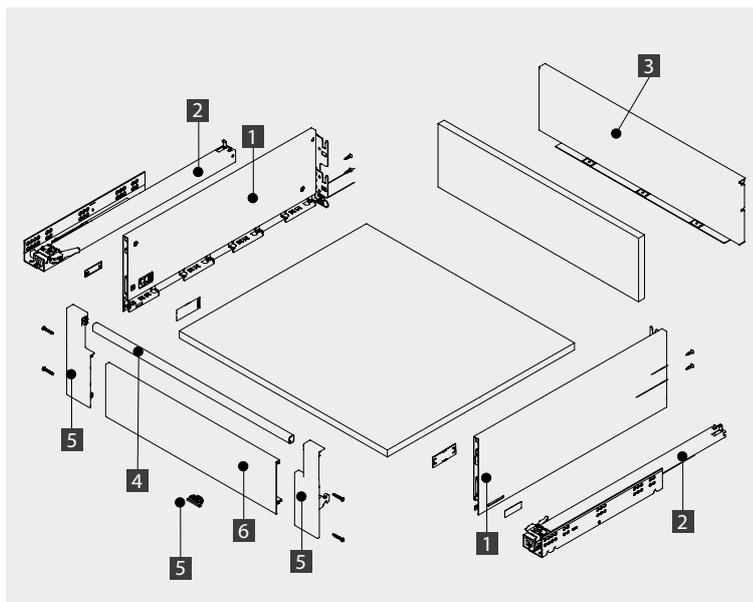
Ø6,1x11,5 мм Евровинт



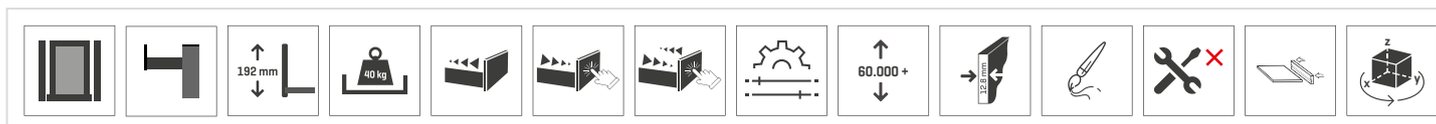
*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм



- Ультратонкая боковая панель толщиной 12,8 мм
- 5 цветовых решений
- Бесшумное и плавное движение с улучшенной синхронизацией
- Длина направляющих 270/ 300/ 350/ 400/ 450/ 500/ 550/ 600 мм
- Возможность регулировки в трех плоскостях
- Установка фасада без инструментов
- Установка дна без фрезеровки



Технические характеристики



1-2

НОМИН. РАЗМЕР	144 мм (192 мм)	УПАКОВКА
270 мм	127168 ● 3 ⊙ 1**76	1 Компл./Упак.
300 мм	127168 ● 3 ⊙ 2**76	1 Компл./Упак.
350 мм	127168 ● 3 ⊙ 3**76	1 Компл./Упак.
400 мм	127168 ● 3 ⊙ 4**76	1 Компл./Упак.
450 мм	127168 ● 3 ⊙ 5**76	1 Компл./Упак.
500 мм	127168 ● 3 ⊙ 6**76	1 Компл./Упак.
550 мм	127168 ● 3 ⊙ 7**76	1 Компл./Упак.
600 мм	127168 ● 3 ⊙ 8**76	1 Компл./Упак.

ТОЛЩИНА ДНА (●)	
16 мм	1
18 мм	2

Введите номер предпочтительной толщины дна в (●) отмеченную область.

ТИП ВЫДВИЖЕНИЯ (⊙)	
Soft Close	8
Push Open	7
Push Open Soft Close	6

Введите номер предпочитаемого типа выдвижения в (⊙) отмеченную область.

ЦВЕТ (**)	
<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Шампань	02
<input type="checkbox"/> Нерж.сталь	04
<input type="checkbox"/> Чёрный	05
<input type="checkbox"/> Мокка	06
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

Металлическая задняя панель		
НОМИН. ДЛИНА	Н 144	УПАКОВКА
450 мм	127962 ■ 11**	12 Шт.
600 мм	127962 ■ 12**	12 Шт.
900 мм	127962 ■ 13**	12 Шт.
1200 мм	127962 ■ 14**	12 Шт.

3

Толщина дна - Толщина боковых стенок (■)	
16 мм - 16 мм	6
18 мм - 16 мм	7
16 мм - 18 мм	8
18 мм - 18 мм	9

Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в (■) отмеченную область.

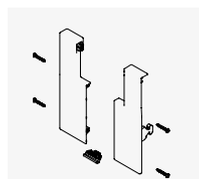
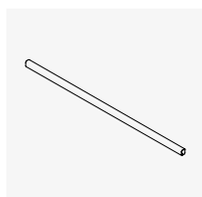
ЦВЕТ (**)	
<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Шампань	02
<input type="checkbox"/> Чёрный	05
<input type="checkbox"/> Мокка	06
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

Передний реллинг			
Артикул	ШИРИНА	ТИП	УПАКОВКА
1279616**0357	450 мм	18мм	12 Шт.
1279616**0507	600 мм	18мм	12 Шт.
1279616**0807	900 мм	18мм	12 Шт.
1279616**1107	1200 мм	18мм	12 Шт.
1279616**1111	1200 мм	16мм	12 Шт.

4

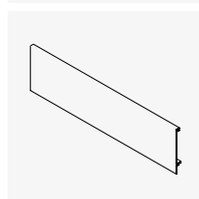
Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.



Держатель передней панели		
Артикул	ОПИСАНИЕ	УПАКОВКА
12796472**	Держатель передней панели for Н 144 (Н 192)	12 компл.

5

(√) Держатели панели для дна толщиной 16 и 18 мм включены в комплект



Передняя панель			
Артикул	ШИРИНА	ТИП	УПАКОВКА
12796469**0290	450 мм	18мм	12 Шт.
12796469**0440	600 мм	18мм	12 Шт.
12796469**0740	900 мм	18мм	12 Шт.
12796469**1040	1200 мм	18мм	12 Шт.
12796469**1044	1200 мм	16мм	12 Шт.

6

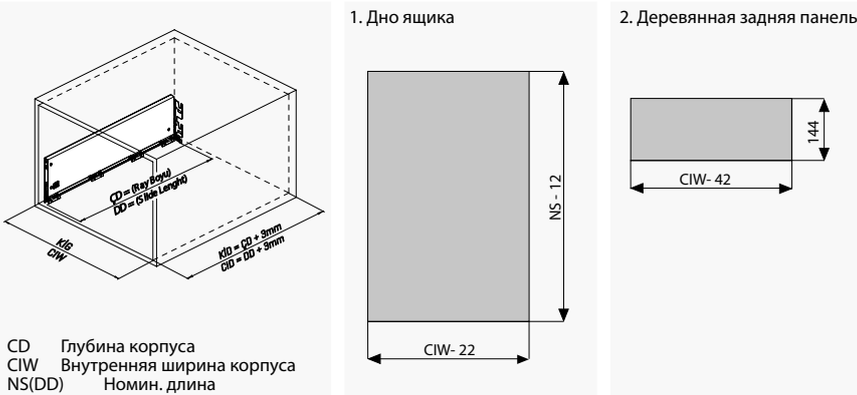
Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

Установочные размеры



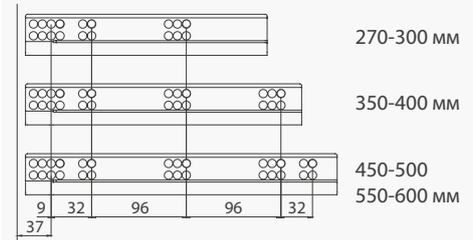
Метод расчета размеров передней панели: $\text{Размер передней панели} = \text{Внутренняя ширина корпуса} - 124$
 Метод расчета размеров переднего релинга: $\text{Длина релинга} = \text{Внутренняя ширина корпуса} - 57$

Установка задней деревянной стенки

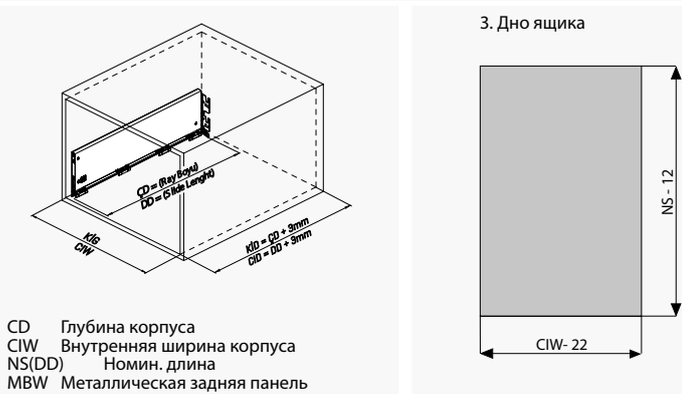


CD Глубина корпуса
 CIW Внутренняя ширина корпуса
 NS(DD) Номин. длина

Разметка для направляющих (In-Box)



Установка задней металлической стенки



CD Глубина корпуса
 CIW Внутренняя ширина корпуса
 NS(DD) Номин. длина
 MBW Металлическая задняя панель

Рекомендуемые виды крепежа

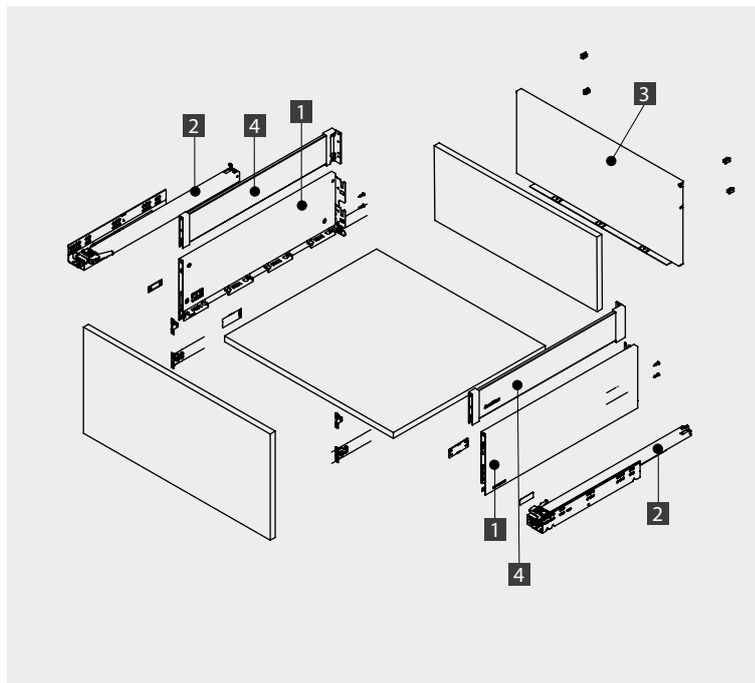
Ø3,5x16 мм Саморез



Ø6,1x11,5 мм Евровинт

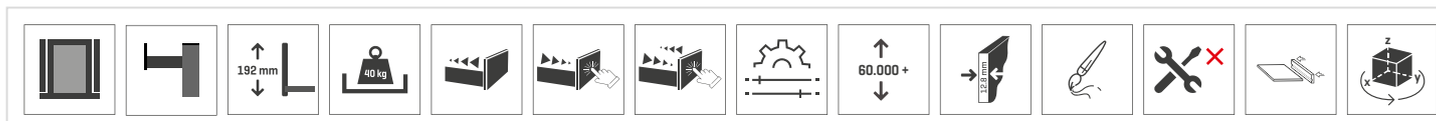


*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм



- Ультратонкая боковая панель толщиной 12,8 мм
- 5 цветовых решений
- Бесшумное и плавное движение с улучшенной синхронизацией
- Длина направляющих 270/ 300/ 350/ 400/ 450/ 500/ 550/ 600 мм
- Возможность регулировки в трех плоскостях
- Установка фасада без инструментов
- Установка дна без фрезеровки

Технические характеристики



1-2

НОМИН. ДЛИНА	144 мм (192 мм)	УПАКОВКА
270 мм	127168 ● 3 ⊙ 1**76	1 Компл./Упак.
300 мм	127168 ● 3 ⊙ 2**76	1 Компл./Упак.
350 мм	127168 ● 3 ⊙ 3**76	1 Компл./Упак.
400 мм	127168 ● 3 ⊙ 4**76	1 Компл./Упак.
450 мм	127168 ● 3 ⊙ 5**76	1 Компл./Упак.
500 мм	127168 ● 3 ⊙ 6**76	1 Компл./Упак.
550 мм	127168 ● 3 ⊙ 7**76	1 Компл./Упак.
600 мм	127168 ● 3 ⊙ 8**76	1 Компл./Упак.

ТОЛЩИНА ДНА (●)	
16 мм	1
18 мм	2

Введите номер предпочтительной толщины дна в (●) отмеченную область.

ТИП ВЫДВИЖЕНИЯ (⊙)	
Soft Close	8
Push Open	7
Push Open Soft Close	6

Введите номер предпочитаемого типа выдвижения в (⊙) отмеченную область.

ЦВЕТ (**)	
<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Шампань	02
<input type="checkbox"/> Нерж.сталь	04
<input type="checkbox"/> Чёрный	05
<input type="checkbox"/> Мокка	06
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

Металлическая задняя панель **3**

НОМИН. ДЛИНА	Н 230	УПАКОВКА
450 мм	127962 ■ 21**	12 Шт.
600 мм	127962 ■ 22**	12 Шт.
900 мм	127962 ■ 23**	12 Шт.
1200 мм	127962 ■ 24**	12 Шт.

Толщина дна - Толщина боковых стенок (■)	
16 мм - 16 мм	6
18 мм - 16 мм	7
16 мм - 18 мм	8
18 мм - 18 мм	9

Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в (■) отмеченную область.

ЦВЕТ (**)	
<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Шампань	02
<input type="checkbox"/> Чёрный	05
<input type="checkbox"/> Мокка	06
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

со стеклянной боковиной **4**

НОМИН. ДЛИНА	УПАКОВКА
270 мм	12796491190** 1 Компл.
300 мм	12796491290** 1 Компл.
350 мм	12796491390** 1 Компл.
400 мм	12796491490** 1 Компл.
450 мм	12796491590** 1 Компл.
500 мм	12796491690** 1 Компл.
550 мм	12796491790** 1 Компл.
600 мм	12796491890** 1 Компл.

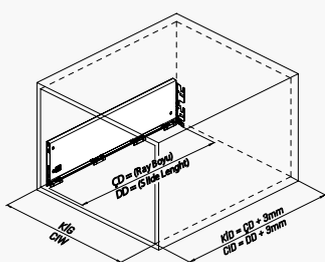
ЦВЕТ (**)	
<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Шампань	02
<input type="checkbox"/> Чёрный	05
<input type="checkbox"/> Мокка	06
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

Установочные размеры

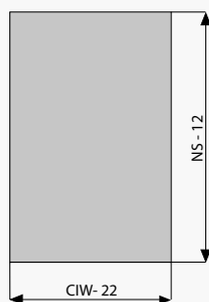


Установка задней деревянной стенки

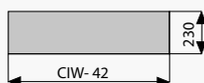


CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS(DD) Номин. длина

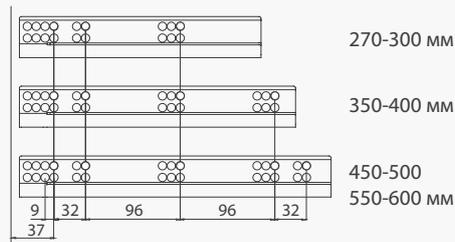
1. Дно ящика



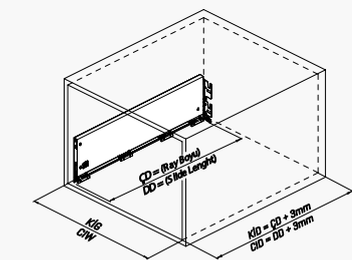
2. Деревянная задняя панель



Разметка для направляющих

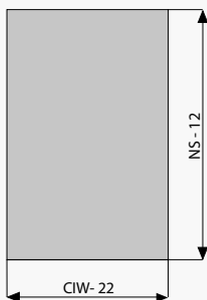


Установка задней металлической стенки



CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS(DD) Номин. длина
MBW Металлическая задняя панель

3. Дно ящика



Рекомендуемые виды крепежа

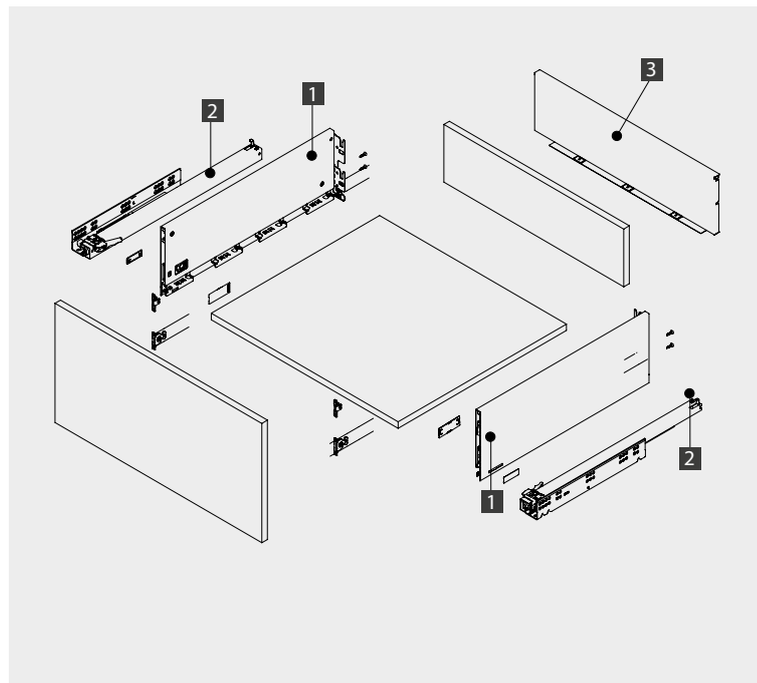
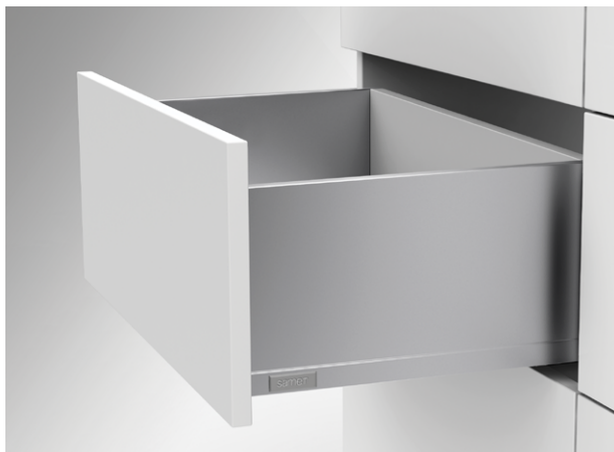
Ø3,5x16 мм Саморез



Ø6,1x11,5 мм Евровинт

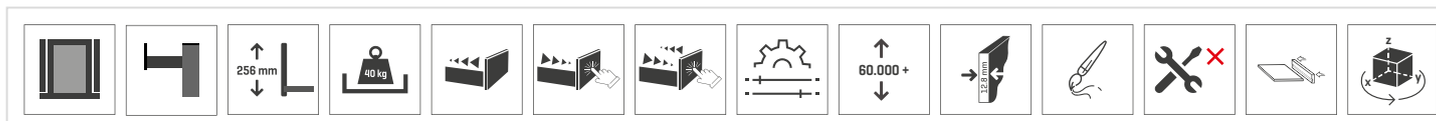


*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм



- Ультратонкая боковая панель толщиной 12,8 мм
- 5 цветовых решений
- Бесшумное и плавное движение с улучшенной синхронизацией
- Длина направляющих 270/ 300/ 350/ 400/ 450/ 500/ 550/ 600 мм
- Возможность регулировки в трех плоскостях
- Установка фасада без инструментов
- Установка дна без фрезеровки

Технические характеристики



1-2

НОМИН. ДЛИНА	208 мм (256 мм)	УПАКОВКА
270 мм	127169 ● 3 ⊙ 1**76	1 Компл./Упак.
300 мм	127169 ● 3 ⊙ 2**76	1 Компл./Упак.
350 мм	127169 ● 3 ⊙ 3**76	1 Компл./Упак.
400 мм	127169 ● 3 ⊙ 4**76	1 Компл./Упак.
450 мм	127169 ● 3 ⊙ 5**76	1 Компл./Упак.
500 мм	127169 ● 3 ⊙ 6**76	1 Компл./Упак.
550 мм	127169 ● 3 ⊙ 7**76	1 Компл./Упак.
600 мм	127169 ● 3 ⊙ 8**76	1 Компл./Упак.

ТОЛЩИНА ДНА (●)	
16 мм	1
18 мм	2

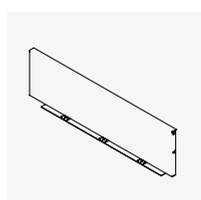
Введите номер предпочтительной толщины дна в (●) отмеченную область.

ТИП ВЫДВИЖЕНИЯ (⊙)	
Soft Close	8
Push Open	7
Push Open Soft Close	6

Введите номер предпочитаемого типа выдвижения в (⊙) отмеченную область.

ЦВЕТ (**)	
<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Шампань	02
<input type="checkbox"/> Нерж.сталь	04
<input type="checkbox"/> Чёрный	05
<input type="checkbox"/> Мокка	06
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.



Металлическая задняя панель

3

НОМИН. ДЛИНА	H 208	УПАКОВКА
450 мм	127962 ■ 71**	12 Шт.
600 мм	127962 ■ 72**	12 Шт.
900 мм	127962 ■ 73**	12 Шт.
1200 мм	127962 ■ 74**	12 Шт.

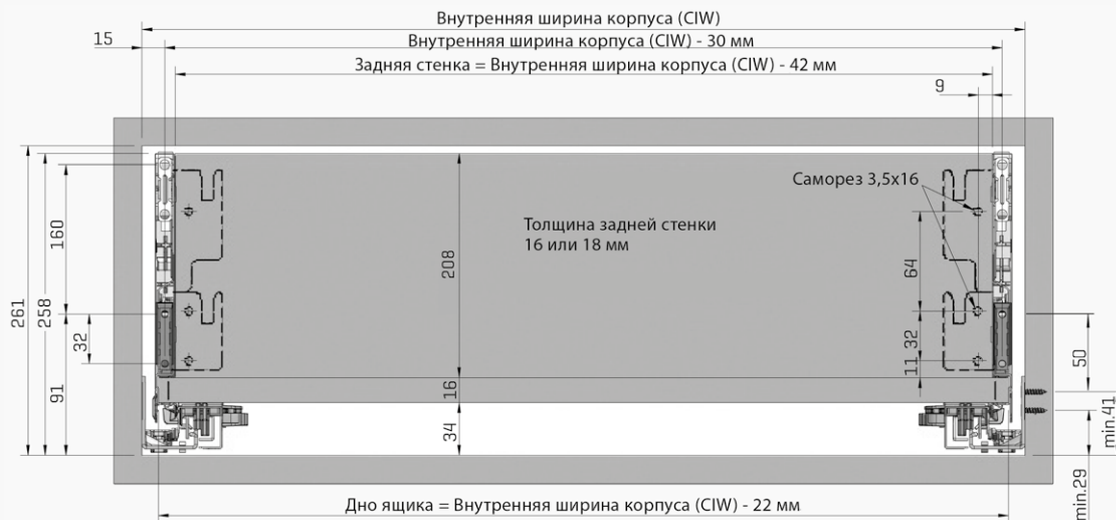
Толщина дна - Толщина боковых стенок (■)	
16 мм - 16 мм	6
18 мм - 16 мм	7
16 мм - 18 мм	8
18 мм - 18 мм	9

Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в (■) отмеченную область.

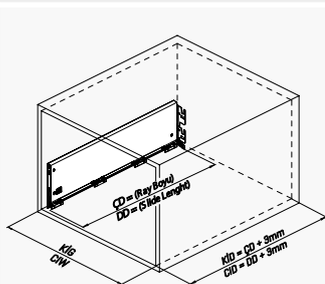
ЦВЕТ (**)	
<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Шампань	02
<input type="checkbox"/> Чёрный	05
<input type="checkbox"/> Мокка	06
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

Установочные размеры

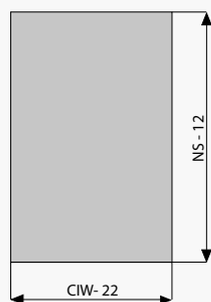


Установка задней деревянной стенки

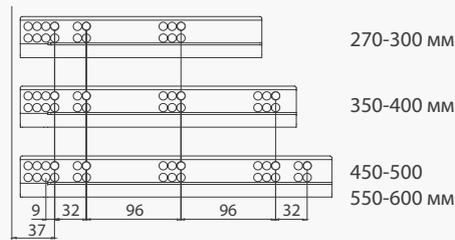
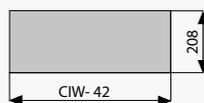


CD Глубина корпуса
 CIW Внутренняя ширина корпуса
 NS(DD) Номин. длина

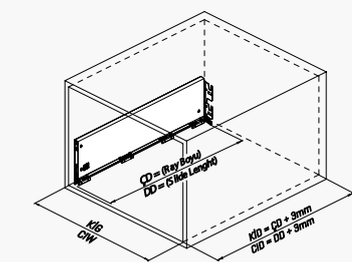
1. Дно ящика



2. Деревянная задняя панель

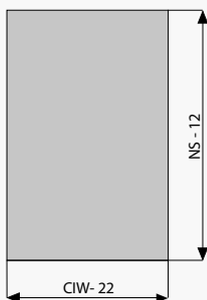


Установка задней металлической стенки



CD Глубина корпуса
 CIW Внутренняя ширина корпуса
 NS(DD) Номин. длина
 MBW Металлическая задняя панель

3. Дно ящика



Рекомендуемые виды крепежа

Ø3,5x16 мм Саморез



Ø6,1x11,5 мм Евровинт



*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм



Ящик H106

- 1-2 Боковина ящика Flowbox 106 мм (левая и правая)
- 5-6 Направляющая Flowbox (левая и правая)
- 7 Металлическая задняя панель H 58
- 9 Держатель фасада Flowbox
- 14 Декоративные заглушки Flowbox



Ящик H106 с одним релингом

- 1-2 Боковина ящика Flowbox 106 мм (левая и правая)
- 5-6 Направляющая Flowbox (левая и правая)
- 7 Металлическая задняя панель H 144
- 8 Релинги Flowbox
- 9 Держатель фасада Flowbox
- 14 Декоративные заглушки Flowbox



Внутренний ящик Flowbox H 106

- 1-2 Боковина ящика Flowbox 106 мм (левая и правая)
- 5-6 Направляющая Flowbox (левая и правая)
- 7 Металлическая задняя панель H 58
- 9 Держатель фасада Flowbox
- 10 Держатель фасада Flowbox
- 12 Держатель передней панели
- 14 Декоративные заглушки Flowbox



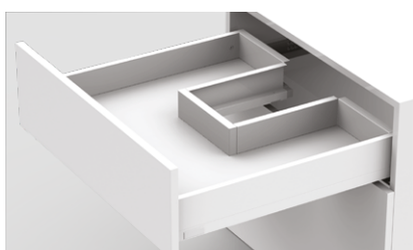
Внутренний ящик Flowbox H 106 с одним релингом

- 1-2 Боковина ящика Flowbox 106 мм (левая и правая)
- 5-6 Направляющая Flowbox (левая и правая)
- 7 Металлическая задняя панель H 144
- 8 Релинги Flowbox
- 11 Передний релинг
- 9 Держатель фасада Flowbox
- 10 Передняя панель
- 12 Держатель передней панели
- 14 Декоративные заглушки Flowbox



H 106 со стеклянной боковиной

- 1-2 Боковина ящика Flowbox 106 мм (левая и правая)
- 5-6 Направляющая Flowbox (левая и правая)
- 7 Металлическая задняя панель H 144
- 9 Держатель фасада Flowbox
- 14 Декоративные заглушки Flowbox со стеклянной боковиной



Ящик под мойку Flowbox H 106

- 1-2 Боковина ящика Flowbox 106 мм (левая и правая)
- 5-6 Направляющая Flowbox (левая и правая)
- 9 Держатель фасада Flowbox
- 14 Декоративные заглушки Flowbox



Ящик под мойку Flowbox H 106 с одним релингом

- 1-2 Боковина ящика Flowbox 106 мм (левая и правая)
- 5-6 Направляющая Flowbox (левая и правая)
- 8 Релинги Flowbox
- 9 Держатель фасада Flowbox
- 14 Декоративные заглушки Flowbox

Ящик H138

- 15-16 Боковина ящика Flowbox 138 мм (левая и правая)
- 5-6 Направляющая Flowbox (левая и правая)
- 7 Металлическая задняя панель H 90
- 9 Держатель фасада Flowbox
- 14 Декоративные заглушки Flowbox



Ящик H192s

- 3-4 Боковина ящика Flowbox 192 мм (левая и правая)
- 5-6 Направляющая Flowbox (левая и правая)
- 7 Металлическая задняя панель H 144
- 9 Держатель фасада Flowbox
- 14 Декоративные заглушки Flowbox



Ящик H192s с одним релингом

- 3-4 Боковина ящика Flowbox 192 мм (левая и правая)
- 5-6 Направляющая Flowbox (левая и правая)
- 7 Металлическая задняя панель H 240
- 8 Релинги Flowbox
- 9 Держатель фасада Flowbox
- 14 Декоративные заглушки Flowbox



Внутренний ящик Flowbox H192

- 1-2 Боковина ящика Flowbox 192 мм (левая и правая)
- 5-6 Направляющая Flowbox (левая и правая)
- 7 Металлическая задняя панель H 144
- 11 Передний реллинг
- 9 Держатель фасада Flowbox
- 10 Передняя панель
- 12 Держатель передней панели
- 14 Декоративные заглушки Flowbox



H 192 со стеклянной боковиной

- 3-4 Боковина ящика Flowbox 192 мм (левая и правая)
- 5-6 Направляющая Flowbox (левая и правая)
- 7 Металлическая задняя панель H 230
- 9 Держатель фасада Flowbox
- 14 Декоративные заглушки Flowbox со стеклянной боковиной



Ящик под мойку Flowbox H 192

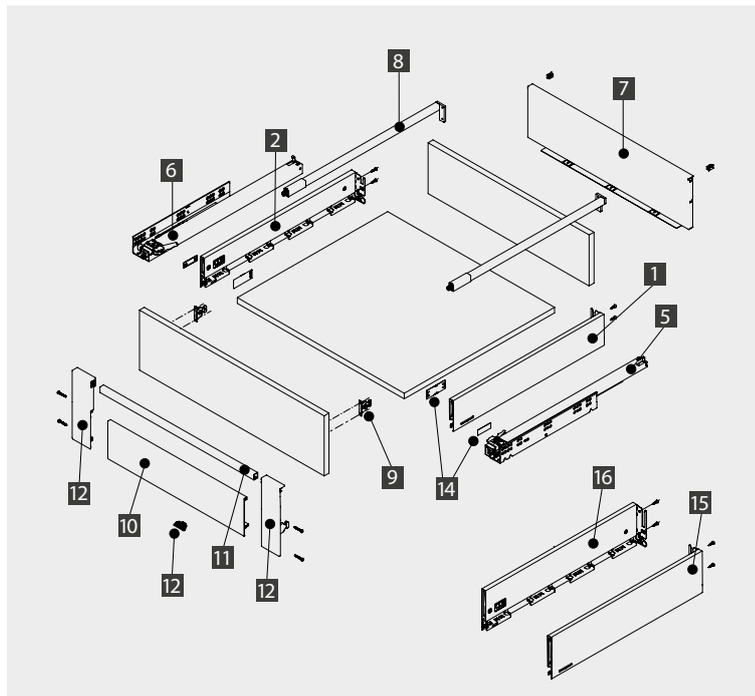
- 3-4 Боковина ящика Flowbox 192 мм (левая и правая)
- 5-6 Направляющая Flowbox (левая и правая)
- 9 Держатель фасада Flowbox
- 14 Декоративные заглушки Flowbox



Ящик H256

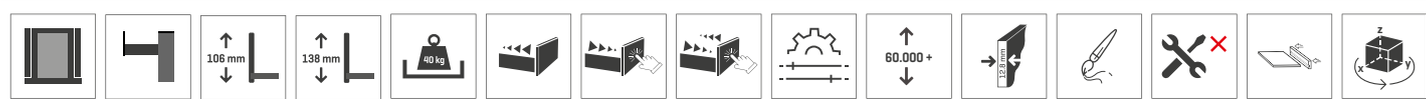
- 17-18 Боковина ящика Flowbox 256 мм (левая и правая)
- 5-6 Направляющая Flowbox (левая и правая)
- 7 Металлическая задняя панель H 208
- 9 Держатель фасада Flowbox
- 14 Декоративные заглушки Flowbox





- Ультратонкая боковая панель толщиной 12,8 мм
- 5 цветовых решений
- Бесшумное и плавное движение с улучшенной синхронизацией
- Длина направляющих 270/ 300/ 350/ 400/ 450/ 500/ 550/ 600 мм
- Возможность регулировки в трех плоскостях
- Установка фасада без инструментов
- Установка дна без фрезеровки

Технические характеристики



Боковины Flowbox

1-2

НОМИН. РАЗМЕР	58 мм (106 мм)_ ПРАВАЯ	58 мм (106 мм)_ ЛЕВАЯ	УПАКОВКА
270 мм	127161 ● 1**01	127161 ● 1**02	24 Шт.
300 мм	127161 ● 2**01	127161 ● 2**02	24 Шт.
350 мм	127161 ● 3**01	127161 ● 3**02	24 Шт.
400 мм	127161 ● 4**01	127161 ● 4**02	24 Шт.
450 мм	127161 ● 5**01	127161 ● 5**02	24 Шт.
500 мм	127161 ● 6**01	127161 ● 6**02	24 Шт.
550 мм	127161 ● 7**01	127161 ● 7**02	24 Шт.
600 мм	127161 ● 8**01	127161 ● 8**02	24 Шт.

15-16

НОМИН. РАЗМЕР	90 мм (138 мм)_ ПРАВАЯ	90 мм (138 мм)_ ЛЕВАЯ	УПАКОВКА
270 мм	127163 ● 1**01	127163 ● 1**02	12 Шт.
300 мм	127163 ● 2**01	127163 ● 2**02	12 Шт.
350 мм	127163 ● 3**01	127163 ● 3**02	12 Шт.
400 мм	127163 ● 4**01	127163 ● 4**02	12 Шт.
450 мм	127163 ● 5**01	127163 ● 5**02	12 Шт.
500 мм	127163 ● 6**01	127163 ● 6**02	12 Шт.
550 мм	127163 ● 7**01	127163 ● 7**02	12 Шт.
600 мм	127163 ● 8**01	127163 ● 8**02	12 Шт.

ТОЛЩИНА ДНА (●)

16 мм	1
18 мм	2

Введите номер предпочтительной толщины дна в (●) отмеченную область.

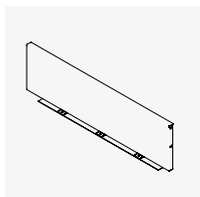
ЦВЕТ (**)

<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Шампань	02
<input type="checkbox"/> Нерж.сталь	04
<input type="checkbox"/> Чёрный	05
<input type="checkbox"/> Мокка	06
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

Направл. Flowbox	SOFT-CLOSE		PUSH-OPEN		SOFT-CLOSE & PUSH-OPEN		УПАКОВКА
	ПРАВАЯ	ЛЕВАЯ	ПРАВАЯ	ЛЕВАЯ	ПРАВАЯ	ЛЕВАЯ	
270 мм	127168310021	127168310022	127167310021	127167310022	-	-	12 Шт.
300 мм	127168320021	127168320022	127167320021	127167320022	-	-	12 Шт.
350 мм	127168330021	127168330022	127167330021	127167330022	127166330021	127166330022	12 Шт.
400 мм	127168340021	127168340022	127167340021	127167340022	127166340021	127166340022	12 Шт.
450 мм	127168350021	127168350022	127167350021	127167350022	127166350021	127166350022	12 Шт.
500 мм	127168360021	127168360022	127167360021	127167360022	127166360021	127166360022	12 Шт.
550 мм	127168370021	127168370022	127167370021	127167370022	127166370021	127166370022	12 Шт.
600 мм	127168380021	127168380022	127167380021	127167380022	127166380021	127166380022	12 Шт.

5-6



Металлическая задняя панель

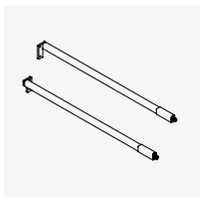
7

	Н 58	Н 90	Н 230	Н 240	УПАКОВКА
450 мм	127962 ■ 01**	127962 ■ 51**	127962 ■ 21**	127962 ■ 31**	12 компл.
600 мм	127962 ■ 02**	127962 ■ 52**	127962 ■ 22**	127962 ■ 32**	12 компл.
900 мм	127962 ■ 03**	127962 ■ 53**	127962 ■ 23**	127962 ■ 33**	12 компл.
1200 мм	127962 ■ 04**	127962 ■ 54**	127962 ■ 24**	127962 ■ 34**	12 компл.

Толщина дна - Толщина боковых стенок (■)

16 мм - 16 мм	6
18 мм - 16 мм	7
16 мм - 18 мм	8
18 мм - 18 мм	9

Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в (■) отмеченную область.



Релинги

8

НОМИН. ДЛИНА	ДЕРЕВЯННАЯ ЗАДН. СТЕНКА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЗАДН. СТЕНКА	УПАКОВКА
270 мм	1279614 ● 1**	1279615 ● 1**	12 компл.
300 мм	1279614 ● 2**	1279615 ● 2**	12 компл.
350 мм	1279614 ● 3**	1279615 ● 3**	12 компл.
400 мм	1279614 ● 4**	1279615 ● 4**	12 компл.
450 мм	1279614 ● 5**	1279615 ● 5**	12 компл.
500 мм	1279614 ● 6**	1279615 ● 6**	12 компл.
550 мм	1279614 ● 7**	1279615 ● 7**	12 компл.
600 мм	1279614 ● 8**	1279615 ● 8**	12 компл.

ЦВЕТ (**)

<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Шампань	02
<input type="checkbox"/> Чёрный	05
<input type="checkbox"/> Мокка	06
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

КРЕПЁЖ (●)

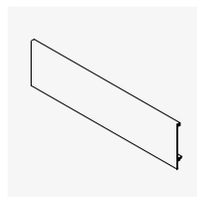
Саморез	1
Дюбель	2

Введите номер предпочитаемого вида крепежа в (●) отмеченную область.

Держатель фасада

9

КРЕПЁЖ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	УПАКОВКА
Саморез	127974121	Держатель фасада	500 Шт.
Дюбель	127964125	Держатель фасада, дюбель 10 мм	500 Шт.



Передняя панель

10

Н 106 с релингами	Н 106 без релингов	ШИРИНА	ТИП	УПАКОВКА
12796469**0290	1279646**0290	450 мм	18 мм	12 Шт.
12796469**0440	1279646**0440	600 мм	18 мм	12 Шт.
12796469**0740	1279646**0740	900 мм	18 мм	12 Шт.
12796469**1040	1279646**1040	1200 мм	18 мм	12 Шт.
12796469**1044	1279646**1044	1200 мм	16 мм	12 Шт.

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

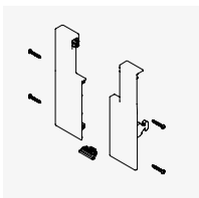


Передний релинг

11

АРТИКУЛ	ШИРИНА	ТИП	УПАКОВКА
1279616**0357	450 мм	18 мм	12 Шт.
1279616**0507	600 мм	18 мм	12 Шт.
1279616**0807	900 мм	18 мм	12 Шт.
1279616**1107	1200 мм	18 мм	12 Шт.
1279616**1111	1200 мм	16 мм	12 Шт.

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.



Держатель передней панели For H 106 and For H 106 + Side Релинги

12

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	УПАКОВКА
1279647 □ **	Держатель передней панели	12 компл.

(□) Держатели панели для дна толщиной 16 и 18 мм включены в комплект

ДЕРЖАТЕЛЬ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ (□)

Ящик Н106 без релингов	0
Ящик Н106 с одним релингом	1

ЦВЕТ (**)

<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Шампань	02
<input type="checkbox"/> Чёрный	05
<input type="checkbox"/> Мокка	06
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

ЛОГО (○○○)

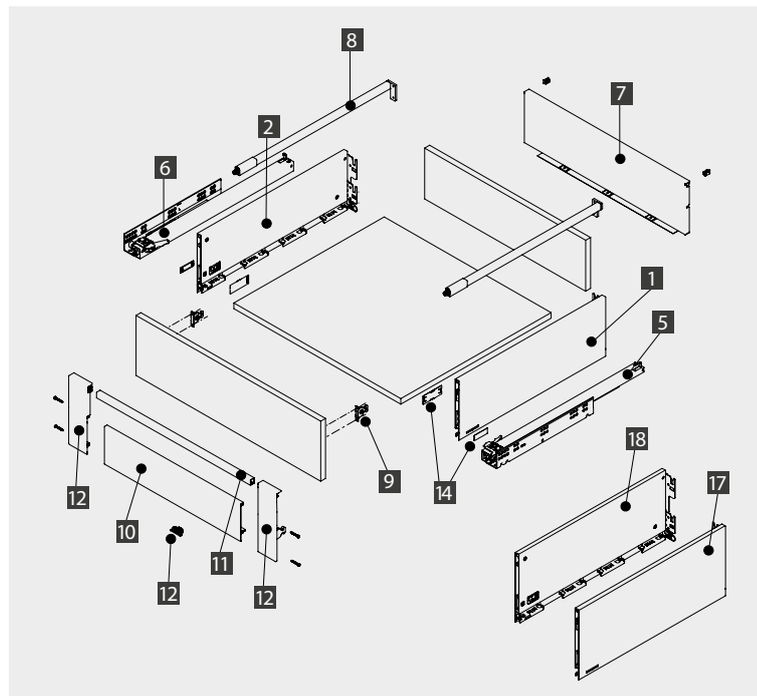
Логотип SAMET	001
Без логотипа	999

Введите номер предпочитаемого типа заглушки (○○○) отмеченную область.

Декоративные заглушки

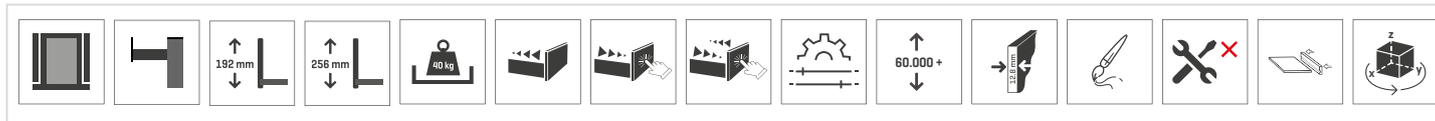
ЦВЕТ	ВНУТРЕННЯЯ	ВНЕШНЯЯ	УПАКОВКА
Антрацит	127975107001	127975207 ○○○	1000 Шт. (ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ)
Мокка	127965106001	127965206 ○○○	1000 Шт. (ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ)
Чёрный	127965105001	127965205 ○○○	1000 Шт. (ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ)
Шампань	127965102001	127965202 ○○○	1000 Шт. (ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ)
Белый	127975101001	127965201 ○○○	1000 Шт. (ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ)
Серый	127975103001	127965203 ○○○	1000 Шт. (ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ)

14



- Ультратонкая боковая панель толщиной 12,8 мм
- 5 цветовых решений
- Бесшумное и плавное движение с улучшенной синхронизацией
- Длина направляющих 270/ 300/ 350/ 400/ 450/ 500/ 550/ 600 мм
- Возможность регулировки в трех плоскостях
- Установка фасада без инструментов
- Установка дна без фрезеровки

Технические характеристики



Боковины Flowbox

3-4

НОМИН. РАЗМЕР	144 мм (192 мм)_ ПРАВАЯ	144 мм (192 мм)_ ЛЕВАЯ	УПАКОВКА
270 мм	127162 ● 1**01	127162 ● 1**02	12 Шт.
300 мм	127162 ● 2**01	127162 ● 2**02	12 Шт.
350 мм	127162 ● 3**01	127162 ● 3**02	12 Шт.
400 мм	127162 ● 4**01	127162 ● 4**02	12 Шт.
450 мм	127162 ● 5**01	127162 ● 5**02	12 Шт.
500 мм	127162 ● 6**01	127162 ● 6**02	12 Шт.
550 мм	127162 ● 7**01	127162 ● 7**02	12 Шт.
600 мм	127162 ● 8**01	127162 ● 8**02	12 Шт.

17-18

НОМИН. РАЗМЕР	208 мм (256 мм)_ ПРАВАЯ	208 мм (256 мм)_ ЛЕВАЯ	УПАКОВКА
270 мм	127169 ● 1**01	127169 ● 1**02	12 Шт.
300 мм	127169 ● 2**01	127169 ● 2**02	12 Шт.
350 мм	127169 ● 3**01	127169 ● 3**02	12 Шт.
400 мм	127169 ● 4**01	127169 ● 4**02	12 Шт.
450 мм	127169 ● 5**01	127169 ● 5**02	12 Шт.
500 мм	127169 ● 6**01	127169 ● 6**02	12 Шт.
550 мм	127169 ● 7**01	127169 ● 7**02	12 Шт.
600 мм	127169 ● 8**01	127169 ● 8**02	12 Шт.

ТОЛЩИНА ДНА (●)

16 мм	1
18 мм	2

Введите номер предпочтительной толщины дна в (●) отмеченную область.

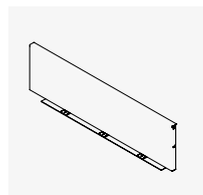
ЦВЕТ (**)

<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Шампань	02
<input type="checkbox"/> Нерж.сталь	04
<input type="checkbox"/> Чёрный	05
<input type="checkbox"/> Мокка	06
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

Направл. Flowbox	SOFT-CLOSE		PUSH-OPEN		SOFT-CLOSE & PUSH-OPEN		УПАКОВКА
	ПРАВАЯ	ЛЕВАЯ	ПРАВАЯ	ЛЕВАЯ	ПРАВАЯ	ЛЕВАЯ	
НОМИН. ДЛИНА							
270 мм	127168310021	127168310022	127167310021	127167310022	-	-	12 Шт.
300 мм	127168320021	127168320022	127167320021	127167320022	-	-	12 Шт.
350 мм	127168330021	127168330022	127167330021	127167330022	127166330021	127166330022	12 Шт.
400 мм	127168340021	127168340022	127167340021	127167340022	127166340021	127166340022	12 Шт.
450 мм	127168350021	127168350022	127167350021	127167350022	127166350021	127166350022	12 Шт.
500 мм	127168360021	127168360022	127167360021	127167360022	127166360021	127166360022	12 Шт.
550 мм	127168370021	127168370022	127167370021	127167370022	127166370021	127166370022	12 Шт.
600 мм	127168380021	127168380022	127167380021	127167380022	127166380021	127166380022	12 Шт.

5-6



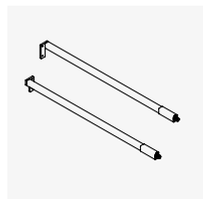
Металлическая задняя панель

7

	Н 144	Н 208	Н 230	Н 240	УПАКОВКА
450 мм	127962 ■ 11**	127962 ■ 71**	127962 ■ 21**	127962 ■ 31**	12 компл.
600 мм	127962 ■ 12**	127962 ■ 72**	127962 ■ 22**	127962 ■ 32**	12 компл.
900 мм	127962 ■ 13**	127962 ■ 73**	127962 ■ 23**	127962 ■ 33**	12 компл.
1200 мм	127962 ■ 14**	127962 ■ 74**	127962 ■ 24**	127962 ■ 34**	12 компл.

Толщина дна - Толщина боковых стенок (■)	
16 мм - 16 мм	6
18 мм - 16 мм	7
16 мм - 18 мм	8
18 мм - 18 мм	9

Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в (■) отмеченную область.



Релинги

8

НОМИН. ДЛИНА	ДЕРЕВЯННАЯ ЗАДН. СТЕНКА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЗАДН. СТЕНКА	УПАКОВКА
270 мм	1279614 ● 1**	1279615 ● 1**	12 компл.
300 мм	1279614 ● 2**	1279615 ● 2**	12 компл.
350 мм	1279614 ● 3**	1279615 ● 3**	12 компл.
400 мм	1279614 ● 4**	1279615 ● 4**	12 компл.
450 мм	1279614 ● 5**	1279615 ● 5**	12 компл.
500 мм	1279614 ● 6**	1279615 ● 6**	12 компл.
550 мм	1279614 ● 7**	1279615 ● 7**	12 компл.
600 мм	1279614 ● 8**	1279615 ● 8**	12 компл.

ЦВЕТ (**)		КРЕПЁЖ (●)	
<input type="checkbox"/> Белый	01	Саморез	1
<input type="checkbox"/> Шампань	02	Дюбель	2
<input type="checkbox"/> Чёрный	05		
<input type="checkbox"/> Мокка	06		
<input type="checkbox"/> Антрацит	07		

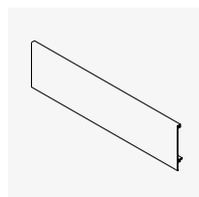
Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

Введите номер предпочитаемого вида крепежа в (●) отмеченную область.

Держатель фасада

9

КРЕПЁЖ	Артикул	Описание	Упаковка
Саморез	127974121	Держатель фасада	500 Шт.
	127964122	Верхний держатель фасада (только для Н192 и Н256)	500 Шт.
Дюбель	127964125	Держатель фасада	500 Шт.
	127964129	Верхний держатель фасада (только для Н192 и Н256)	500 Шт.



Передняя панель

10

ЯЩИК Н192 С РЕЛИНГОМ	ШИРИНА	ТИП	УПАКОВКА
12796469**0290	450 мм	18 мм	12 Шт.
12796469**0440	600 мм	18 мм	12 Шт.
12796469**0740	900 мм	18 мм	12 Шт.
12796469**1040	1200 мм	18 мм	12 Шт.
12796469**1044	1200 мм	18 мм	12 Шт.

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

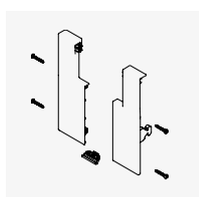


Передний релинг

11

Артикул	Ширина	Тип	Упаковка
1279616**0357	450 мм	18 мм	12 Шт.
1279616**0507	600 мм	18 мм	12 Шт.
1279616**0807	900 мм	18 мм	12 Шт.
1279616**1107	1200 мм	18 мм	12 Шт.
1279616**1111	1200 мм	16 мм	12 Шт.

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.



Держатель передней панели для ящика Н192

12

Артикул	Описание	Упаковка
1279647 □ **	FlowBox Держатель передней панели	12 компл.

(□) Держатели панели для дна толщиной 16 и 18 мм включены в комплект

ДЕРЖАТЕЛЬ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ (□)

Ящик Н192	2
-----------	---

ЦВЕТ (**)	
<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Шампань	02
<input type="checkbox"/> Чёрный	05
<input type="checkbox"/> Мокка	06
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

ЛОГО (○●○)	
SAMET	001
Без логотипа	999

Введите номер предпочитаемого типа заглушки (○●○) отмеченную область.

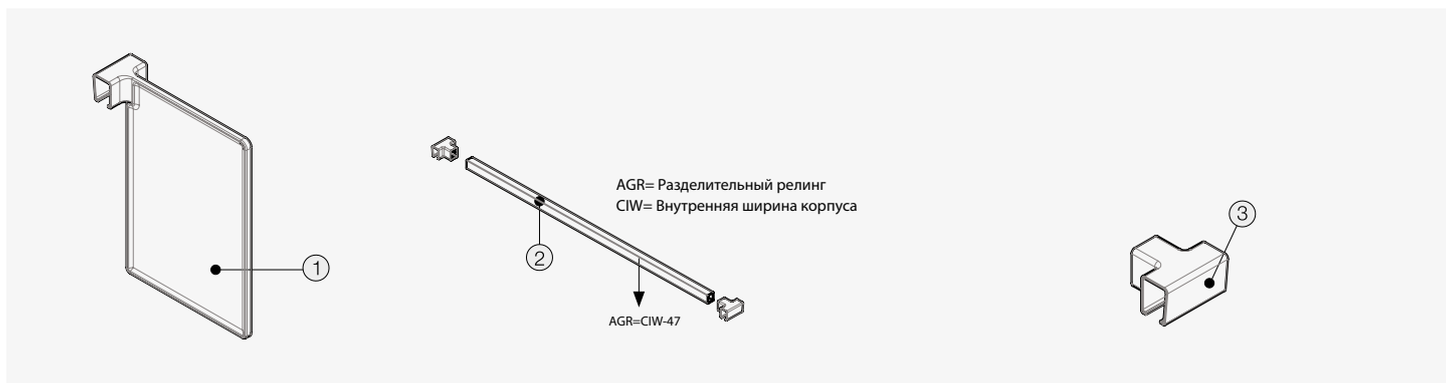
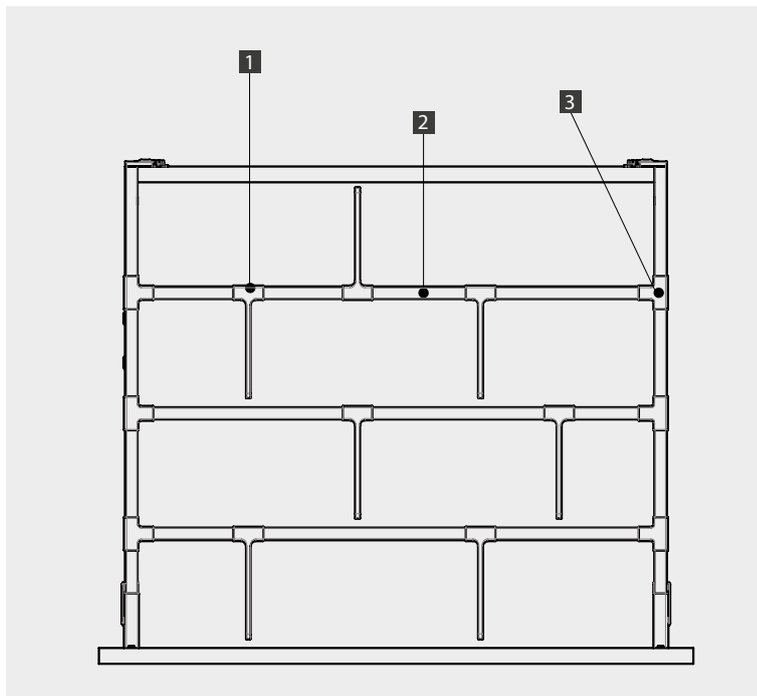
Декоративные заглушки

Цвет	Внутренняя	Внешняя	Упаковка
Антрацит	127975107001	127975207 ○●○	1000 Шт. (ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ)
Мокка	127965106001	127965206 ○●○	1000 Шт. (ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ)
Чёрный	127965105001	127965205 ○●○	1000 Шт. (ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ)
Шампань	127965102001	127965202 ○●○	1000 Шт. (ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ)
Белый	127975101001	127965201 ○●○	1000 Шт. (ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ)
Серый	127975103001	127965203 ○●○	1000 Шт. (ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ)

14



- Регулируемые продольные и поперечные разделители.
- 5 вариантов цветов
- Простота установки и демонтажа



Разделитель для релинга **1**

АРТИКУЛ	УПАКОВКА
12796450**	20 шт.в компл.

Разделительный реллинг **2**

АРТИКУЛ	ДЛИНА	УПАКОВКА
1279617**1121	1121 мм	10 шт. в компл.

Метод расчета размеров передней панели: Размер передней панели=Внутренняя ширина корпуса - 47

Крепление для релинга **3**

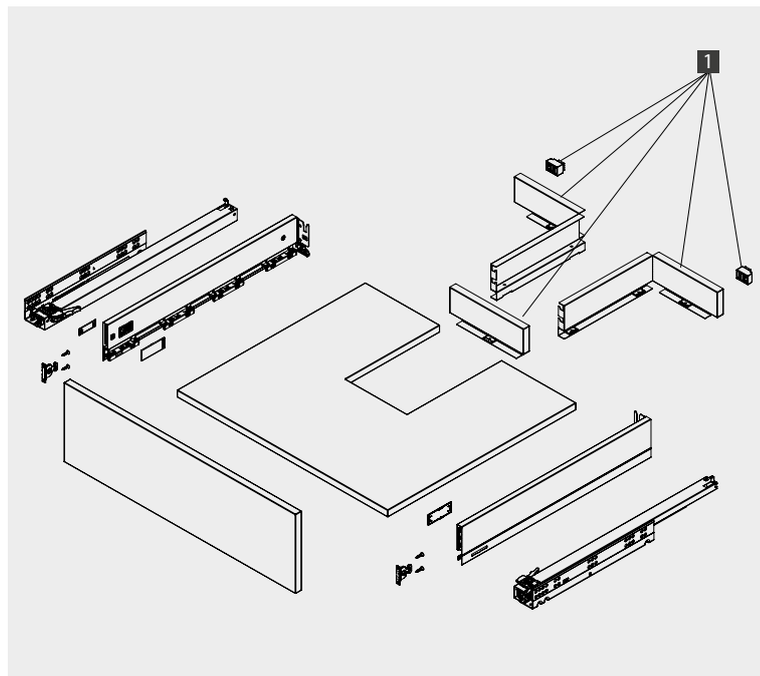
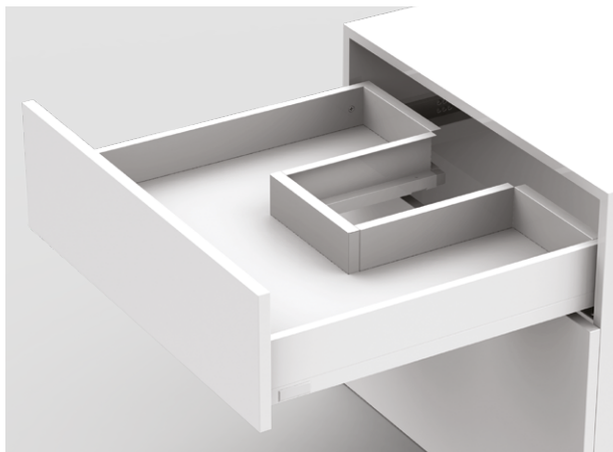
АРТИКУЛ	УПАКОВКА
12796489**	200 шт.в компл.

ЦВЕТ (**)

<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Шампань	02
<input type="checkbox"/> Чёрный	05
<input type="checkbox"/> Мокка	06
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

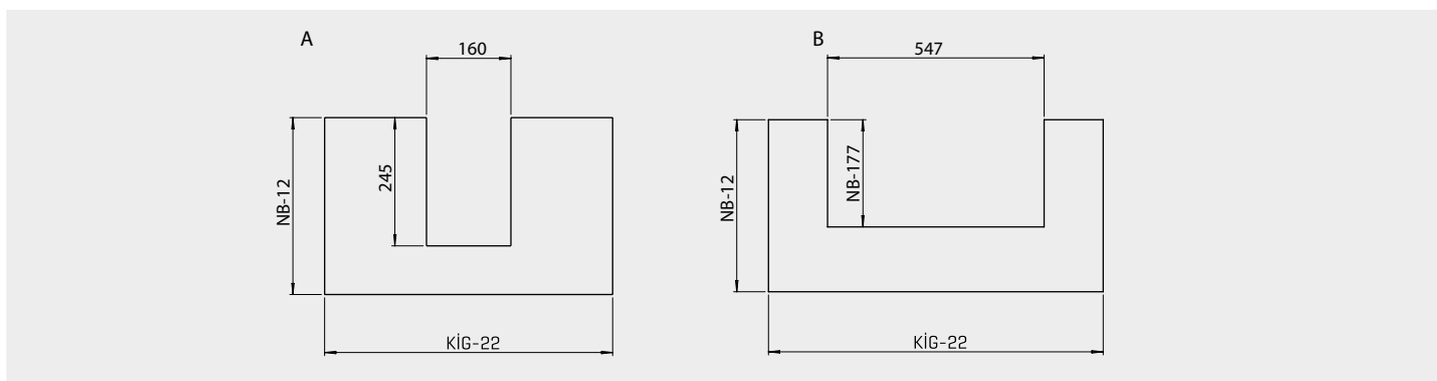
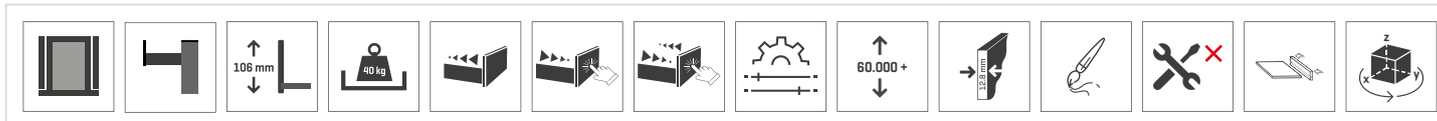
Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.





- 12,8 мм ультратонкие гладкие боковые панели
- Простота установки
- 4 цветовых решения
- Для направляющих 350/450/500 мм.
- В комплект ящика входят только те детали, указанные на схеме цифрой "1", остальной комплект ящика необходимо приобретать отдельно

Технические характеристики



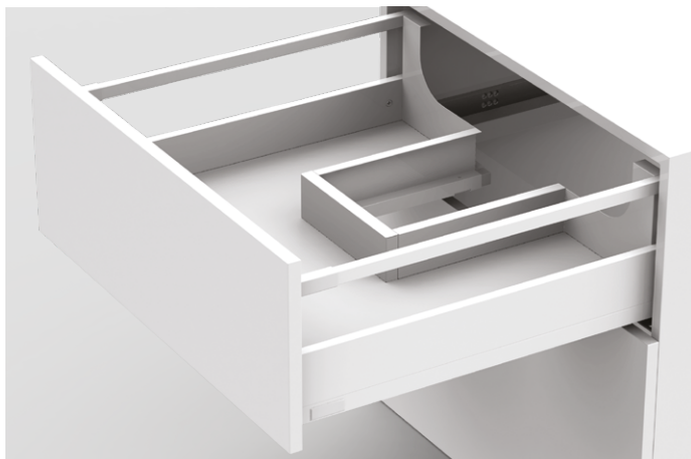
Ширина корпуса

НОМИН. РАЗМЕР	450	600	900
350	A	A	A
450	A	A	A
500	A	A	A

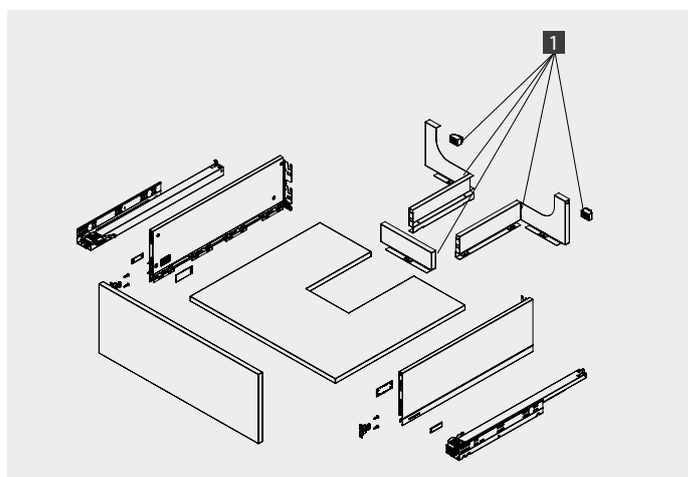
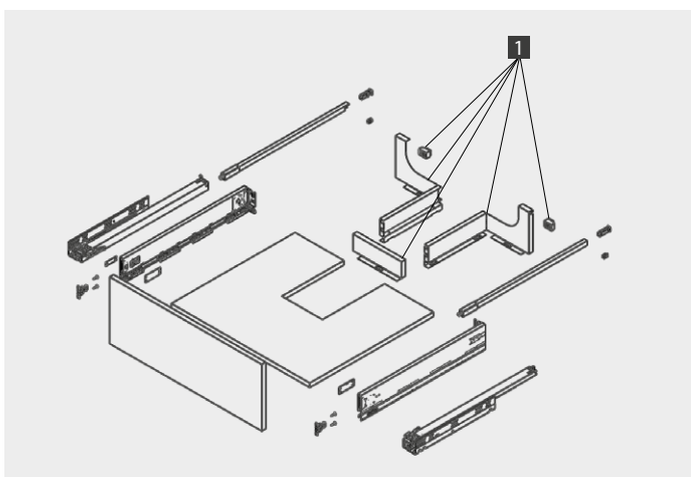
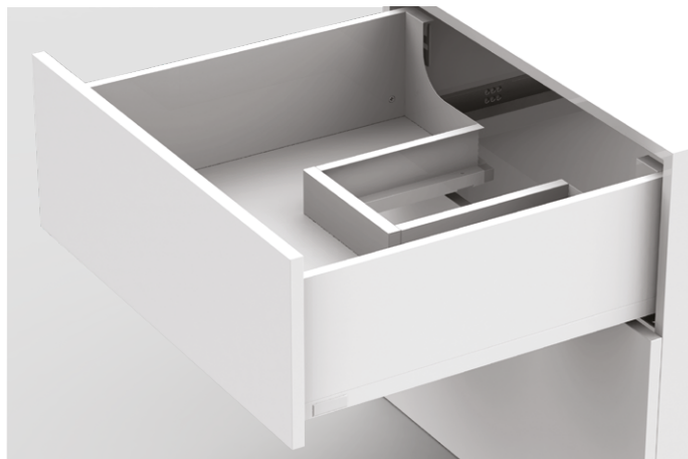
Список артикулов

Артикул	Высота стенки мойки	Высота ящика	Толщина дна мм	Ширина мм	Длина мм	Цвет
12716469510430100	H58	H106	16	450	350/450/500	Белый
12716469510430500	H58	H106	16	450	350/450/500	Чёрный
12716469510430600	H58	H106	16	450	350/450/500	Мокка
12716469510430700	H58	H106	16	450	350/450/500	Антрацит
12716469510730100	H58	H106	16	600	350/450/500	Белый
12716469510730500	H58	H106	16	600	350/450/500	Чёрный
12716469510730600	H58	H106	16	600	350/450/500	Мокка
12716469510730700	H58	H106	16	600	350/450/500	Антрацит
12716469511330100	H58	H106	16	900	350	Белый
12716469511330500	H58	H106	16	900	350	Чёрный
12716469511330600	H58	H106	16	900	350	Мокка
12716469511330700	H58	H106	16	900	350	Антрацит
12716469511350100	H58	H106	16	900	450	Белый
12716469511350500	H58	H106	16	900	450	Чёрный
12716469511350600	H58	H106	16	900	450	Мокка
12716469511350700	H58	H106	16	900	450	Антрацит
12716469511360100	H58	H106	16	900	500	Белый
12716469511360500	H58	H106	16	900	500	Чёрный
12716469511360600	H58	H106	16	900	500	Мокка
12716469511360700	H58	H106	16	900	500	Антрацит
12716469511660100	H58	H106	16	1200	500	Белый
12716469511660500	H58	H106	16	1200	500	Чёрный
12716469511660600	H58	H106	16	1200	500	Мокка
12716469511660700	H58	H106	16	1200	500	Антрацит
12716469540430100	H58	H106	18	450	350/450/500	Белый
12716469540430500	H58	H106	18	450	350/450/500	Чёрный
12716469540430600	H58	H106	18	450	350/450/500	Мокка
12716469540430700	H58	H106	18	450	350/450/500	Антрацит
12716469540730100	H58	H106	18	600	350/450/500	Белый
12716469540730500	H58	H106	18	600	350/450/500	Чёрный
12716469540730600	H58	H106	18	600	350/450/500	Мокка
12716469540730700	H58	H106	18	600	350/450/500	Антрацит
12716469541330100	H58	H106	18	900	350	Белый
12716469541330500	H58	H106	18	900	350	Чёрный
12716469541330600	H58	H106	18	900	350	Мокка
12716469541330700	H58	H106	18	900	350	Антрацит
12716469541350100	H58	H106	18	900	450	Белый
12716469541350500	H58	H106	18	900	450	Чёрный
12716469541350600	H58	H106	18	900	450	Мокка
12716469541350700	H58	H106	18	900	450	Антрацит
12716469541360100	H58	H106	18	900	500	Белый
12716469541360500	H58	H106	18	900	500	Чёрный
12716469541360600	H58	H106	18	900	500	Мокка
12716469541360700	H58	H106	18	900	500	Антрацит
12716469541660100	H58	H106	18	1200	500	Белый
12716469541660500	H58	H106	18	1200	500	Чёрный
12716469541660600	H58	H106	18	1200	500	Мокка
12716469541660700	H58	H106	18	1200	500	Антрацит

Flowbox H106 с одним релингом

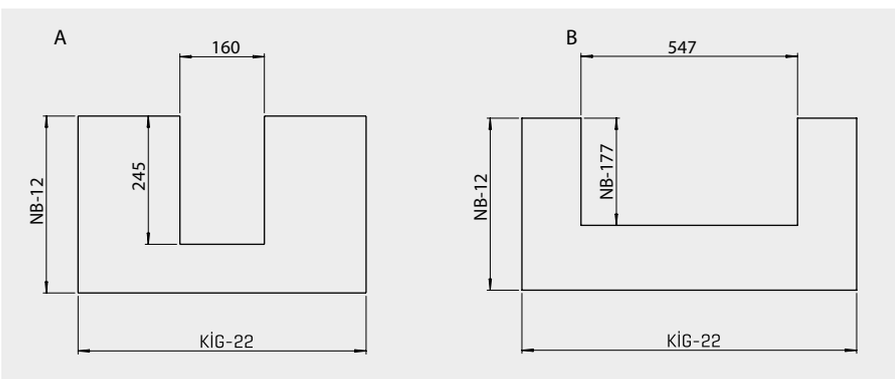
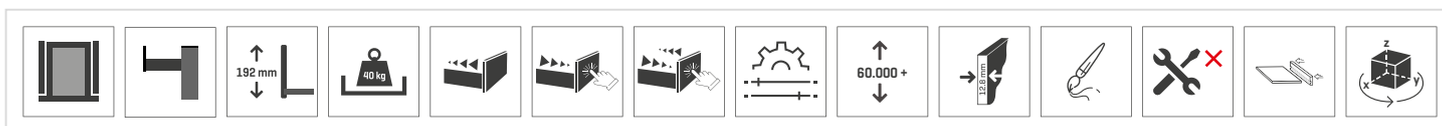


Flowbox H192



- 12,8 мм ультратонкие гладкие боковые панели
- Простота установки
- 4 цветовых решения
- Для направляющих 350/450/500 мм.
- Релинги для металлической задней стенки обязательны к использованию

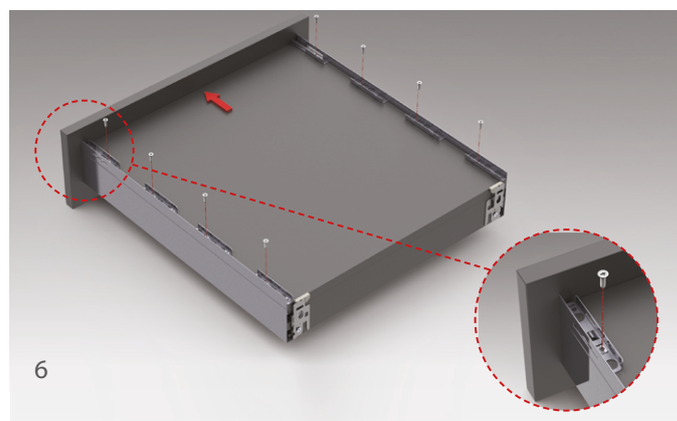
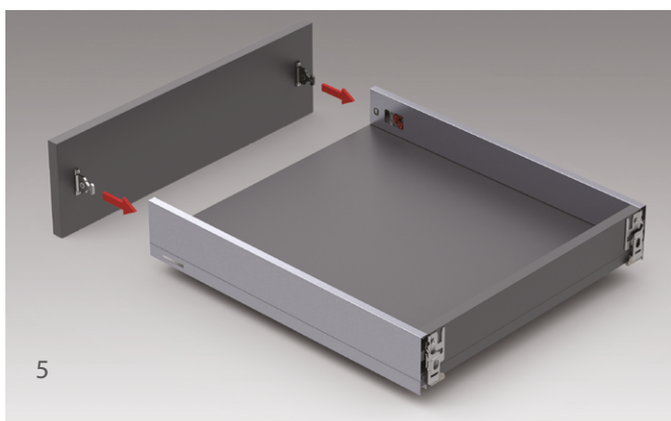
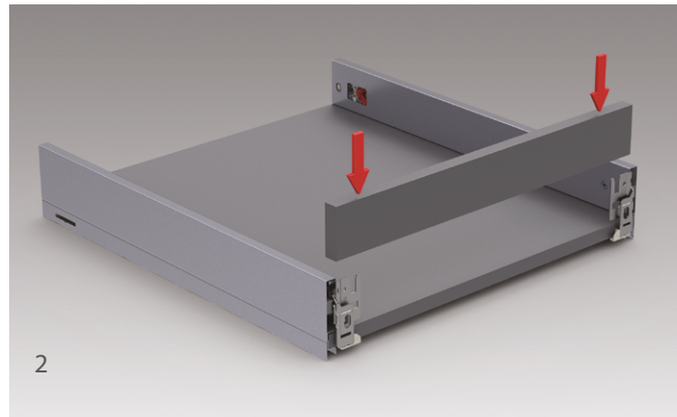
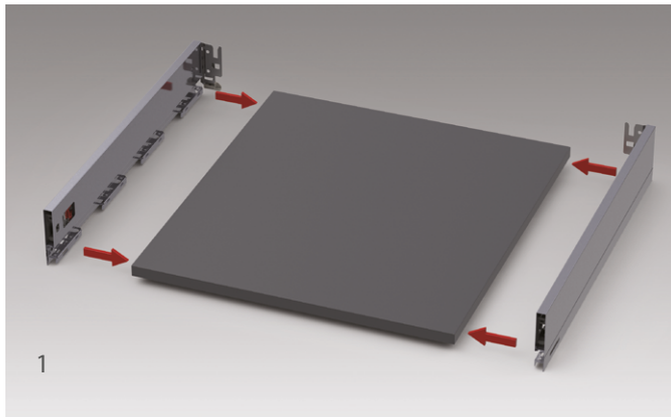
Технические характеристики



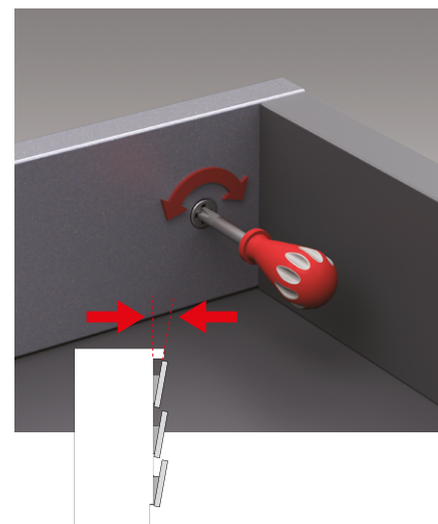
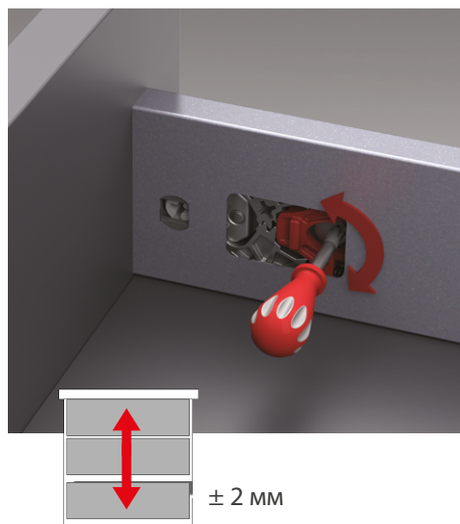
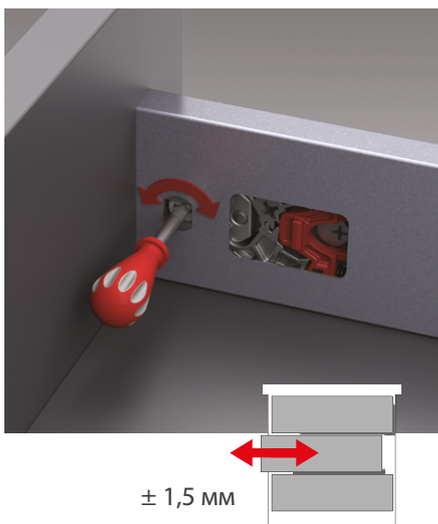
Ширина корпуса			
НОМИН. РАЗМЕР	450	600	900
350	A	A	A
450	A	A	A
500	A	A	A

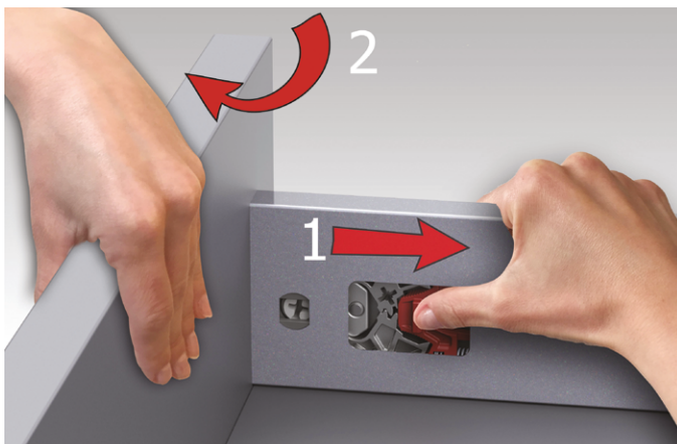
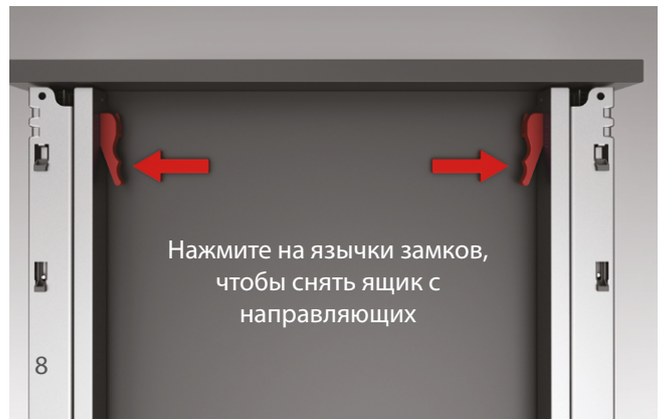
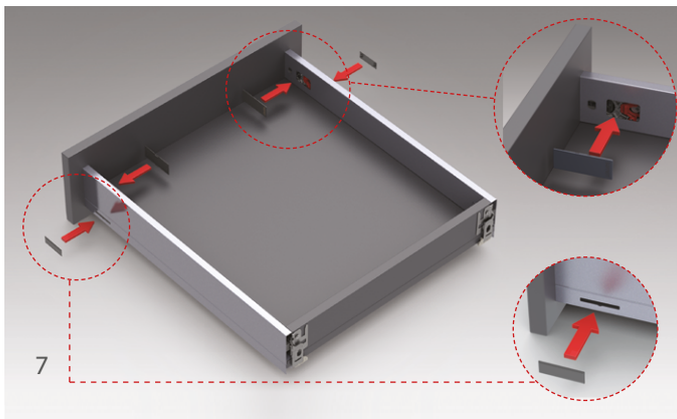
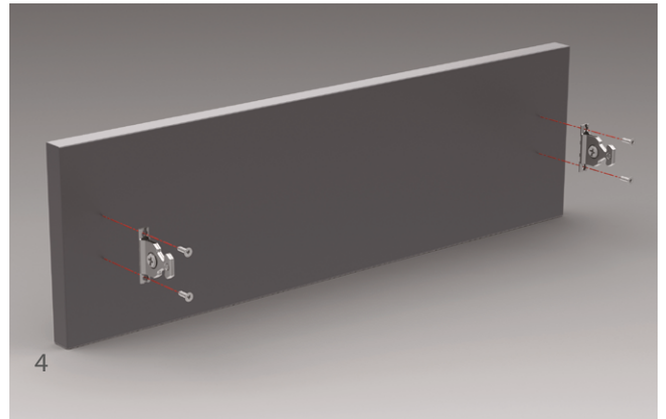
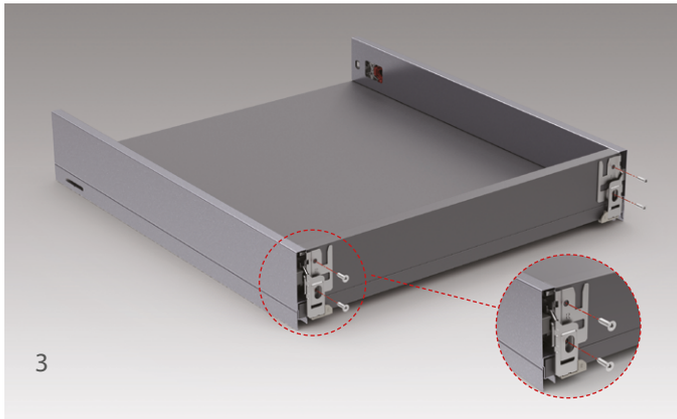
Список артикулов

Артикул	Высота стенки мойки	Высота ящика	Толщина дна мм	Ширина мм	Длина мм	Цвет
12716469610430100	H144	H106 с одним релингом / H192	16	450	350/450/500	Белый
12716469610430500	H144	H106 с одним релингом / H192	16	450	350/450/500	Чёрный
12716469610430600	H144	H106 с одним релингом / H192	16	450	350/450/500	Мокка
12716469610430700	H144	H106 с одним релингом / H192	16	450	350/450/500	Антрацит
12716469610730100	H144	H106 с одним релингом / H192	16	600	350/450/500	Белый
12716469610730500	H144	H106 с одним релингом / H192	16	600	350/450/500	Чёрный
12716469610730600	H144	H106 с одним релингом / H192	16	600	350/450/500	Мокка
12716469610730700	H144	H106 с одним релингом / H192	16	600	350/450/500	Антрацит
12716469611330100	H144	H106 с одним релингом / H192	16	900	350	Белый
12716469611330500	H144	H106 с одним релингом / H192	16	900	350	Чёрный
12716469611330600	H144	H106 с одним релингом / H192	16	900	350	Мокка
12716469611330700	H144	H106 с одним релингом / H192	16	900	350	Антрацит
12716469611350100	H144	H106 с одним релингом / H192	16	900	450	Белый
12716469611350500	H144	H106 с одним релингом / H192	16	900	450	Чёрный
12716469611350600	H144	H106 с одним релингом / H192	16	900	450	Мокка
12716469611350700	H144	H106 с одним релингом / H192	16	900	450	Антрацит
12716469611360100	H144	H106 с одним релингом / H192	16	900	500	Белый
12716469611360500	H144	H106 с одним релингом / H192	16	900	500	Чёрный
12716469611360600	H144	H106 с одним релингом / H192	16	900	500	Мокка
12716469611360700	H144	H106 с одним релингом / H192	16	900	500	Антрацит
12716469611660100	H144	H106 с одним релингом / H192	16	1200	500	Белый
12716469611660500	H144	H106 с одним релингом / H192	16	1200	500	Чёрный
12716469611660600	H144	H106 с одним релингом / H192	16	1200	500	Мокка
12716469611660700	H144	H106 с одним релингом / H192	16	1200	500	Антрацит
12716469640430100	H144	H106 с одним релингом / H192	18	450	350/450/500	Белый
12716469640430500	H144	H106 с одним релингом / H192	18	450	350/450/500	Чёрный
12716469640430600	H144	H106 с одним релингом / H192	18	450	350/450/500	Мокка
12716469640430700	H144	H106 с одним релингом / H192	18	450	350/450/500	Антрацит
12716469640730100	H144	H106 с одним релингом / H192	18	600	350/450/500	Белый
12716469640730500	H144	H106 с одним релингом / H192	18	600	350/450/500	Чёрный
12716469640730600	H144	H106 с одним релингом / H192	18	600	350/450/500	Мокка
12716469640730700	H144	H106 с одним релингом / H192	18	600	350/450/500	Антрацит
12716469641330100	H144	H106 с одним релингом / H192	18	900	350	Белый
12716469641330500	H144	H106 с одним релингом / H192	18	900	350	Чёрный
12716469641330600	H144	H106 с одним релингом / H192	18	900	350	Мокка
12716469641330700	H144	H106 с одним релингом / H192	18	900	350	Антрацит
12716469641350100	H144	H106 с одним релингом / H192	18	900	450	Белый
12716469641350500	H144	H106 с одним релингом / H192	18	900	450	Чёрный
12716469641350600	H144	H106 с одним релингом / H192	18	900	450	Мокка
12716469641350700	H144	H106 с одним релингом / H192	18	900	450	Антрацит
12716469641360100	H144	H106 с одним релингом / H192	18	900	500	Белый
12716469641360500	H144	H106 с одним релингом / H192	18	900	500	Чёрный
12716469641360600	H144	H106 с одним релингом / H192	18	900	500	Мокка
12716469641360700	H144	H106 с одним релингом / H192	18	900	500	Антрацит
12716469641660100	H144	H106 с одним релингом / H192	18	1200	500	Белый
12716469641660500	H144	H106 с одним релингом / H192	18	1200	500	Чёрный
12716469641660600	H144	H106 с одним релингом / H192	18	1200	500	Мокка
12716469641660700	H144	H106 с одним релингом / H192	18	1200	500	Антрацит

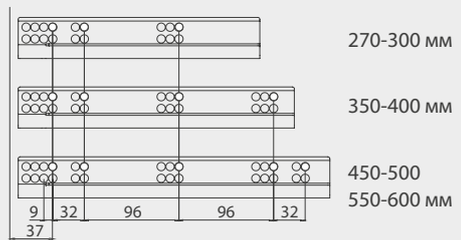


Регулировка





Разметка для направляющих





- Гибкая настройка внутреннего разделения ящика благодаря магнитным панелям.
- Толщина 8 мм.
- Обеспечивает организацию ящика внутри в соответствии с предпочтениями пользователей.
- 6 различных цветовых решений, таких как черный, мокка, антрацит, серый, шампань и белый.
- Подходит для систем выдвигаемых ящиков FlowBox и AlphaBox.

Artflow	Ширина	Ширина стенок
12741 ■**0450	450 мм	16 мм
12741 ■**0600	600 мм	16 мм
12741 ■**0900	900 мм	16 мм
12741 ■**1200	1200 мм	16 мм

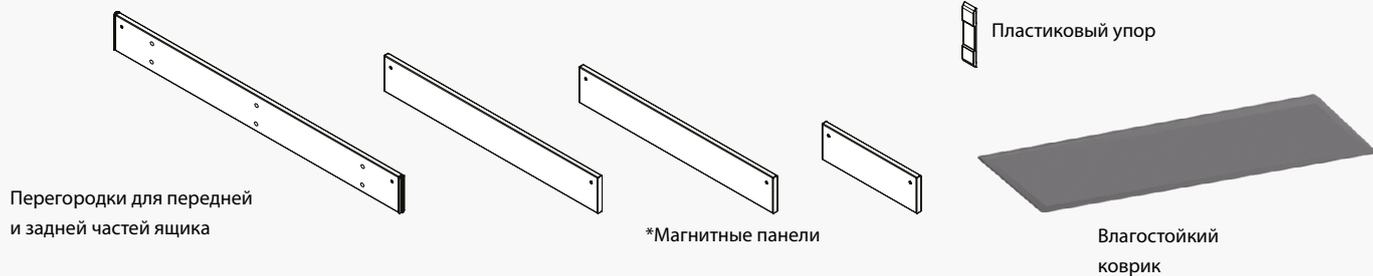
Artflow	Ширина	Ширина стенок
12742 ■**0450	450 мм	18 мм
12742 ■**0600	600 мм	18 мм
12742 ■**0900	900 мм	18 мм
12742 ■**1200	1200 мм	18 мм

Номин. длина (■)	
270 мм	1
300 мм	2
350 мм	3
400 мм	4
450 мм	5
500 мм	6
550 мм	7

ЦВЕТ (**)	
<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Шампань	02
<input type="checkbox"/> Серые	03
<input type="checkbox"/> Чёрный	05
<input type="checkbox"/> Мокка	06
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

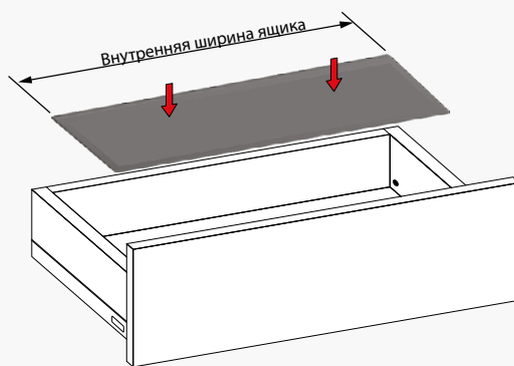
Комплект



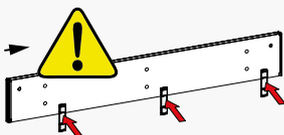
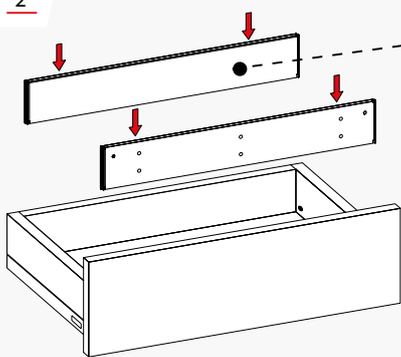
*Число магнитных панелей зависит от ширины и глубины ящика.

1

При необходимости укоротить коврик для ящика, сделайте это вне ящика. Не обрезайте коврик внутри ящика, чтобы не поцарапать боковые металлические панели.



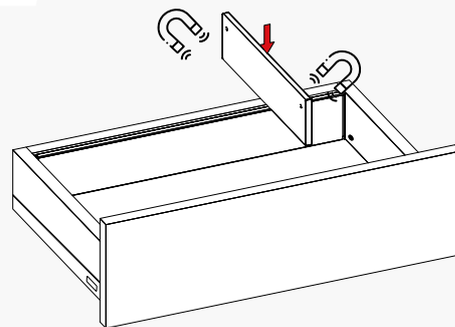
2



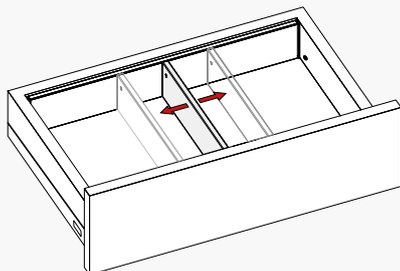
При толщине задней стенки 16 мм необходимо установить пластиковые упоры на заднюю и переднюю перегородки организации

При толщине задней стенки 18 мм необходимо установить пластиковые упоры только на переднюю перегородку организации

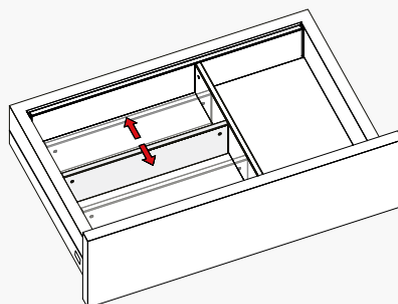
3



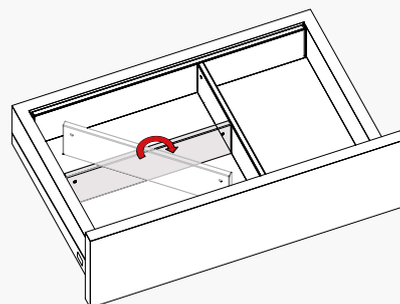
4



5



6



ALPHABOX

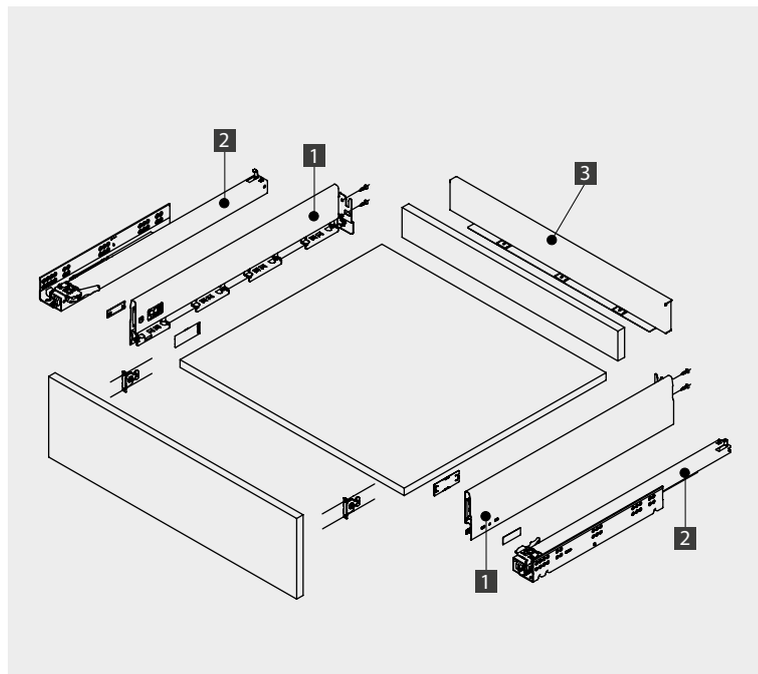




- > 3 цветовых решения
- > 1 высота боковой панели
- > Бесшумное и плавное движение с улучшенной синхронизацией
- > Длина направляющих 270/ 300/ 350/ 400/ 450/ 500/ 550/ 600 мм
- > Возможность регулировки в двух плоскостях
- > Установка фасада без инструментов
- > Установка дна без фрезеровки

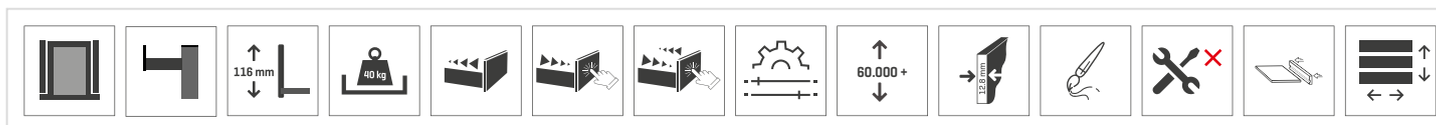


Видео по монтажу
Инструкции по
сборке
Брошюры
Изображения
FAQ



- Плоские боковые панели для комфортного использования ящика
- Доступен в 3 цветах: белый, серый и антрацит
- Индивидуальные решения с применением неограниченного количества релингов
- Улучшенная система стабилизации
- Длина направляющих 270/ 300/ 350/ 400/ 450/ 500/ 550/ 600 мм
- Легкая сборка и эргономичная регулировка
- Установка фасада без инструментов
- Установка дна без фрезеровки

Технические характеристики



1-2

НОМИН. ДЛИНА		УПАКОВКА
270 мм	127177 ● 3 ⊙ 1**76	1 Компл./Упак.
300 мм	127177 ● 3 ⊙ 2**76	1 Компл./Упак.
350 мм	127177 ● 3 ⊙ 3**76	1 Компл./Упак.
400 мм	127177 ● 3 ⊙ 4**76	1 Компл./Упак.
450 мм	127177 ● 3 ⊙ 5**76	1 Компл./Упак.
500 мм	127177 ● 3 ⊙ 6**76	1 Компл./Упак.
550 мм	127177 ● 3 ⊙ 7**76	1 Компл./Упак.
600 мм	127177 ● 3 ⊙ 8**76	1 Компл./Упак.

ТОЛЩИНА ДНА (●)	
16 мм	3
18 мм	4

Введите номер предпочтительной толщины дна в (●) отмеченную область.

ТИП ВЫДВИЖЕНИЯ (⊙)	
Soft Close	8
Push Open	7
Push Open Soft Close	6

Введите номер предпочитаемого типа выдвижения в (⊙) отмеченную область.

ЦВЕТ (**)	
<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Серые	03
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

Металлическая задняя панель

3

НОМИН. ДЛИНА	H 63	УПАКОВКА
450 мм	127972 ■ 01**	12 Шт.
600 мм	127972 ■ 02**	12 Шт.
900 мм	127972 ■ 03**	12 Шт.
1200 мм	127972 ■ 04**	12 Шт.

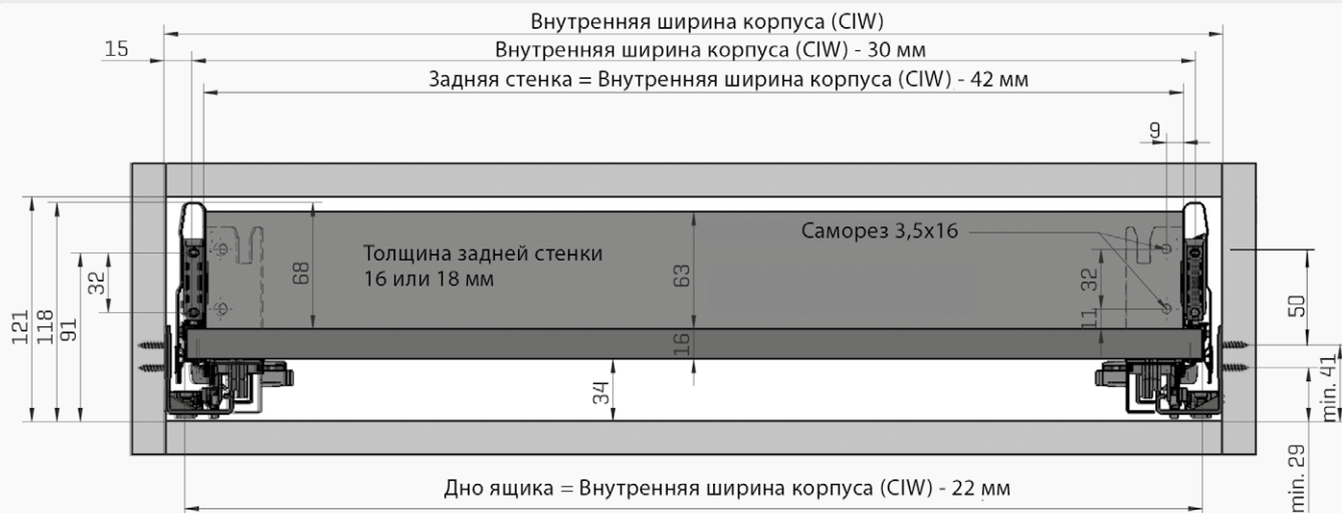
ТОЛЩИНА ДНА THICKNESS - CABIN SIDE PANEL THICKNESS (■)	
16 мм - 16 мм	6
18 мм - 16 мм	7
16 мм - 18 мм	8
18 мм - 18 мм	9

Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в (■) отмеченную область.

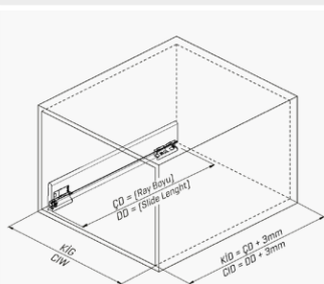
ЦВЕТ (**)	
<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Серые	03
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

Установочные размеры

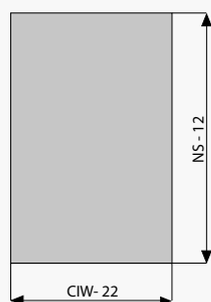


Установка задней деревянной стенки

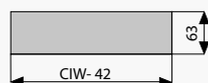


CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS(DD) Номин. длина

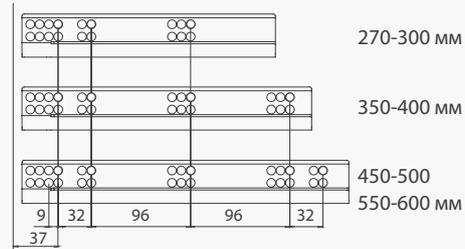
1. Дно ящика



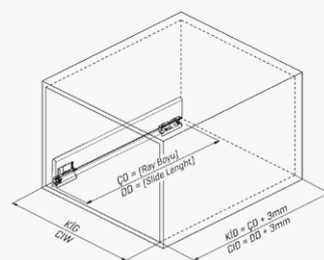
2. Деревянная задняя панель



Разметка для направляющих

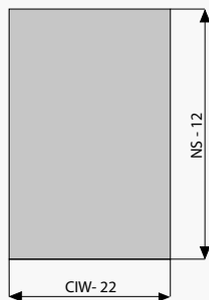


Установка задней металлической стенки



CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS(DD) Номин. длина
MBW Металлическая задняя панель

3. Дно ящика



Рекомендуемые виды крепежа

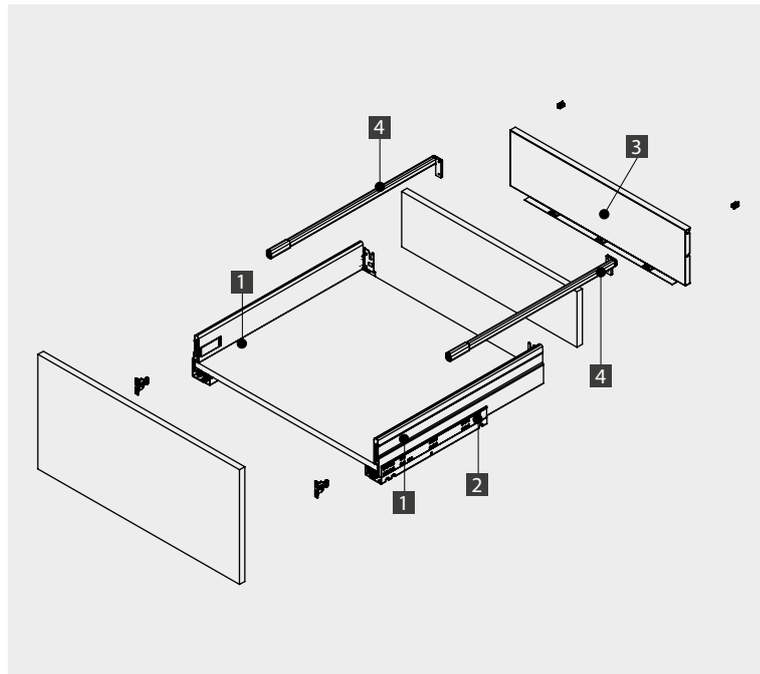
Ø3,5x16 мм Саморез



Ø6,1x11,5 мм Евровинт

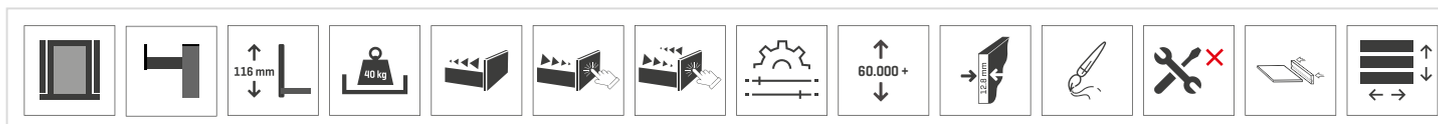


*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм



- Плоские боковые панели для комфортного использования ящика
- Доступен в 3 цветах: белый, серый и антрацит
- Индивидуальные решения с применением неограниченного количества рельсов
- Улучшенная система стабилизации
- Длина направляющих 270/ 300/ 350/ 400/ 450/ 500/ 550/ 600 мм
- Легкая сборка и эргономичная регулировка
- Установка фасада без инструментов
- Установка дна без фрезеровки

Технические характеристики

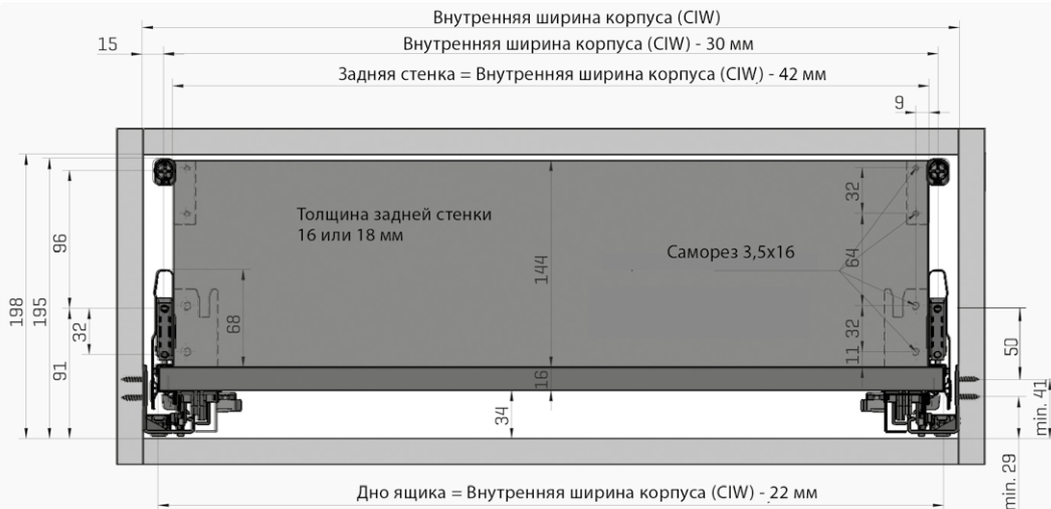


НОМИН. ДЛИНА		УПАКОВКА	ТОЛЩИНА ДНА (●)		ТИП ВЫДВИЖЕНИЯ (○)		ЦВЕТ (**)	
270 мм	127177 ● 3 ○ 1**76	1 Компл./Упак.	16 мм	3	Soft Close	8	□ Белый	01
300 мм	127177 ● 3 ○ 2**76	1 Компл./Упак.	18 мм	4	Push Open	7	■ Серые	03
350 мм	127177 ● 3 ○ 3**76	1 Компл./Упак.	Введите номер предпочтительной толщины дна в (●) отмеченную область.		Push Open Soft Close	6	■ Антрацит	07
400 мм	127177 ● 3 ○ 4**76	1 Компл./Упак.			Введите номер предпочитаемого типа выдвигения в (○) отмеченную область.		Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.	
450 мм	127177 ● 3 ○ 5**76	1 Компл./Упак.						
500 мм	127177 ● 3 ○ 6**76	1 Компл./Упак.						
550 мм	127177 ● 3 ○ 7**76	1 Компл./Упак.						
600 мм	127177 ● 3 ○ 8**76	1 Компл./Упак.						

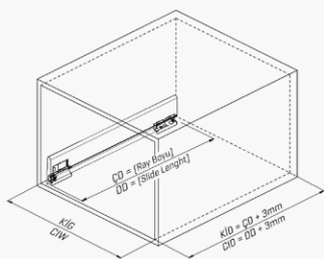
НОМИН. ДЛИНА		УПАКОВКА	Толщина дна - Толщина боковых стенок ()		ЦВЕТ (**)	
450 мм	127972 ■ 11**	12 Шт.	16 мм - 16 мм	6	□ Белый	01
600 мм	127972 ■ 12**	12 Шт.	18 мм - 16 мм	7	■ Серые	03
900 мм	127972 ■ 13**	12 Шт.	16 мм - 18 мм	8	■ Антрацит	07
1200 мм	127972 ■ 14**	12 Шт.	18 мм - 18 мм	9	Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.	
Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в () отмеченную область.						

НОМИН. ДЛИНА		УПАКОВКА	ЦВЕТ (**)		КРЕПЕЖ (●)	
270 мм	1279714 ● 1**	12 компл.	□ Белый	01	Саморез	1
300 мм	1279714 ● 2**	12 компл.	■ Серые	03	Дюбель	2
350 мм	1279714 ● 3**	12 компл.	■ Антрацит	07	Введите номер предпочитаемого вида крепежа в (●) отмеченную область.	
400 мм	1279714 ● 4**	12 компл.	Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.			
450 мм	1279714 ● 5**	12 компл.				
500 мм	1279714 ● 6**	12 компл.				
550 мм	1279714 ● 7**	12 компл.				
600 мм	1279714 ● 8**	12 компл.				

Установочные размеры

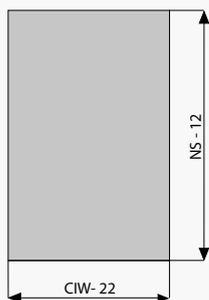


Установка задней деревянной стенки

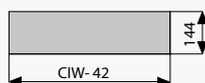


CD Глубина корпуса
 CIW Внутренняя ширина корпуса
 NS(DD) Номин. длина

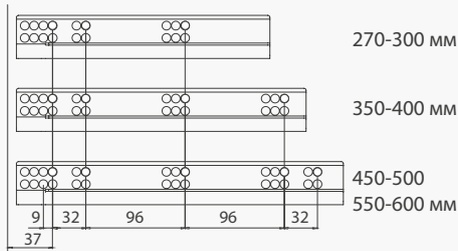
1. Дно ящика



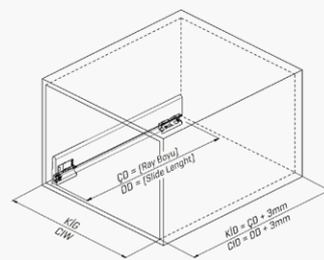
2. Деревянная задняя панель



Разметка для направляющих

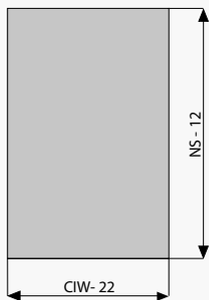


Установка задней металлической стенки



CD Глубина корпуса
 CIW Внутренняя ширина корпуса
 NS(DD) Номин. длина
 MBW Металлическая задняя панель

3. Дно ящика



Рекомендуемые виды крепежа

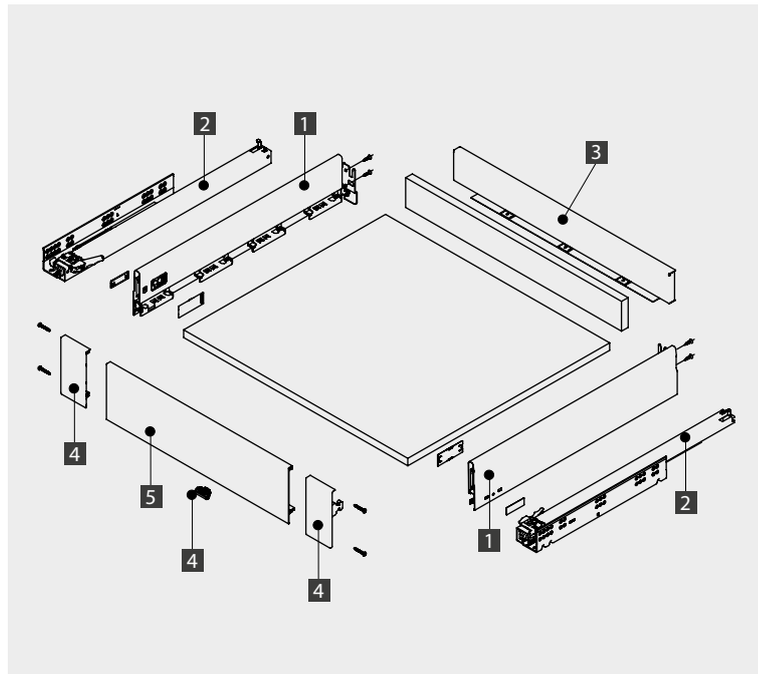
Ø3,5x16 мм Саморез



Ø6,1x11,5 мм Евровинт

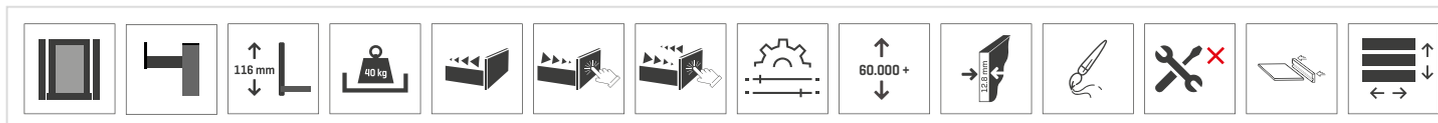


*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм



- Плоские боковые панели для комфортного использования ящика
- Доступен в 3 цветах: белый, серый и антрацит
- Индивидуальные решения с применением неограниченного количества реллингов
- Улучшенная система стабилизации
- Длина направляющих 270/ 300/ 350/ 400/ 450/ 500/ 550/ 600 мм
- Легкая сборка и эргономичная регулировка
- Установка фасада без инструментов
- Установка дна без фрезеровки

Технические характеристики



1-2

НОМИН. ДЛИНА		УПАКОВКА
270 мм	127177 ● 3 ⊙ 1**76	1 Компл./Упак.
300 мм	127177 ● 3 ⊙ 2**76	1 Компл./Упак.
350 мм	127177 ● 3 ⊙ 3**76	1 Компл./Упак.
400 мм	127177 ● 3 ⊙ 4**76	1 Компл./Упак.
450 мм	127177 ● 3 ⊙ 5**76	1 Компл./Упак.
500 мм	127177 ● 3 ⊙ 6**76	1 Компл./Упак.
550 мм	127177 ● 3 ⊙ 7**76	1 Компл./Упак.
600 мм	127177 ● 3 ⊙ 8**76	1 Компл./Упак.

ТОЛЩИНА ДНА (●)	
16 мм	3
18 мм	4

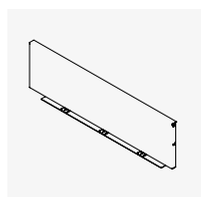
Введите номер предпочтительной толщины дна в (●) отмеченную область.

ТИП ВЫДВИЖЕНИЯ (⊙)	
Soft Close	8
Push Open	7
Push Open Soft Close	6

Введите номер предпочитаемого типа выдвижения в (⊙) отмеченную область.

ЦВЕТ (**)	
<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Серые	03
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.



Металлическая задняя панель **3**

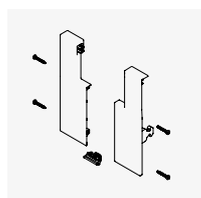
НОМИН. ДЛИНА	H 63	УПАКОВКА
450 мм	127972 ■ 01**	12 Шт.
600 мм	127972 ■ 02**	12 Шт.
900 мм	127972 ■ 03**	12 Шт.
1200 мм	127972 ■ 04**	12 Шт.

Толщина дна - Толщина боковых стенок (■)	
16 мм - 16 мм	6
18 мм - 16 мм	7
16 мм - 18 мм	8
18 мм - 18 мм	9

ЦВЕТ (**)	
<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Серые	03
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в (■) отмеченную область.

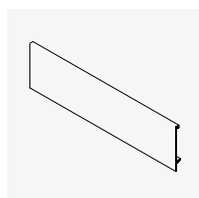
Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.



Держатель передней панели **4**

Артикул	Описание	Упаковка
12797470**	Держатель передней панели	12 компл.

(✓) Держатели панели для дна толщиной 16 и 18 мм включены в комплект



Передняя панель **5**

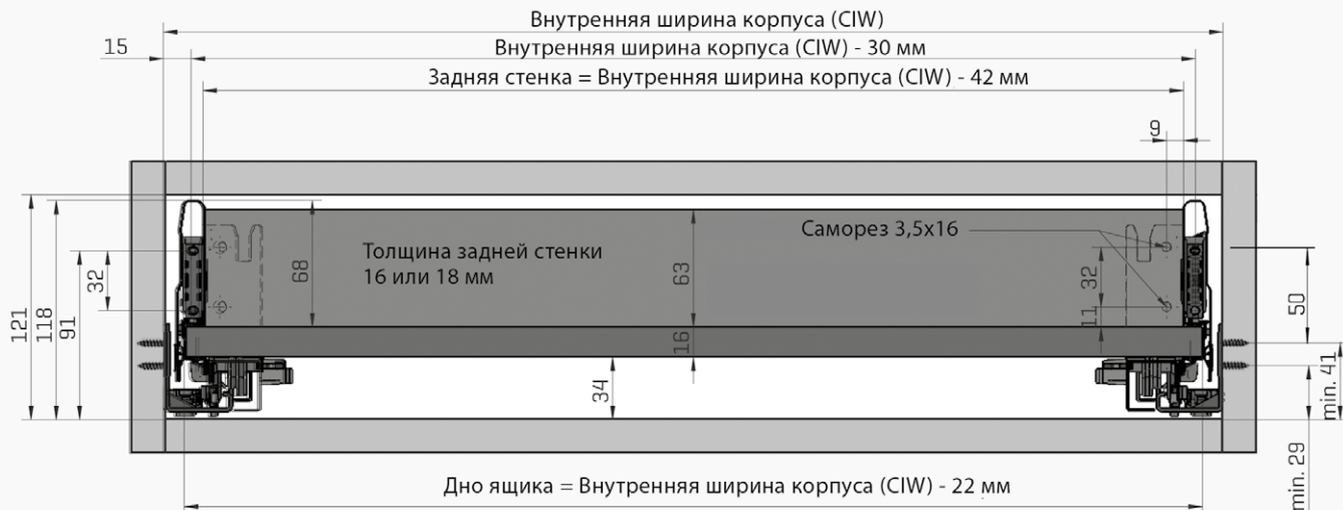
Артикул	Ширина	Тип	Упаковка
1279746**0290	450 мм	18 мм	12 Шт.
1279746**0440	600 мм	18 мм	12 Шт.
1279746**0740	900 мм	18 мм	12 Шт.
1279746**1040	1200 мм	18 мм	12 Шт.
1279746**1044	1200 мм	16 мм	12 Шт.

ЦВЕТ (**)	
<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Серые	03
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

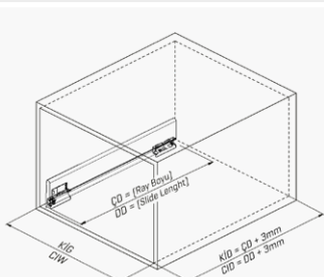
Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

Установочные размеры



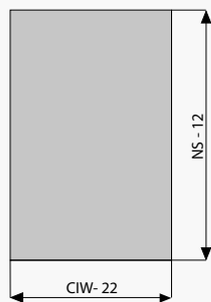
Метод расчета размеров передней панели: Размер передней панели=Внутренняя ширина корпуса - 124

Установка задней деревянной стенки

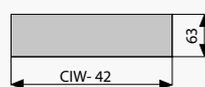


CD Глубина корпуса
 CIW Внутренняя ширина корпуса
 NS(DD) Номин. длина

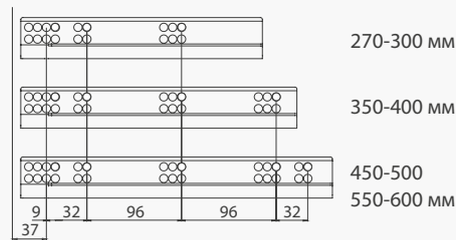
1. Дно ящика



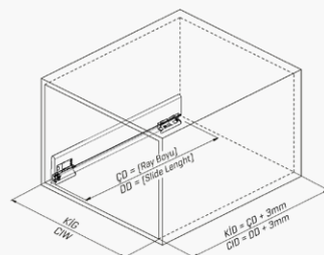
2. Деревянная задняя панель



Разметка для направляющих (In-Box)

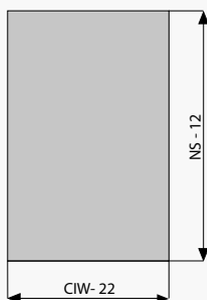


Установка задней металлической стенки



CD Глубина корпуса
 CIW Внутренняя ширина корпуса
 NS(DD) Номин. длина
 MBW Металлическая задняя панель

3. Дно ящика



Рекомендуемые виды крепежа

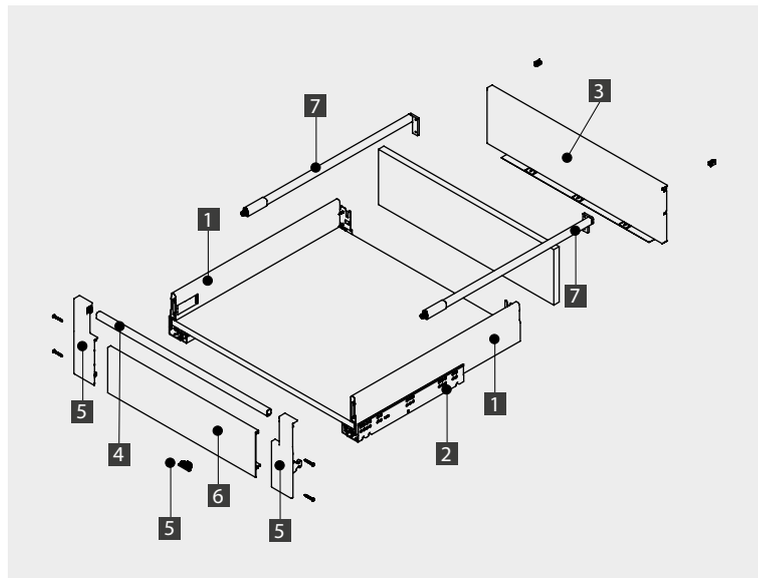
Ø3,5x16 мм Саморез



Ø6,1x11,5 мм Евровинт

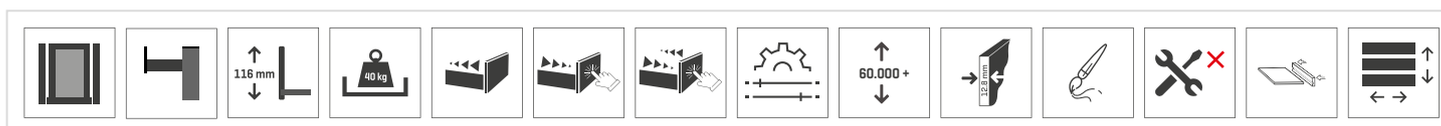


*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм



- Плоские боковые панели для комфортного использования ящика
- Доступен в 3 цветах: белый, серый и антрацит
- Индивидуальные решения с применением неограниченного количества релингов
- Улучшенная система стабилизации
- Длина направляющих 270/ 300/ 350/ 400/ 450/ 500/ 550/ 600 мм
- Легкая сборка и эргономичная регулировка
- Установка фасада без инструментов
- Установка дна без фрезеровки

Технические характеристики



НОМИН. ДЛИНА	1-2	УПАКОВКА
270 мм	127177 ● 3 ⊙ 1**76	1 Компл./Упак.
300 мм	127177 ● 3 ⊙ 2**76	1 Компл./Упак.
350 мм	127177 ● 3 ⊙ 3**76	1 Компл./Упак.
400 мм	127177 ● 3 ⊙ 4**76	1 Компл./Упак.
450 мм	127177 ● 3 ⊙ 5**76	1 Компл./Упак.
500 мм	127177 ● 3 ⊙ 6**76	1 Компл./Упак.
550 мм	127177 ● 3 ⊙ 7**76	1 Компл./Упак.
600 мм	127177 ● 3 ⊙ 8**76	1 Компл./Упак.

ТОЛЩИНА ДНА (●)	
16 мм	3
18 мм	4

Введите номер предпочтительной толщины дна в (●) отмеченную область.

ТИП ВЫДВИЖЕНИЯ (⊙)	
Soft Close	8
Push Open	7
Push Open Soft Close	6

Введите номер предпочитаемого типа выдвижения в (⊙) отмеченную область.

ЦВЕТ (**)	
<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Серые	03
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

КРЕПЕЖ (●)	
Саморез	1
Дюбель	2

Введите номер предпочитаемого вида крепежа в (●) отмеченную область.

Металлическая задняя панель 3		
НОМИН. ДЛИНА	H 144	УПАКОВКА
450 мм	127972 ■ 11**	12 Шт.
600 мм	127972 ■ 12**	12 Шт.
900 мм	127972 ■ 13**	12 Шт.
1200 мм	127972 ■ 14**	12 Шт.

Релинги 7			
НОМИН. РАЗМЕР	ДЕРЕВЯННАЯ ЗАДН. СТЕНКА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЗАДН. СТЕНКА	УПАКОВКА
270 мм	1279714 ● 1**	1279715 ● 1**	12 компл.
300 мм	1279714 ● 2**	1279715 ● 2**	12 компл.
350 мм	1279714 ● 3**	1279715 ● 3**	12 компл.
400 мм	1279714 ● 4**	1279715 ● 4**	12 компл.
450 мм	1279714 ● 5**	1279715 ● 5**	12 компл.
500 мм	1279714 ● 6**	1279715 ● 6**	12 компл.
550 мм	1279714 ● 7**	1279715 ● 7**	12 компл.
600 мм	1279714 ● 8**	1279715 ● 8**	12 компл.

Толщина дна - Толщина боковых стенок (■)	
16 мм - 16 мм	6
18 мм - 16 мм	7
16 мм - 18 мм	8
18 мм - 18 мм	9

Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в (■) отмеченную область.

Передний релинг 4			
АРТИКУЛ	ШИРИНА	ТИП	УПАКОВКА
1279716**0357	450 мм	18 мм	12 Шт.
1279716**0507	600 мм	18 мм	12 Шт.
1279716**0807	900 мм	18 мм	12 Шт.
1279716**1107	1200 мм	18 мм	12 Шт.
1279616**1111	1200 мм	16 мм	12 Шт.

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

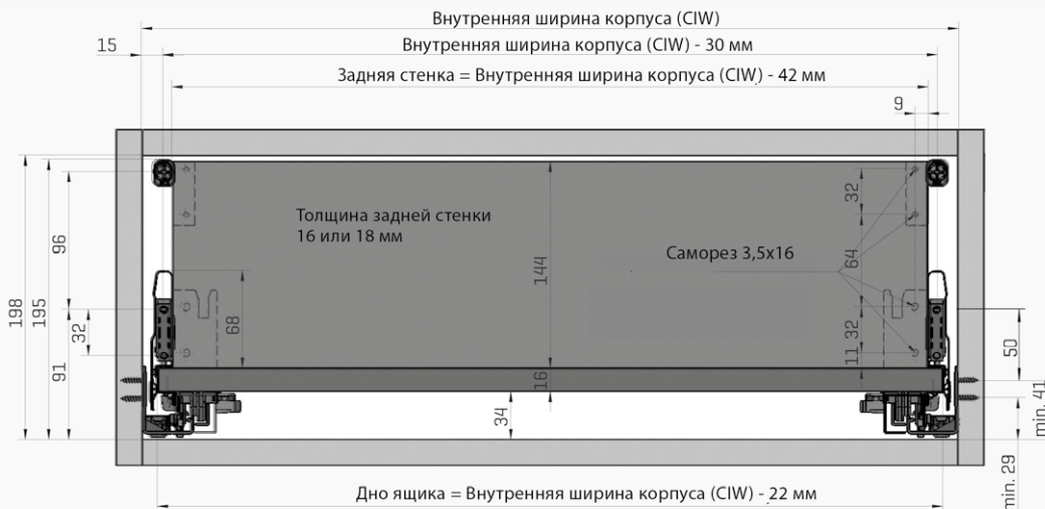
Держатель передней панели 5		
АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	УПАКОВКА
12797471**	Держатель передней панели с одним релингом	12 компл.

(✓) Держатели панели для дна толщиной 16 и 18 мм включены в комплект

Передняя панель 6			
АРТИКУЛ	ШИРИНА	ТИП	УПАКОВКА
1279746**0290	450 мм	18 мм	12 Шт.
1279746**0440	600 мм	18 мм	12 Шт.
1279746**0740	900 мм	18 мм	12 Шт.
1279746**1040	1200 мм	18 мм	12 Шт.
1279746**1044	1200 мм	16 мм	12 Шт.

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

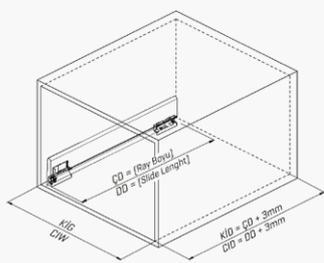
Установочные размеры



Метод расчета размеров передней панели: Размер передней панели=Внутренняя ширина корпуса - 124

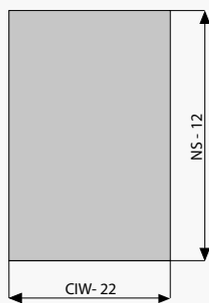
Метод расчета размеров переднего релинга: Длина релинга=Внутренняя ширина корпуса - 57

Установка задней деревянной стенки

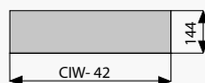


CD Глубина корпуса
 CIW Внутренняя ширина корпуса
 NS(DD) Номин. длина

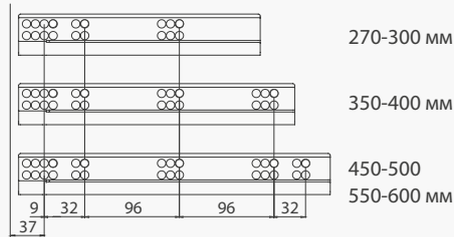
1. Дно ящика



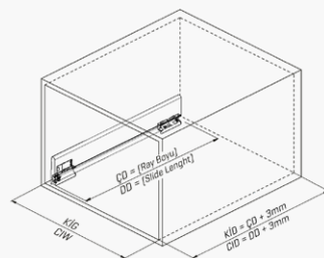
2. Деревянная задняя панель



Разметка для направляющих (In-Box)

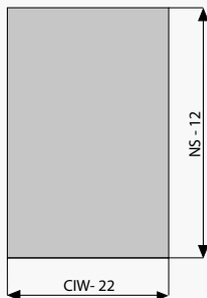


Установка задней металлической стенки



CD Глубина корпуса
 CIW Внутренняя ширина корпуса
 NS(DD) Номин. длина
 MBW Металлическая задняя панель

3. Дно ящика



Рекомендуемые виды крепежа

Ø3,5x16 мм Саморез



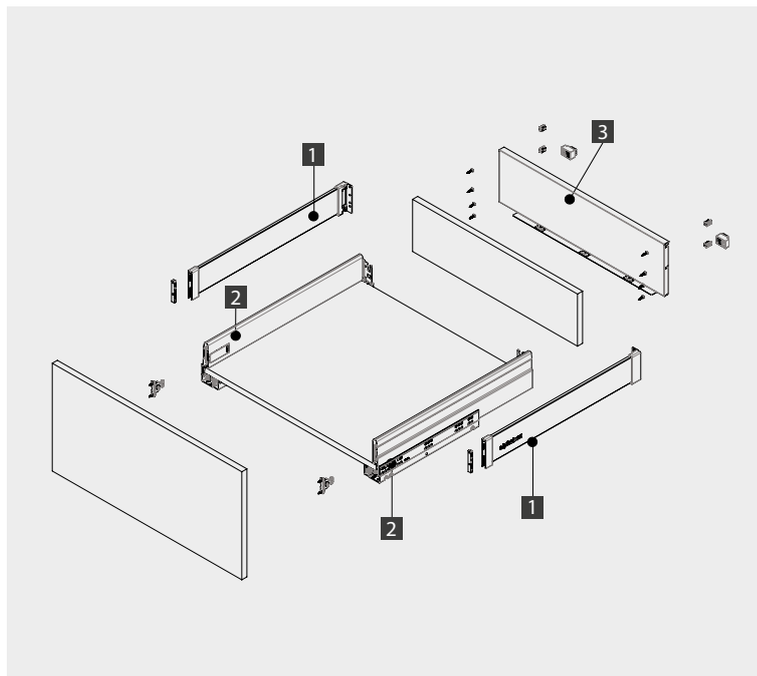
Ø6,1x1,5 мм Евровинт



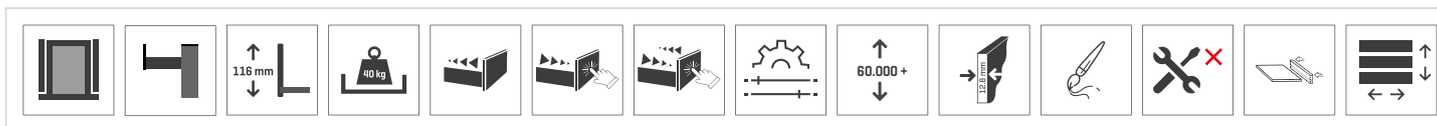
*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм



- Плоские боковые панели для комфортного использования ящика
- Доступен в 3 цветах: белый, серый и антрацит
- Индивидуальные решения с применением неограниченного количества реллингов
- Улучшенная система стабилизации
- Длина направляющих 270/ 300/ 350/ 400/ 450/ 500/ 550/ 600 мм
- Легкая сборка и эргономичная регулировка
- Установка фасада без инструментов
- Установка дна без фрезеровки



Технические характеристики



1-2

НОМИН. ДЛИНА		УПАКОВКА
270 мм	127177 ● 3 ⊙ 1**76	1 Компл./Упак.
300 мм	127177 ● 3 ⊙ 2**76	1 Компл./Упак.
350 мм	127177 ● 3 ⊙ 3**76	1 Компл./Упак.
400 мм	127177 ● 3 ⊙ 4**76	1 Компл./Упак.
450 мм	127177 ● 3 ⊙ 5**76	1 Компл./Упак.
500 мм	127177 ● 3 ⊙ 6**76	1 Компл./Упак.
550 мм	127177 ● 3 ⊙ 7**76	1 Компл./Упак.
600 мм	127177 ● 3 ⊙ 8**76	1 Компл./Упак.

ТОЛЩИНА ДНА (●)	
16 мм	3
18 мм	4

Введите номер предпочтительной толщины дна в (●) отмеченную область.

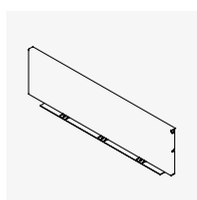
ТИП ВЫДВИЖЕНИЯ (⊙)	
Soft Close	8
Push Open	7
Push Open Soft Close	6

Введите номер предпочитаемого типа выдвижения в (⊙) отмеченную область.

ЦВЕТ (**)	
<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Серые	03
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

3



Металлическая задняя панель

НОМИН. ДЛИНА	H 63	УПАКОВКА
450 мм	127972 ■ 01**	12 Шт.
600 мм	127972 ■ 02**	12 Шт.
900 мм	127972 ■ 03**	12 Шт.
1200 мм	127972 ■ 04**	12 Шт.

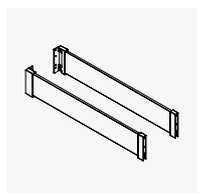
Толщина дна - Толщина боковых стенок (■)	
16 мм - 16 мм	6
18 мм - 16 мм	7
16 мм - 18 мм	8
18 мм - 18 мм	9

ЦВЕТ (**)	
<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Серые	03
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в (■) отмеченную область.

4



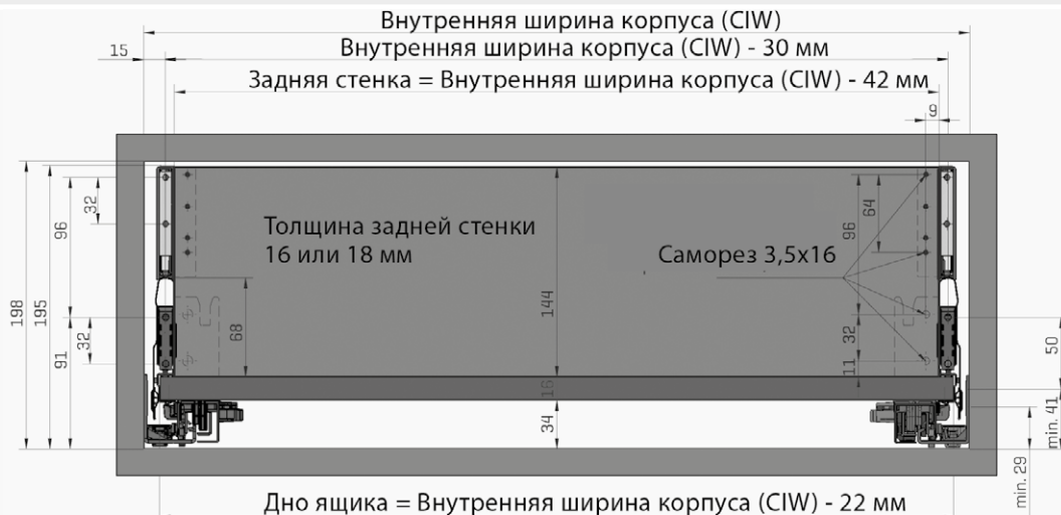
со стеклянной боковиной

НОМИН. ДЛИНА		УПАКОВКА
270 мм	12797491190**	1 Компл.
300 мм	12797491290**	1 Компл.
350 мм	12797491390**	1 Компл.
400 мм	12797491490**	1 Компл.
450 мм	12797491590**	1 Компл.
500 мм	12797491690**	1 Компл.
550 мм	12797491790**	1 Компл.
600 мм	12797491890**	1 Компл.

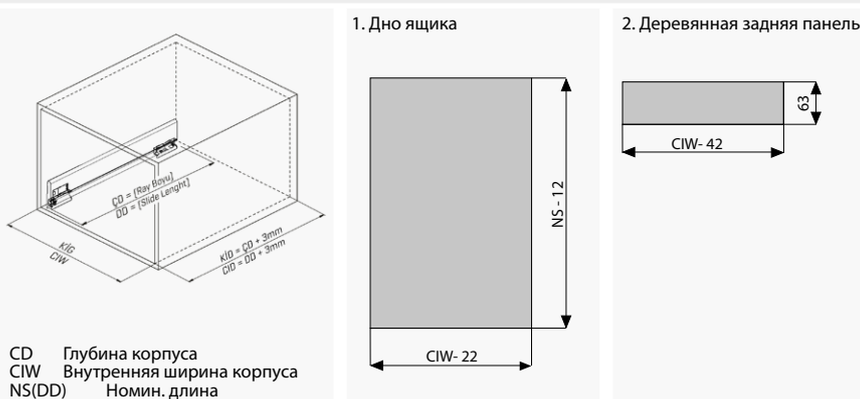
ЦВЕТ (**)	
<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Серые	03
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

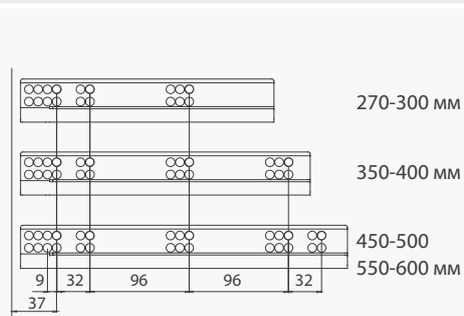
Установочные размеры



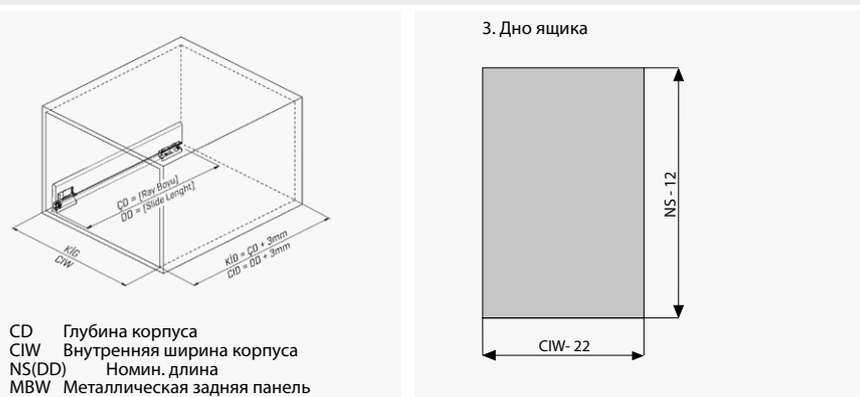
Установка задней деревянной стенки



Разметка для направляющих



Установка задней металлической стенки



Рекомендуемые виды крепежа

Ø3,5x16 мм Саморез



Ø6,1x11,5 мм Евровинт



*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм



sarnet



Ящик Alphabox без реллингов

- 1-2 Боковина ящика Alphabox (правая и левая)
- 3 Направляющие Alphabox
- 4 Металлическая задн. стенка Н 63
- 7 Держатель фасада
- 11 Декоративные заглушки



Ящик Alphabox с одним реллингом

- 1-2 Боковина ящика Alphabox (правая и левая)
- 3 Направляющие Alphabox
- 4 Металлическая задняя панель Н 144
- 5 Реллинги
- 7 Держатель фасада
- 11 Декоративные заглушки



Внутренний ящик Alphabox без реллингов

- 1-2 Боковина ящика Alphabox (правая и левая)
- 3 Направляющие Alphabox
- 4 Металлическая задн. стенка Н 63
- 7 Держатель фасада
- 8 Передняя панель
- 9 Держатель передней панели
- 11 Декоративные заглушки



Внутренний ящик Alphabox с одним реллингом

- 1-2 Боковина ящика Alphabox (правая и левая)
- 3 Направляющие Alphabox
- 4 Металлическая задняя панель Н 144
- 5 Реллинги
- 6 Передний реллинг
- 7 Держатель фасада
- 8 Передняя панель
- 9 Держатель передней панели
- 11 Декоративные заглушки



Ящик со стеклянной боковиной

- 1-2 Боковина ящика Alphabox (правая и левая)
- 3 Направляющие Alphabox
- 4 Металлическая задняя панель Н 144
- 7 Держатель фасада
- 11 Декоративные заглушки



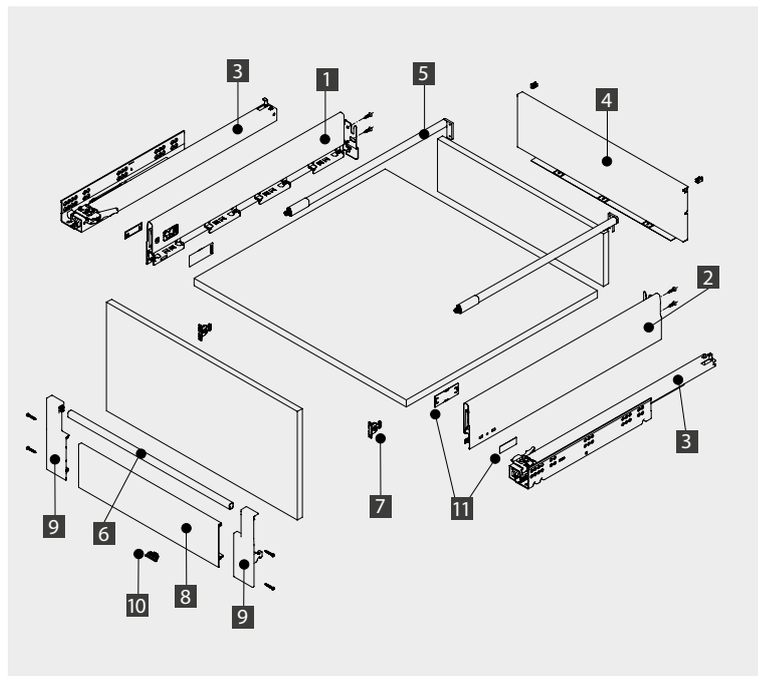
Ящик Alphabox H116 под мойку

- 1-2 Боковина ящика Alphabox (правая и левая)
- 3 Направляющие Alphabox
- 7 Держатель фасада
- 11 Декоративные заглушки



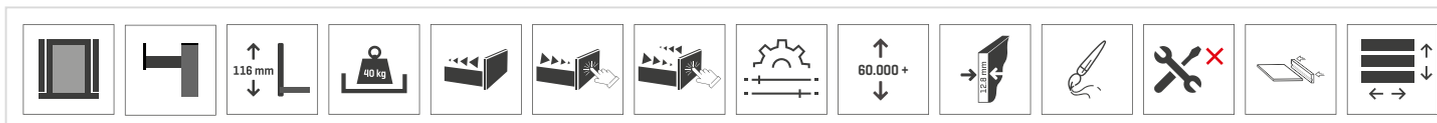
Ящик Alphabox H116 под мойку с одним реллингом

- 1-2 Боковина ящика Alphabox (правая и левая)
- 3 Направляющие Alphabox
- 5 Реллинги
- 7 Держатель фасада
- 11 Декоративные заглушки



- Плоские боковые панели для комфортного использования ящика
- Доступен в 3 цветах: белый, серый и антрацит
- Индивидуальные решения с применением неограниченного количества реллингов
- Улучшенная система стабилизации
- Длина направляющих 270/ 300/ 350/ 400/ 450/ 500/ 550/ 600 мм
- Легкая сборка и эргономичная регулировка
- Установка фасада без инструментов
- Установка дна без фрезеровки

Технические характеристики



Боковины Alphabox

1-2

НОМИН. РАЗМЕР	ПРАВЯЯ	ЛЕВАЯ	УПАКОВКА
270 мм	127171 ● 1**01	127171 ● 1**02	24 Шт.
300 мм	127171 ● 2**01	127171 ● 2**02	24 Шт.
350 мм	127171 ● 3**01	127171 ● 3**02	24 Шт.
400 мм	127171 ● 4**01	127171 ● 4**02	24 Шт.
450 мм	127171 ● 5**01	127171 ● 5**02	24 Шт.
500 мм	127171 ● 6**01	127171 ● 6**02	24 Шт.
550 мм	127171 ● 7**01	127171 ● 7**02	24 Шт.
600 мм	127171 ● 8**01	127171 ● 8**02	24 Шт.

ТОЛЩИНА ДНА (●)	
16 мм	7
18 мм	8

Введите номер предпочтительной толщины дна в (●) отмеченную область.

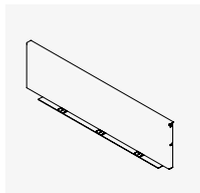
ЦВЕТ (**)	
<input type="checkbox"/> Белый	01
<input type="checkbox"/> Серые	03
<input type="checkbox"/> Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

Направляющие Alphabox

3

НОМИН. ДЛИНА	SOFT-CLOSE		PUSH-OPEN		SOFT-CLOSE & PUSH-OPEN		УПАКОВКА
	ПРАВЯЯ	ЛЕВАЯ	ПРАВЯЯ	ЛЕВАЯ	ПРАВЯЯ	ЛЕВАЯ	
270 мм	127168310021	127168310022	127167310021	127167310022	-	-	12 Шт.
300 мм	127168320021	127168320022	127167320021	127167320022	-	-	12 Шт.
350 мм	127168330021	127168330022	127167330021	127167330022	127166330021	127166330022	12 Шт.
400 мм	127168340021	127168340022	127167340021	127167340022	127166340021	127166340022	12 Шт.
450 мм	127168350021	127168350022	127167350021	127167350022	127166350021	127166350022	12 Шт.
500 мм	127168360021	127168360022	127167360021	127167360022	127166360021	127166360022	12 Шт.
550 мм	127168370021	127168370022	127167370021	127167370022	127166370021	127166370022	12 Шт.
600 мм	127168380021	127168380022	127167380021	127167380022	127166380021	127166380022	12 Шт.



Металлическая задняя панель 4

	Н 63	Н 144	УПАКОВКА
450 мм	127972 ■ 01**	127972 ■ 11**	12 Шт.
600 мм	127972 ■ 02**	127972 ■ 12**	12 Шт.
900 мм	127972 ■ 03**	127972 ■ 13**	12 Шт.
1200 мм	127972 ■ 04**	127972 ■ 14**	12 Шт.

Толщина дна - Толщина боковых стенок (■)	
16 мм - 16 мм	6
18 мм - 16 мм	7
16 мм - 18 мм	8
18 мм - 18 мм	9

Введите номер предпочитаемой толщины дна - толщины боковых стенок в (■) отмеченную область.



Релинги 5

НОМИН. ДЛИНА	ДЕРЕВЯННАЯ ЗАДН. СТЕНКА	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЗАДН. СТЕНКА	УПАКОВКА
270 мм	1279714 ● 1**	1279715 ● 1**	12 компл.
300 мм	1279714 ● 2**	1279715 ● 2**	12 компл.
350 мм	1279714 ● 3**	1279715 ● 3**	12 компл.
400 мм	1279714 ● 4**	1279715 ● 4**	12 компл.
450 мм	1279714 ● 5**	1279715 ● 5**	12 компл.
500 мм	1279714 ● 6**	1279715 ● 6**	12 компл.
550 мм	1279714 ● 7**	1279715 ● 7**	12 компл.
600 мм	1279714 ● 8**	1279715 ● 8**	12 компл.

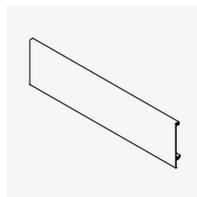
КРЕПЁЖ (●)

Саморез	1
Дюбель	2

Введите номер предпочитаемого вида крепежа в (●) отмеченную область.

Держатель фасада 7

КРЕПЁЖ	Артикул	ОПИСАНИЕ	УПАКОВКА
Саморез	127974121	Держатель фасада	500 Шт.
Дюбель	127964125	Держатель фасада Ø10 Дюбель	500 Шт.



Передняя панель 8

Артикул	ШИРИНА	ТИП	УПАКОВКА
1279746**0290	450 мм	18 мм	12 Шт.
1279746**0440	600 мм	18 мм	12 Шт.
1279746**0740	900 мм	18 мм	12 Шт.
1279746**1040	1200 мм	18 мм	12 Шт.
1279746**1044	1200 мм	18 мм	12 Шт.

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.



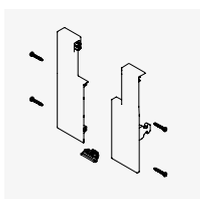
Передний релинг 6

Артикул	ШИРИНА	ТИП	УПАКОВКА
1279716**0357	450 мм	18 мм	12 Шт.
1279716**0507	600 мм	18 мм	12 Шт.
1279716**0807	900 мм	18 мм	12 Шт.
1279716**1107	1200 мм	18 мм	12 Шт.
1279616**1111	1200 мм	18 мм	12 Шт.

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

ДЕРЖАТЕЛЬ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ (□)

Н 68 без релингов	0
Н 68 с одним релингом	1



Держатель передней панели 9

Артикул	ОПИСАНИЕ	УПАКОВКА
1279747 □ **	Держатель передней панели	12 компл.

(□) Держатели панели для дна толщиной 16 и 18 мм включены в комплект

ЦВЕТ (**)

□ Белый	01
■ Серые	03
■ Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.

Стабилизатор фасада 10

ТОЛЩИНА ДНА	Артикул	ЦВЕТ	УПАКОВКА
16 мм	12790482	Серый	500 Шт.
18 мм	12790481	Серый	500 Шт.

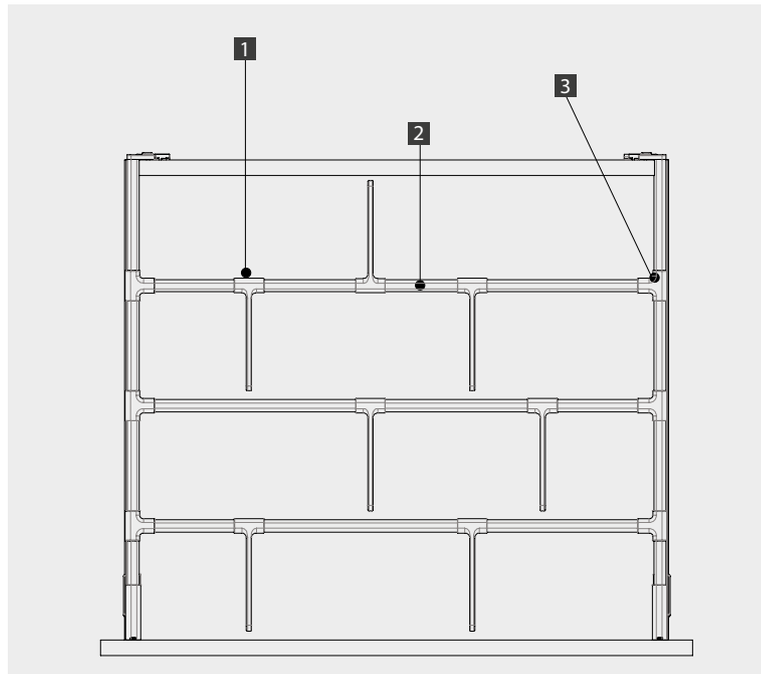
ЛОГО (○●○●)

Логотип SAMET	001
Без логотипа	999

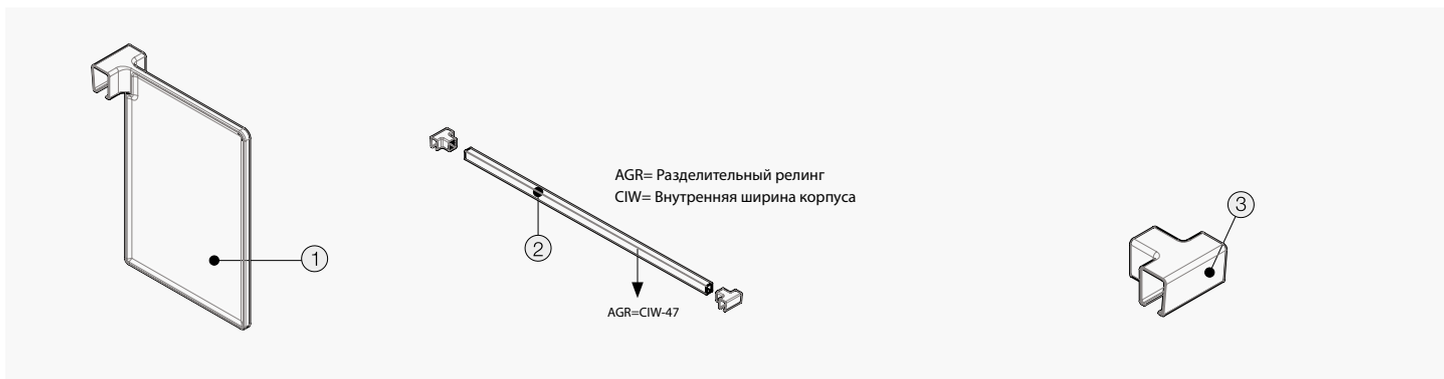
Введите номер предпочитаемого типа заглушки (○●○●) отмеченную область.

Декоративные заглушки

ВНУТРЕННЯЯ	ВНЕШНЯЯ	УПАКОВКА
1279751**001	1279752** ○●○●	1000 Шт. (ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ)



- Регулируемые продольные и поперечные разделители.
- Разные варианты цветов.
- Простота установки и демонтажа



Разделитель для релинга

Артикул	Упаковка
12797450**	20 шт. в компл.

Разделительный релинг

Артикул	Длина	Упаковка
1279717**1121	1121 мм	10 шт. в компл.

Метод расчета размеров передней панели: Размер передней панели=Внутренняя ширина корпуса - 47

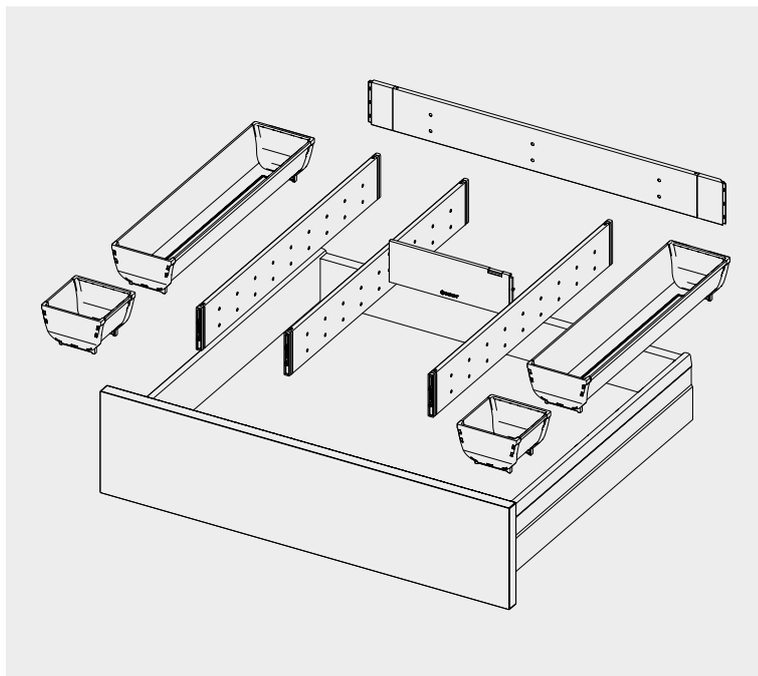
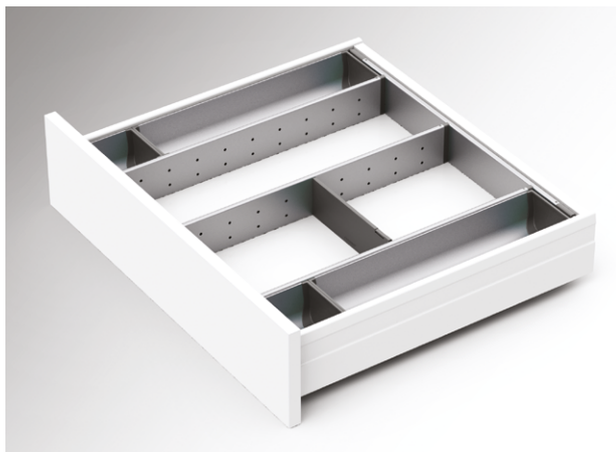
Крепление для релинга

Артикул	Упаковка
12797489**	200 шт. в компл.

ЦВЕТ (**)

<input type="checkbox"/>	Белый	01
<input type="checkbox"/>	Серые	03
<input type="checkbox"/>	Антрацит	07

Введите номер предпочитаемого цвета в (**) отмеченную область.



invaria:

- Разные варианты размеров.
- Оптимальное использование внутреннего пространства.
- Нержавеющая сталь.
- Регулируемые перегородки.
- Удобство и легкость хранения.

Ширина корпуса - 600 мм

ГЛУБИНА	АРТИКУЛ	УПАКОВКА	ЦВЕТ
450	1273735070600	1 Компл.	Антрацит
500	1273736070600	1 Компл.	Антрацит
600**	1273738070600	1 Компл.	Антрацит



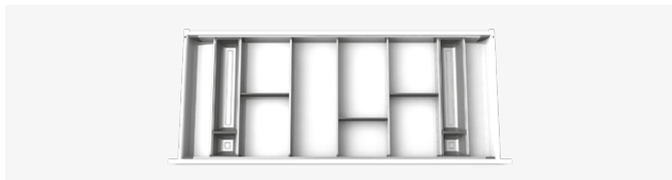
Ширина корпуса - 900 мм

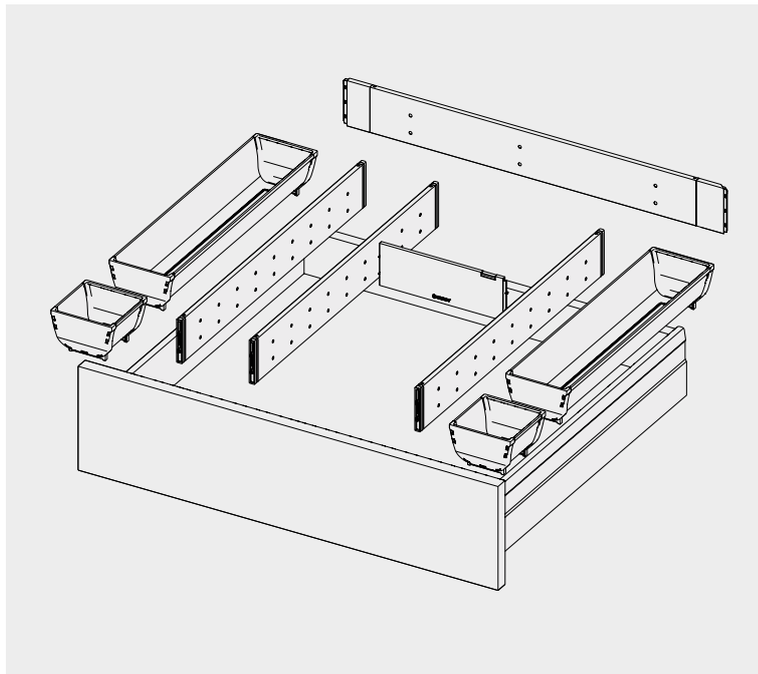
ГЛУБИНА	АРТИКУЛ	УПАКОВКА	ЦВЕТ
450	1273735070900	1 Компл.	Антрацит
500	1273736070900	1 Компл.	Антрацит
600**	1273738070900	1 Компл.	Антрацит



Ширина корпуса - 1200 мм

ГЛУБИНА	АРТИКУЛ	УПАКОВКА	ЦВЕТ
450	1273735071200	1 Компл.	Антрацит
500	1273736071200	1 Компл.	Антрацит
600**	1273738071200	1 Компл.	Антрацит





invaria:

- Разные варианты размеров.
- Оптимальное использование внутреннего пространства.
- Нержавеющая сталь.
- Регулируемые перегородки.
- Удобство и легкость хранения.

Ширина корпуса - 450 мм

ГЛУБИНА	Артикул	УПАКОВКА	ЦВЕТ
450	1273725070450	1 Компл.	Антрацит
500	1273726070450	1 Компл.	Антрацит
600**	1273728070450	1 Компл.	Антрацит





Ширина корпуса - 600 мм

ГЛУБИНА	АРТИКУЛ	УПАКОВКА	ЦВЕТ
450	1273725070600	1 Компл.	Антрацит
500	1273726070600	1 Компл.	Антрацит
600**	1273728070600	1 Компл.	Антрацит



Ширина корпуса - 900 мм

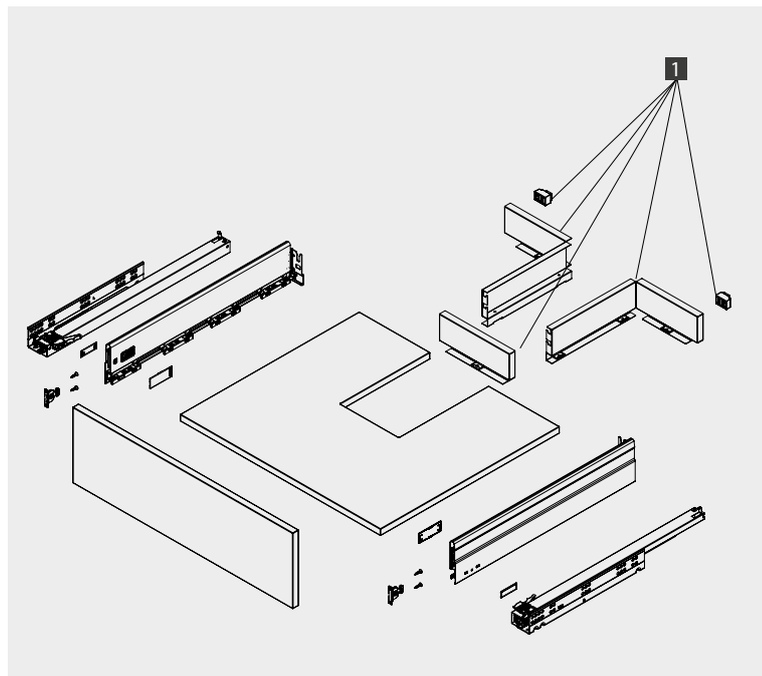
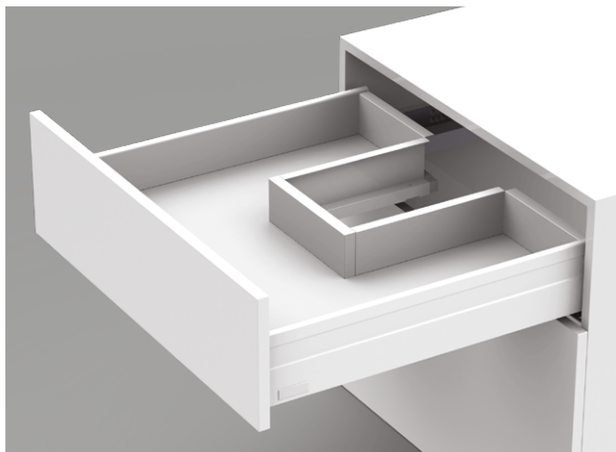
ГЛУБИНА	АРТИКУЛ	УПАКОВКА	ЦВЕТ
450	1273725070900	1 Компл.	Антрацит
500	1273726070900	1 Компл.	Антрацит
600**	1273728070900	1 Компл.	Антрацит



Ширина корпуса - 1200 мм

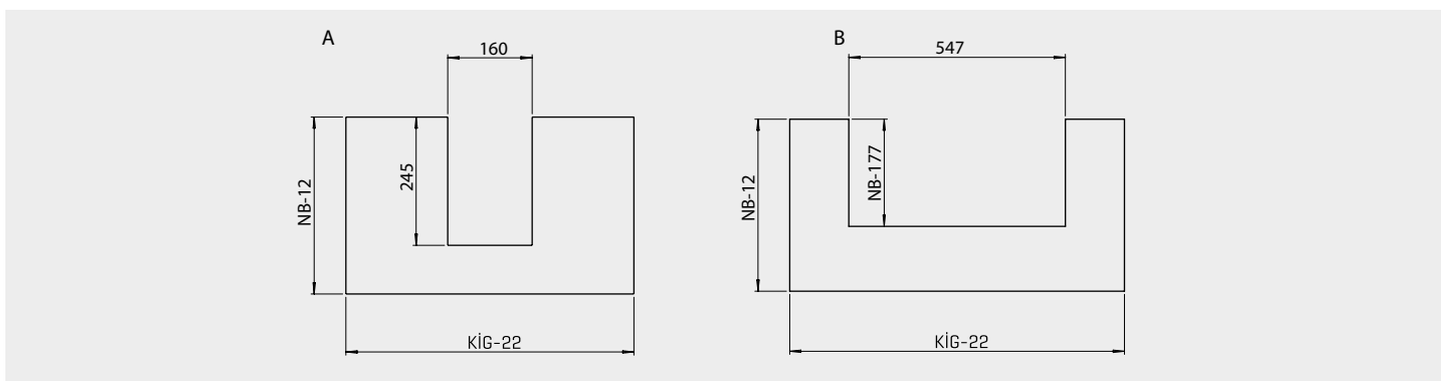
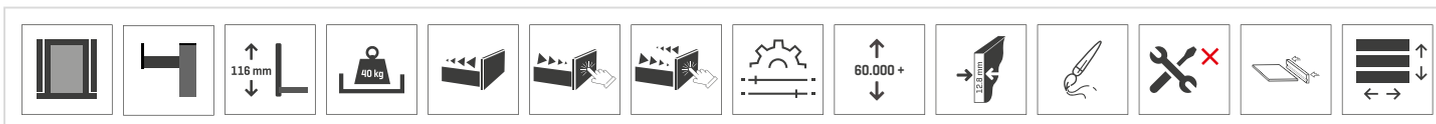
ГЛУБИНА	АРТИКУЛ	УПАКОВКА	ЦВЕТ
450	1273725071200	1 Компл.	Антрацит
500	1273726071200	1 Компл.	Антрацит
600**	1273728071200	1 Компл.	Антрацит





- Простота установки
- Три доступных цвета: белый, серый и антрацит
- Для направляющих 350/450/500 мм.
- Направляющие не входят в комплект, их нужно приобретать отдельно

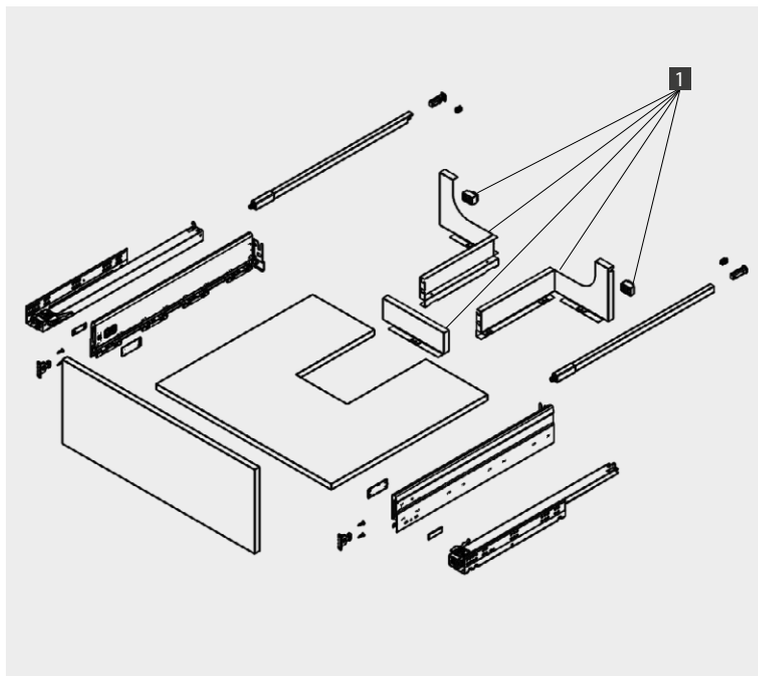
Технические характеристики



НОМИН. РАЗМЕР	450	600	900	Ширина корпуса
350	A	A	A	A
450	A	A	A	A
500	A	A	A	A

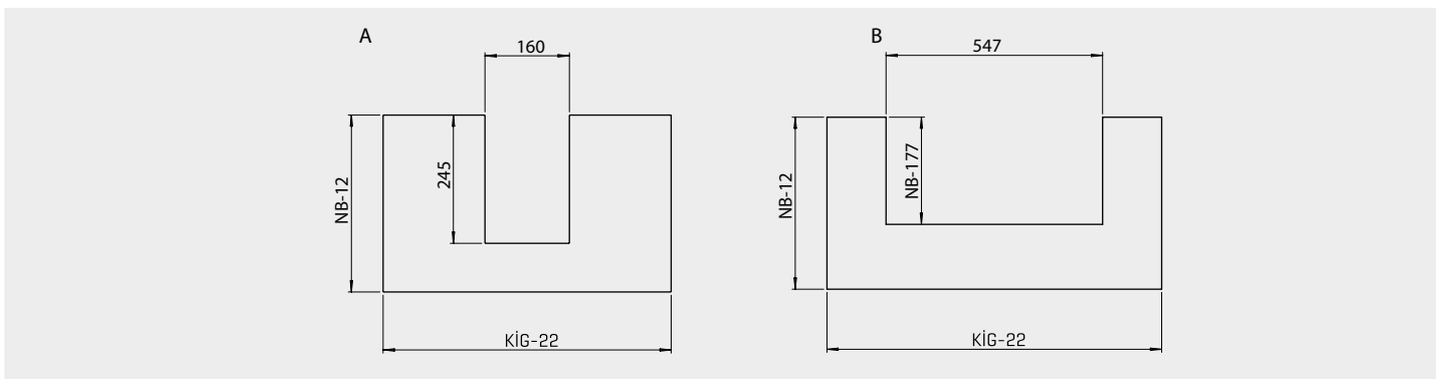
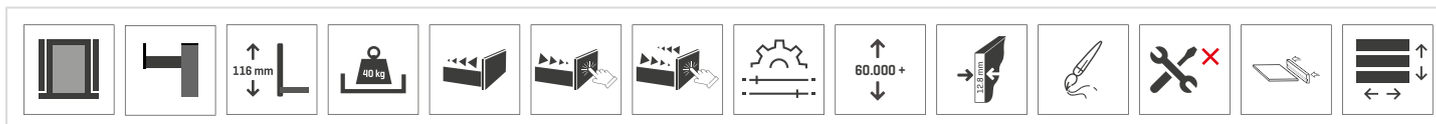
Список артикулов

Артикул	Высота стенки мойки	Высота ящика	Толщина дна мм	Ширина мм	Длина мм	Цвет
12717469510430100	H63	H116	16	450	350/450/500	Белый
12717469510430300	H63	H116	16	450	350/450/500	Серый
12717469510430700	H63	H116	16	450	350/450/500	Антрацит
12717469510730100	H63	H116	16	600	350/450/500	Белый
12717469510730300	H63	H116	16	600	350/450/500	Серый
12717469510730700	H63	H116	16	600	350/450/500	Антрацит
12717469511330100	H63	H116	16	900	350	Белый
12717469511330300	H63	H116	16	900	350	Серый
12717469511330700	H63	H116	16	900	350	Антрацит
12717469511350100	H63	H116	16	900	450	Белый
12717469511350300	H63	H116	16	900	450	Серый
12717469511350700	H63	H116	16	900	450	Антрацит
12717469511360100	H63	H116	16	900	500	Белый
12717469511360300	H63	H116	16	900	500	Серый
12717469511360700	H63	H116	16	900	500	Антрацит
12717469511660100	H63	H116	16	1200	500	Белый
12717469511660300	H63	H116	16	1200	500	Серый
12717469511660700	H63	H116	16	1200	500	Антрацит
12717469540430100	H63	H116	18	450	350/450/500	Белый
12717469540430300	H63	H116	18	450	350/450/500	Серый
12717469540430700	H63	H116	18	450	350/450/500	Антрацит
12717469540730100	H63	H116	18	600	350/450/500	Белый
12717469540730300	H63	H116	18	600	350/450/500	Серый
12717469540730700	H63	H116	18	600	350/450/500	Антрацит
12717469541330100	H63	H116	18	900	350	Белый
12717469541330300	H63	H116	18	900	350	Серый
12717469541330700	H63	H116	18	900	350	Антрацит
12717469541350100	H63	H116	18	900	450	Белый
12717469541350300	H63	H116	18	900	450	Серый
12717469541350700	H63	H116	18	900	450	Антрацит
12717469541360100	H63	H116	18	900	500	Белый
12717469541360300	H63	H116	18	900	500	Серый
12717469541360700	H63	H116	18	900	500	Антрацит
12717469541660100	H63	H116	18	1200	500	Белый
12717469541660300	H63	H116	18	1200	500	Серый
12717469541660700	H63	H116	18	1200	500	Антрацит



- Простота установки
- Три доступных цвета: белый, серый и антрацит
- Для направляющих 350/450/500 мм.
- Направляющие не входят в комплект, их нужно приобретать отдельно

Технические характеристики

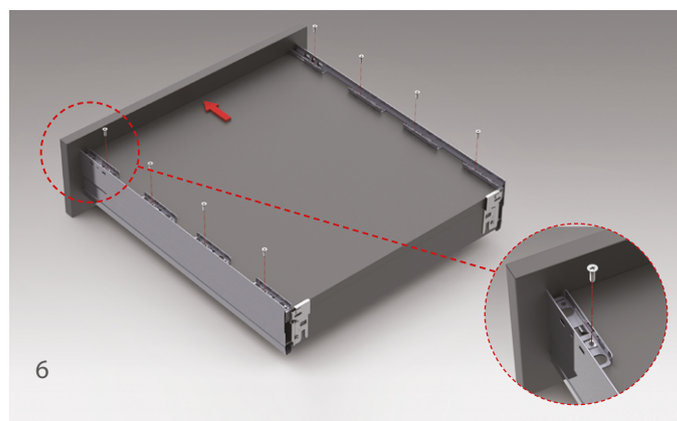
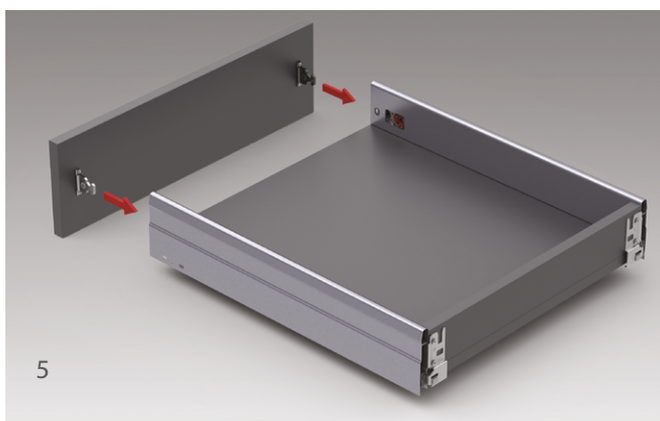
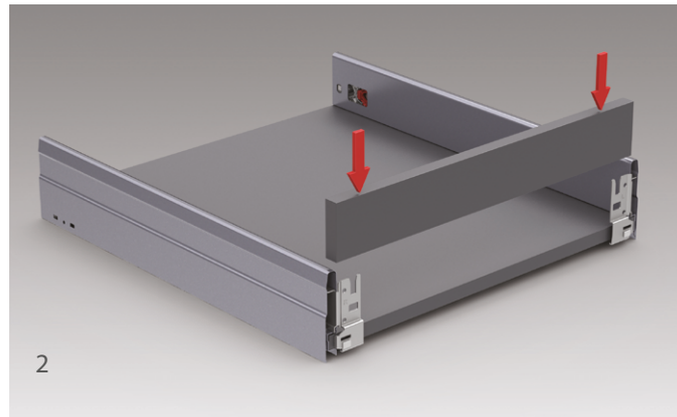
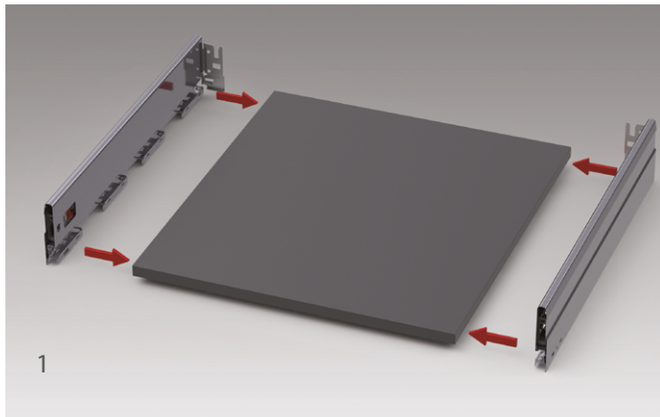


	Ширина корпуса		
НОМИН. РАЗМЕР	450	600	900
350	A	A	A
450	A	A	A
500	A	A	A

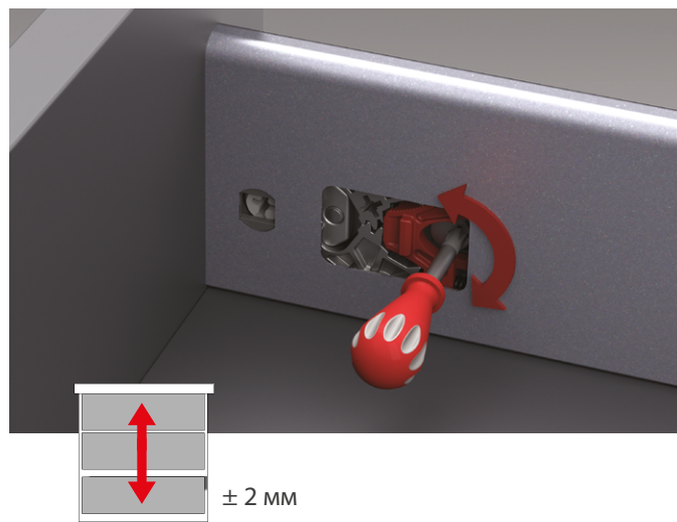
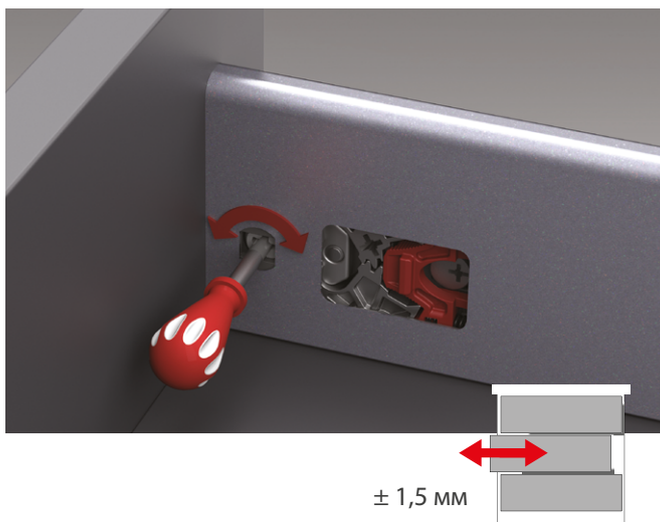
ALPHABOX | Ящик под мойку без релингов H116 с одним релингом

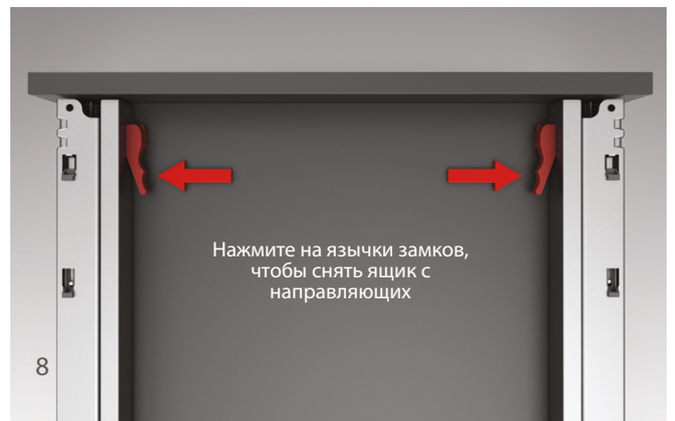
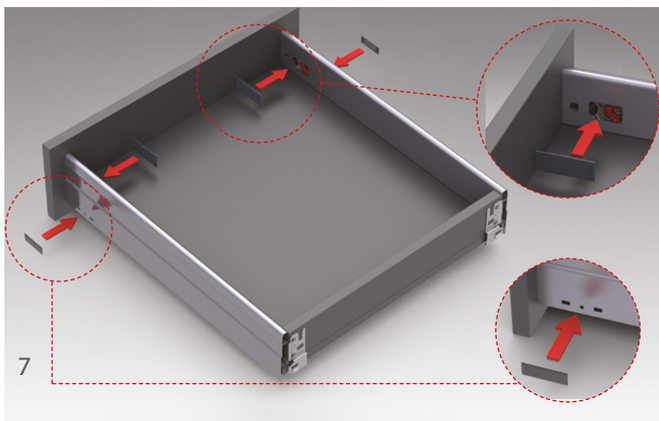
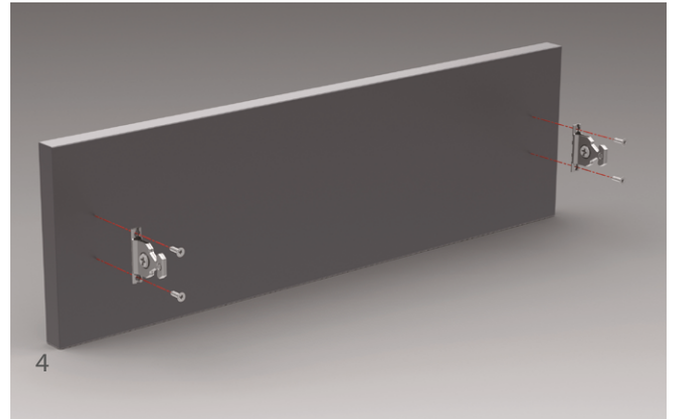
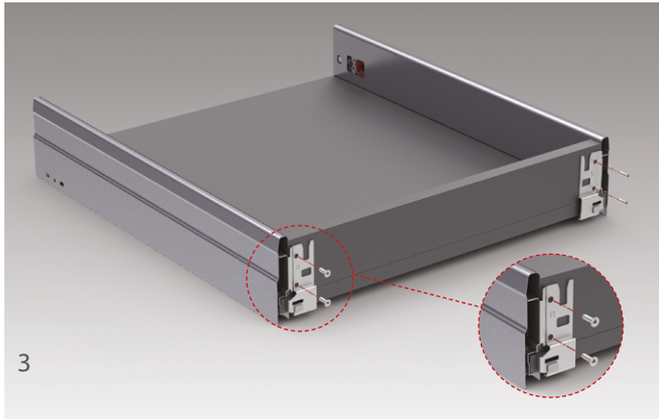
Список артикулов

Артикул	Высота стенки мойки	Высота ящика	Толщина дна мм	Ширина мм	Длина мм	Цвет
12716469610430100	H144	H116 с одним релингом	16	450	350/450/500	Белый
12716469610430700	H144	H116 с одним релингом	16	450	350/450/500	Антрацит
12717469710430300	H144	H116 с одним релингом	16	450	350/450/500	Серый
12716469610730100	H144	H116 с одним релингом	16	600	350/450/500	Белый
12716469610730700	H144	H116 с одним релингом	16	600	350/450/500	Антрацит
12717469710730300	H144	H116 с одним релингом	16	600	350/450/500	Серый
12716469611330100	H144	H116 с одним релингом	16	900	350	Белый
12716469611330700	H144	H116 с одним релингом	16	900	350	Антрацит
12717469711330300	H144	H116 с одним релингом	16	900	350	Серый
12716469611350100	H144	H116 с одним релингом	16	900	450	Белый
12716469611350700	H144	H116 с одним релингом	16	900	450	Антрацит
12717469711350300	H144	H116 с одним релингом	16	900	450	Серый
12716469611360100	H144	H116 с одним релингом	16	900	500	Белый
12716469611360700	H144	H116 с одним релингом	16	900	500	Антрацит
12717469711360300	H144	H116 с одним релингом	16	900	500	Серый
12716469611660100	H144	H116 с одним релингом	16	1200	500	Белый
12716469611660700	H144	H116 с одним релингом	16	1200	500	Антрацит
12717469711660300	H144	H116 с одним релингом	16	1200	500	Серый
12716469640430100	H144	H116 с одним релингом	18	450	350/450/500	Белый
12716469640430700	H144	H116 с одним релингом	18	450	350/450/500	Антрацит
12717469740430300	H144	H116 с одним релингом	18	450	350/450/500	Серый
12716469640730100	H144	H116 с одним релингом	18	600	350/450/500	Белый
12716469640730700	H144	H116 с одним релингом	18	600	350/450/500	Антрацит
12717469740730300	H144	H116 с одним релингом	18	600	350/450/500	Серый
12716469641330100	H144	H116 с одним релингом	18	900	350	Белый
12716469641330700	H144	H116 с одним релингом	18	900	350	Антрацит
12717469741330300	H144	H116 с одним релингом	18	900	350	Серый
12716469641350100	H144	H116 с одним релингом	18	900	450	Белый
12716469641350700	H144	H116 с одним релингом	18	900	450	Антрацит
12717469741350300	H144	H116 с одним релингом	18	900	450	Серый
12716469641360100	H144	H116 с одним релингом	18	900	500	Белый
12716469641360700	H144	H116 с одним релингом	18	900	500	Антрацит
12717469741360300	H144	H116 с одним релингом	18	900	500	Серый
12716469641660100	H144	H116 с одним релингом	18	1200	500	Белый
12716469641660700	H144	H116 с одним релингом	18	1200	500	Антрацит
12717469741660300	H144	H116 с одним релингом	18	1200	500	Серый

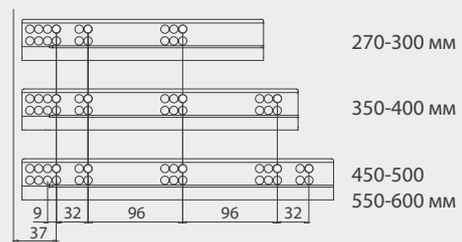


Регулировка





Разметка для направляющих



SMARTBOX

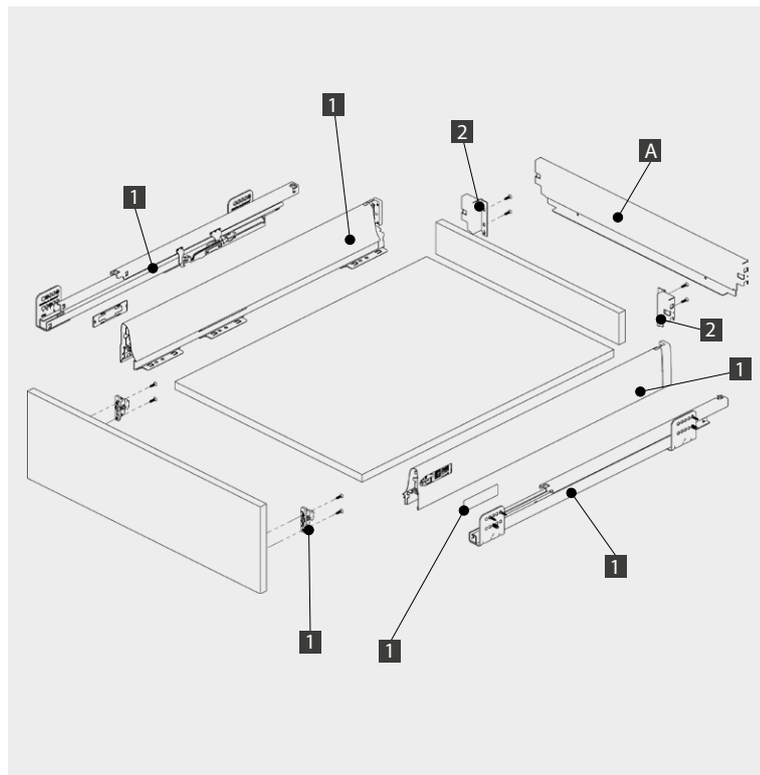




>



Видео по монтажу
Инструкции по сборке
Брошюры
Изображения
FAQ



- Улучшенная система плавного закрывания
 - Динамическая нагрузка: 40 кг и 65 кг
 - Возможность регулировки фасада по вертикали ± 2 мм и по горизонтали $\pm 1,5$ мм
 - Финишное покрытие: белый и серый
 - Высота ящика: 100 мм
 - Толщина задней деревянной стенки: 16 мм и 18 мм
 - Длина ящика на 40 кг: 270/300/350/400/450/500/550/600/650 мм
 - Длина ящика на 65 кг: 450/500/550/600/650 мм
- Система Smart-Fit: легкий монтаж и демонтаж ящиков без применения инструментов
- Улучшенная стабильность гарантирует длительный срок службы изделия

Технические характеристики



1		
Нагрузка 40 кг	SMARTBOX БАЗОВАЯ УПАКОВКА	
НОМИН. ДЛИНА	Артикул	УПАКОВКА
270 мм	127140 ●1*	4 компл./упак.
300 мм	127140 ●2*	4 компл./упак.
350 мм	127140 ●3*	4 компл./упак.
400 мм	127140 ●4*	4 компл./упак.
450 мм	127140 ●5*	4 компл./упак.
500 мм	127140 ●6*	4 компл./упак.
550 мм	127140 ●7*	4 компл./упак.
600 мм	127140 ●8*	4 компл./упак.
650 мм	127140 ●9*	4 компл./упак.

A	
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ	
Для заказа и выбора цветов см. раздел «Установка задней металлической стенки» на стр. (Стр. 283)	

2		
ДЕРЖАТЕЛЬ ЗАДНЕЙ СТЕНКИ без релингов		
Артикул 16 мм	Артикул 18 мм	УПАКОВКА
1279181*	1279185*	4 компл./упак.

Базовая упаковка
Базовый комплект
-Направляющая Smart Box (левая и правая)
-Боковина ящика Smart Box (левая и правая)
-Держатель задней стенки без релинга (левый и правый)
-Крепление для фасада (2 шт.)
-Саморез 3,5x18 мм (4 шт.)
Держатели задней стенки не входят в комплект. Заказывайте их отдельно.

1		
Нагрузка 65 кг	БАЗОВАЯ УПАКОВКА	
НОМИН. ДЛИНА	Артикул	УПАКОВКА
450 мм	127142 ●5*	4 компл./упак.
500 мм	127142 ●6*	4 компл./упак.
550 мм	127142 ●7*	4 компл./упак.
600 мм	127142 ●8*	4 компл./упак.
650 мм	127142 ●9*	4 компл./упак.

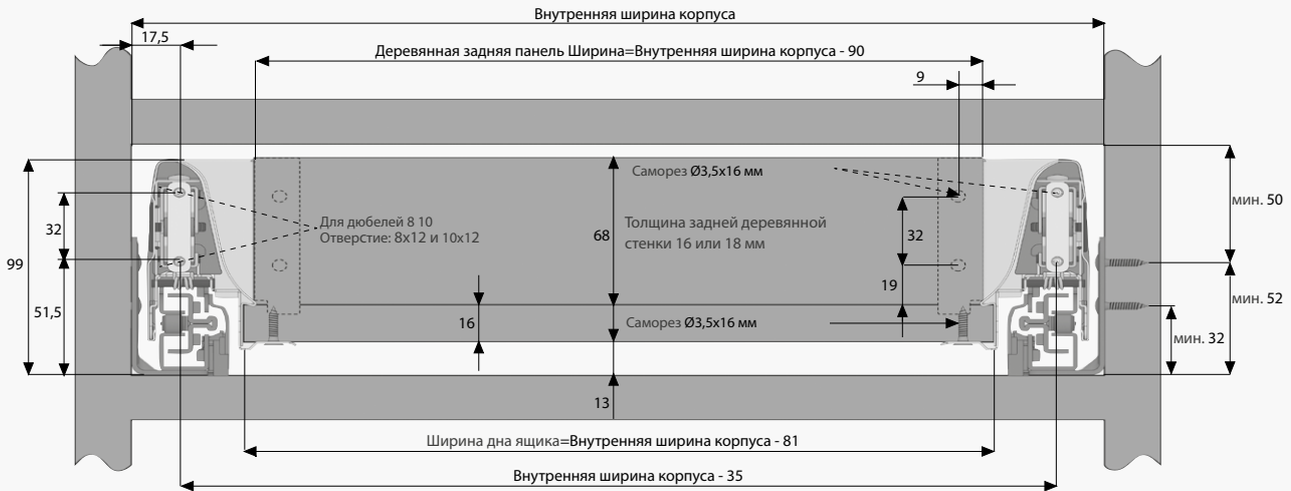
ТОЛЩИНА ДНА (●)	
16 мм	2
18 мм	5

Введите номер предпочтительной толщины дна в (●) отмеченную область.

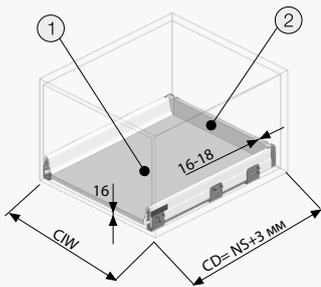
1= Белый 3= Серый

Цвет можно выбрать, указав соответствующую цифру вместо знака (*). Например: для белого ящика 40 кг, 500 мм (16 мм) = 127140261+12791811

Установочные размеры

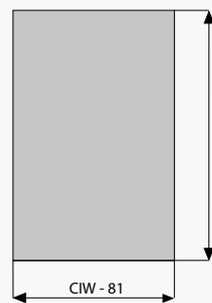


Установка задней деревянной стенки



CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS(DD) Номин. длина

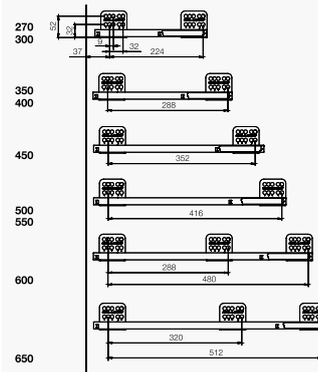
1. Дно ящика



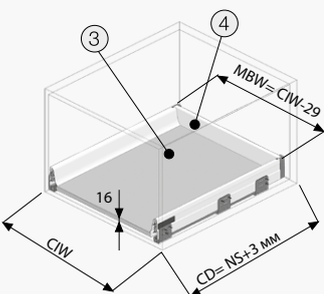
2. Деревянная задняя панель



Разметка для направляющих

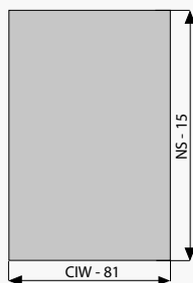


Установка задней металлической стенки



CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS(DD) Номин. длина
MBW Металлическая задняя панель

3. Дно ящика



4. Металлическая задняя панель без реллингов

Для заказа необходимого цвета в конце семизначного артикула укажите соответствующую цифру:
1= Белый 3= Серый
Расчет для боковин корпуса толщиной 18 мм.
Например, ширина корпуса составляет 600 мм
Внутренняя ширина корпуса= 564 мм
MBW= 564 мм - 29 мм= 535 мм
Order: 12790311535

ЦВЕТ MBW
*Отдельно можно заказать задние металлические стенки для ящиков, толщина боковин корпуса которых не равна 18 мм

НОМИН. ДЛИНА	БЕЛЫЙ	СЕРЫЙ	УПАКОВКА
300 мм	12790311235	12790313235	25 Шт.
450 мм	12790311385	12790313385	25 Шт.
500 мм	12790311435	12790313435	25 Шт.
600 мм	12790311535	12790313535	10 Шт.
800 мм	12790311735	12790313735	10 Шт.
900 мм	12790311835	12790313835	10 Шт.
1200 мм	12790311135	12790313135	10 Шт.

Рекомендуемые виды крепежа

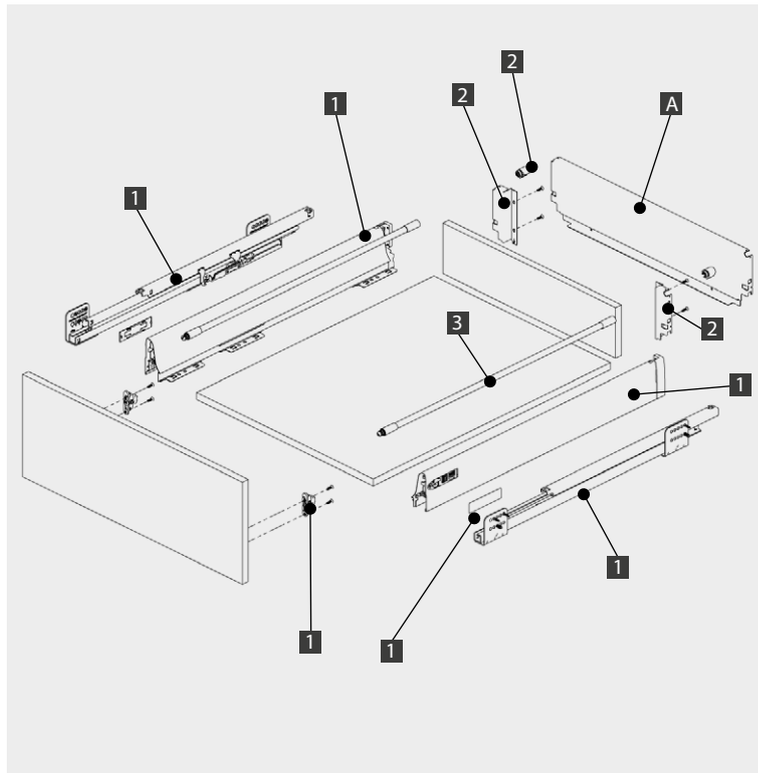
Ø3,5x16 мм Саморез



Ø6,1x11,5 мм Евровинт



*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм



- Улучшенная система плавного закрывания
- Динамическая нагрузка: 40 кг и 65 кг
- Возможность регулировки фасада по вертикали ± 2 мм и по горизонтали $\pm 1,5$ мм
- Финишное покрытие: белый и серый
- Высота ящика: 116 мм
- Толщина задней деревянной стенки: 16 мм и 18 мм
- Длина ящика на 40 кг: 270/300/350/400/450/500/550/600/650 мм
- Длина ящика на 65 кг: 450/500/550/600/650 мм
- Система Smart-Fit: легкий монтаж и демонтаж ящиков без применения инструментов
- Улучшенная стабильность гарантирует длительный срок службы изделия

Технические характеристики



1		
Нагрузка 40 кг		
SMARTBOX БАЗОВАЯ УПАКОВКА		
НОМИН. ДЛИНА	Артикул	УПАКОВКА
270 мм	127140 ● 1*	4 компл./упак.
300 мм	127140 ● 2*	4 компл./упак.
350 мм	127140 ● 3*	4 компл./упак.
400 мм	127140 ● 4*	4 компл./упак.
450 мм	127140 ● 5*	4 компл./упак.
500 мм	127140 ● 6*	4 компл./упак.
550 мм	127140 ● 7*	4 компл./упак.
600 мм	127140 ● 8*	4 компл./упак.
650 мм	127140 ● 9*	4 компл./упак.

2		
BACKBOARD HOLDER single Релинги		
Артикул 16 мм	Артикул 18 мм	УПАКОВКА
1279182*	1279186*	4 компл./упак.

А

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

Для заказа и выбора цветов см. раздел «Установка задней металлической стенки» на стр. (Стр. 285)

3				
РЕЛИНГИ				
		Стандарт	* Опционально (Релинги Easy Mounting)	
НОМИН. ДЛИНА	УПАКОВКА	Артикул	Артикул *Саморез	Артикул *Дюбель
270 мм	20 компл.	12790141*	127901851*	127901861*
300 мм	20 компл.	12790142*	127901852*	127901862*
350 мм	20 компл.	12790143*	127901853*	127901863*
400 мм	20 компл.	12790144*	127901854*	127901864*
450 мм	20 компл.	12790145*	127901855*	127901865*
500 мм	20 компл.	12790146*	127901856*	127901866*
550 мм	20 компл.	12790147*	127901857*	127901867*
600 мм	20 компл.	12790148*	127901858*	127901868*
650 мм	20 компл.	12790149*	127901859*	127901869*

1		
Нагрузка 65 кг		
БАЗОВАЯ УПАКОВКА		
НОМИН. ДЛИНА	Артикул	УПАКОВКА
450 мм	127142 ● 5*	4 компл./упак.
500 мм	127142 ● 6*	4 компл./упак.
550 мм	127142 ● 7*	4 компл./упак.
600 мм	127142 ● 8*	4 компл./упак.
650 мм	127142 ● 9*	4 компл./упак.

ТОЛЩИНА ДНА (●)	
16 мм	2
18 мм	5

Введите номер предпочтительной толщины дна (●) отмеченную область.

* Простой монтаж релингов:
Эти релинги не используются при установке ящика In-Box.

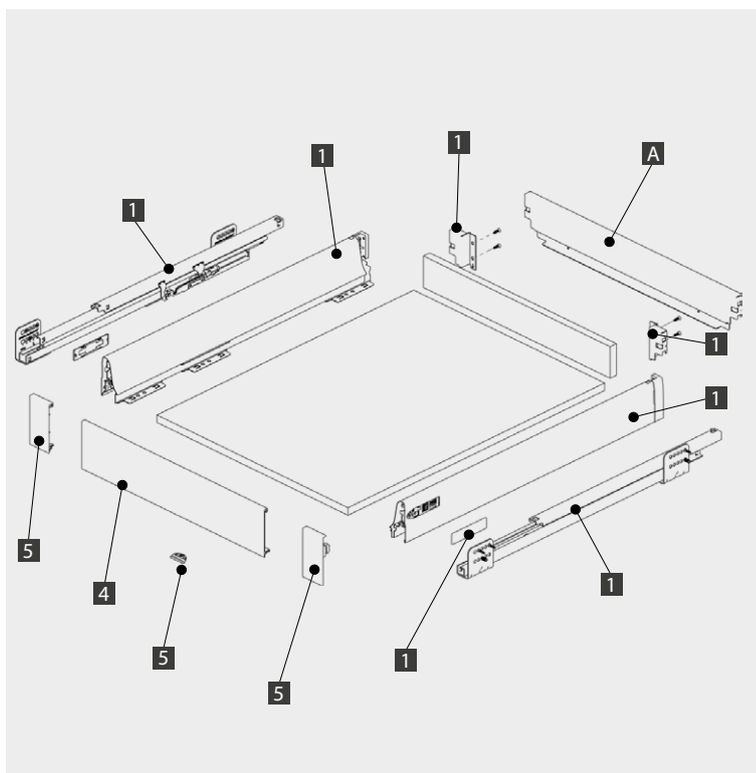
Базовая упаковка
Базовый комплект
-Направляющая Smart Box (левая и правая)
-Боковина ящика Smart Box (левая и правая)
-Держатель задней стенки без релинга (левый и правый)
-Крепление для фасада (2 шт.)
-Саморез 3,5x18 мм (4 шт.)
Держатели задней стенки не входят в комплект. Заказывайте их отдельно.

1= Белый 3= Серый

Цвет можно выбрать, указав соответствующую цифру вместо знака (*). Например: для белого ящика 40 кг, 500 мм (16 мм) = 127140261+12791811



- Улучшенная система плавного закрывания
 - Динамическая нагрузка: 40 кг и 65 кг
 - Финишное покрытие: белый и серый
 - Высота ящика 68 мм
 - Толщина задней деревянной стенки: 16 мм и 18 мм
 - Длина ящика на 40 кг: 270/300/350/400/450/500/550/600/650 мм
 - Длина ящика на 65 кг: 450/500/550/600/650 мм
- Система Smart-Fit: легкий монтаж и демонтаж ящиков без применения инструментов
- Улучшенная стабильность гарантирует длительный срок службы изделия



Технические характеристики



1		
Нагрузка 40 кг	SMARTBOX БАЗОВАЯ УПАКОВКА	
НОМИН. ДЛИНА	АРТИКУЛ	УПАКОВКА
270 мм	127140 ● 1*	4 компл./упак.
300 мм	127140 ● 2*	4 компл./упак.
350 мм	127140 ● 3*	4 компл./упак.
400 мм	127140 ● 4*	4 компл./упак.
450 мм	127140 ● 5*	4 компл./упак.
500 мм	127140 ● 6*	4 компл./упак.
550 мм	127140 ● 7*	4 компл./упак.
600 мм	127140 ● 8*	4 компл./упак.
650 мм	127140 ● 9*	4 компл./упак.

1		
Нагрузка 65 кг	БАЗОВАЯ УПАКОВКА	
НОМИН. ДЛИНА	АРТИКУЛ	УПАКОВКА
450 мм	127142 ● 5*	4 компл./упак.
500 мм	127142 ● 6*	4 компл./упак.
550 мм	127142 ● 7*	4 компл./упак.
600 мм	127142 ● 8*	4 компл./упак.
650 мм	127142 ● 9*	4 компл./упак.

2		
ДЕРЖАТЕЛЬ ЗАДНЕЙ СТЕНКИ без реллингов		
АРТИКУЛ 16 мм	АРТИКУЛ 18 мм	УПАКОВКА
1279181*	1279185*	4 компл./упак.

А

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

Для заказа и выбора цветов см. раздел «Установка задней металлической стенки» на стр. (Стр. 283)

ТОЛЩИНА ДНА (●)	
16 мм	2
18 мм	5

Введите номер предпочтительной толщины дна в (●) отмеченную область.

5		
КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ без реллинга ***		
ЦВЕТ	АРТИКУЛ	УПАКОВКА
Белый	1279164211	10 компл.
Серый	1279164231	10 компл.

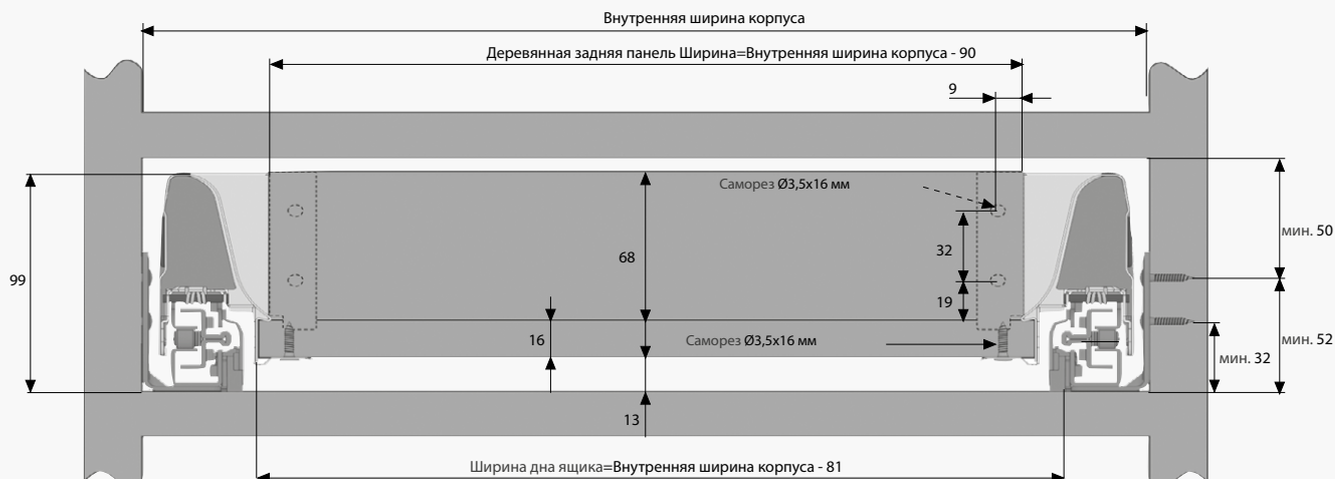
*** держатели для реллинга включены

Базовая упаковка
Базовый комплект
-Направляющая Smart Box (левая и правая)
-Боковина ящика Smart Box (левая и правая)
-Держатель задней стенки без реллинга (левый и правый)
-Крепление для фасада (2 шт.)
-Саморез 3,5x18 мм (4 шт.)
Держатели задней стенки не входят в комплект. Закажите их отдельно.

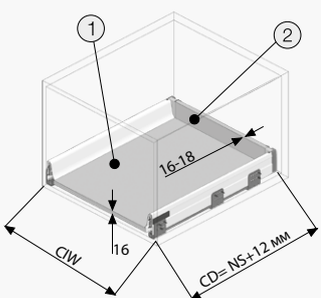
1= Белый 3= Серый

Цвет можно выбрать, указав соответствующую цифру вместо знака (*). Например: для белого ящика 40 кг, 500 мм (16 мм) = 127140261+12791811

Установочные размеры

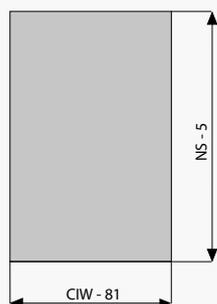


Установка задней деревянной стенки

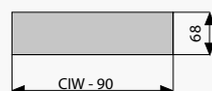


CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS(DD) Номин. длина

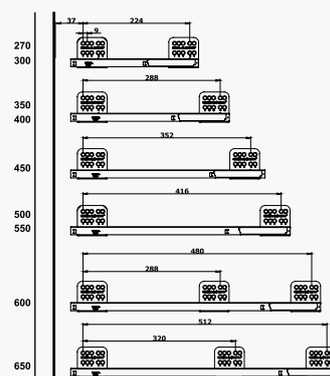
1. Дно ящика



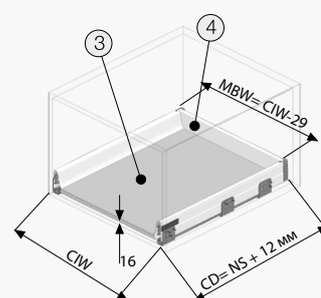
2. Деревянная задняя панель



Разметка для направляющих

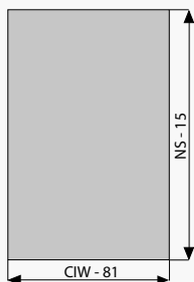


Установка задней металлической стенки



CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS(DD) Номин. длина
MBW Металлическая задняя панель

3. Дно ящика



4. Металлическая задняя панель без реллингов

Заказ: 1279031*MBW
Для заказа необходимого цвета в конце семизначного артикула укажите соответствующую цифру:
1= Белый 3= Серый
Расчет для боковин корпуса толщиной 18 мм.
Например, ширина корпуса составляет 600 мм
Внутренняя ширина корпуса= 564 мм
MBW= 564 мм - 29 мм= 535 мм
Order: 12790311535

ЦВЕТ MBW

*Отдельно можно заказать задние металлические стенки для ящиков, толщина боковин корпуса которых не равна 18 мм

НОМИН. ДЛИНА	БЕЛЫЙ	СЕРЫЙ	УПАКОВКА
300 мм	12790311235	12790313235	25 Шт.
450 мм	12790311385	12790313385	25 Шт.
500 мм	12790311435	12790313435	25 Шт.
600 мм	12790311535	12790313535	10 Шт.
800 мм	12790311735	12790313735	10 Шт.
900 мм	12790311835	12790313835	10 Шт.
1200 мм	12790311135	12790313135	10 Шт.

Метод расчета размеров передней панели: Размер передней панели=Внутренняя ширина корпуса - 99

Рекомендуемые виды крепежа

Ø3,5x16 мм Саморез



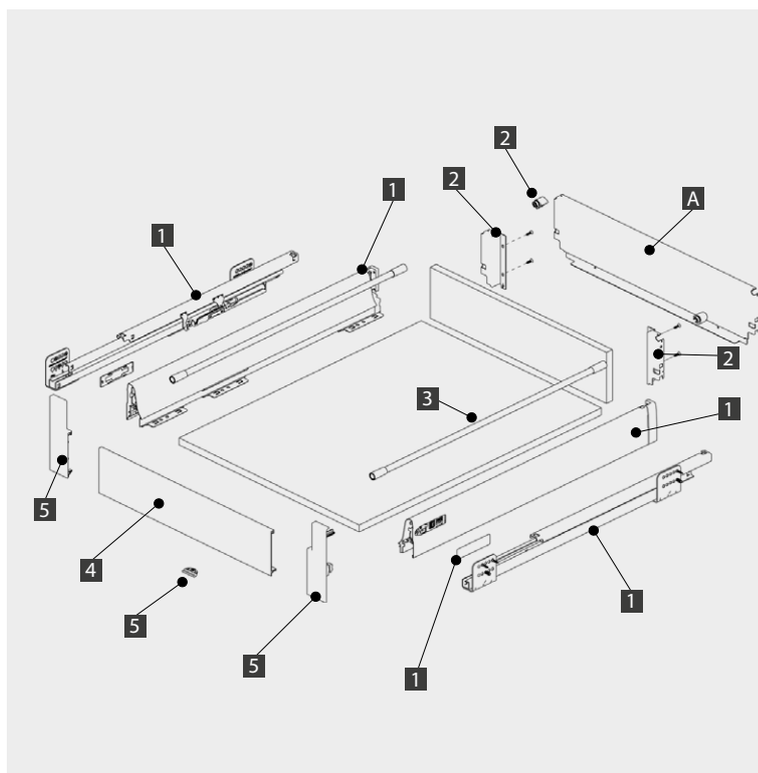
Ø6,1x11,5 мм Евровинт



*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм



- Улучшенная система плавного закрытия
 - Динамическая нагрузка: 40 кг и 65 кг
 - Финишное покрытие: белый и серый
 - Высота ящика: 116 мм
 - Толщина задней деревянной стенки: 16 мм и 18 мм
 - Длина ящика на 40 кг: 270/300/350/400/450/500/550/600/650 мм
 - Длина ящика на 65 кг: 450/500/550/600/650 мм
- Система Smart-Fit: легкий монтаж и демонтаж ящиков без применения инструментов
- Улучшенная стабильность гарантирует длительный срок службы изделия



Технические характеристики



Нагрузка 40 кг		SMARTBOX БАЗОВАЯ УПАКОВКА	
НОМИН. ДЛИНА	Артикул	УПАКОВКА	
270 мм	127140 ● 1*	4 компл./упак.	
300 мм	127140 ● 2*	4 компл./упак.	
350 мм	127140 ● 3*	4 компл./упак.	
400 мм	127140 ● 4*	4 компл./упак.	
450 мм	127140 ● 5*	4 компл./упак.	
500 мм	127140 ● 6*	4 компл./упак.	
550 мм	127140 ● 7*	4 компл./упак.	
600 мм	127140 ● 8*	4 компл./упак.	
650 мм	127140 ● 9*	4 компл./упак.	

Нагрузка 65 кг		БАЗОВАЯ УПАКОВКА	
НОМИН. ДЛИНА	Артикул	УПАКОВКА	
450 мм	127142 ● 5*	4 компл./упак.	
500 мм	127142 ● 6*	4 компл./упак.	
550 мм	127142 ● 7*	4 компл./упак.	
600 мм	127142 ● 8*	4 компл./упак.	
650 мм	127142 ● 9*	4 компл./упак.	

ДЕРЖАТЕЛЬ ЗАДНЕЙ СТЕНКИ без релингов		
Артикул	Артикул	УПАКОВКА
16 мм	18 мм	
1279181*	1279185*	4 компл./упак.

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ (ДЛИНА 1069 мм)		
ЦВЕТ	Артикул	УПАКОВКА
Белый	12791711069	10 шт.
Серый	12791731069	10 шт.
Чёрный	12791751069	10 шт.

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ	
Для заказа и выбора цветов см. раздел «Установка задней металлической стенки» на стр. (Стр. 295)	
ТОЛЩИНА ДНА (●)	
16 мм	2
18 мм	5
Введите номер предпочтительной толщины дна в (●) отмеченную область.	

		РЕЛИНГИ
НОМИН. ДЛИНА	Артикул	УПАКОВКА
270 мм	12790141*	20 компл.
300 мм	12790142*	20 компл.
350 мм	12790143*	20 компл.
400 мм	12790144*	20 компл.
450 мм	12790145*	20 компл.
500 мм	12790146*	20 компл.
550 мм	12790147*	20 компл.
600 мм	12790148*	20 компл.
650 мм	12790149*	20 компл.

КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ с одним релингом***		
ЦВЕТ	Артикул	УПАКОВКА
Белый	1279164311	10 компл.
Серый	1279164331	10 компл.

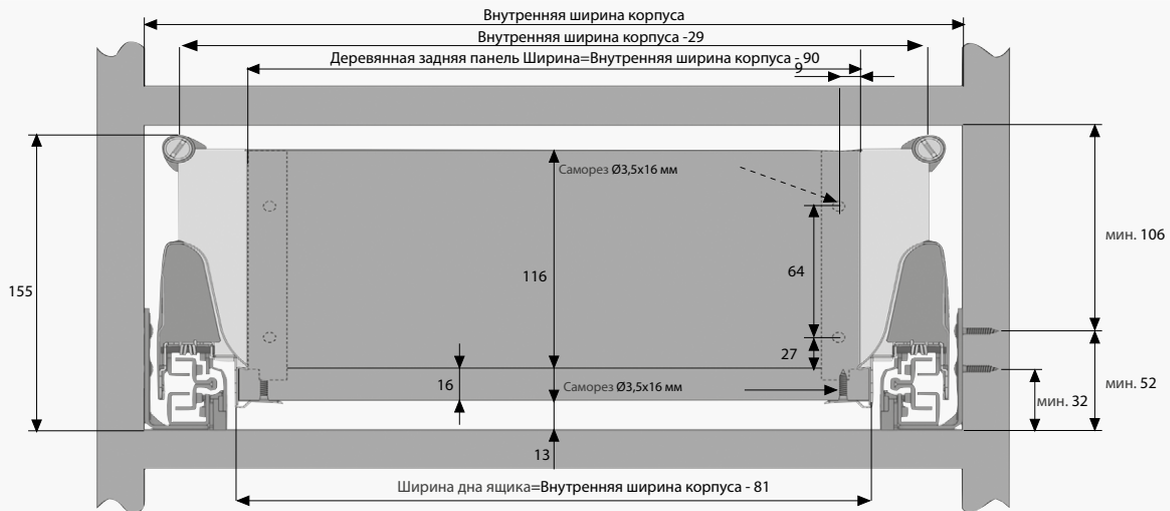
*** держатели для релинга включены

Базовая упаковка
 Базовый комплект
 -Направляющая Smart Box (левая и правая)
 -Боковина ящика Smart Box (левая и правая)
 -Держатель задней стенки без релинга (левый и правый)
 -Крепление для фасада (2 шт.)
 -Саморез 3,5x18 мм (4 шт.)
Держатели задней стенки не входят в комплект.

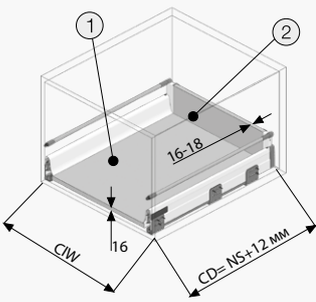
1= Белый 3= Серый

Цвет можно выбрать, указав соответствующую цифру вместо знака (*). Например: для белого ящика 40 кг, 500 мм (16 мм) = 127140261+12791811

Установочные размеры

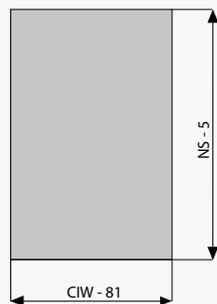


Установка задней деревянной стенки

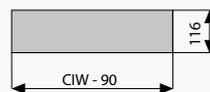


CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS(DD) Номин. длина

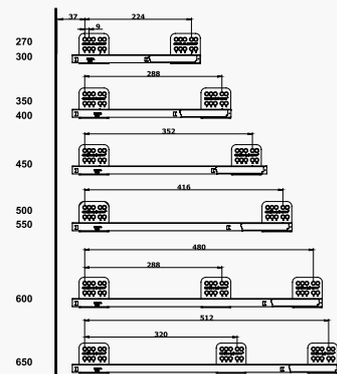
1. Дно ящика



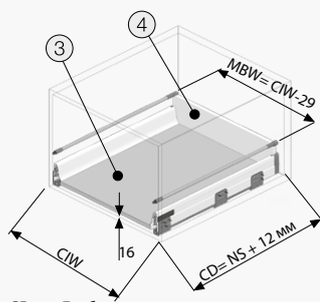
2. Деревянная задняя панель



Разметка для направляющих

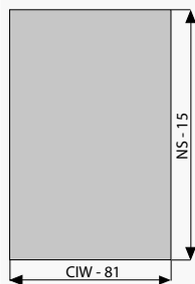


Установка задней металлической стенки



CD Глубина корпуса
CIW Внутренняя ширина корпуса
NS(DD) Номин. длина
MBW Металлическая задняя панель

3. Дно ящика



4. Задняя металлическая стенка для одного релинга

Заказ: 1279032*MBW
Для заказа необходимого цвета в конце семизначного артикула укажите соответствующую цифру:
1= Белый 3= Серый
Расчет для боковин корпуса толщиной 18 мм.
Например, ширина корпуса составляет 600 мм
Внутренняя ширина корпуса= 564 мм
MBW= 564 мм - 29 мм= 535 мм
Заказ: 12790311535

ЦВЕТ MBW

*Отдельно можно заказать задние металлические стенки для ящиков, толщина боковин корпуса которых не равна 18 мм

НОМИН. ДЛИНА	БЕЛЫЙ	СЕРЫЙ	УПАКОВКА
300 мм	12790321235	12790323235	25 Шт.
450 мм	12790321385	12790323385	25 Шт.
500 мм	12790321435	12790323435	25 Шт.
600 мм	12790321535	12790323535	10 Шт.
800 мм	12790321735	12790323735	10 Шт.
900 мм	12790321835	12790323835	10 Шт.
1200 мм	12790321135	12790323135	10 Шт.

Метод расчета размеров передней панели: Размер передней панели=Внутренняя ширина корпуса - 99

Рекомендуемые виды крепежа

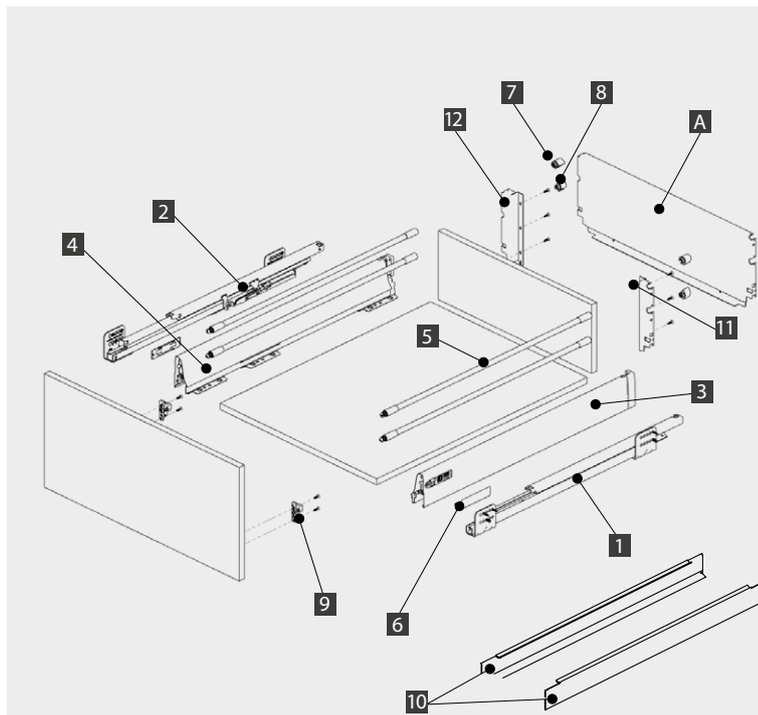
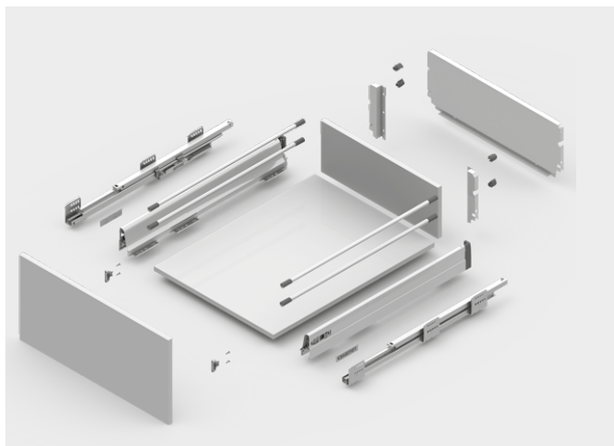
Ø3,5x16 мм Саморез



Ø6,1x11,5 мм Евровинт



*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм



- Улучшенная система плавного закрывания
- Динамическая нагрузка: 40 кг и 65 кг
- Возможность регулировки фасада по вертикали ± 2 мм и по горизонтали $\pm 1,5$ мм
- Финишное покрытие: белый и серый
- Толщина задней деревянной стенки: 16 мм и 18 мм
- Длина ящика на 40 кг: 270/300/350/400/450/500/550/600/650 мм
- Длина ящика на 65 кг: 450/500/550/600/650 мм
- Система Smart-Fit: легкий монтаж и демонтаж ящиков без применения инструментов
- Улучшенная стабильность гарантирует длительный срок службы изделия

Технические характеристики



1-2

SMARTBOX БОКОВИНЫ ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ			
НОМИН. ДЛИНА	Артикул Правая	Артикул Левая	УПАКОВКА
270 мм	12714311	12714312	20 Шт.
300 мм	12714321	12714322	20 Шт.
350 мм	12714331	12714332	20 Шт.
400 мм	12714341	12714342	20 Шт.
450 мм	12714351	12714352	20 Шт.
500 мм	12714361	12714362	20 Шт.
550 мм	12714371	12714372	20 Шт.
600 мм	12714381	12714382	20 Шт.
650 мм	12714391	12714392	20 Шт.

3-4

SMARTBOX БОКОВИНЫ	
Артикул	УПАКОВКА
1271451 ● *	20 Шт.
1271452 ● *	20 Шт.
1271453 ● *	20 Шт.
1271454 ● *	20 Шт.
1271455 ● *	20 Шт.
1271456 ● *	20 Шт.
1271457 ● *	20 Шт.
1271458 ● *	20 Шт.
1271459 ● *	20 Шт.

5

РЕЛИНГИ				
НОМИН. ДЛИНА	УПАКОВКА	Стандарт	* Опционально (Релинги Easy Mounting)	
			Артикул *Саморез	Артикул *Дюбель
270 мм	20 компл.	12790141*	127901851*	127901861*
300 мм	20 компл.	12790142*	127901852*	127901862*
350 мм	20 компл.	12790143*	127901853*	127901863*
400 мм	20 компл.	12790144*	127901854*	127901864*
450 мм	20 компл.	12790145*	127901855*	127901865*
500 мм	20 компл.	12790146*	127901856*	127901866*
550 мм	20 компл.	12790147*	127901857*	127901867*
600 мм	20 компл.	12790148*	127901858*	127901868*
650 мм	20 компл.	12790149*	127901859*	127901869*

1-2

SMARTBOX БОКОВИНЫ ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ			
НОМИН. ДЛИНА	Артикул Правая	Артикул Левая	УПАКОВКА
450 мм	12714451	12714452	20 Шт.
500 мм	12714461	12714462	20 Шт.
550 мм	12714471	12714472	20 Шт.
600 мм	12714481	12714482	20 Шт.
650 мм	12714491	12714492	20 Шт.

6 **7**

ДЕКОР. ЗАГЛУШКИ			ДЕРЖАТЕЛЬ ВЕРХ. РЕЛИНГА		
ЦВЕТ	Артикул	УПАК.	ЦВЕТ	Артикул	УПАК.
Белый	1279051	1000 Шт.	Белый	1279061	250 Шт.
Серый	1279053	1000 Шт.	Серый	1279061	250 Шт.

8

ДЕРЖАТЕЛЬ НИЖН. РЕЛИНГА			ДНО ЯЩИКА (●)		
ЦВЕТ	Артикул	УПАК.	ТОЛЩИНА	Правая	Левая
Белый	1279062	250 Шт.	16 мм	1	2
Серый	1279062	250 Шт.	18 мм	3	4

11-12

ДЕРЖАТЕЛЬ СТЕНКИ				
ТИП	Задн. СТЕНКА	Артикул Правая	Артикул Левая	УПАКОВКА
без релинга	16 мм	1279190*1	1279190*2	40 Шт.
	18 мм	12790211*	12790212*	40 Шт.
с одним релингом	16 мм	1279191*1	1279191*2	20 Шт.
	18 мм	12790221*	12790222*	20 Шт.
двойной релинг	16 мм	1279192*1	1279192*2	10 Шт.
	18 мм	12790231*	12790232*	10 Шт.

9

ДЕРЖАТЕЛЬ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ		
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	УПАКОВКА
Цинк	127904121	500 Шт.
Цинк Ø10	127904122	500 Шт.
Цинк Ø8 Дюбель	127904123	500 Шт.

10

БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ	
Для заказа и выбора цветов см. раздел «Установка задней металлической стенки»	* Простой монтаж релинга: Эти релинги не используются при установке ящика In-Vox.

A

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ	
Для заказа и выбора цветов см. раздел «Установка задней металлической стенки» на стр. (Стр. 303)	



Ящик SMARTBOX без релинга:

- 1-2 SMARTBOX БОКОВИНЫ ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ
- 3-4 SMARTBOX БОКОВИНЫ ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ
- 6 ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ x 2 Шт.
- 9 ДЕРЖИТЕЛЬ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ x 2 Шт.
- 11-12 ДЕРЖАТЕЛЬ ЗАДНЕЙ СТЕНКИ (КОМПЛЕКТ.)



Ящик SMARTBOX с одним релингом:

- 1-2 SMARTBOX БОКОВИНЫ ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ
- 3-4 SMARTBOX БОКОВИНЫ ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ
- 5 РЕЛИНГИ x 1 Компл.
- 6 ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ x 2 Шт.
- 7 ДЕРЖАТЕЛЬ ВЕРХНЕГО РЕЛИНГА (2 шт.).
- 9 ДЕРЖИТЕЛЬ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ x 2 Шт.
- 11-12 ДЕРЖАТЕЛЬ ЗАДНЕЙ СТЕНКИ (КОМПЛЕКТ.)



Ящик SMARTBOX с двумя релингами:

- 1-2 SMARTBOX БОКОВИНЫ ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ
- 3-4 SMARTBOX БОКОВИНЫ ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ
- 5 РЕЛИНГИ x 2 Компл.
- 6 ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ x 2 Шт.
- 7 ДЕРЖАТЕЛЬ ВЕРХНЕГО РЕЛИНГА (2 шт.)
- 8 ДЕРЖАТЕЛЬ НИЖНЕГО РЕЛИНГА (2 шт.)
- 9 ДЕРЖИТЕЛЬ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ x 2 Шт.
- 11-12 ДЕРЖАТЕЛЬ ЗАДНЕЙ СТЕНКИ (КОМПЛЕКТ.)



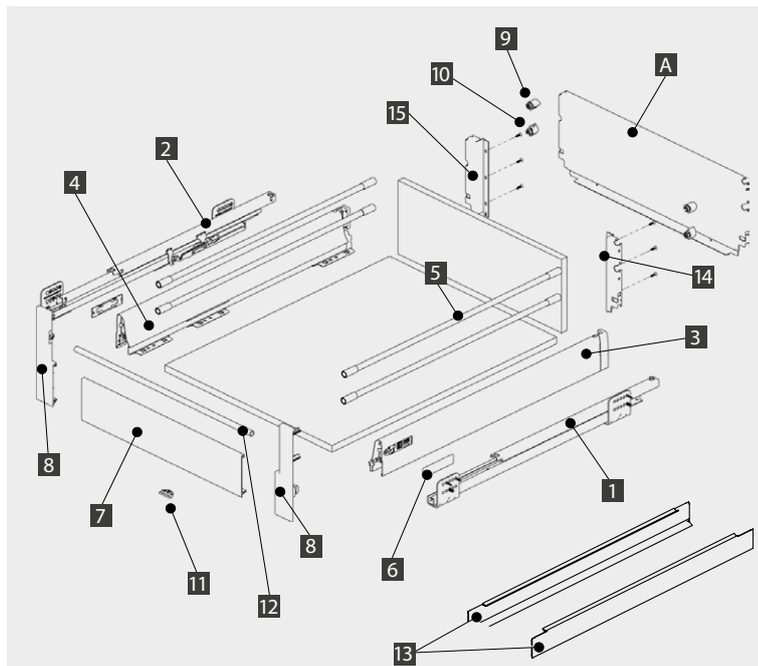
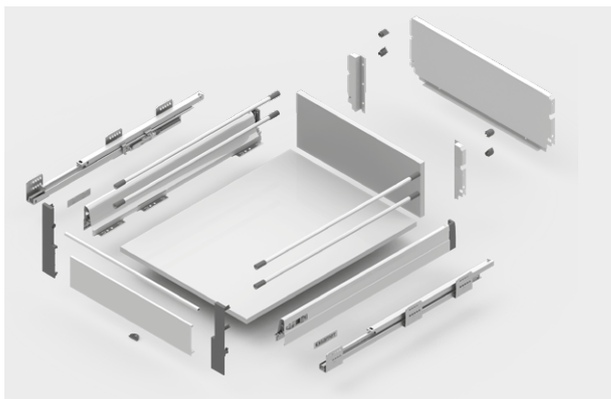
Ящик SMARTBOX с боковой панелью H:48

- 1-2 SMARTBOX БОКОВИНЫ ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ
- 3-4 SMARTBOX БОКОВИНЫ ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ
- 5 РЕЛИНГИ x 1 Компл.
- 6 ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ x 2 Шт.
- 7 ДЕРЖАТЕЛЬ ВЕРХНЕГО РЕЛИНГА (2 шт.)
- 9 ДЕРЖИТЕЛЬ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ x 2 Шт.
- 10 БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ (КОМПЛЕКТ)
- 11-12 ДЕРЖАТЕЛЬ ЗАДНЕЙ СТЕНКИ (КОМПЛЕКТ.)



SMARTBOX Drawer Боковая панель H112

- 1-2 SMARTBOX БОКОВИНЫ ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ
- 3-4 SMARTBOX БОКОВИНЫ ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ
- 5 РЕЛИНГИ x 1 Компл.
- 6 ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ x 2 Шт.
- 7 ДЕРЖАТЕЛЬ ВЕРХНЕГО РЕЛИНГА (2 шт.)
- 9 ДЕРЖИТЕЛЬ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ x 2 Шт.
- 10 БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ (КОМПЛЕКТ)
- 11-12 ДЕРЖАТЕЛЬ ЗАДНЕЙ СТЕНКИ (КОМПЛЕКТ.)



- Улучшенная система плавного закрывания
 - Динамическая нагрузка: 40 кг и 65 кг
 - Финишное покрытие: белый и серый
 - Толщина задней деревянной стенки: 16 мм и 18 мм
 - Длина ящика на 40 кг: 270/300/350/400/450/500/550/600/650 мм
 - Длина ящика на 65 кг: 450/500/550/600/650 мм
- Система Smart-Fit: легкий монтаж и демонтаж ящиков без применения инструментов
- Улучшенная стабильность гарантирует длительный срок службы изделия

Технические характеристики



1-2

Нагрузка 40 кг

SMARTBOX БОКОВИНЫ ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ

НОМИН. ДЛИНА	Артикул Правая	Артикул Левая	УПАК.
270 мм	12714311	12714312	20 Шт.
300 мм	12714321	12714322	20 Шт.
350 мм	12714331	12714332	20 Шт.
400 мм	12714341	12714342	20 Шт.
450 мм	12714351	12714352	20 Шт.
500 мм	12714361	12714362	20 Шт.
550 мм	12714371	12714372	20 Шт.
600 мм	12714381	12714382	20 Шт.
650 мм	12714391	12714392	20 Шт.

3-4

SMARTBOX БОКОВИНЫ

Артикул	УПАКОВКА
1271451 ● *	20 Шт.
1271452 ● *	20 Шт.
1271453 ● *	20 Шт.
1271454 ● *	20 Шт.
1271455 ● *	20 Шт.
1271456 ● *	20 Шт.
1271457 ● *	20 Шт.
1271458 ● *	20 Шт.
1271459 ● *	20 Шт.

5

РЕЛИНГИ

Артикул	УПАКОВКА
12790141*	20 Шт.
12790142*	20 Шт.
12790143*	20 Шт.
12790144*	20 Шт.
12790145*	20 Шт.
12790146*	20 Шт.
12790147*	20 Шт.
12790148*	20 Шт.
12790149*	20 Шт.

11

ДЕРЖАТЕЛЬ ФАСАДА

Цвет	Артикул	УПАК.
Серый	12790481	500 Шт.

8

КРЕПЛЕНИЕ ПАНЕЛИ ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ **

Тип	Артикул	УПАК.
без реллингов	12791642*1	10 компл.
с реллингом	12791643*1	10 компл.
двойной реллинг	12791644*1	10 компл.

** держатели для реллинга включены

1-2

Нагрузка 65 кг

SMARTBOX БОКОВИНЫ ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ

НОМИН. ДЛИНА	Артикул Правая	Артикул Левая	УПАК.
450 мм	12714451	12714452	20 Шт.
500 мм	12714461	12714462	20 Шт.
550 мм	12714471	12714472	20 Шт.
600 мм	12714481	12714482	20 Шт.
650 мм	12714491	12714492	20 Шт.

6

ДЕКОРАТ. ЗАГЛУШКИ

Цвет	Артикул	УПАК.
Белый	1279051	1000 Шт.
Серый	1279053	1000 Шт.

9

ДЕРЖАТЕЛЬ ВЕРХ. РЕЛИНГА

Цвет	Артикул	УПАК.
Белый	12790611	250 Шт.
Серый	12790613	250 Шт.

10

ДЕРЖАТЕЛЬ НИЖН. РЕЛИНГА

Цвет	Артикул	УПАК.
Белый	12790621	250 Шт.
Серый	12790623	250 Шт.

9

ДНО ЯЩИКА (●)

Цвет	Side Правая	Side Левая
16 мм	1	2
18 мм	3	4

7

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ (длина 1069 мм)

Цвет	Артикул	УПАКОВКА
Белый	12791711069	10 Шт.
Серый	12791731069	10 Шт.

13

БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ

Для заказа и выбора цветов см. раздел «Установка задней металлической стенки»

A

МЕТАЛ. ЗАДН. ПАНЕЛЬ

Для заказа и выбора цветов см. раздел «Установка металлической стенки» на стр. _____

14-15

ДЕРЖАТЕЛЬ СТЕНКИ

Тип	Задн. Стенка	Артикул Правая	Артикул Левая	УПАКОВКА
без реллинга	16 мм	1279190*1	1279190*2	40 Шт.
	18 мм	12790211*	12790212*	40 Шт.
с одним реллингом	16 мм	1279191*1	1279191*2	20 Шт.
	18 мм	12790221*	12790222*	20 Шт.
двойной реллинг	16 мм	1279192*1	1279192*2	10 Шт.
	18 мм	12790231*	12790232*	10 Шт.

12

ПЕРЕДНИЙ РЕЛИНГ (длина 1115 мм)

Цвет	Артикул	УПАКОВКА
Белый	12790471	10 Шт.
Серый	12790473	10 Шт.
Чёрный	12790475	10 Шт.

1= Белый 3= Серый
 Цвет можно выбрать, указав соответствующую цифру вместо знака (*). Например: для белого ящика 40 кг, 500 мм (16 мм)= 127140261+12791811



SMARTBOX In-Box

- 1-2 SMARTBOX БОКОВИНЫ ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ
- 3-4 SMARTBOX БОКОВИНЫ ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ
- 6 ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ x 2 Шт.
- 7 ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ x 1 Шт.
- 8 КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ без релингов ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ
- 14-15 ДЕРЖАТЕЛЬ ЗАДНЕЙ СТЕНКИ (КОМПЛ.)



SMARTBOX In-Box с одним релингом

- 1-2 SMARTBOX БОКОВИНЫ ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ
- 3-4 SMARTBOX БОКОВИНЫ ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ
- 5 РЕЛИНГИ x 1 Компл.
- 6 ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ x 2 Шт.
- 7 ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ x 1 Шт.
- 8 КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ с одним релингом ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ
- 9 ДЕРЖАТЕЛЬ ВЕРХНЕГО РЕЛИНГА (2 шт.)
- 14-15 ДЕРЖАТЕЛЬ ЗАДНЕЙ СТЕНКИ (КОМПЛ.)



SMARTBOX In-Box с двумя релингами

- 1-2 SMARTBOX БОКОВИНЫ ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ
- 3-4 SMARTBOX БОКОВИНЫ ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ
- 5 РЕЛИНГИ x 2 Компл.
- 6 ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ x 2 Шт.
- 7 ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ x 1 Шт.
- 8 КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ Double Релинги ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ
- 9 ДЕРЖАТЕЛЬ ВЕРХНЕГО РЕЛИНГА (2 шт.)
- 10 ДЕРЖАТЕЛЬ НИЖНЕГО РЕЛИНГА (2 шт.)
- 12 ПЕРЕДНИЙ РЕЛИНГ x 1 Шт.
- 14-15 ДЕРЖАТЕЛЬ ЗАДНЕЙ СТЕНКИ ДЛЯ ДВУХ РЕЛИНГОВ



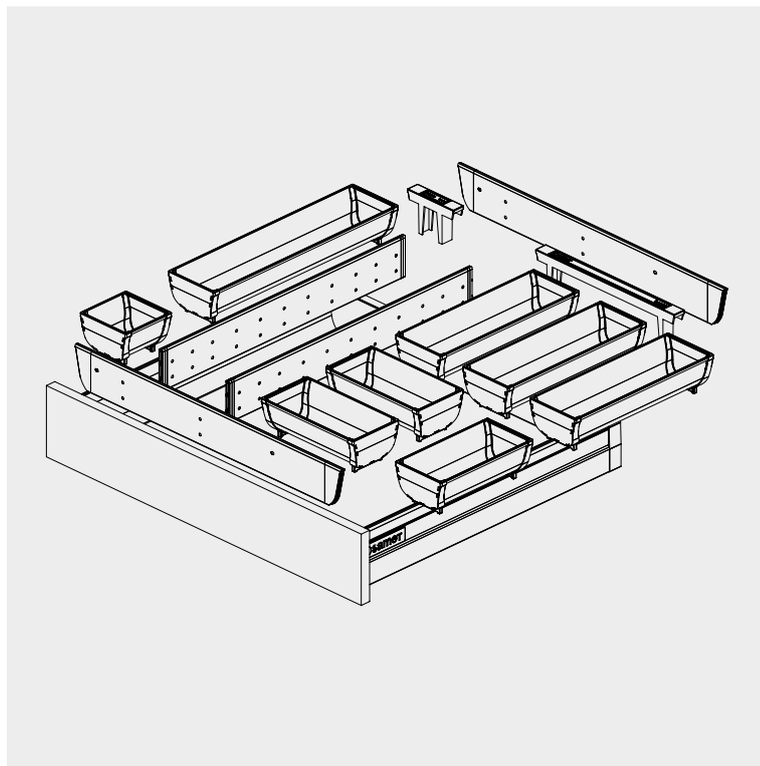
SMARTBOX In-Box Боковая панель H48

- 1-2 SMARTBOX БОКОВИНЫ ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ
- 3-4 SMARTBOX БОКОВИНЫ ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ
- 5 РЕЛИНГИ x 1 Компл.
- 6 ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ x 2 Шт.
- 7 ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ x 1 Шт.
- 8 КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ с одним релингом ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ
- 9 ДЕРЖАТЕЛЬ ВЕРХНЕГО РЕЛИНГА (2 шт.)
- 13 БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ H48
- 14-15 ДЕРЖАТЕЛЬ ЗАДНЕЙ СТЕНКИ (КОМПЛ.)



SMARTBOX In-Box Боковая панель H112

- 1-2 SMARTBOX БОКОВИНЫ ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ
- 3-4 SMARTBOX БОКОВИНЫ ПРАВАЯ-ЛЕВАЯ
- 5 РЕЛИНГИ x 1 Компл.
- 6 ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ x 2 Шт.
- 7 ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ x 1 Шт.
- 8 КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ
- 9 ДЕРЖАТЕЛЬ ВЕРХНЕГО РЕЛИНГА (2 шт.)
- 12 ПЕРЕДНИЙ РЕЛИНГ x 1 Шт.
- 13 БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ H112
- 14-15 ДЕРЖАТЕЛЬ ЗАДНЕЙ СТЕНКИ (КОМПЛ.)



invaria:

- Разные варианты размеров.
- Оптимальное использование внутреннего пространства.
- Нержавеющая сталь.
- Регулируемые перегородки.
- Удобство и легкость хранения.

Ширина корпуса - 450 мм

ГЛУБИНА	АТИКУЛ	УПАКОВКА	ЦВЕТ
450	12732540450	1 Компл.	Серый
500	12732640450	1 Компл.	Серый
650**	12732940450	1 Компл.	Серый



** Для заказа комплекта глубиной 650 мм, используйте совместно артикулы для 500 мм и для 650 мм



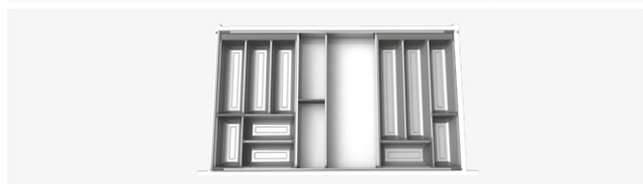
Ширина корпуса - 600 мм

ГЛУБИНА	АРТИКУЛ	УПАКОВКА	ЦВЕТ
450	12732540600	1 Компл.	Серый
500	12732640600	1 Компл.	Серый
650**	12732940600	1 Компл.	Серый



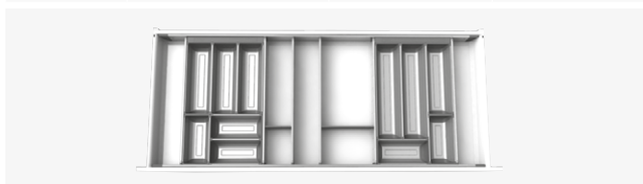
Ширина корпуса - 900 мм

ГЛУБИНА	АРТИКУЛ	УПАКОВКА	ЦВЕТ
450	12732540900	1 Компл.	Серый
500	12732640900	1 Компл.	Серый
650**	12732940900	1 Компл.	Серый

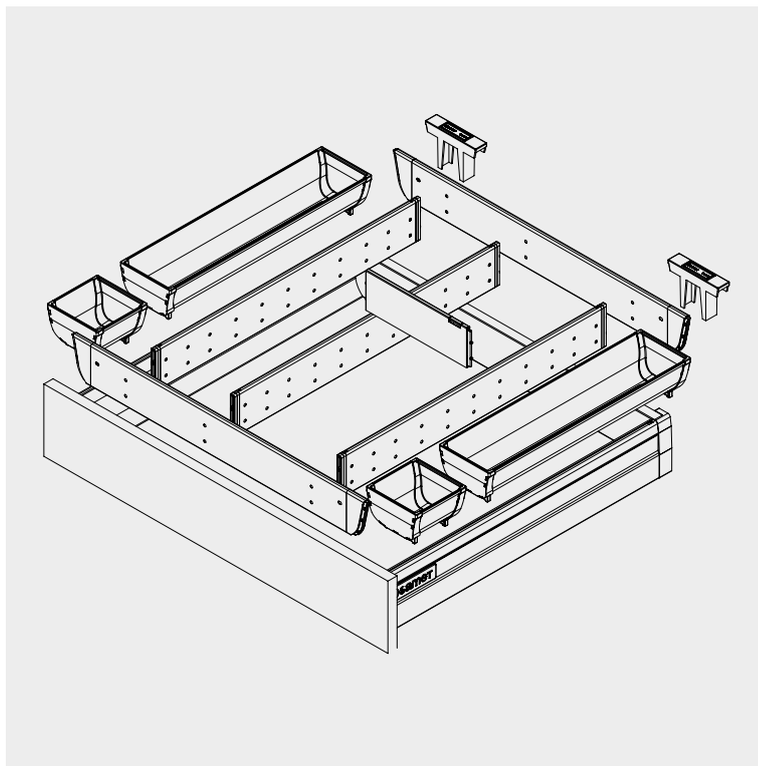


Ширина корпуса - 1200 мм

ГЛУБИНА	АРТИКУЛ	УПАКОВКА	ЦВЕТ
450	12732541200	1 Компл.	Серый
500	12732641200	1 Компл.	Серый
650**	12732941200	1 Компл.	Серый



** Для заказа комплекта глубиной 650 мм, используйте совместно артикулы для 500 мм и для 650 мм



invaria:

- Разные варианты размеров.
- Оптимальное использование внутреннего пространства.
- Нержавеющая сталь.
- Регулируемые перегородки.
- Удобство и легкость хранения.

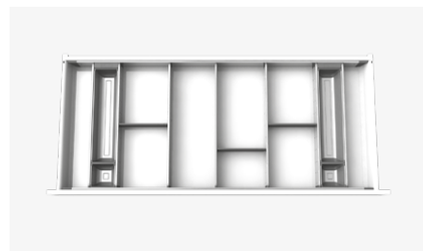
Ширина корпуса - 600 мм		
ГЛУБИНА	АРТИКУЛ	УПАКОВКА
450	12733540600	1 Компл.
500	12733640600	1 Компл.
650**	12733940600	1 Компл.



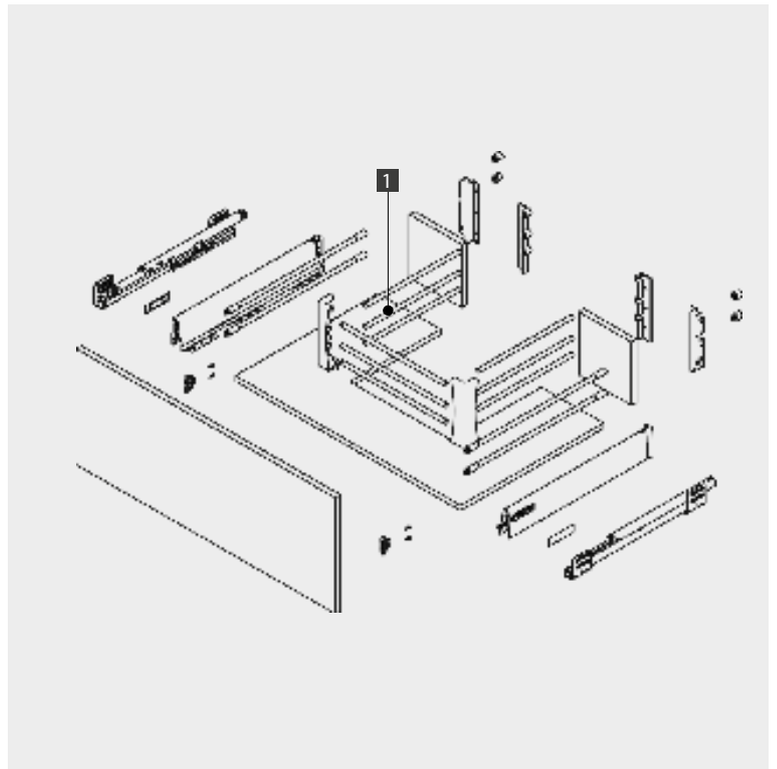
Ширина корпуса - 900 мм		
ГЛУБИНА	АРТИКУЛ	УПАКОВКА
450	12733540900	1 Компл.
500	12733640900	1 Компл.
650**	12733940900	1 Компл.



Ширина корпуса - 1200 мм		
ГЛУБИНА	АРТИКУЛ	УПАКОВКА
450	12733541200	1 Компл.
500	12733641200	1 Компл.
650**	12733941200	1 Компл.



** Для заказа комплекта глубиной 650 мм, используйте совместно артикулы для 500 мм и для 650 мм



- Комплект для ящиков шириной 900 – 1200 мм.
- Разные варианты цветов.
- Простота установки.

Технические характеристики

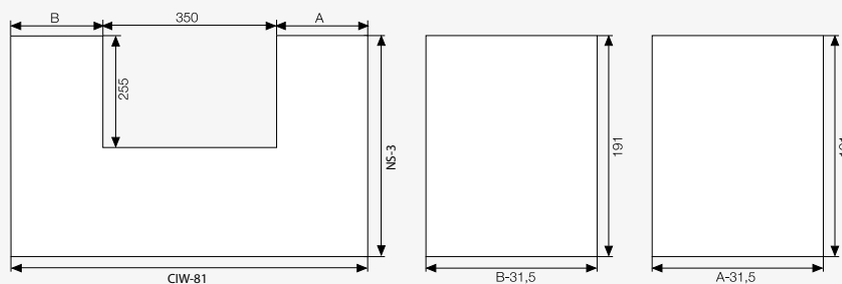


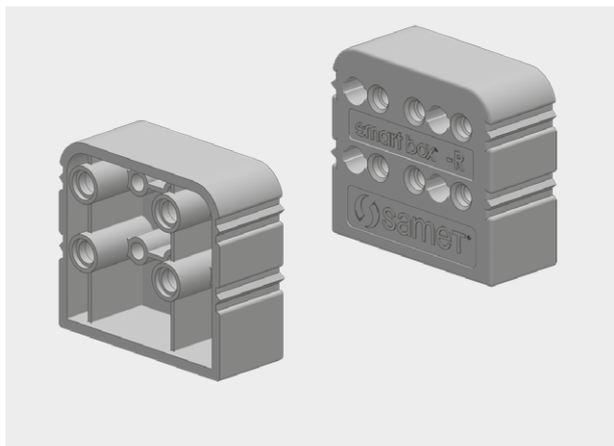
1

Ящик под мойку с релингом

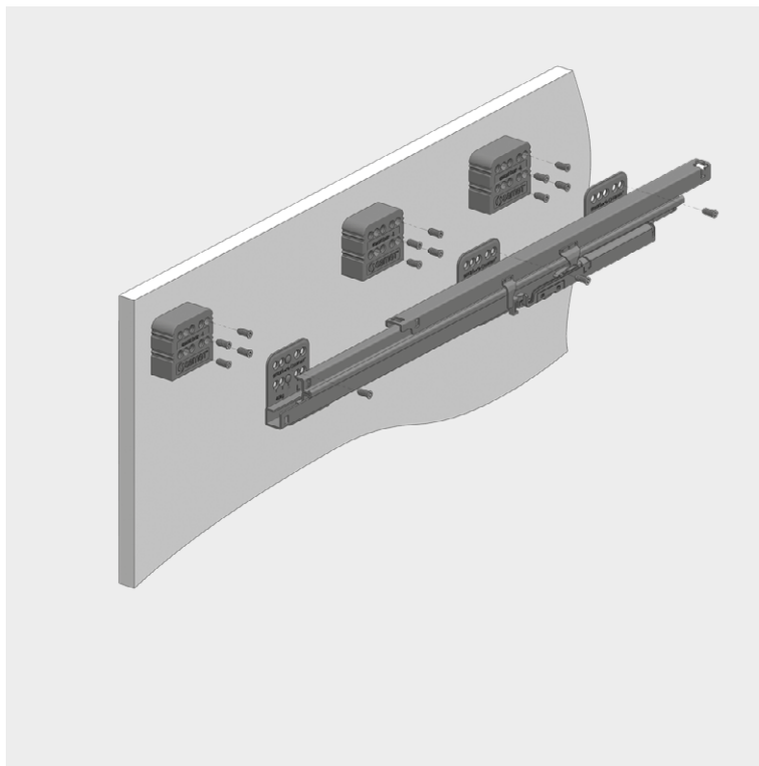
ГЛУБИНА	Артикул	Цвет	Упаковка
900-1200 мм	12714601	Белый	1 Компл. / Упак.
900-1200 мм	12714603	Серый	1 Компл. / Упак.

**Для ящиков под мойку шириной 500 мм с релингом, обратите внимание: NS = 500 мм (длина боковины ящика)



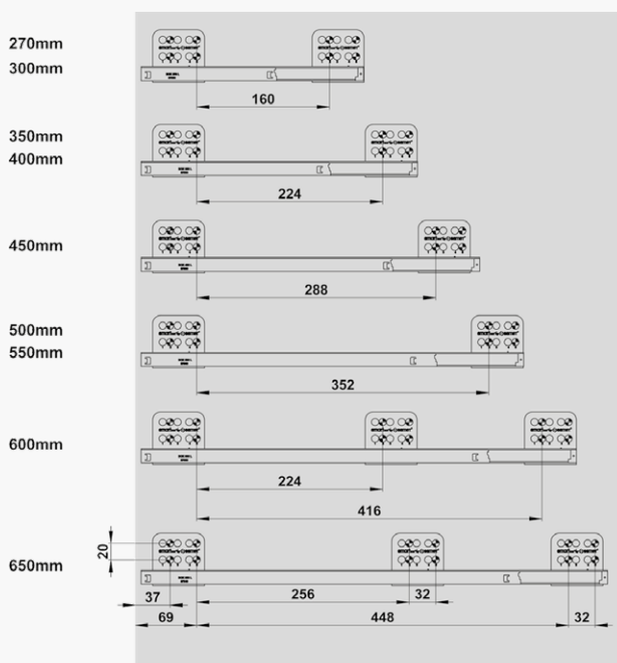


- Проставка используется при установке направляющих Smart Box для внутренних ящиков.
- В качестве крепежного элемента рекомендуется использовать евроинт диаметром $\varnothing 6$ мм.
- При расчете размеров ящика необходимо учитывать толщину проставки, равную $S = 25$ мм



Проставка под направляющие			
	Артикул	Цвет	Упаковка
Правая	12732640450	Серый	50 Шт.
Левая	12732940450	Серый	50 Шт.

Разметка для направляющих

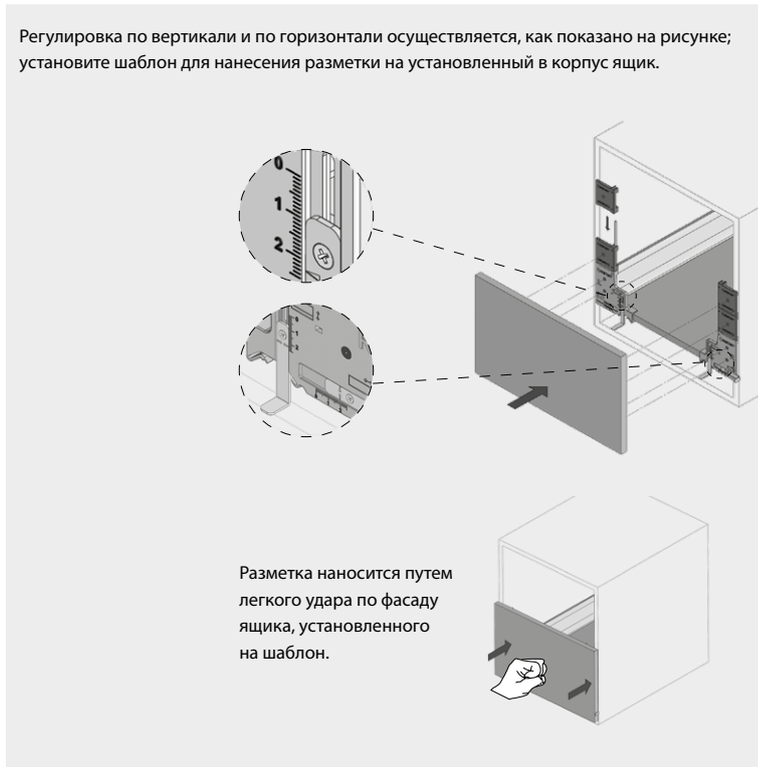


SMARTBOX | Шаблон для нанесения разметки на фасад ящика Smart Box



- Данный шаблон позволяет нанести разметку на фасад ящика Smart Box непосредственно в процессе установки без предварительных замеров.
- Используется как для ящиков без реллингов, так и с одним или с двумя реллингами, а также для ящиков с высотой боковины H48 и H:112.
- Возможна регулировка фасада по шаблону по вертикали и по горизонтали по горизонтали.

Регулировка по вертикали и по горизонтали осуществляется, как показано на рисунке; установите шаблон для нанесения разметки на установленный в корпус ящик.



Разметка наносится путем легкого удара по фасаду ящика, установленного на шаблон.

Шаблон для нанесения разметки на фасад ящика

Артикул	Упаковка
12799908	1 комплект в коробке 10 коробок в упаковке

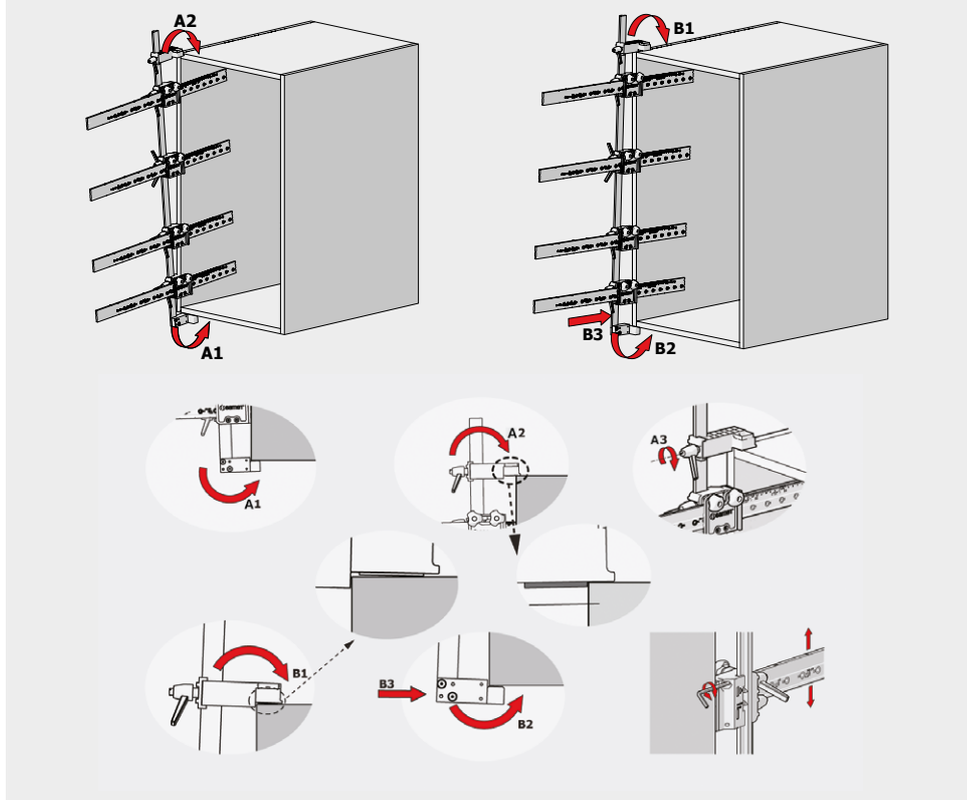
SMARTBOX | Универсальный сверлильный кондуктор для направляющих

- Кондуктор облегчает процесс сверления отверстий как для направляющих, так и присадки фасада.
- Сверление производится непосредственно через кондуктор.
- Кондуктор фиксируется как на внутренней, так и на внешней стороне корпуса.
- При сверлении отверстий для направляющих, в качестве точки отсчета может быть выбрана как внутренняя, так и внешняя сторона дна корпуса.
- Благодаря наличию фиксатора, сверлильный кондуктор надежно крепится на корпус.
- Имеется возможность путем передвижения шаблона осуществлять монтаж, как внутренних, так и стандартных ящиков.
- Сверлильный кондуктор применяется для сверления отверстий под направляющие для ящиков Smartbox, Sam Box, а также под направляющие Smart Slide. Для установки под саморез требуется сверлить отверстия диаметром $\varnothing 2,5$ мм (Для евроинтов диаметр отверстия должен составлять $\varnothing 5$ мм)

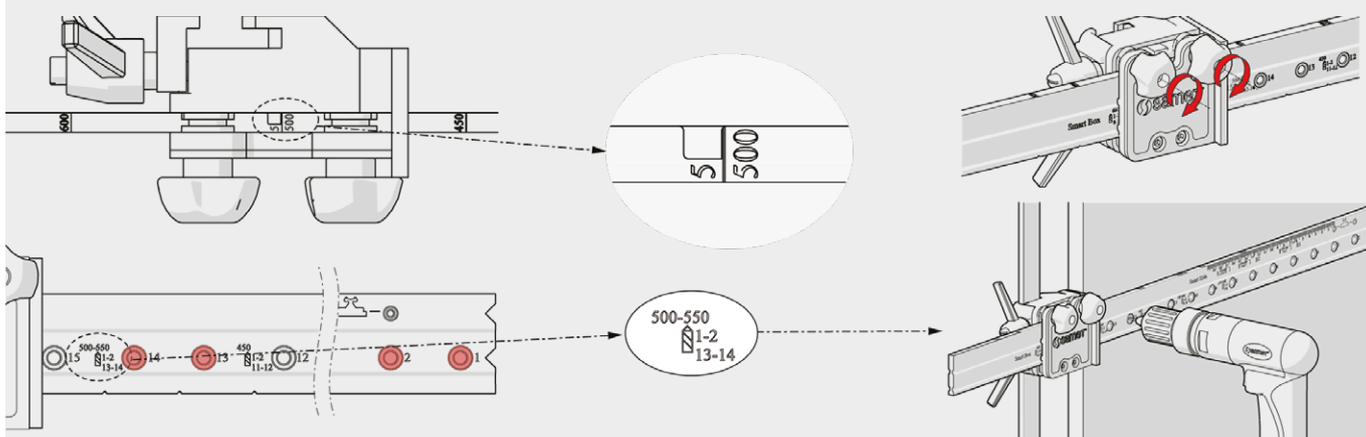


Кондуктор для направляющих		
ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	УПАКОВКА
Фиксация с внутренней стороны, для установки под евроинт	12799909	1 Компл.
Фиксация с внешней стороны, для установки под евроинт	12799910	1 Компл.
Фиксация с внутренней стороны, для установки под саморез	12799911	1 Компл.
Фиксация с внешней стороны, для установки под саморез	12799912	1 Компл.

Фиксация с внешней стороны



Регулировка сверлильного кондуктора и сверление отверстий



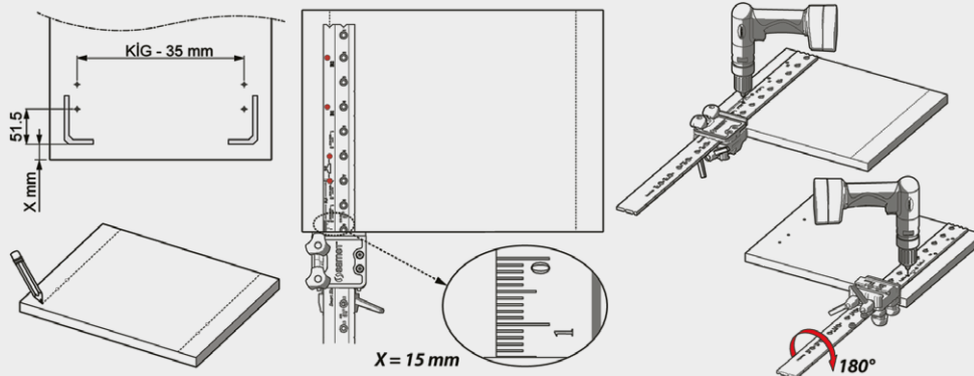
smart box	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
270, 300																	
350, 400																	
450																	
500, 550																	
600																	
650																	

smart slide	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
250, 300																	
350, 400																	
450, 500																	
550, 600																	

Сверление отверстий в фасаде

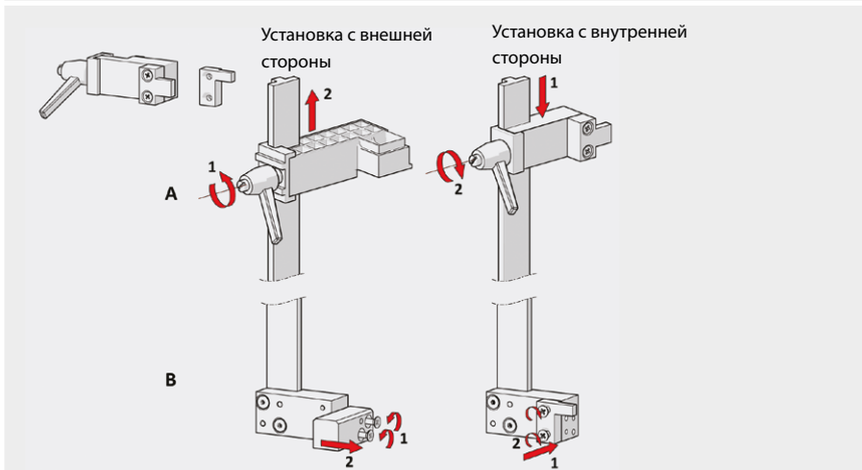
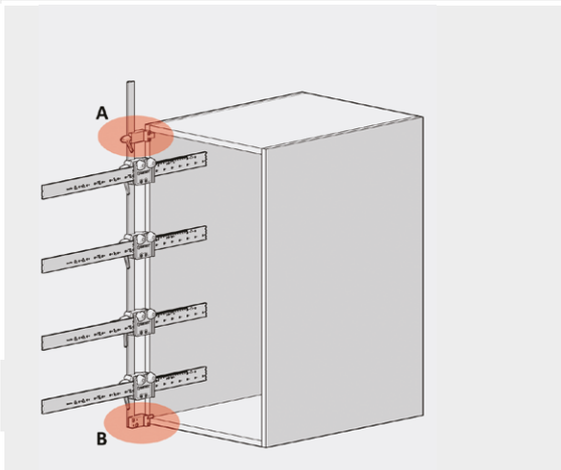
еста отверстий для крепления фасадов и реллингов могут быть отмечены сразу.

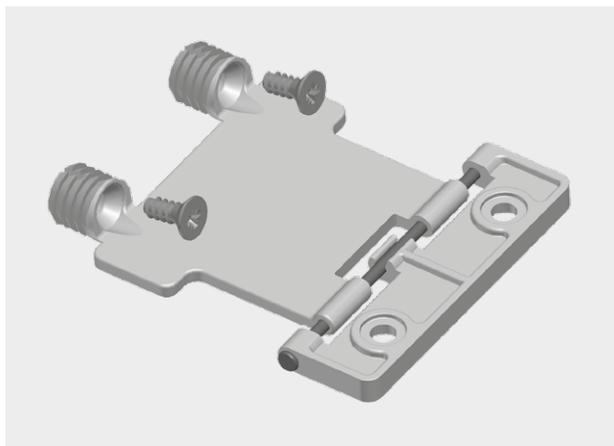
Например : x=15 mm



Фиксация с внутренней стороны

Использование фиксатора



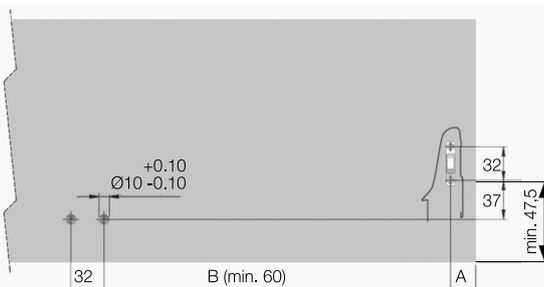
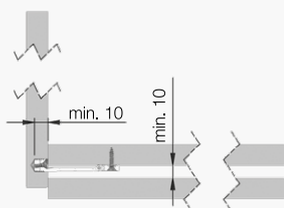


- ① Стабилизатор
- ② Передняя панель
- ③ Дно ящика

- Используется для дополнительной фиксации фасада и дна ящика.
- Рекомендуется использовать для ящиков шириной 600 мм и более



Стабилизатор для фасада ящика



Стабилизатор для фасада ящика

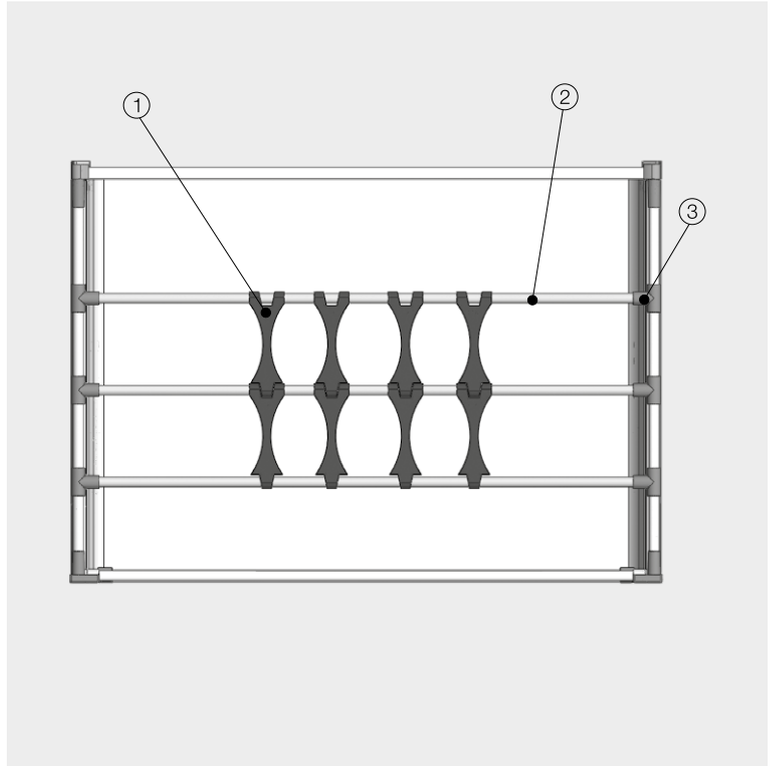
АРТИКУЛ	ЦВЕТ	УПАКОВКА
12790461	Серый	250 Шт.

Размеры отверстий дна ящика





- Используется во всех ящиках с релингами
- Для бутылок диаметром Ø 30 – Ø 100 мм
- Рекомендуется использовать в ящиках с одним или двумя релингами



1

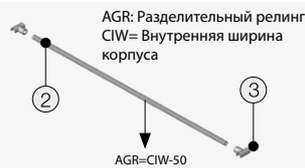
Бутылкодержатель



ЦВЕТ	АРТИКУЛ	УПАКОВКА
Белый	127902011	20 Шт./кор.- 80 Шт./упак.
Серый	127902013	20 Шт./кор.- 80 Шт./упак.

2

Разделительный релинг
1104 мм



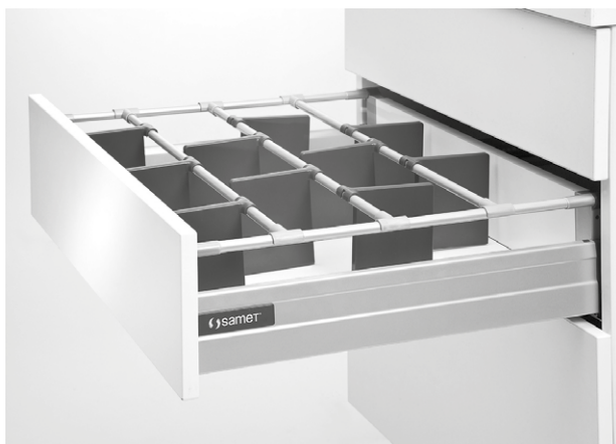
ЦВЕТ	АРТИКУЛ	УПАКОВКА
Белый	1121981	10 шт./уп..
Серый	1121983	10 шт./уп..

3

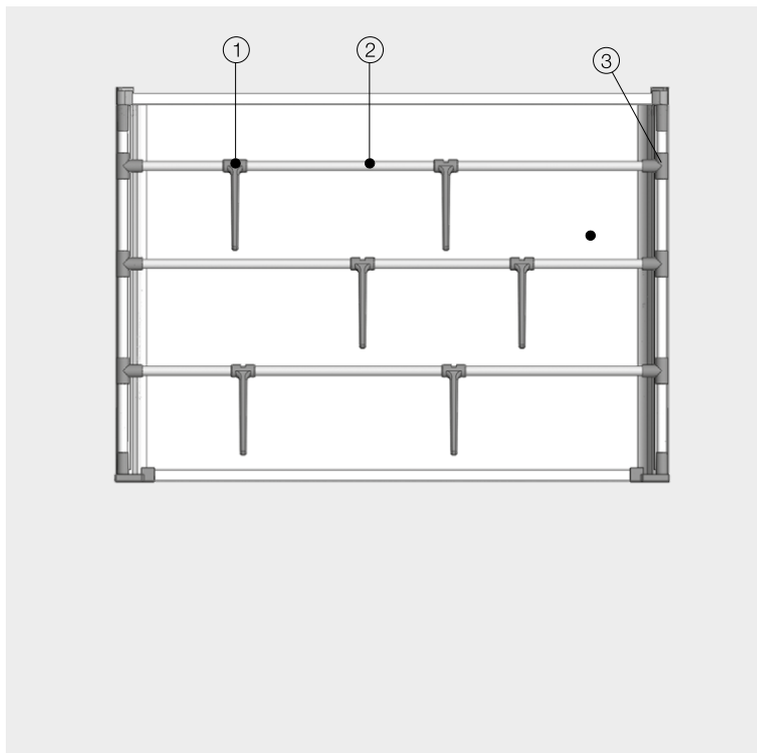
Крепление для релинга



ЦВЕТ	АРТИКУЛ	УПАКОВКА
Белый	1121991	50 Шт./кор. - 200 Шт./упак.
Серый	1121993	50 Шт./кор. - 200 Шт./упак.



- Регулируемые продольные и поперечные разделители.
- Разные варианты цветов.
- Простота установки и демонтажа



1

Разделитель для релинга
H:120

ЦВЕТ	АРТИКУЛ	УПАКОВКА
Белый	127901751	20 шт./уп.
Серый	127901753	20 шт./уп.

2

Разделительный релинг
1104 мм

AGR= Разделительный релинг
CIW= Внутренняя ширина корпуса
AGR=CIW-50

ЦВЕТ	АРТИКУЛ	УПАКОВКА
Белый	1121981	10 шт./уп.
Серый	1121983	10 шт./уп.

3

Крепление для релинга

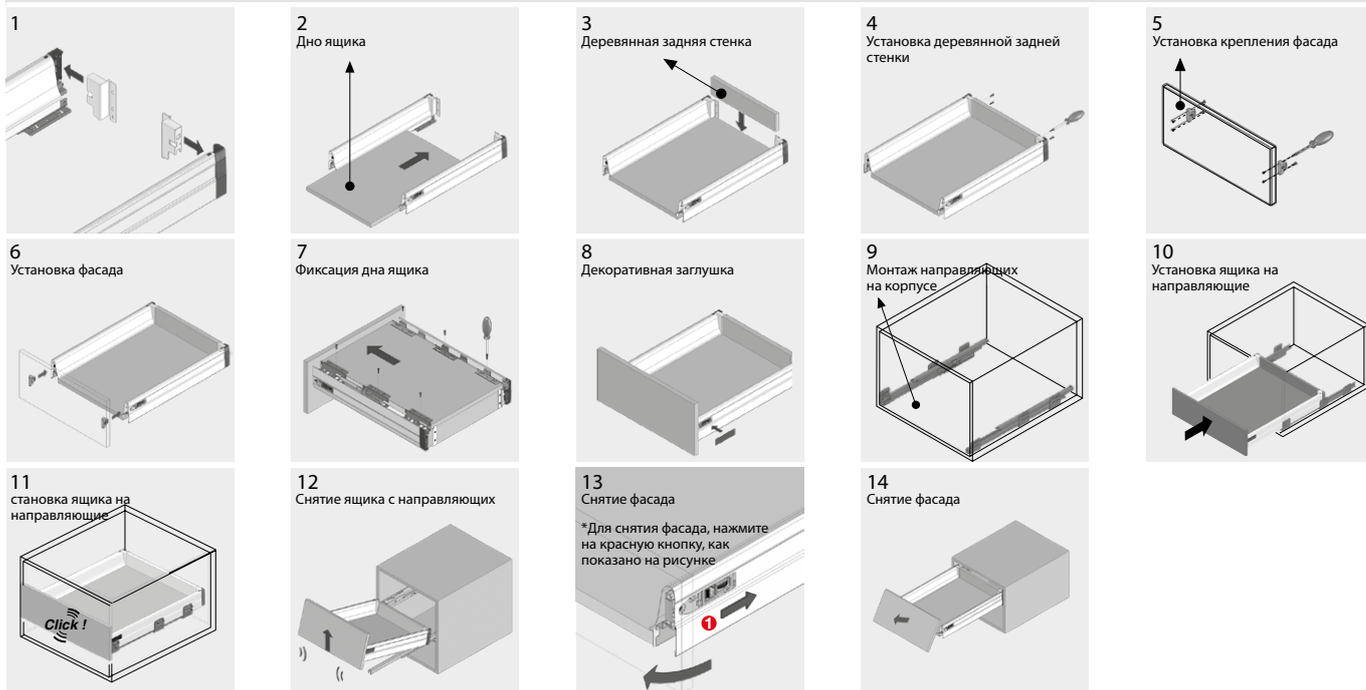
ЦВЕТ	АРТИКУЛ	УПАКОВКА
Белый	1121991	50 шт./уп. / 200 шт./уп.
Серый	1121993	50 шт./уп. / 200 шт./уп.

1

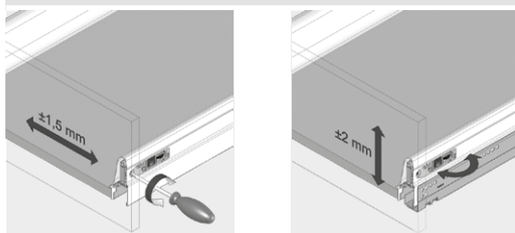
Разделитель для релинга
H:185

ЦВЕТ	АРТИКУЛ	УПАКОВКА
Белый	127901761	20 шт./уп.
Серый	127901763	20 шт./уп.

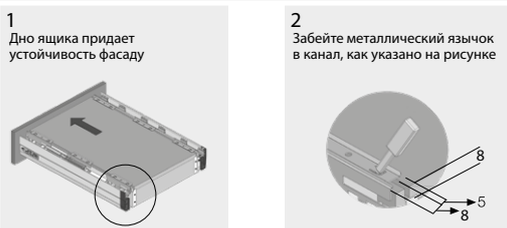
Монтаж и установка ящика



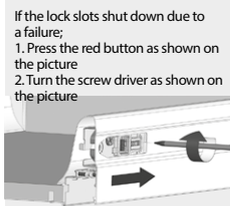
Регулировка



Установка деревянного дна ящика без использования винтов



Adjustment Mechanism



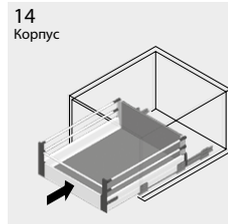
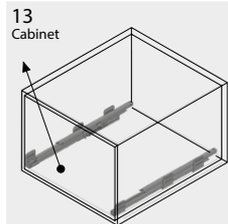
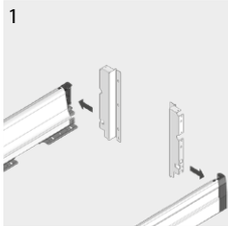
Установка релинга



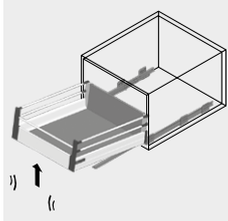
Установка релинга Easy Mounting



Монтаж и установка ящика



Снятие ящика



SAMBOX





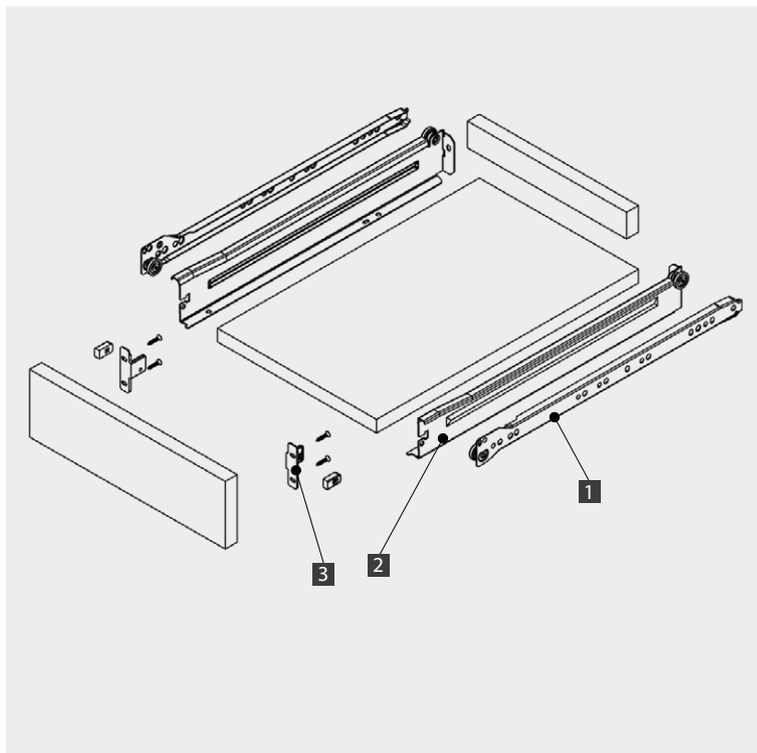
>



Видео по монтажу
Инструкции по
сборке
Брошюры
Изображения



- Стильная стальная конструкция
- Система автоматического закрывания от 70 мм
- Длина направляющих: 400/450/500/550 мм
- Финишное покрытие: электростатическая окраска (белый, бежевый и серый металлик)
- Бесшумная система роликовых направляющих
- Улучшенная стабильность гарантирует длительный срок службы изделия
- Динамическая нагрузка: 25 кг
- Встроенная система стабилизации
- Возможность регулировки фасада по вертикали ± 1 мм и по горизонтали $\pm 1,5$ мм.



1-2

Комплект ящика

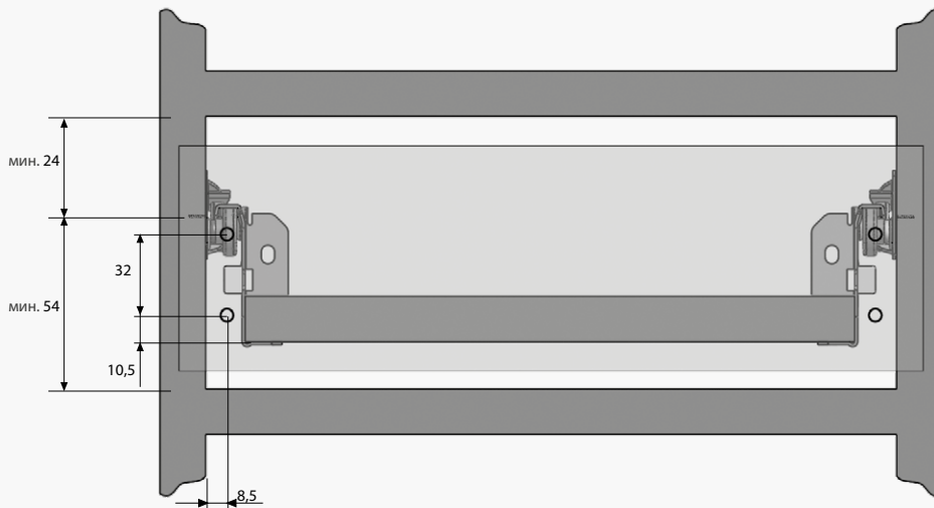
НОМИН. ДЛИНА	АРТИКУЛ	ТИП	ЦВЕТ	УПАКОВКА
400 мм	1121041	Без фиксатора	Белый	10 компл./Упак.
400 мм	1120041	С фиксатором	Белый	10 компл./Упак.
400 мм	1121042	Без фиксатора	Бежевый	10 компл./Упак.
400 мм	1120042	С фиксатором	Бежевый	10 компл./Упак.
400 мм	1121043	Без фиксатора	М. Серый	10 компл./Упак.
400 мм	1120043	С фиксатором	М.Серый	10 компл./Упак.
450 мм	1121051	Без фиксатора	Белый	10 компл./Упак.
450 мм	1120051	С фиксатором	Белый	10 компл./Упак.
450 мм	1121052	Без фиксатора	Бежевый	10 компл./Упак.
450 мм	1120052	С фиксатором	Бежевый	10 компл./Упак.
450 мм	1121053	Без фиксатора	М. Серый	10 компл./Упак.
450 мм	1120053	С фиксатором	М. Серый	10 компл./Упак.
500 мм	1121061	Без фиксатора	Белый	10 компл./Упак.
500 мм	1120061	С фиксатором	Белый	10 компл./Упак.
500 мм	1121062	Без фиксатора	Бежевый	10 компл./Упак.
500 мм	1120062	С фиксатором	Бежевый	10 компл./Упак.
500 мм	1121063	Без фиксатора	М. Серый	10 компл./Упак.
500 мм	1120063	С фиксатором	М. Серый	10 компл./Упак.
550 мм	1121071	Без фиксатора	Белый	10 компл./Упак.
550 мм	1120071	С фиксатором	Белый	10 компл./Упак.
550 мм	1121072	Без фиксатора	Бежевый	10 компл./Упак.
550 мм	1120072	С фиксатором	Бежевый	10 компл./Упак.
550 мм	1121073	Без фиксатора	М. Серый	10 компл./Упак.
550 мм	1120073	С фиксатором	М. Серый	10 компл./Упак.

3

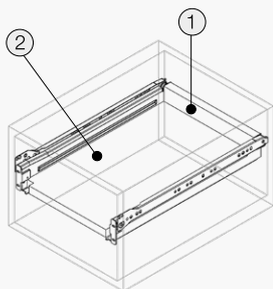
Держатель фасада

МАТЕРИАЛ	АРТИКУЛ	ТИП	ЦВЕТ	УПАКОВКА
Цинк	1121801	Саморез	Никель	50 Компл./Упак.
Цинк	1121802	Ø8 мм	Никель	50 Компл./Упак.
Цинк	1121803	Ø10 мм	Никель	50 Компл./Упак.

Установочные размеры

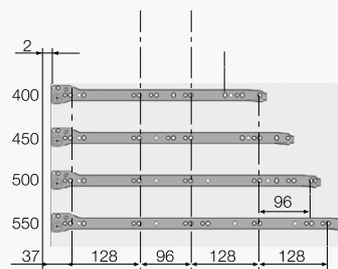


Формула для определения размеров

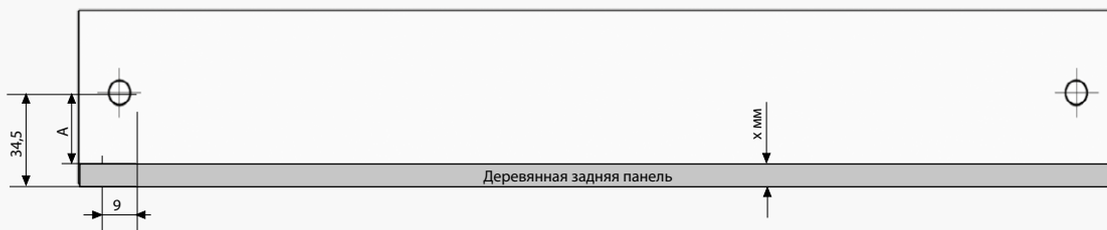


- ①
 Ширина задней стенки ящика = Внутренняя ширина корпуса – 31 мм
 Высота задней стенки ящика = Минимум 39 мм
 (для дна толщиной 16 мм)
- ②
 Ширина дна ящика = Внутренняя ширина корпуса - 31 мм
 Длина дна ящика = Длина боковины - 1 мм

Разметка для направляющих



Разметка задней стенки ящика



* A= 34,5 - x мм

*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

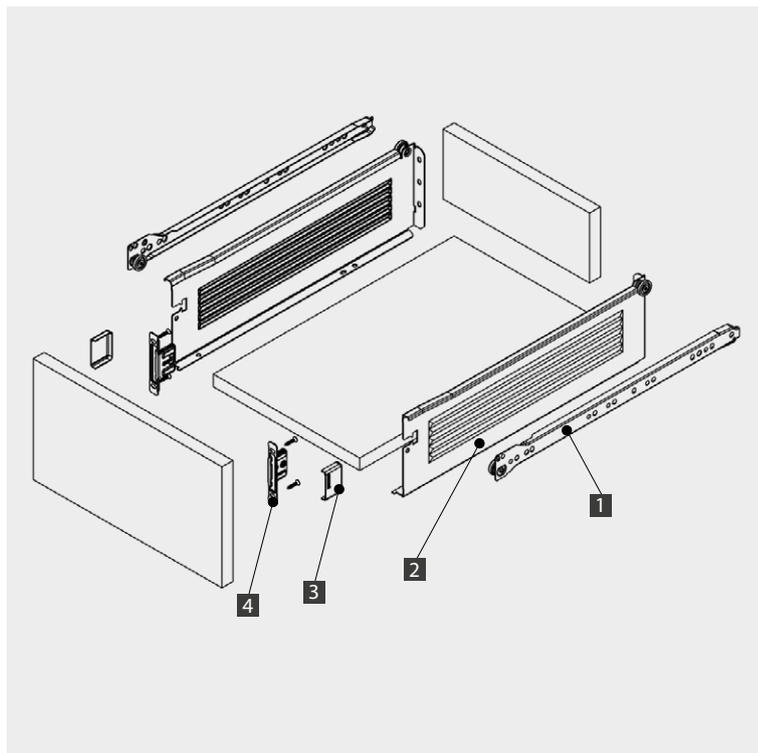
Рекомендуемые виды крепежа

Ø3,5x16 мм Саморез



Ø6,1x11,5 мм Евровинт





- Стильная стальная конструкция
- Система автоматического закрывания от 70 мм
- Длина направляющих: 400/450/500/550 мм
- Финишное покрытие: электростатическое покрытие (белый, бежевый и серый металлик)
- Бесшумная система роликовых направляющих
- Улучшенная стабильность гарантирует длительный срок службы изделия
- Динамическая нагрузка: 25 кг
- Встроенная система стабилизации
- Возможность регулировки фасада по вертикали ± 1 мм и по горизонтали $\pm 1,5$ мм.

1-2

Комплект ящика

НОМИН. ДЛИНА	АРТИКУЛ	ТИП	ЦВЕТ	УПАКОВКА
250 мм	1121111	Без фиксатора	Белый	10 компл./Упак.
250 мм	1120111	С фиксатором	Белый	10 компл./Упак.
250 мм	1121112	Без фиксатора	Бежевый	10 компл./Упак.
250 мм	1120112	С фиксатором	Бежевый	10 компл./Упак.
250 мм	1121113	Без фиксатора	М. Серый	10 компл./Упак.
250 мм	1120113	С фиксатором	М.Серый	10 компл./Упак.
300 мм	1121121	Без фиксатора	Белый	10 компл./Упак.
300 мм	1120121	С фиксатором	Белый	10 компл./Упак.
300 мм	1121122	Без фиксатора	Бежевый	10 компл./Упак.
300 мм	1120122	С фиксатором	Бежевый	10 компл./Упак.
300 мм	1121123	Без фиксатора	М. Серый	10 компл./Упак.
300 мм	1120123	С фиксатором	М. Серый	10 компл./Упак.
350 мм	1121131	Без фиксатора	Белый	10 компл./Упак.
350 мм	1120131	С фиксатором	Белый	10 компл./Упак.
350 мм	1121132	Без фиксатора	Бежевый	10 компл./Упак.
350 мм	1120132	С фиксатором	Бежевый	10 компл./Упак.
350 мм	1121133	Без фиксатора	М. Серый	10 компл./Упак.
350 мм	1120133	С фиксатором	М. Серый	10 компл./Упак.
400 мм	1121141	Без фиксатора	Белый	10 компл./Упак.
400 мм	1120141	С фиксатором	Белый	10 компл./Упак.
400 мм	1121142	Без фиксатора	Бежевый	10 компл./Упак.
400 мм	1120142	С фиксатором	Бежевый	10 компл./Упак.
400 мм	1121143	Без фиксатора	М. Серый	10 компл./Упак.
400 мм	1120143	С фиксатором	М. Серый	10 компл./Упак.

1-2

Комплект ящика

НОМИН. ДЛИНА	АРТИКУЛ	ТИП	ЦВЕТ	УПАКОВКА
450 мм	1121151	Без фиксатора	Белый	10 компл./Упак.
450 мм	1120151	С фиксатором	Белый	10 компл./Упак.
450 мм	1121152	Без фиксатора	Бежевый	10 компл./Упак.
450 мм	1120152	С фиксатором	Бежевый	10 компл./Упак.
450 мм	1121153	Без фиксатора	М. Серый	10 компл./Упак.
450 мм	1120153	С фиксатором	М.Серый	10 компл./Упак.
500 мм	1121161	Без фиксатора	Белый	10 компл./Упак.
500 мм	1120161	С фиксатором	Белый	10 компл./Упак.
500 мм	1121162	Без фиксатора	Бежевый	10 компл./Упак.
500 мм	1120162	С фиксатором	Бежевый	10 компл./Упак.
500 мм	1121163	Без фиксатора	М. Серый	10 компл./Упак.
500 мм	1120163	С фиксатором	М. Серый	10 компл./Упак.
550 мм	1121171	Без фиксатора	Белый	10 компл./Упак.
550 мм	1120171	С фиксатором	Белый	10 компл./Упак.
550 мм	1121172	Без фиксатора	Бежевый	10 компл./Упак.
550 мм	1120172	С фиксатором	Бежевый	10 компл./Упак.
550 мм	1121173	Без фиксатора	М. Серый	10 компл./Упак.
550 мм	1120173	С фиксатором	М. Серый	10 компл./Упак.

3

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ

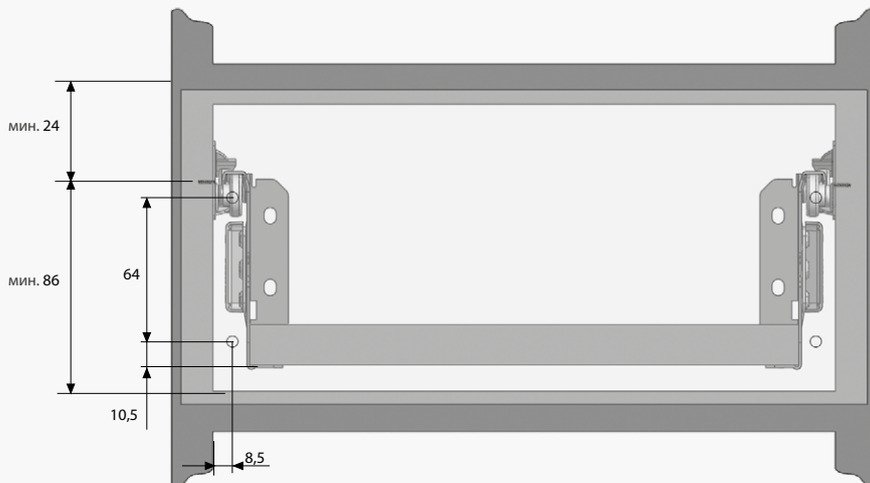
МАТЕРИАЛ	АРТИКУЛ	ЦВЕТ	УПАКОВКА
Пластик	1121821	Белый	200 Шт./уп.
Пластик	1121822	Бежевый	200 Шт./уп.
Пластик	1121823	М. Серый	200 Шт./уп.

4

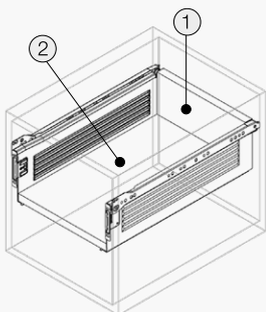
Держатель фасада

МАТЕРИАЛ	АРТИКУЛ	ТИП	ЦВЕТ	УПАКОВКА
Сталь	1121819	Саморез	Никель	200 Шт./уп.
Сталь	1121812	Ø8 мм	Никель	200 Шт./уп.
Сталь	1121813	Ø10 мм	Никель	200 Шт./уп.

Установочные размеры

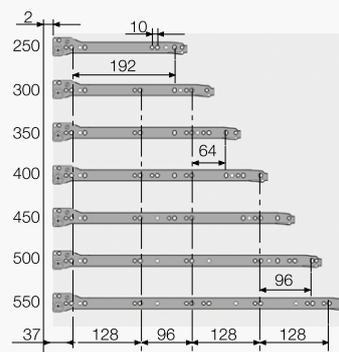


Формула для определения размеров

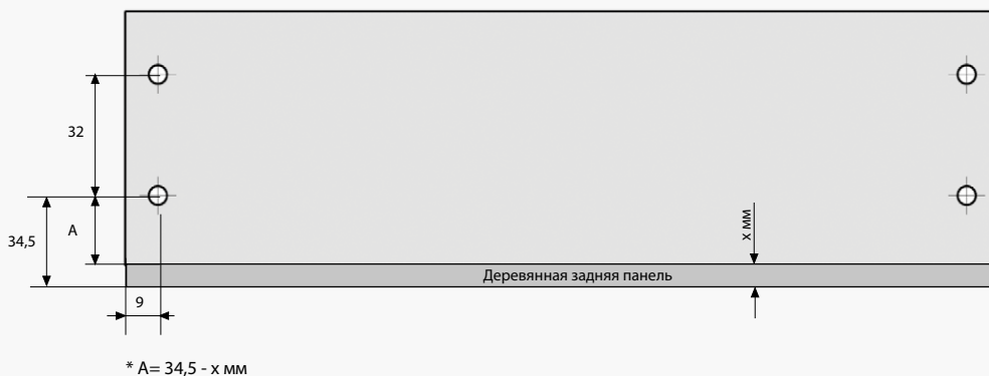


- ①
 Ширина задней стенки ящика = Внутренняя ширина корпуса - 31 мм
 Высота задней стенки ящика = Минимум 71 мм
 (для дна толщиной 16 мм)
- ②
 Ширина дна ящика = Внутренняя ширина корпуса - 31 мм
 Длина дна ящика = Длина боковины - 1 мм

Разметка для направляющих



Установка задней деревянной стенки



*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

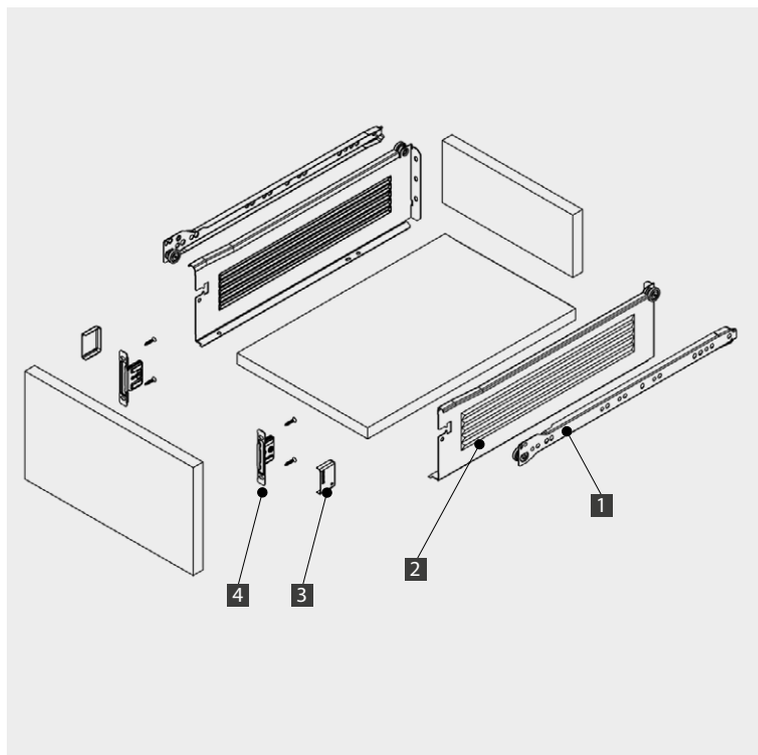
Рекомендуемые виды крепежа

Ø3,5x16 мм Саморез



Ø6,1x11,5 мм Евровинт





- Стильная стальная конструкция
- Система автоматического закрывания от 70 мм
- Длина направляющих: 400/450/500/550 мм
- Финишное покрытие: электростатическая окраска (белый, бежевый и серый металлик)
- Бесшумная система роликовых направляющих
- Улучшенная стабильность гарантирует длительный срок службы изделия
- Динамическая нагрузка: 25 кг
- Встроенная система стабилизации
- Возможность регулировки фасада по вертикали ± 1 мм и по горизонтали $\pm 1,5$ мм

1-2

Комплект ящика				
НОМИН. ДЛИНА	АРТИКУЛ	ТИП	ЦВЕТ	УПАКОВКА
300 мм	1121221	Без фиксатора	Белый	5 Шт./уп.
300 мм	1120221	С фиксатором	Белый	5 Шт./уп.
300 мм	1121222	Без фиксатора	Бежевый	5 Шт./уп.
300 мм	1120222	С фиксатором	Бежевый	5 Шт./уп.
300 мм	1121223	Без фиксатора	М. Серый	5 Шт./уп.
300 мм	1120223	С фиксатором	М.Серый	5 Шт./уп.
350 мм	1121231	Без фиксатора	Белый	5 Шт./уп.
350 мм	1120231	С фиксатором	Белый	5 Шт./уп.
350 мм	1121232	Без фиксатора	Бежевый	5 Шт./уп.
350 мм	1120232	С фиксатором	Бежевый	5 Шт./уп.
350 мм	1121233	Без фиксатора	М. Серый	5 Шт./уп.
350 мм	1120233	С фиксатором	М. Серый	5 Шт./уп.
400 мм	1121241	Без фиксатора	Белый	5 Шт./уп.
400 мм	1120241	С фиксатором	Белый	5 Шт./уп.
400 мм	1121242	Без фиксатора	Бежевый	5 Шт./уп.
400 мм	1120242	С фиксатором	Бежевый	5 Шт./уп.
400 мм	1121243	Без фиксатора	М. Серый	5 Шт./уп.
400 мм	1120243	С фиксатором	М. Серый	5 Шт./уп.

1-2

Комплект ящика				
НОМИН. ДЛИНА	АРТИКУЛ	ТИП	ЦВЕТ	УПАКОВКА
450 мм	1121251	Без фиксатора	Белый	5 Шт./уп.
450 мм	1120251	С фиксатором	Белый	5 Шт./уп.
450 мм	1121252	Без фиксатора	Бежевый	5 Шт./уп.
450 мм	1120252	С фиксатором	Бежевый	5 Шт./уп.
450 мм	1121253	Без фиксатора	М. Серый	5 Шт./уп.
450 мм	1120253	С фиксатором	М.Серый	5 Шт./уп.
500 мм	1121261	Без фиксатора	Белый	5 Шт./уп.
500 мм	1120261	С фиксатором	Белый	5 Шт./уп.
500 мм	1121262	Без фиксатора	Бежевый	5 Шт./уп.
500 мм	1120262	С фиксатором	Бежевый	5 Шт./уп.
500 мм	1121263	Без фиксатора	М. Серый	5 Шт./уп.
500 мм	1120263	С фиксатором	М. Серый	5 Шт./уп.
550 мм	1121271	Без фиксатора	Белый	5 Шт./уп.
550 мм	1120271	С фиксатором	Белый	5 Шт./уп.
550 мм	1121272	Без фиксатора	Бежевый	5 Шт./уп.
550 мм	1120272	С фиксатором	Бежевый	5 Шт./уп.
550 мм	1121273	Без фиксатора	М. Серый	5 Шт./уп.
550 мм	1120273	С фиксатором	М. Серый	5 Шт./уп.

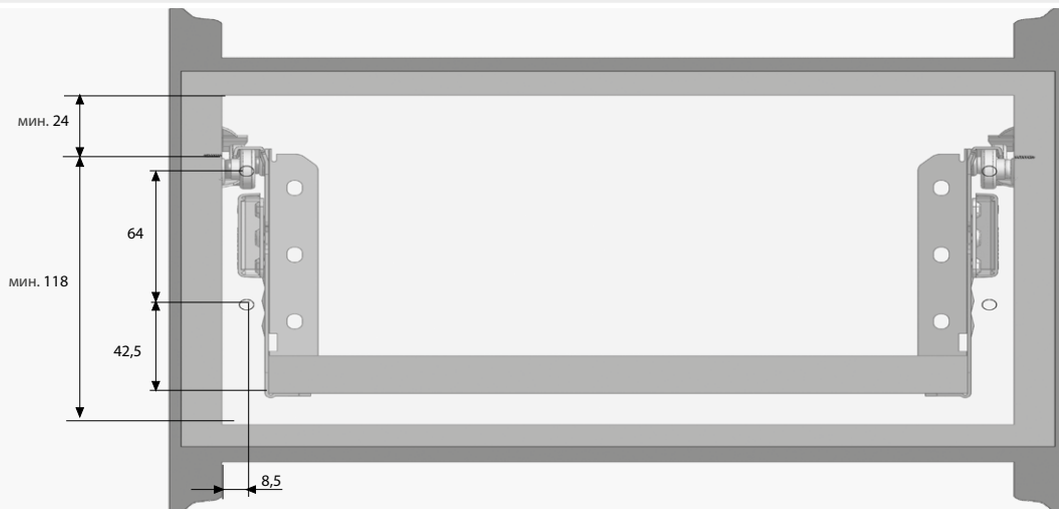
3

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ			
МАТЕРИАЛ	АРТИКУЛ	ЦВЕТ	УПАКОВКА
Пластик	1121821	Белый	200 Шт./уп.
Пластик	1121822	Бежевый	200 Шт./уп.
Пластик	1121823	М. Серый	200 Шт./уп.

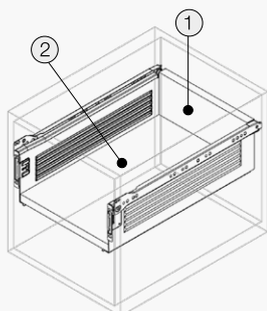
4

Держатель фасада				
МАТЕРИАЛ	АРТИКУЛ	ТИП	ЦВЕТ	УПАКОВКА
Сталь	1121819	Саморез	Никель	200 Шт./уп.
Сталь	1121812	Ø8 мм	Никель	200 Шт./уп.
Сталь	1121813	Ø10 мм	Никель	200 Шт./уп.

Установочные размеры

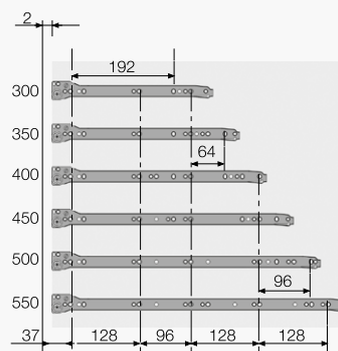


Формула для определения размеров

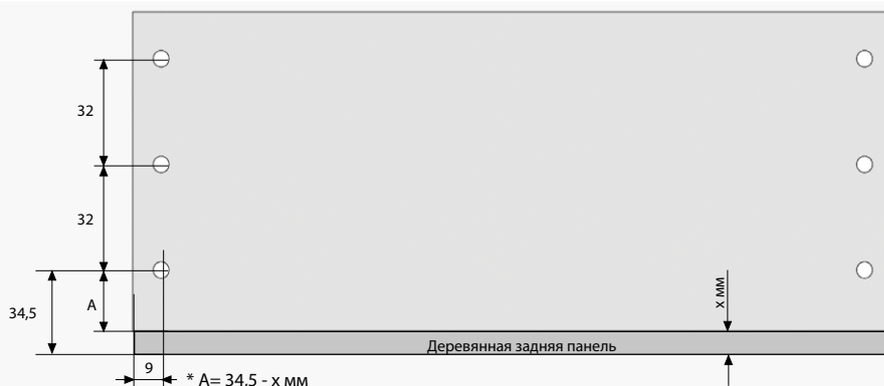


- ①
Ширина задней стенки ящика = Внутренняя ширина корпуса - 31 мм
Высота задней стенки ящика = Минимум 103 мм
(для дна толщиной 16 мм)
- ②
Ширина дна ящика = Внутренняя ширина корпуса - 31 мм
Длина дна ящика = Длина боковины - 1 мм

Разметка для направляющих



Установка задней деревянной стенки



*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

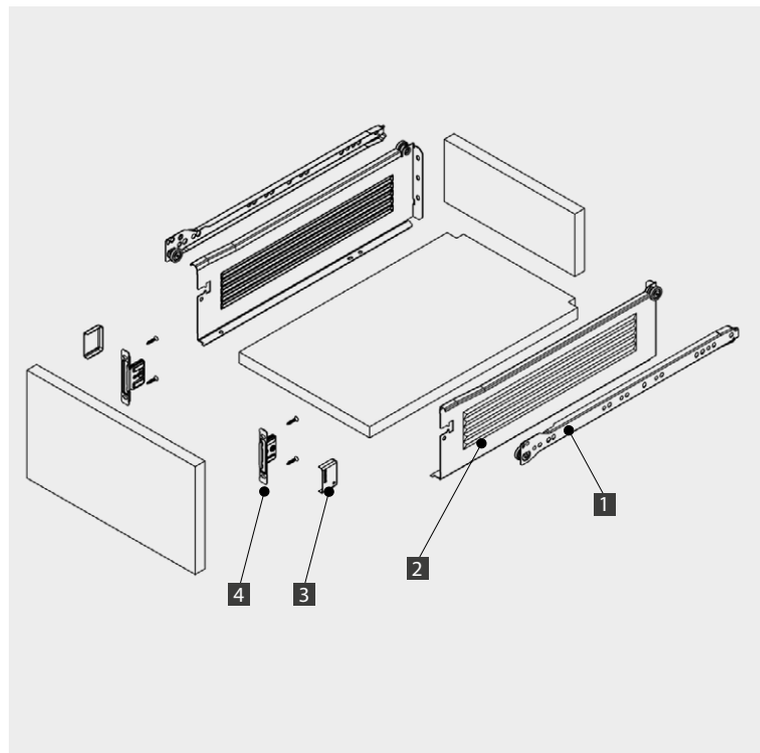
Рекомендуемые виды крепежа

Ø3,5x16 мм Саморез



Ø6,1x11,5 мм Евровинт





- Стильная стальная конструкция
- Система автоматического закрывания от 70 мм
- Длина направляющих: 400/450/500/550 мм
- Финишное покрытие: электростатическая окраска (белый, бежевый и серый металлик)
- Бесшумная система роликовых направляющих
- Улучшенная стабильность гарантирует длительный срок службы изделия
- Динамическая нагрузка: 25 кг
- Встроенная система стабилизации
- Возможность регулировки фасада по вертикали ± 1 мм и по горизонтали $\pm 1,5$ мм.

1-2

Комплект ящика				
НОМИН. ДЛИНА	Артикул	ТИП	ЦВЕТ	УПАКОВКА
300 мм	1121321	Без фиксатора	Белый	5 Шт./уп.
300 мм	1120321	С фиксатором	Белый	5 Шт./уп.
300 мм	1121322	Без фиксатора	Бежевый	5 Шт./уп.
300 мм	1120322	С фиксатором	Бежевый	5 Шт./уп.
300 мм	1121323	Без фиксатора	М. Серый	5 Шт./уп.
300 мм	1120323	С фиксатором	М. Серый	5 Шт./уп.
350 мм	1121331	Без фиксатора	Белый	5 Шт./уп.
350 мм	1120331	С фиксатором	Белый	5 Шт./уп.
350 мм	1121332	Без фиксатора	Бежевый	5 Шт./уп.
350 мм	1120332	С фиксатором	Бежевый	5 Шт./уп.
350 мм	1121333	Без фиксатора	М. Серый	5 Шт./уп.
350 мм	1120333	С фиксатором	М. Серый	5 Шт./уп.
400 мм	1121341	Без фиксатора	Белый	5 Шт./уп.
400 мм	1120341	С фиксатором	Белый	5 Шт./уп.
400 мм	1121342	Без фиксатора	Бежевый	5 Шт./уп.
400 мм	1120342	С фиксатором	Бежевый	5 Шт./уп.
400 мм	1121343	Без фиксатора	М. Серый	5 Шт./уп.
400 мм	1120343	С фиксатором	М. Серый	5 Шт./уп.

1-2

Комплект ящика				
НОМИН. ДЛИНА	Артикул	ТИП	ЦВЕТ	УПАКОВКА
450 мм	1121351	Без фиксатора	Белый	5 Шт./уп.
450 мм	1120351	С фиксатором	Белый	5 Шт./уп.
450 мм	1121352	Без фиксатора	Бежевый	5 Шт./уп.
450 мм	1120352	С фиксатором	Бежевый	5 Шт./уп.
450 мм	1121353	Без фиксатора	М. Серый	5 Шт./уп.
450 мм	1120353	С фиксатором	М. Серый	5 Шт./уп.
500 мм	1121361	Без фиксатора	Белый	5 Шт./уп.
500 мм	1120361	С фиксатором	Белый	5 Шт./уп.
500 мм	1121362	Без фиксатора	Бежевый	5 Шт./уп.
500 мм	1120362	С фиксатором	Бежевый	5 Шт./уп.
500 мм	1121363	Без фиксатора	М. Серый	5 Шт./уп.
500 мм	1120363	С фиксатором	М. Серый	5 Шт./уп.
550 мм	1121371	Без фиксатора	Белый	5 Шт./уп.
550 мм	1120371	С фиксатором	Белый	5 Шт./уп.
550 мм	1121372	Без фиксатора	Бежевый	5 Шт./уп.
550 мм	1120372	С фиксатором	Бежевый	5 Шт./уп.
550 мм	1121373	Без фиксатора	М. Серый	5 Шт./уп.
550 мм	1120373	С фиксатором	М. Серый	5 Шт./уп.

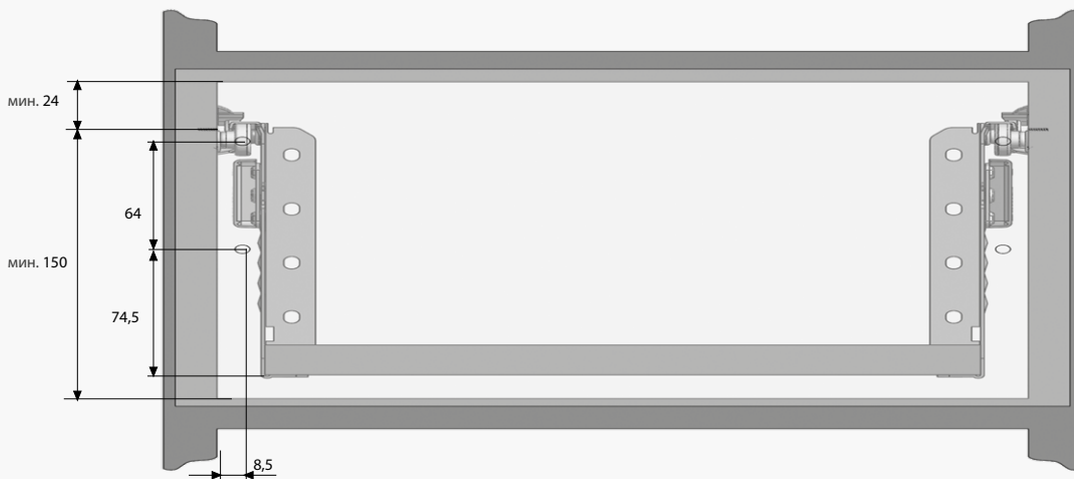
3

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ			
МАТЕРИАЛ	Артикул	ЦВЕТ	УПАКОВКА
Пластик	1121821	Белый	200 Шт./уп.
Пластик	1121822	Бежевый	200 Шт./уп.
Пластик	1121823	М. Серый	200 Шт./уп.

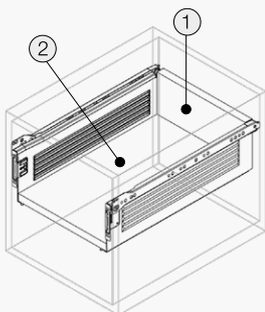
4

Держатель фасада				
МАТЕРИАЛ	Артикул	ТИП	ЦВЕТ	УПАКОВКА
Сталь	1121819	Саморез	Никель	200 Шт./уп.
Сталь	1121812	Ø8 мм	Никель	200 Шт./уп.
Сталь	1121813	Ø10 мм	Никель	200 Шт./уп.

Установочные размеры

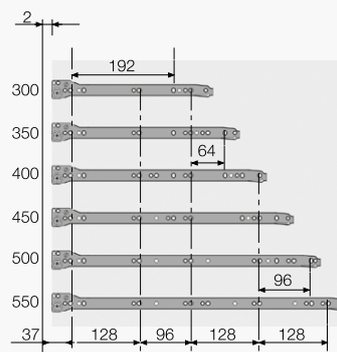


Формула для определения размеров

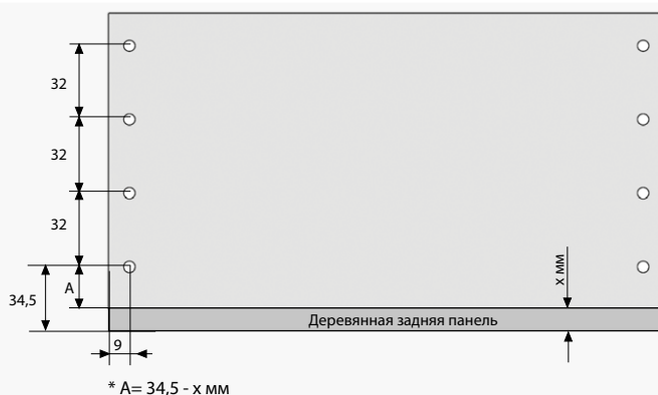


- ①
 Ширина задней стенки ящика = Внутренняя ширина корпуса - 31 мм
 Высота задней стенки ящика = Минимум 135 мм (для дна толщиной 16 мм)
- ②
 Ширина дна ящика = Внутренняя ширина корпуса - 31 мм
 Длина дна ящика = Длина боковины - 1 мм

Разметка для направляющих



Установка задней деревянной стенки



*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

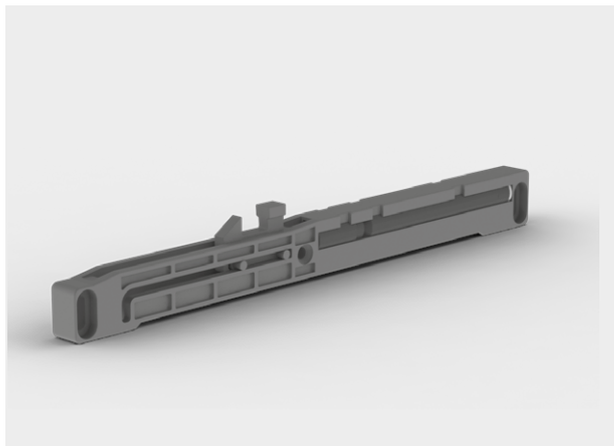
Рекомендуемые виды крепежа

Ø3,5x16 мм Саморез

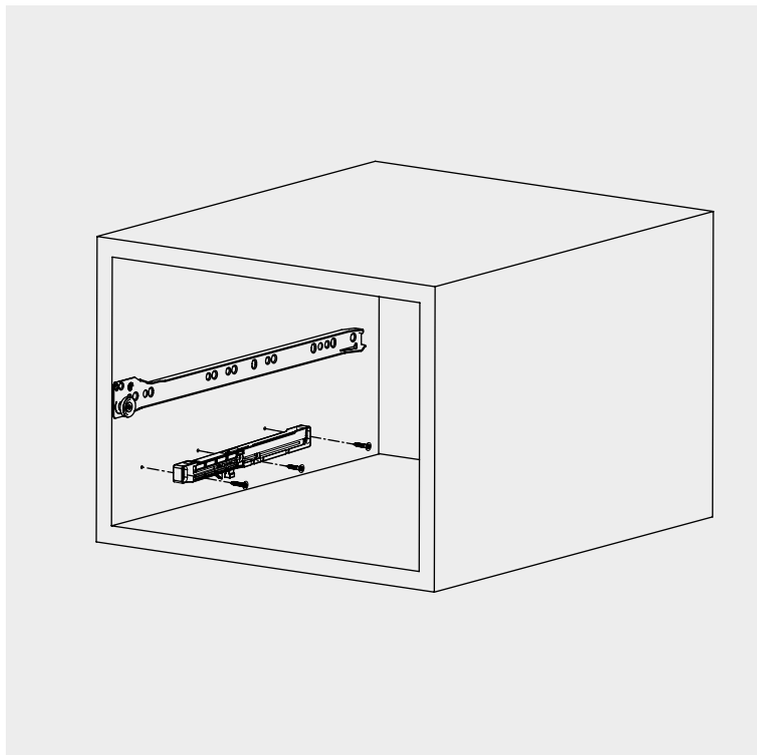


Ø6,1x11,5 мм Евровинт





- Используется с ящиками Sam Box для обеспечения плавного закрывания.
- Одно и то же изделие может использоваться как с правой, так и с левой стороны корпуса
- С каждым ящиком рекомендуется использовать два механизма



Механизм Soft Close

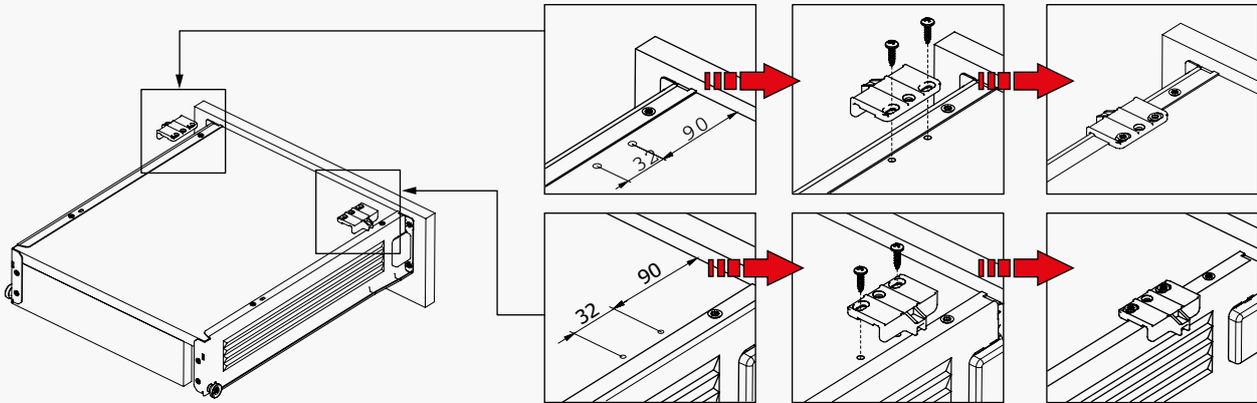
АРТИКУЛ

УПАКОВКА

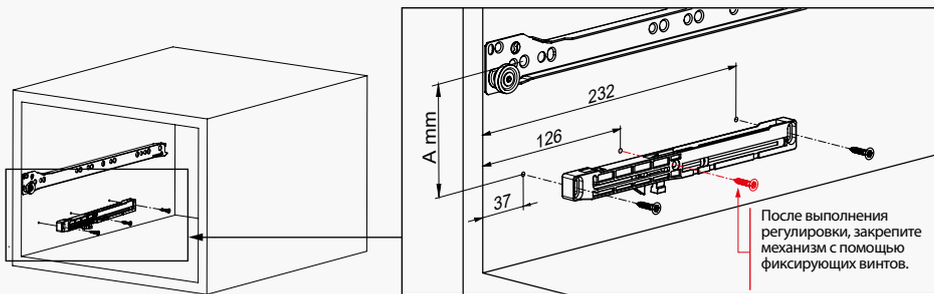
1121804

20 Шт.

Установка приводящей части



Установка механизма Soft Close

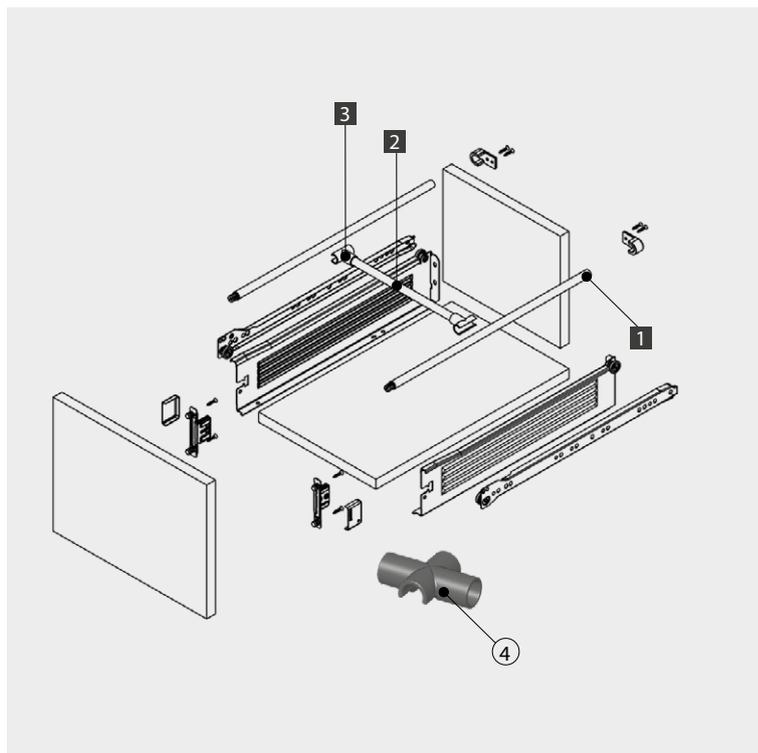


Высота ящика	A (мм)
54	26
86	58
118	90
150	122

*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм



- 8 типоразмеров от 250 до 600 мм и 3 варианта цвета
- Точное соединение и регулировка фасада
- Возможность разделения внутреннего пространства
- Возможность установки и снятия разделителей без применения инструментов
- Возможность использования в металлических ящиках Sam Box, с направляющими SmartSlide и Slidea



1

Релинг Smart Slide – Sam Box

НОМИН. ДЛИНА	Артикул Белый	Артикул Бежевый	Артикул Серый	УПАКОВКА
250 мм	127908111	127908112	127908113	20 компл.
300 мм	127908121	127908122	127908123	20 компл.
350 мм	127908131	127908132	127908133	20 компл.
400 мм	127908141	127908142	127908143	20 компл.
450 мм	127908151	127908152	127908153	20 компл.
500 мм	127908161	127908162	127908163	20 компл.
550 мм	127908171	127908172	127908173	20 компл.
600 мм	127908181	127908182	127908183	20 компл.

2

Разделительный релинг Smart Slide – Sam Box (1104 мм)

ЦВЕТ	Артикул	УПАКОВКА
Белый	1121981	10 шт./уп.
Бежевый	1121982	10 шт./уп.
Серый	1121983	10 шт./уп.

3

Одиарное крепление для разделительного релинга Smart Slide – Sam Box

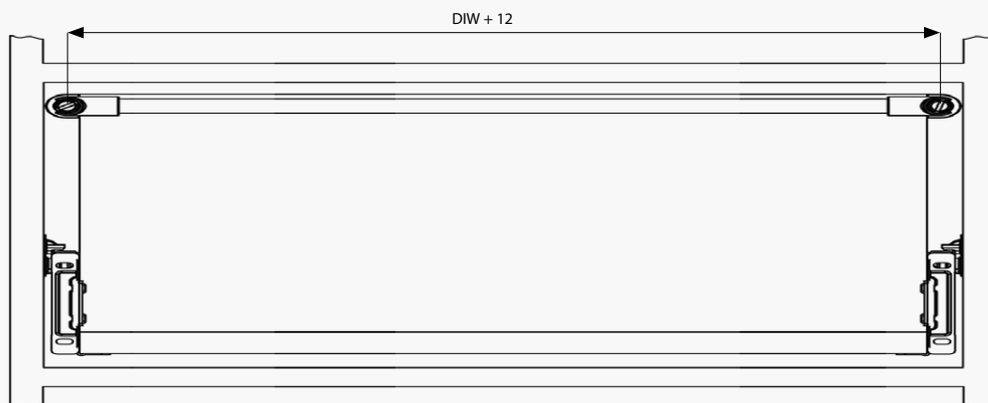
ЦВЕТ	Артикул	УПАКОВКА
Белый	1121991	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Бежевый	1121992	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Серый	1121993	50 шт./кор./ 200 шт./уп.

4

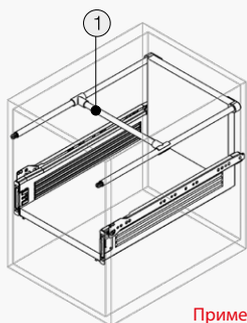
Двойное крепление для разделительного релинга Smart Slide – Sam Box

ЦВЕТ	Артикул	УПАКОВКА
Белый	11219911	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Бежевый	11219921	50 шт./кор./ 200 шт./уп.
Серый	11219931	50 шт./кор./ 200 шт./уп.

Установочные размеры



Формула для определения размеров



①
 Разделительный релинг = Внутренняя ширина корпуса - 12

Примечание: Эти размеры применимы для всех деревянных ящиков

Рекомендуемые виды крепежа

Ø3,5x16 мм Саморез

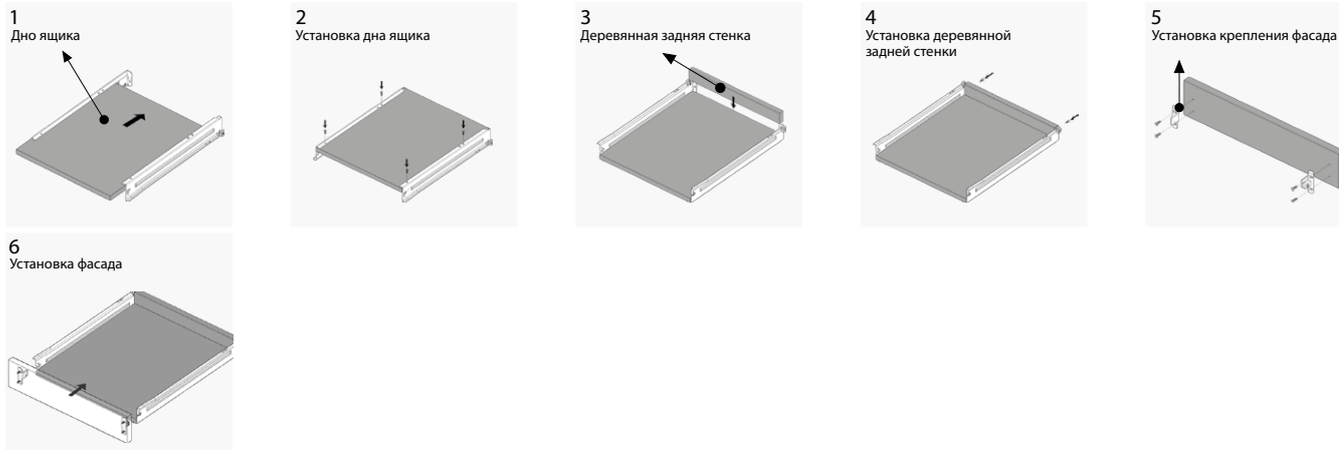


Ø6,1x11,5 мм Евровинт

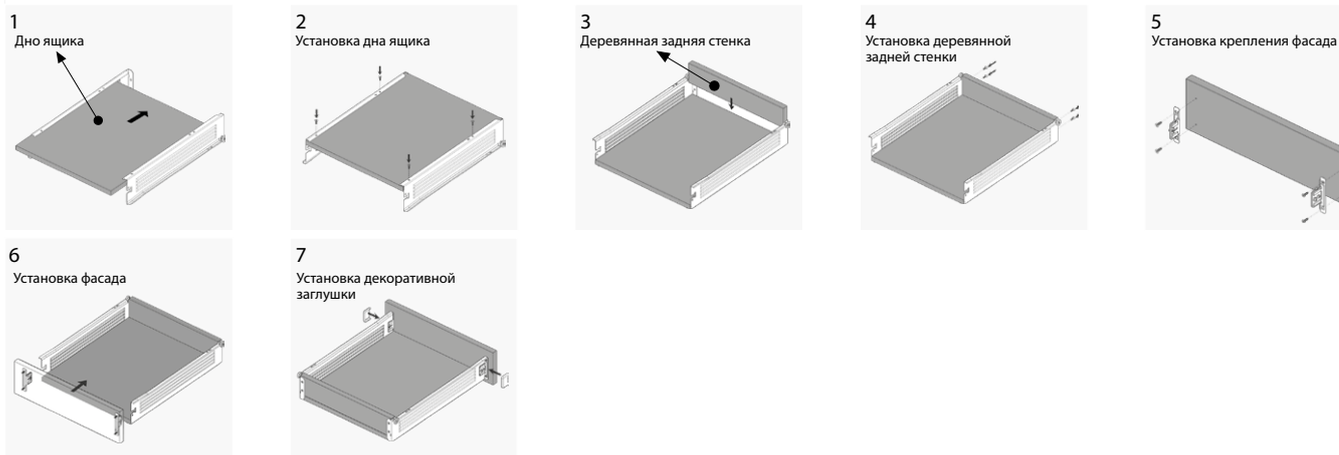


*Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

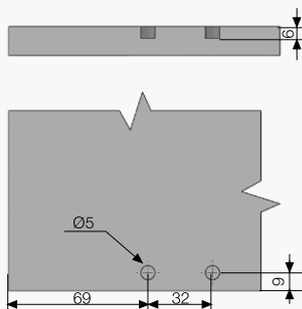
Установка стандартного ящика Sam Box 54

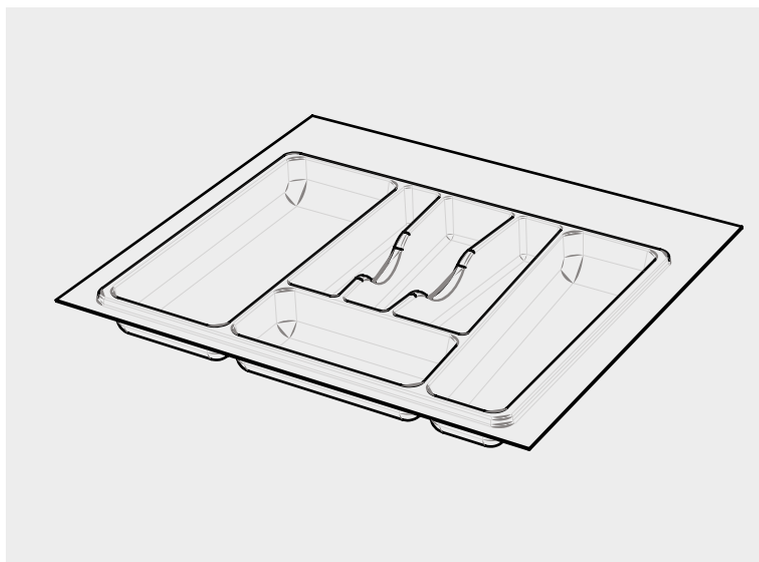


Установка стандартного ящика Sam Box 86-118-150



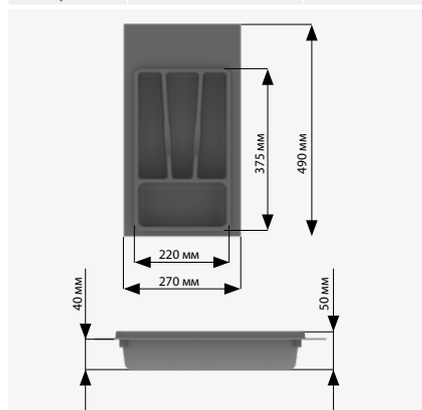
Разметка дна ящика (при использовании моделей с фиксатором)



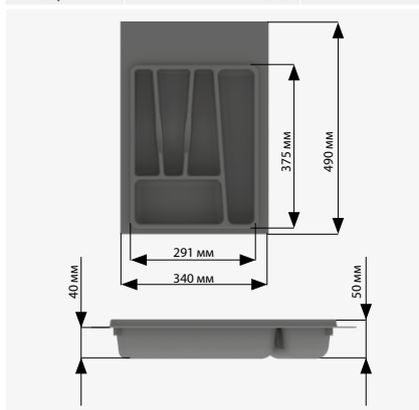


- Разные варианты размеров
- Возможность уменьшения ширины и длины путем обрезки
- Белый и серый варианты цветов

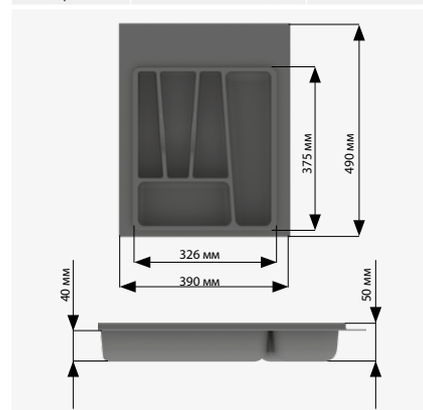
Лоток 270x490 мм		
ЦВЕТ	АРТИКУЛ	УПАКОВКА
Белый	11410011	1 Шт.
М. Серый	11410013	1 Шт.



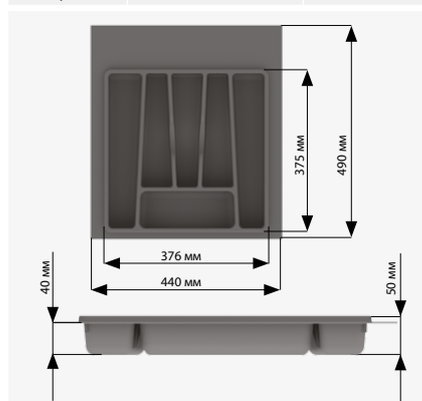
Лоток 340x490 мм		
ЦВЕТ	АРТИКУЛ	УПАКОВКА
Белый	11410021	1 Шт.
М. Серый	11410023	1 Шт.



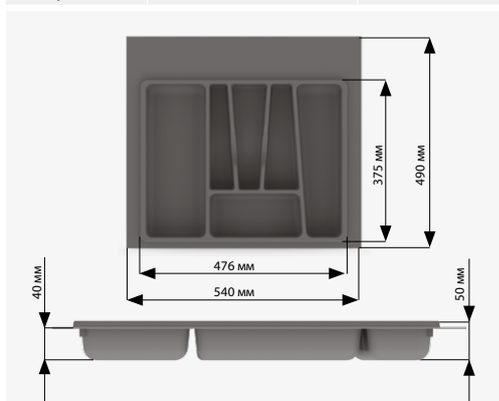
Лоток 390x490 мм		
ЦВЕТ	АРТИКУЛ	УПАКОВКА
Белый	11410031	1 Шт.
М. Серый	11410033	1 Шт.



Лоток 440x490 мм		
ЦВЕТ	АРТИКУЛ	УПАКОВКА
Белый	11410041	1 Шт.
М. Серый	11410043	1 Шт.



Лоток 540x490 мм		
ЦВЕТ	АРТИКУЛ	УПАКОВКА
Белый	11410051	1 Шт.
М. Серый	11410053	1 Шт.



Подъемные механизмы

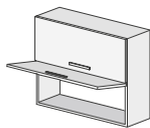


Multi  Mech

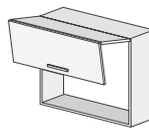
Solo  Mech

Slim  Mech

Применение

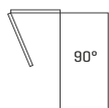


Одинарный
фасад

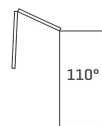


Двойной
фасад

Тип открывания



Угол открывания

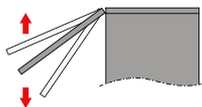


Угол открывания

Дополнительная информация



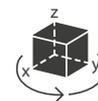
Жизненный цикл



Фиксация в любом
положении



Индивидуализация



3D Регулировка



Нагрузка



Различные цвета

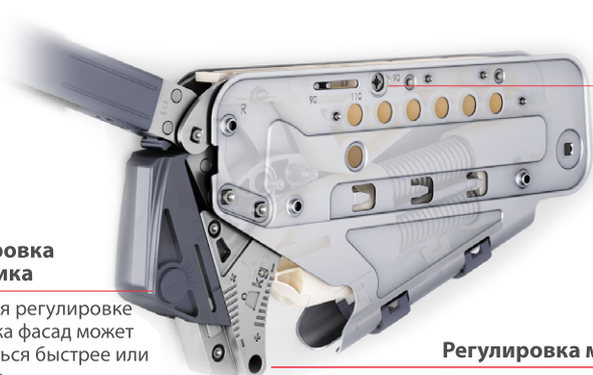
Multi Mech





Регулировка доводчика

Благодаря регулировке доводчика фасад может открываться быстрее или медленнее



Регулировка угла открывания

Угол открывания фасадов возможно настроить на значение 90 или 100 гр.

Регулировка мощности

Регулировка мощности позволяет открывать фасады разной массы

> Multi-Mech представляет идеальное решение для двойных фасадов — полностью механическую конструкцию, обеспечивающую непревзойденную надежность и высокую эффективность

> Функция плавного открывания Multi-Mech в гармоничном сочетании с мягким закрыванием



Видео по монтажу
Инструкции
Брошюры
Фото изделий
FAQ
Рекомендации
Автономный режим
Тех. поддержка



Подъемный механизм для складных фасадов

- Полностью механический и надежный механизм
- Максимум свободного места
- Доводчик на открывание
- Остановка в любом положении
- Тихое и плавное закрытие
- 5 вариантов цветовых решений
- Защита от защемления пальцев
- Три варианта мощности для различных весовых категорий фасадов
- Применим с деревянными и алюминиевыми фасадами
- Легкая сборка
- Регулировка угла открывания 90/110
- Регулировка доводчика
- Регулировка мощности

Характеристики



Multi-Mech Индивидуальная упаковка

Артикул	Описание	Сил. блок	Упаковка
124081610001++	Телескопический рычаг 145 мм	A1	1 компл./ кор.
124082610001++	Телескопический рычаг 195 мм	A1	1 компл./ кор.
124085610001++	Телескопический рычаг 237 мм	A1	1 компл./ кор.
124084610001++	Телескопический рычаг 345 мм	A1	1 компл./ кор.
124081710001++	Телескопический рычаг 145 мм	B1	1 компл./ кор.
124082710001++	Телескопический рычаг 195 мм	B1	1 компл./ кор.
124085710001++	Телескопический рычаг 237 мм	B1	1 компл./ кор.
124084710001++	Телескопический рычаг 345 мм	B1	1 компл./ кор.
124081810001++	Телескопический рычаг 145 мм	C1	1 компл./ кор.
124082810001++	Телескопический рычаг 195 мм	C1	1 компл./ кор.
124085810001++	Телескопический рычаг 237 мм	C1	1 компл./ кор.
124084810001++	Телескопический рычаг 345 мм	C1	1 компл./ кор.

ЦВЕТ (**)

<input type="checkbox"/>	Белый	01
<input type="checkbox"/>	Серый	02
<input type="checkbox"/>	Черный	05
<input type="checkbox"/>	Мокка	06
<input type="checkbox"/>	Антрацит	07

Multi-Mech Промышленная упаковка

Силовой блок		Декоративная загрузка	
Артикул	Описание	Артикул	Описание
124086*000+	Силовой блок A1	124089*0010+	Декор. загрузка
124087*000+	Силовой блок B1		
124088*000+	Силовой блок C1		

Сторона

Правая	2
Левая	3

ЦВЕТ (**)

<input type="checkbox"/>	Белый	01
<input type="checkbox"/>	Серый	02
<input type="checkbox"/>	Черный	05
<input type="checkbox"/>	Мокка	06
<input type="checkbox"/>	Антрацит	07

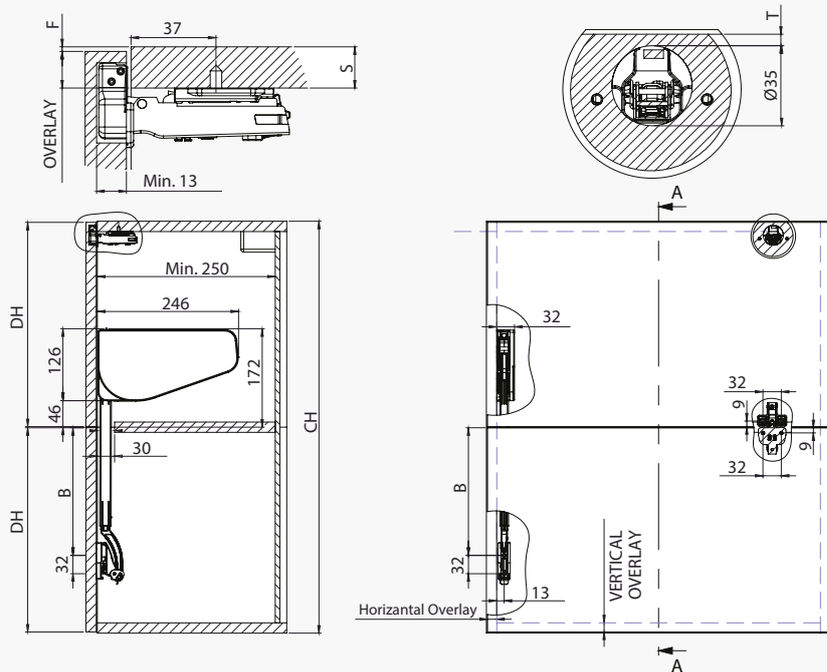
Телескопический рычаг

Артикул	Описание
124080#145	Телескопический рычаг, длина 145
124080#195	Телескопический рычаг, длина 195
124080#237	Телескопический рычаг, длина 237
124080#345	Телескопический рычаг, длина 345

Верхняя и средняя петли, держатель

Артикул	Описание
1019730	Верхняя петля и монтажная планка 120°
1249937	Средняя петля
1249947	Держатель нижнего фасада, антрацит

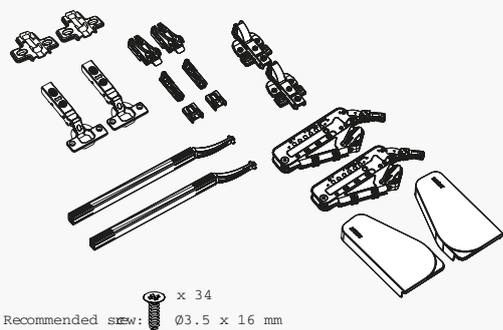
Технические размеры



F: Fuga
T: Cup Distance (3 - 6mm)
S: Cabinet Ceiling Thickness
 $S = T + F + 13$

Note: Unit of measurement is millimeter.

Детали



Recommended screw: $\times 34$
 $\varnothing 3.5 \times 16$ mm

Требуемое свободное пространство

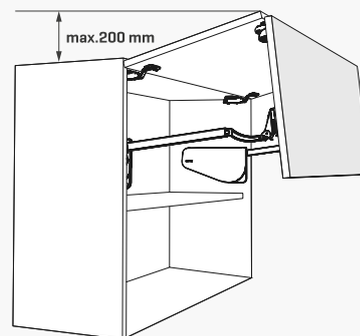


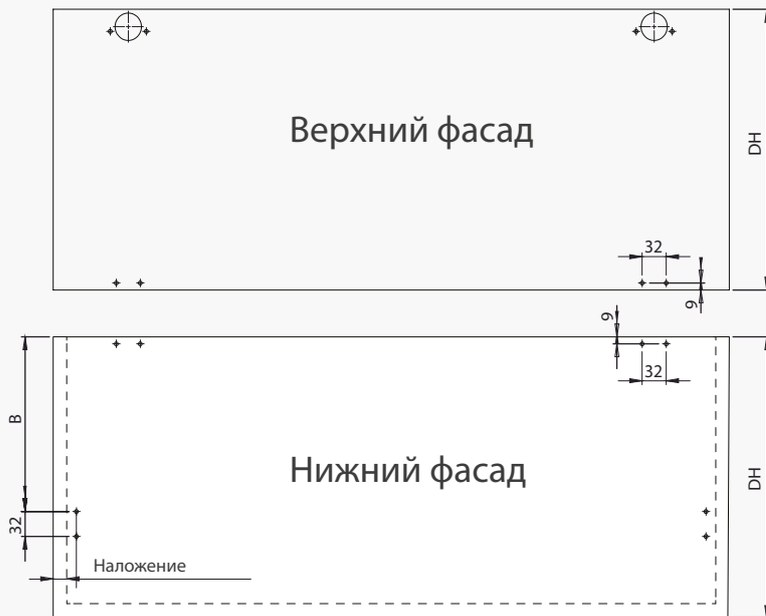
Таблица подбора силового механизма

Высота корпуса (мм)	Нагрузка - Два фасада общий вес (г)*					
	Легкая нагрузка (A1)		Средняя нагрузка (B1)		Тяжелая нагрузка (C1)	
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
1001 - 1040	2300	5000	5000	9000	9000	14500
901 - 1000	2400	5500	5500	9500	9500	15000
861 - 900	2500	6000	6000	11000	11000	17000
801 - 860	2600	6500	6500	11500	11500	18000
761 - 800	2800	7200	7200	12500	12500	19000
721 - 760	2900	7500	7500	13000	13000	19500
701 - 720	3200	8000	8000	14000	14000	21000
651 - 700	3500	8500	8500	14500	14500	21500
601 - 650	4000	9000	9000	16000	16000	24000
561 - 600	4500	10000	10000	17000	17000	25000
501 - 560	5000	10500	10500	17500	17500	27000
480 - 500	5500	11500	11500	20000	20000	29000

*Вес ручки учтен со значением 100 г

Высота корпуса (мм)	Длина рычага (мм)
480 - 599	145
600 - 699	195
700 - 859	237
860 - 1040	345

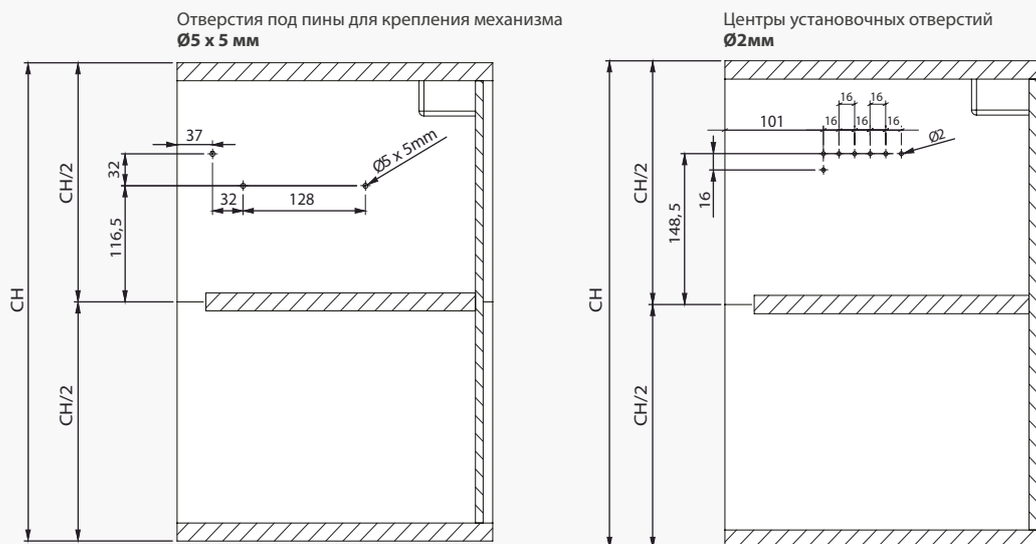
Размеры фасада



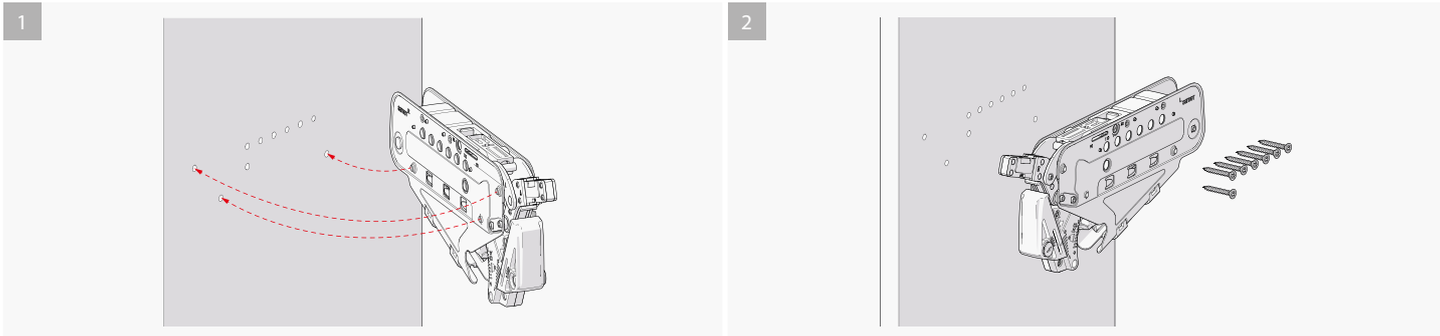
Высота корпуса, мм	Расстояние B, мм
1040	383
1000	366
900	310
860	302
800	260
760	245
720	223
700	212
650	185
600	160
560	143
500	112
480	105

CH: Высота корпуса, мм
DH: Высота фасада, мм

Схема сверления

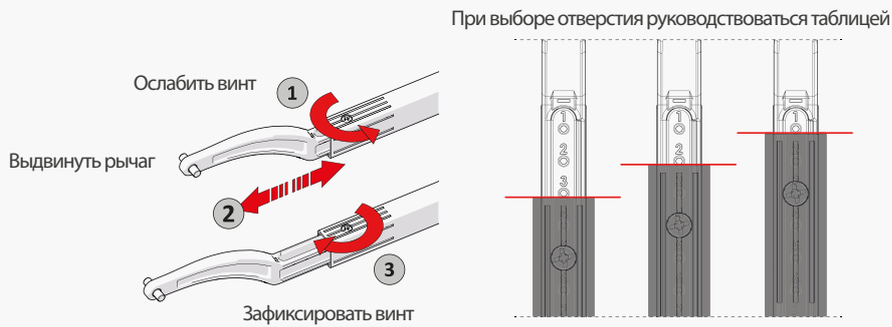


Установка



Сборка

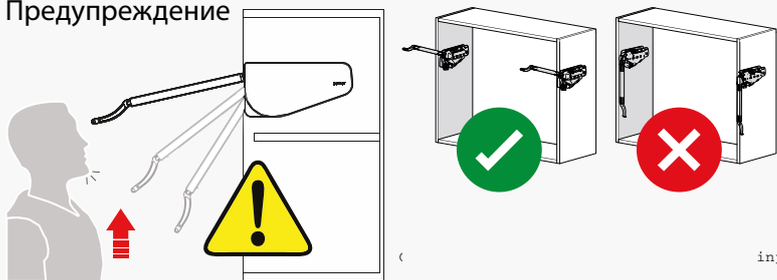
3



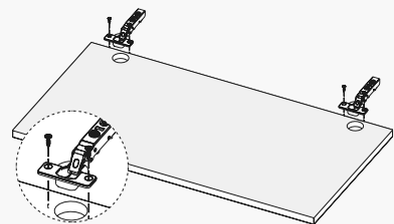
4



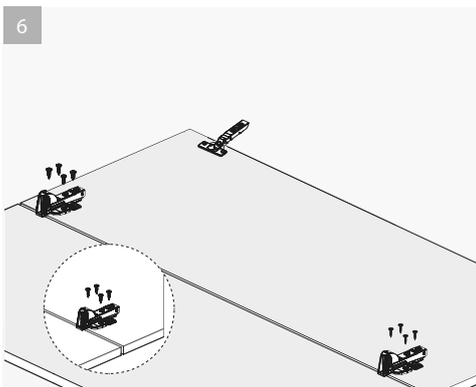
Предупреждение



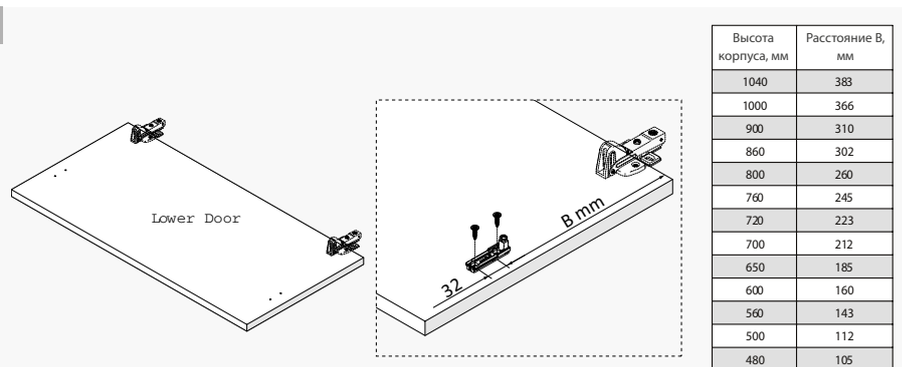
5



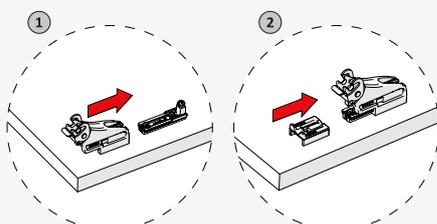
6



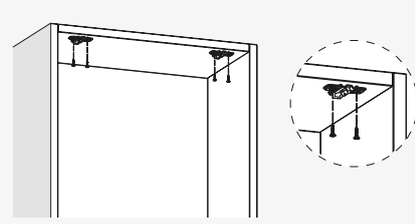
7



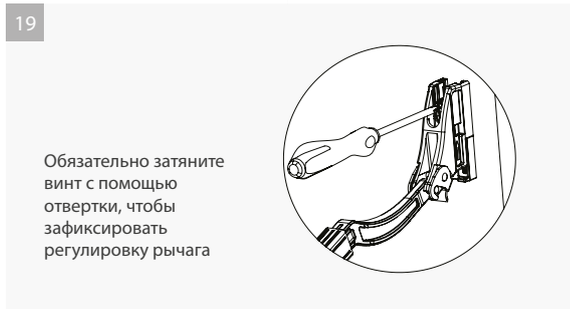
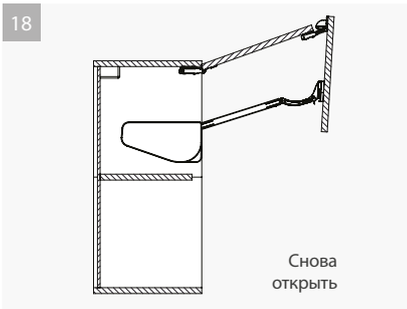
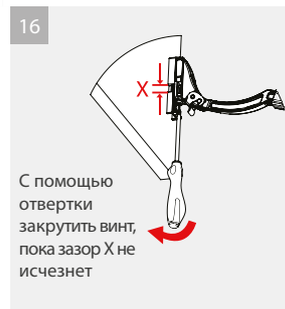
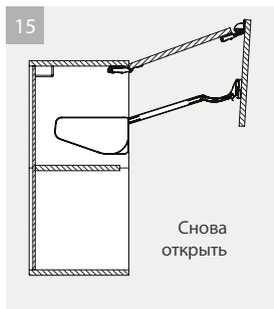
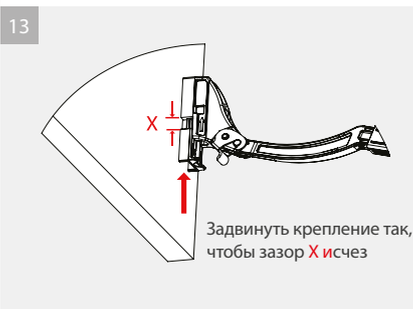
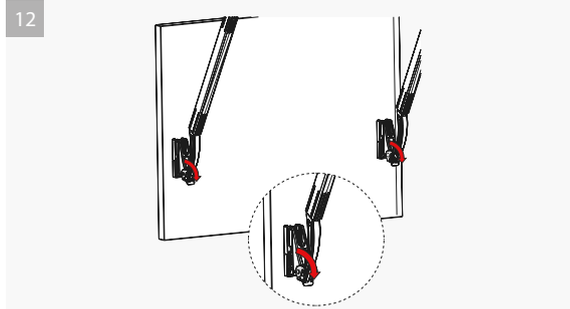
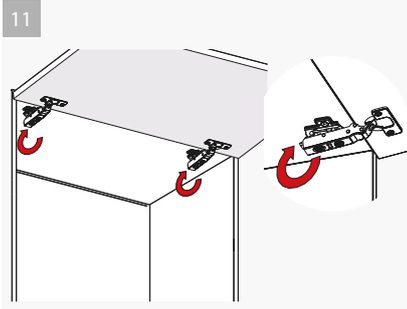
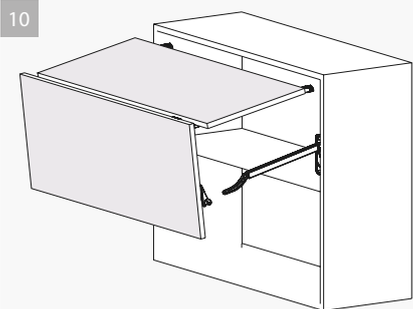
8



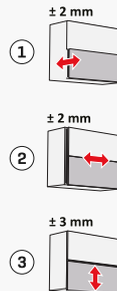
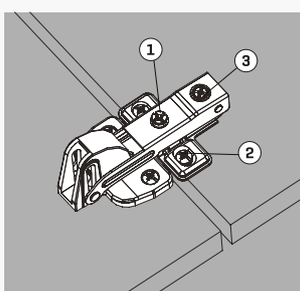
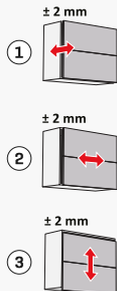
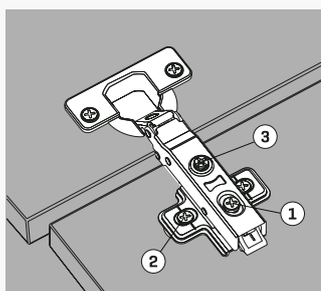
9



Сборка

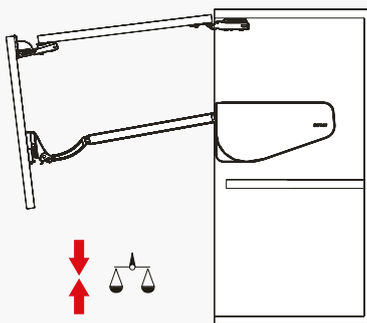


Сборка



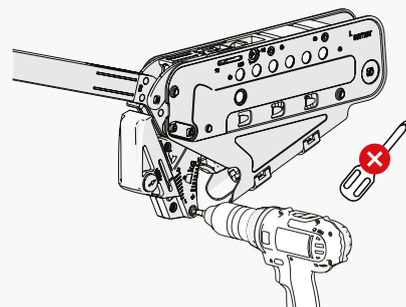
Регулировка доступна вниз-вверх, влево-вправо, назад-вперед, как показано на изображении

Регулировка мощности, разный вес фасадов

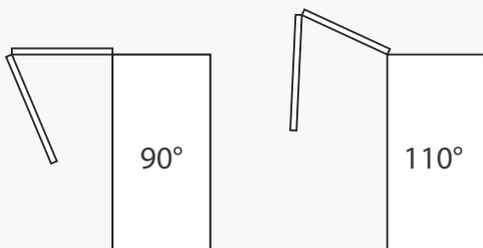


Для увеличения мощности механизма вращайте в положительном направлении

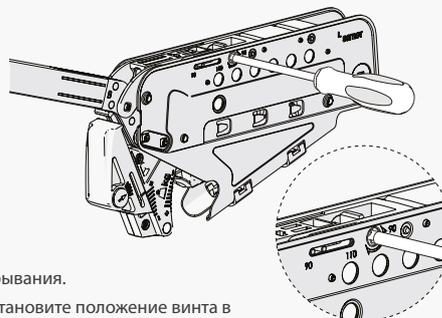
Для уменьшения мощности - в отрицательном



Регулировка угла открывания



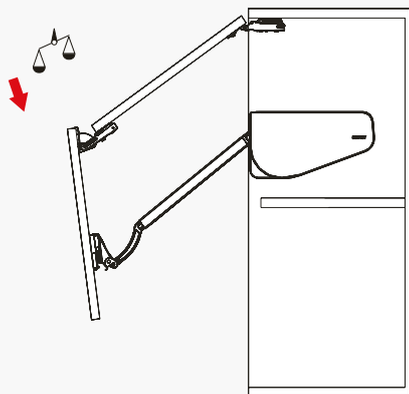
Важно: для регулировки использовать отвертку!



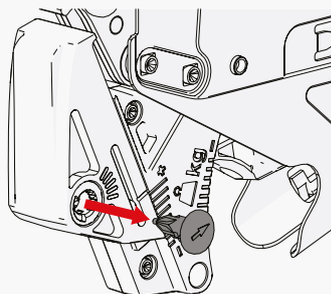
Пожалуйста, убедитесь, что винты зафиксированы в позицию под требуемый угол открывания.

Для 90 градусов: опустите фасад до уровня ниже 90 градусов и с помощью отвертки установите положение винта в соответствующую позицию. Для 110 градусов переведите винт в первичное положение.

Регулировка доводчика

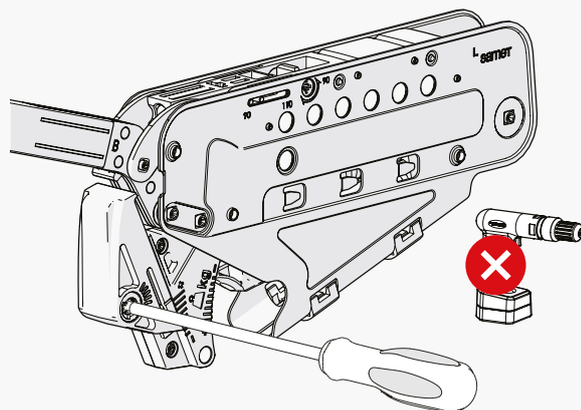


1 Извлечь предохранительный пин.

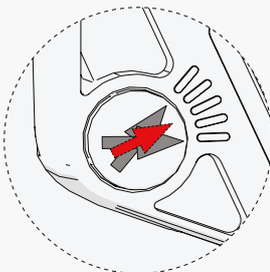
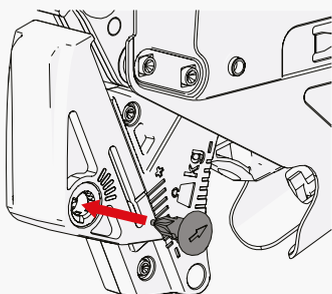


2

Для более плавного закрывания закрутить в положительном направлении. Для более быстрого - в отрицательном.



3 Установить предохранительный пин.

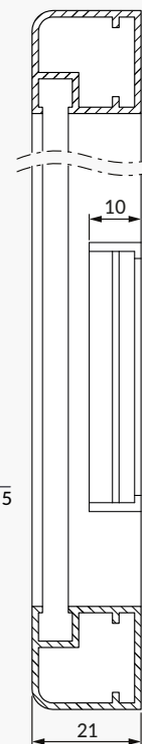
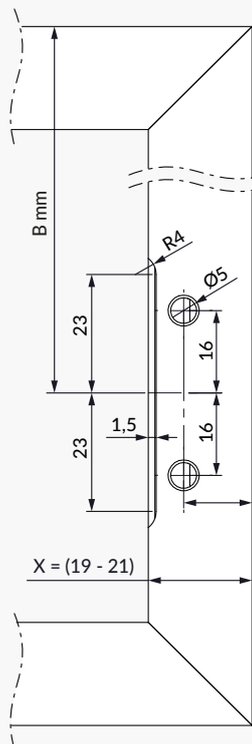
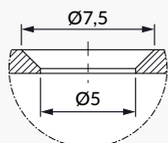
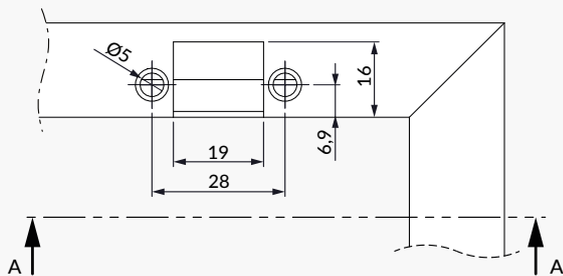
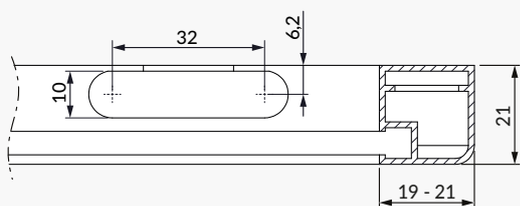
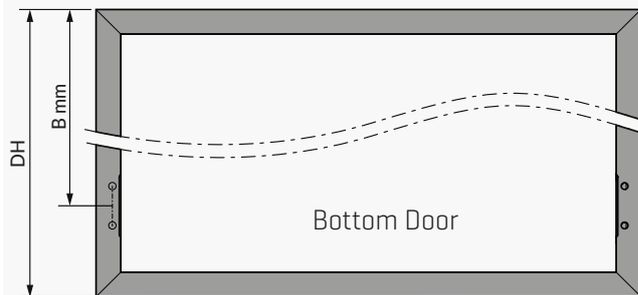
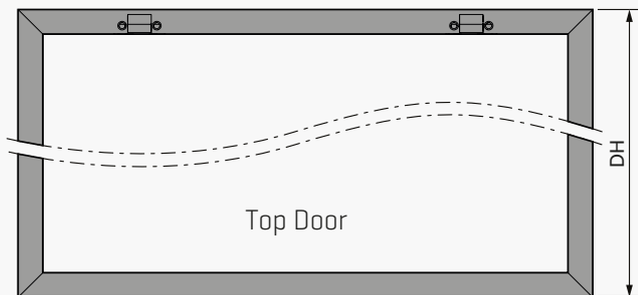


Важно: для регулировки использовать отвертку!



Пожалуйста, обратите внимание на стрелку на предохранительном пине

Сборка



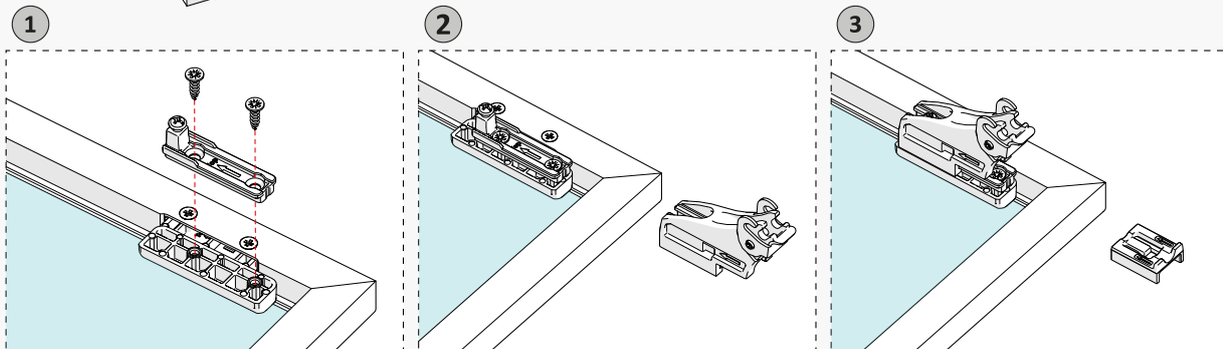
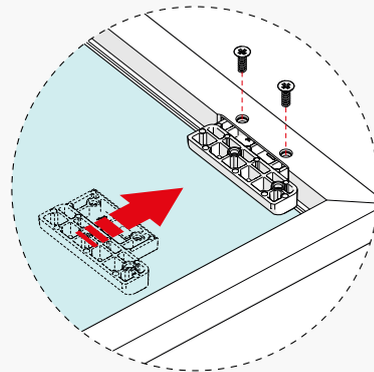
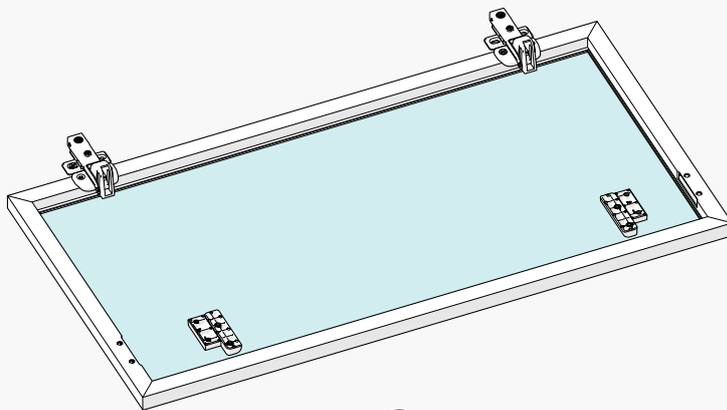
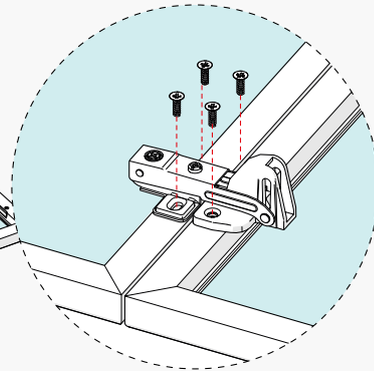
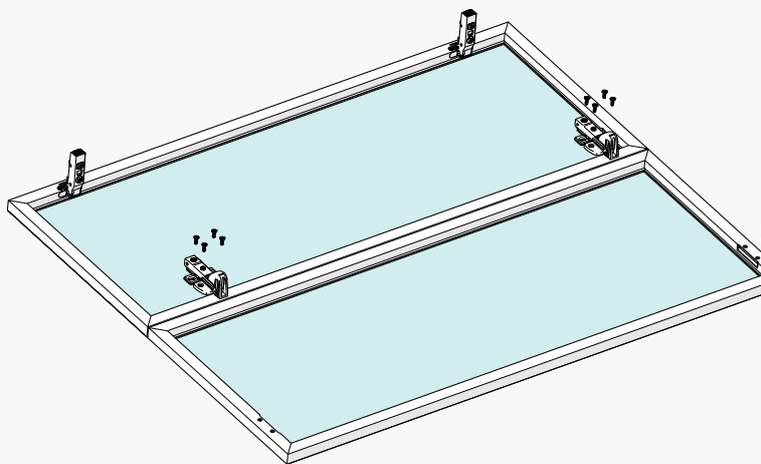
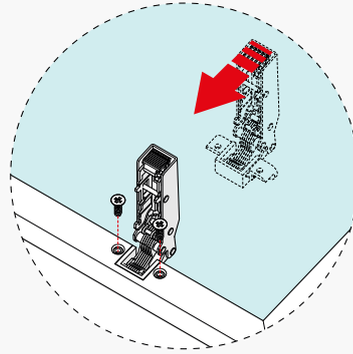
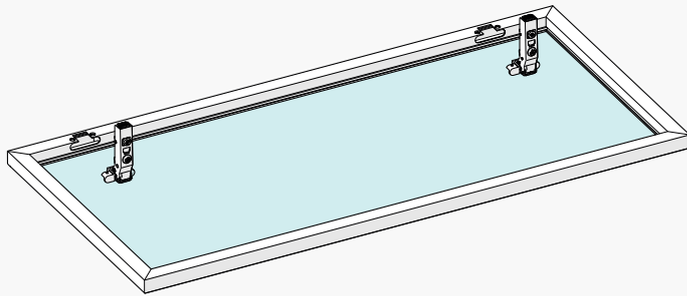
Single Shelf Application	
Cabinet Height (mm)	B Distance (mm)
1040	383
1000	366
900	310
860	302
800	258
760	242
720	218
700	210
650	185
600	160
560	143
500	112
480	105

Symmetric Double Shelf Application	
Cabinet Height (mm)	B Distance (mm)
900	361
800	310
720	282

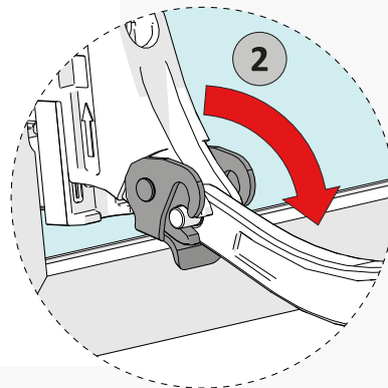
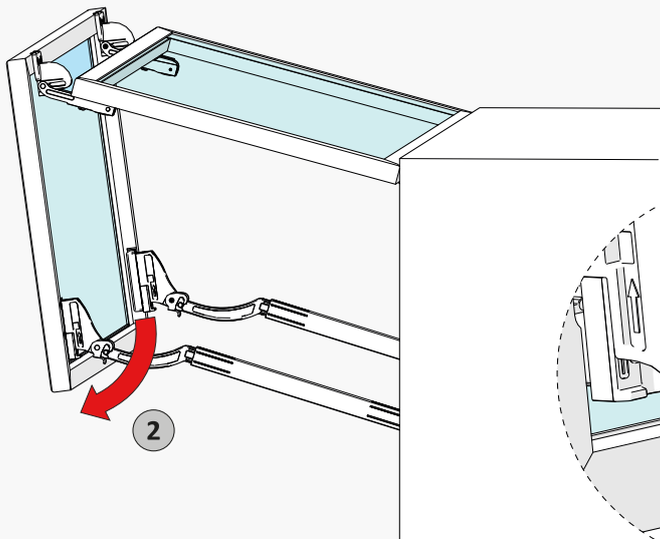
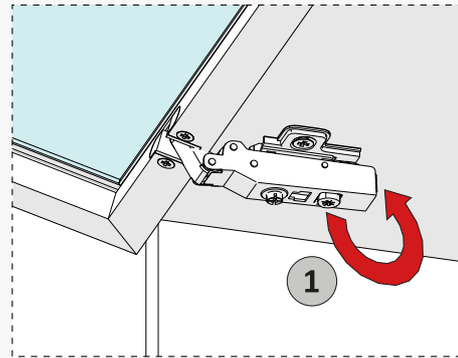
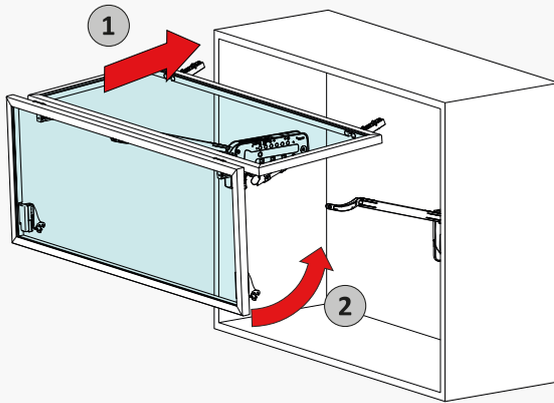
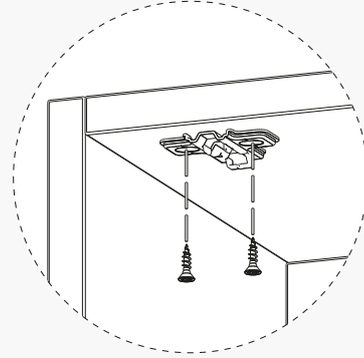
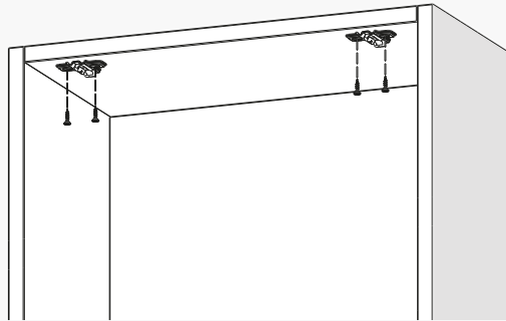
DH: Door Height

Note: For the cabinet height which is not specified in the table, installation can be done by using the information that is stated in the upper row of the closest dimension to your cabinet height.

Сборка



Сборка



Solo Mech





> Solo-Mech обеспечивает идеальное открытие и закрытие благодаря инновационной технологии без использования петель

> Механизм плавного открытия обеспечивает фиксацию дверцы шкафа в любом положении



Видео по монтажу
Инструкции
Брошюры
Фото изделий
FAQ
Рекомендации
Автономный режим
Тех. поддержка



- Фиксация фасада в любом положении
- Плавное и бесшумное закрывание
- Регулировка в зависимости от веса фасада
- Два различных варианта угла открывания
Для фасадов высотой 200-600 мм
- Для фасадов шириной до 1200 мм
- Допустимая нагрузка 1-14.7 кг

Характеристики



Solo-Mech – Индивидуальная упаковка

Артикул	Описание	Сил. блок	Цвет	Упаковка
12417610001001	Solo-Mech Индивидуальная упаковка	A1	Белый	1 компл./ кор.
12417610003001	Solo-Mech Индивидуальная упаковка	A1	Серый	1 компл./ кор.
12417610006001	Solo-Mech Индивидуальная упаковка	A1	Мокка	1 компл./ кор.
12417610007001	Solo-Mech Индивидуальная упаковка	A1	Антрацит	1 компл./ кор.
12417710001001	Solo-Mech Индивидуальная упаковка	B1	Белый	1 компл./ кор.
12417710003001	Solo-Mech Индивидуальная упаковка	B1	Серый	1 компл./ кор.
12417710006001	Solo-Mech Индивидуальная упаковка	B1	Мокка	1 компл./ кор.
12417710007001	Solo-Mech Индивидуальная упаковка	B1	Антрацит	1 компл./ кор.
12417810001001	Solo-Mech Индивидуальная упаковка	C1	Белый	1 компл./ кор.
12417810003001	Solo-Mech Индивидуальная упаковка	C1	Серый	1 компл./ кор.
12417810006001	Solo-Mech Индивидуальная упаковка	C1	Мокка	1 компл./ кор.
12417810007001	Solo-Mech Индивидуальная упаковка	C1	Антрацит	1 компл./ кор.

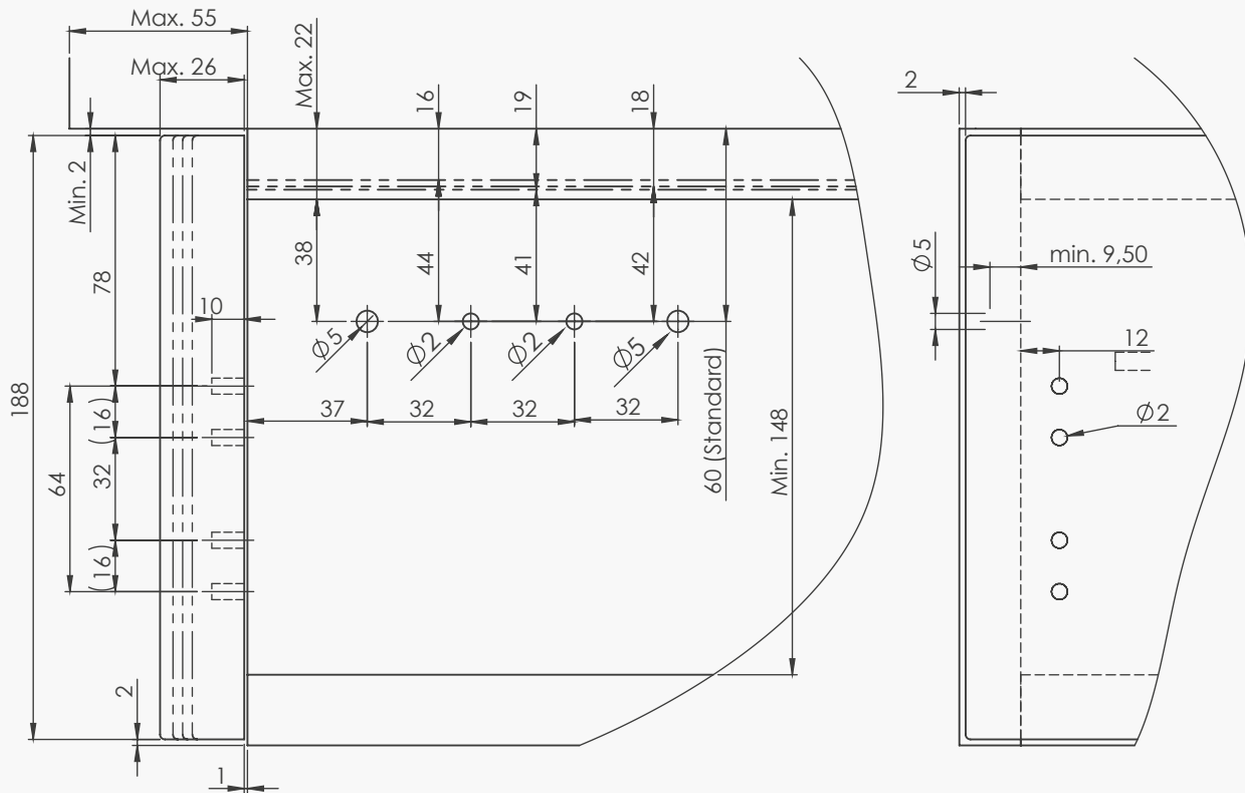
Solo-Mech – Промышленная упаковка – Механизм

Артикул	Описание	Сил. блок	Сторона	Упаковка
124176200	Solo-Mech Промышленная упаковка - Механизм	A1	Правая	10 шт. в кор.
124176300	Solo-Mech Промышленная упаковка - Механизм	A1	Левая	10 шт. в кор.
124177200	Solo-Mech Промышленная упаковка - Механизм	B1	Правая	10 шт. в кор.
124177300	Solo-Mech Промышленная упаковка - Механизм	B1	Левая	10 шт. в кор.
124178200	Solo-Mech Промышленная упаковка - Механизм	C1	Правая	10 шт. в кор.
124178300	Solo-Mech Промышленная упаковка - Механизм	C1	Левая	10 шт. в кор.

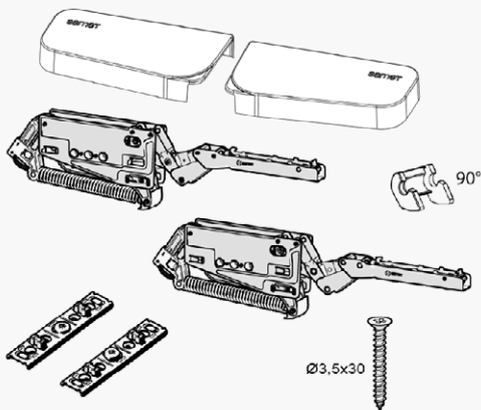
Solo-Mech – Промышленная упаковка – Заглушка

Артикул	Описание	Цвет	Сторона	Упаковка
124179201001	Solo-Mech Промышленная упаковка - Заглушка	Белый	Правая	10 шт. в кор.
124179203001	Solo-Mech Промышленная упаковка - Заглушка	Серый	Правая	10 шт. в кор.
124179206001	Solo-Mech Промышленная упаковка - Заглушка	Мокка	Правая	10 шт. в кор.
124179207001	Solo-Mech Промышленная упаковка - Заглушка	Антрацит	Правая	10 шт. в кор.
124179301001	Solo-Mech Промышленная упаковка - Заглушка	Белый	Левая	10 шт. в кор.
124179303001	Solo-Mech Промышленная упаковка - Заглушка	Серый	Левая	10 шт. в кор.
124179306001	Solo-Mech Промышленная упаковка - Заглушка	Мокка	Левая	10 шт. в кор.
124179307001	Solo-Mech Промышленная упаковка - Заглушка	Антрацит	Левая	10 шт. в кор.

Технические размеры



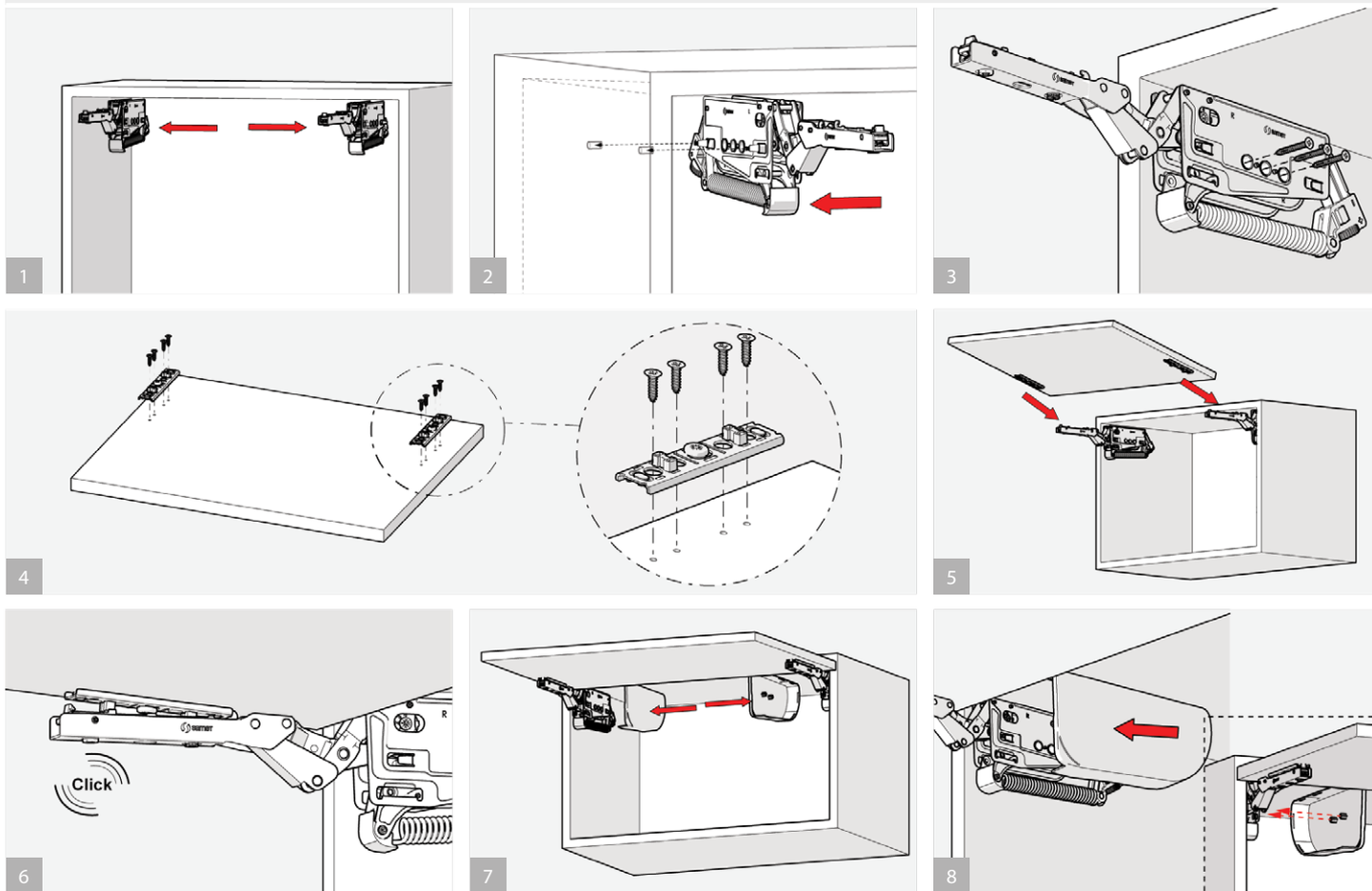
Комплектация



Силовой блок	A1		B1		C1	
	Мин. кг.	Макс. кг.	Мин. кг.	Макс. кг.	Мин. кг.	Макс. кг.
Высота фасада						
200 мм	3,6	6,5	5	9,7	7	14,7
200-250 мм	3,4	6,5	5	9,7	5,5	12,2
251-300 мм	1,9	4,9	3	5,9	4,5	9,9
301-350 мм	1,6	3,6	2,8	5	4	7,9
351-400 мм	1,4	3,1	2,4	4,2	3,6	7,2
401-450 мм	1,3	2,8	2,2	3,8	3,2	6,3
451-500 мм	1,2	2,5	2	3,4	2,8	5,5
501-550 мм	1	2,2	1,75	3	2,6	5,1
551-600 мм	0,95	2	1,7	2,8	2,5	4,6

Для областей пересечения рекомендуется более мощный механизм.

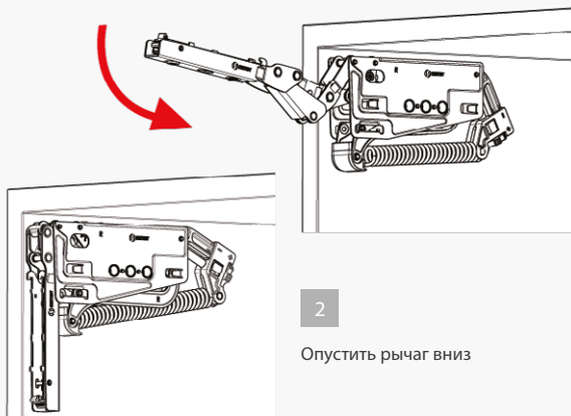
Сборка



Угол открывания 90°

1

Фиксатор используется для ограничения угла открывания 90°

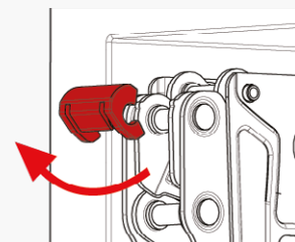


2

Опустить рычаг вниз

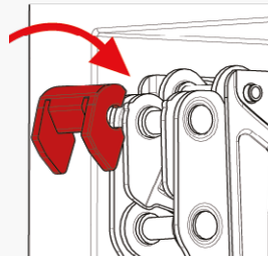
3

Убрать стопор

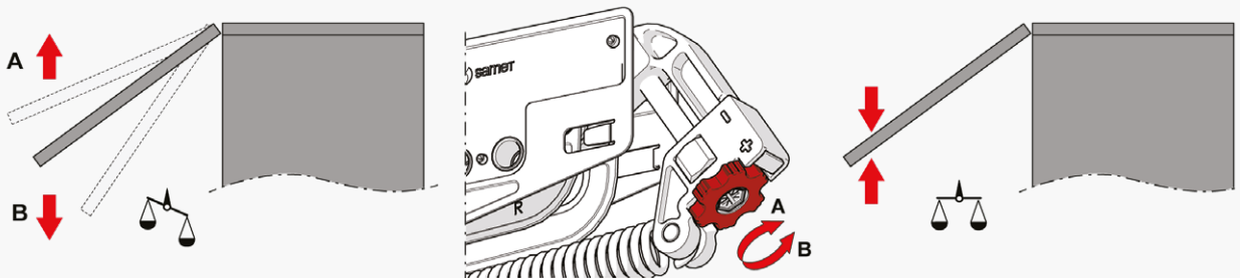


4

Вставьте стопор 90°



Регулировка

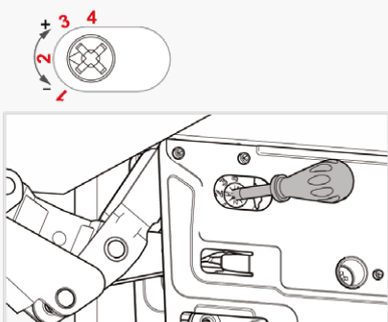
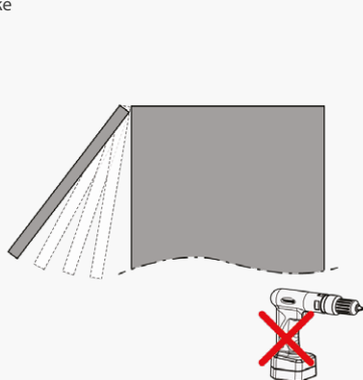


Если фасад в приоткрытом положении поднимается, а не фиксируется, поверните в направлении «А».

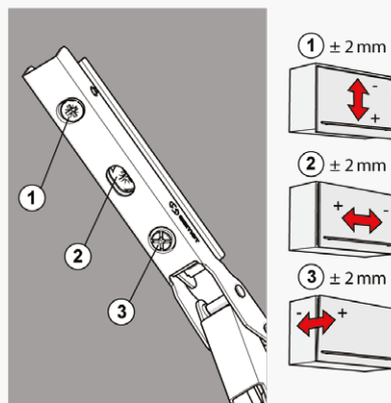
А если опускается, то поверните в направлении «В», чтобы отрегулировать баланс.

Если фасад закрывается быстрее или медленнее желаемого, установите регулятор механизма демпфирования в нужное положение, как показано на рисунке

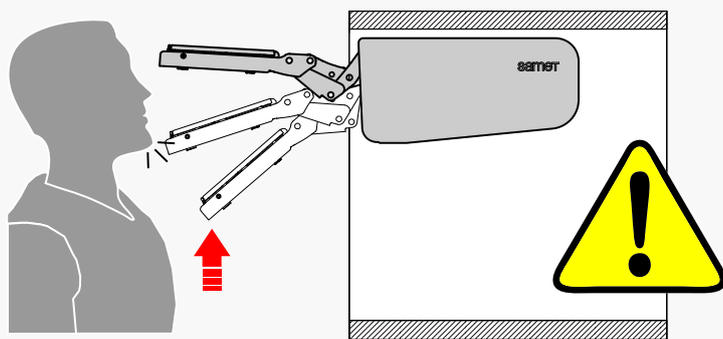
1 - для минимального эффекта демпфирования
4 - для максимального эффекта демпфирования



Внимание: не прикладывайте усилия в конце регулировки.

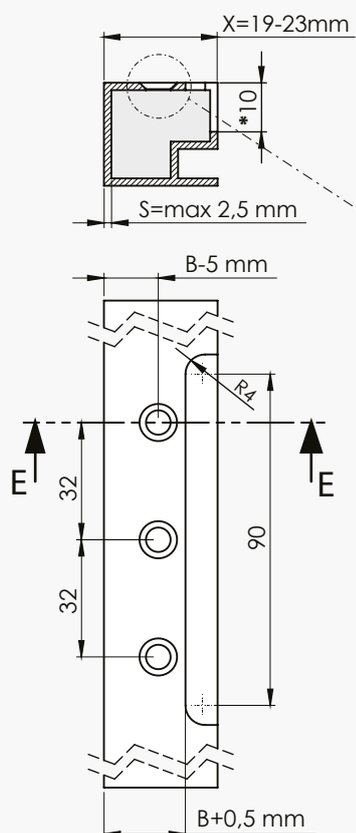
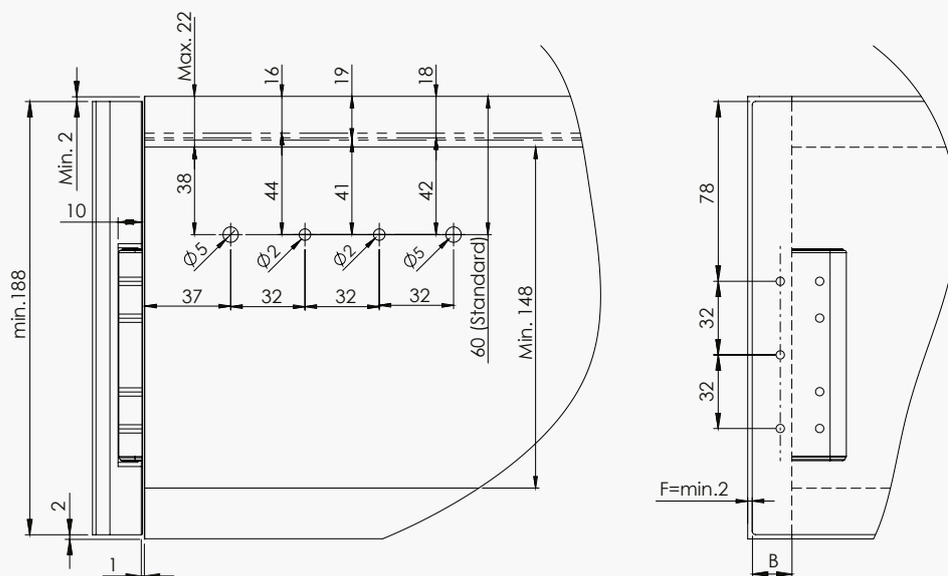


Информация о безопасности

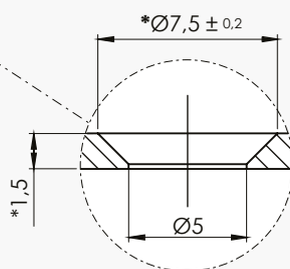


Существует опасность получения травмы при резком подъеме рычага

Технические размеры



Если $B+19 > X$, необходимо использовать адаптер для алюминиевого профиля



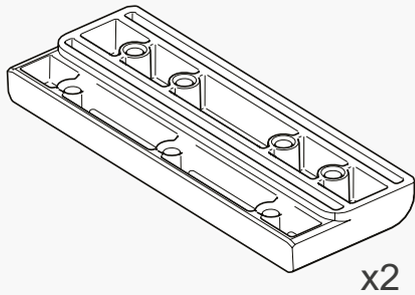
- F: Минимальная fuga
- B: Наложение
- S: Толщина профиля
- X: Ширина профиля

$B = \text{макс. } 17 \text{ мм для профиля шириной } 19 \text{ мм}$

Внимание!

Если используется профиль с иной толщиной материала (S), все соответствующие размеры необходимо скорректировать в соответствии с этим изменением.

Детали



x10

M4

(DIN 7500M)

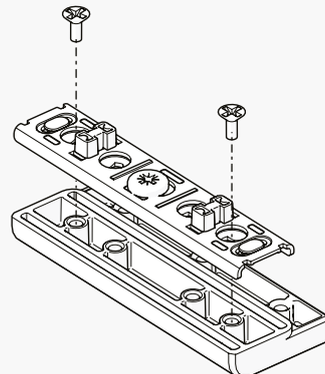
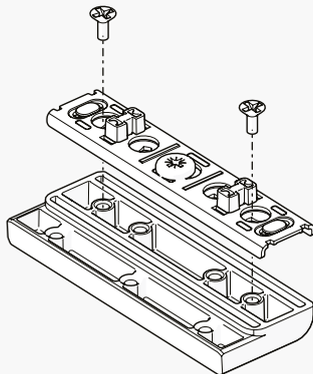
Описание

Адаптер для алюминиевого
профиля для Solo-Mech

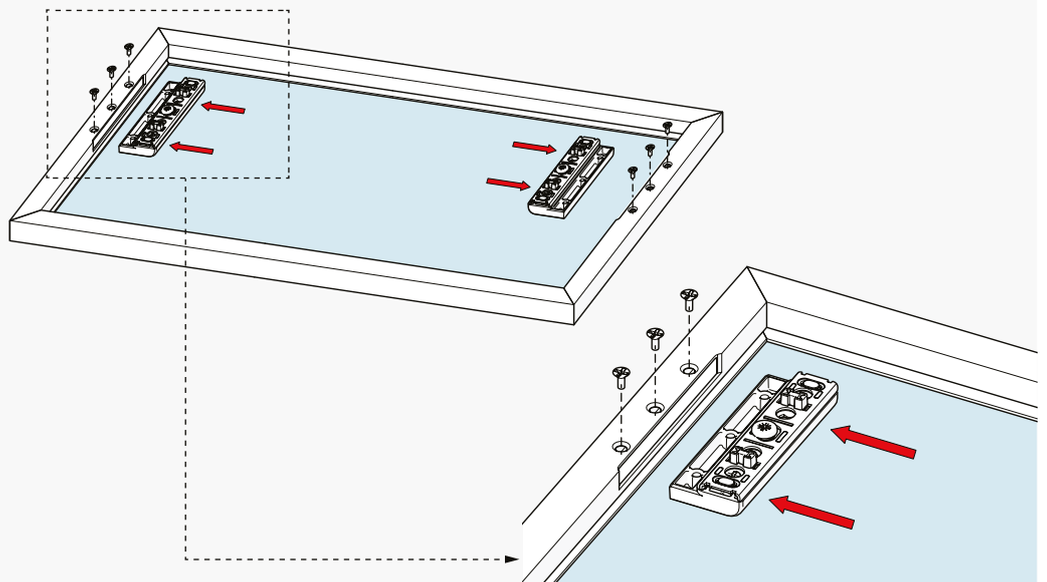
Артикул

1249910

Сборка



1



2

Slim Mech





> Новинка в линейке подъемных механизмов Samet — компактный Slim-Mech.

> Этот механизм разработан, чтобы обеспечить максимальный комфорт и удобство во всех жилых помещениях. Эргономичный дизайн позволяет максимально эффективно использовать пространство, а современная механическая система гарантирует высокую производительность и надежность



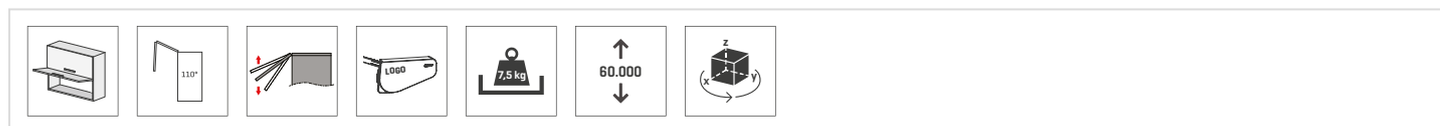
Видео по монтажу
Инструкции
Брошюры
Фото изделий
FAQ
Рекомендации
Автономный режим
Тех. поддержка

Компактный подъемный механизм для одинарных фасадов



- Плавное закрывание и фиксация фасада в любом положении
- 3 D Регулировка фасада, а также регулировка мощности
- Легкая и быстрая сборка
- 4 силовых механизма A1, B1, C1, D1
- Высота корпуса от 250 до 600 мм
- Ширина фасада до 1.200 мм

Характеристики



Slim- Mech – Розничная упаковка

Артикул	Описание	Сил. блок	Кратность
12427630008001	SLIM MECH - Розничная упаковка	A1	2 компл./упак.
12427730008001	SLIM MECH - Розничная упаковка	B1	2 компл./упак.
12427830008001	SLIM MECH - Розничная упаковка	C1	2 компл./упак.
12427430008001	SLIM MECH - Розничная упаковка	D1	2 компл./упак.

Slim Mech – Оптовая упаковка

Артикул	Описание	Сил. блок	Кратность
12427620008001	SLIM MECH - Оптовая упаковка	A1	40 компл. /упак.
12427720008001	SLIM MECH - Оптовая упаковка	B1	40 компл. /упак.
12427820008001	SLIM MECH - Оптовая упаковка	C1	40 компл. /упак.
12427420008001	SLIM MECH - Оптовая упаковка	D1	40 компл. /упак.

Slim Mech – Палеттная упаковка

Артикул	Описание	Сил. блок	Кратность
12427650008001	Slim Mech – Палеттная упаковка	A1	468 компл./упак
12427750008001	Slim Mech – Палеттная упаковка	B1	468 компл./упак
12427850008001	Slim Mech – Палеттная упаковка	C1	468 компл./упак
12427450008001	Slim Mech – Палеттная упаковка	D1	468 компл./упак

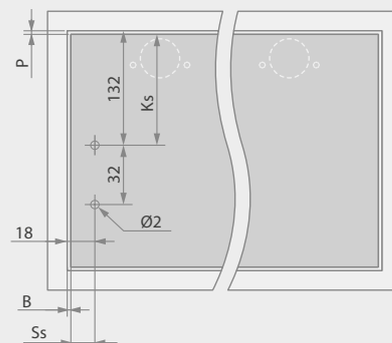
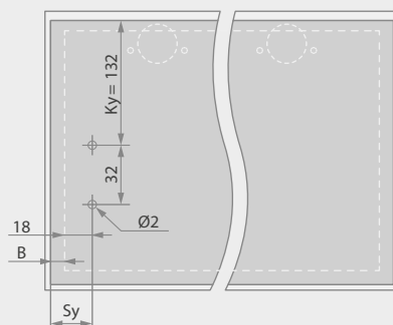
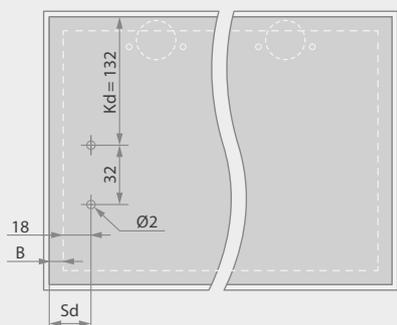
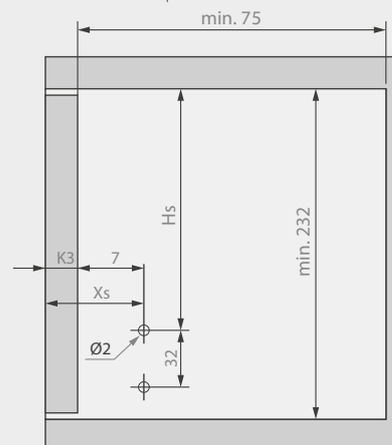
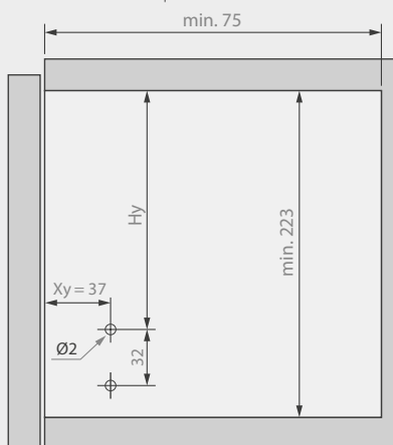
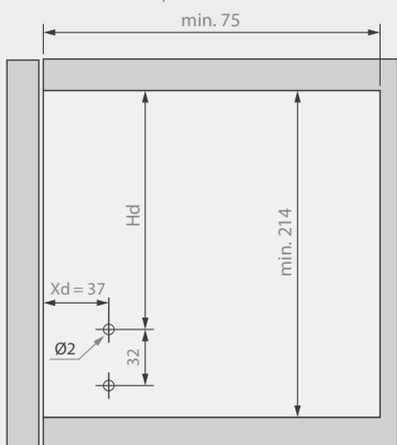
Slim Mech – Промышленная упаковка

Артикул	Описание	Сил. блок	Кратность
124276400	SLIM MECH - Промышленная упаковка	A1	40 шт. /упак
124277400	SLIM MECH - Промышленная упаковка	B1	40 шт. /упак
124278400	SLIM MECH - Промышленная упаковка	C1	40 шт. /упак
124279400	SLIM MECH - Промышленная упаковка	D1	40 шт. /упак
1249950	SLIM MECH Коннектор для фасада	-	100 шт. /упак
1249951	SLIM MECH Коннектор для корпуса	-	100 шт. /упак

Важно : Петли не входят в комплект и приобретаются отдельно

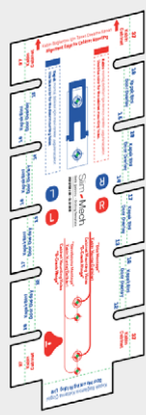
Технические размеры

Накладной монтаж				Полунакладной монтаж				Вкладной монтаж			
Высота монт. планки	5 мм	7 мм	9 мм	Высота монт. планки	5 мм	7 мм	9 мм	Высота монт. планки	5 мм	7 мм	9 мм
Hd	164	166	168	Hу	1731	75	177	Hs	182	184	186
Xd	37			Xу	37			Xs	37+K		
Kd	132			Kу	132			Ks	132- P		
Sd	18+B			Sу	18+B			Ss	18-B		



Комплектация

Упаковка



Шаблон



Фиксатор на корпус

Приобретается отдельно

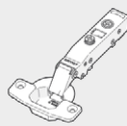
Саморез Ø3,5 x 16



Длинный толкатель



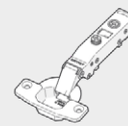
Монтажная планка (любой тип)



Петля Master с доводчиком



Петля Master без доводчика



Петля Master PO

ТАБЛИЦА ПОДБОРА / Механизм с доводчиком

Высота фасада	(Master с доводчиком x1) + (Master без доводчика x1)				Master с доводчиком x2			
	A		B		C		D	
	мин. кг	мак. кг	мин. кг	мак. кг	мин. кг	мак. кг	мин. кг	мак. кг
250-260	1	1,81	1,81	3,08	3,08	5,2	5,2	6,92
261-270	0,97	1,76	1,76	2,97	2,97	5	5	6,67
271-280	0,93	1,67	1,67	2,79	2,79	4,82	4,82	6,43
281-290	0,89	1,59	1,59	2,69	2,69	4,63	4,63	6,21
291-300	0,86	1,5	1,5	2,6	2,6	4,46	4,46	6
301-310	0,84	1,46	1,46	2,52	2,52	4,32	4,32	5,81
311-320	0,81	1,43	1,43	2,44	2,44	4,19	4,19	5,63
321-330	0,78	1,4	1,4	2,37	2,37	4,05	4,05	5,46
331-340	0,76	1,37	1,37	2,3	2,3	3,92	3,92	5,3
341-350	0,74	1,33	1,33	2,21	2,21	3,8	3,8	5,14
351-360	0,72	1,28	1,28	2,15	2,15	3,67	3,67	5
361-370	0,7	1,23	1,23	2,09	2,09	3,54	3,54	4,87
371-380	0,68	1,2	1,2	2,03	2,03	3,42	3,42	4,74
381-390	0,66	1,17	1,17	1,98	1,98	3,33	3,33	4,62
391-400	0,64	1,15	1,15	1,93	1,93	3,25	3,25	4,5
401-410	0,63	1,11	1,11	1,88	1,88	3,12	3,12	4,39
411-420	0,61	1,08	1,08	1,84	1,84	3,05	3,05	4,29
421-430	0,6	1,05	1,05	1,79	1,79	2,97	2,97	4,19
431-440	0,58	1,03	1,03	1,75	1,75	2,9	2,9	4,09
441-450	0,57	1	1	1,71	1,71	2,83	2,83	4
451-460	0,56	0,99	0,99	1,67	1,67	2,76	2,76	3,91
461-470	0,54	0,97	0,97	1,64	1,64	2,71	2,71	3,83
471-480	0,53	0,95	0,95	1,6	1,6	2,65	2,65	3,75
481-490	0,52	0,93	0,93	1,57	1,57	2,59	2,59	3,67
491-500	0,51	0,92	0,92	1,52	1,52	2,54	2,54	3,6
501-510	0,5	0,89	0,89	1,49	1,49	2,49	2,49	3,53
511-520	0,49	0,87	0,87	1,46	1,46	2,44	2,44	3,46
521-530	0,48	0,84	0,84	1,42	1,42	2,4	2,4	3,4
531-540	0,47	0,83	0,83	1,39	1,39	2,35	2,35	3,33
541-550	0,46	0,81	0,81	1,37	1,37	2,31	2,31	3,27
551-560	0,46	0,8	0,8	1,34	1,34	2,26	2,26	3,22
561-570	0,45	0,79	0,79	1,32	1,32	2,22	2,22	3,16
571-580	0,44	0,77	0,77	1,3	1,3	2,17	2,17	3,1
581-590	0,43	0,76	0,76	1,27	1,27	2,14	2,14	3,05
591-600	0,43	0,75	0,75	1,25	1,25	2,09	2,09	3

Для зон пересечения диапазонов рекомендуется использовать менее мощный силовой механизм.

Если использовать два силовых механизма, то мощность удваивается

*Значение веса в таблице включает вес ручки

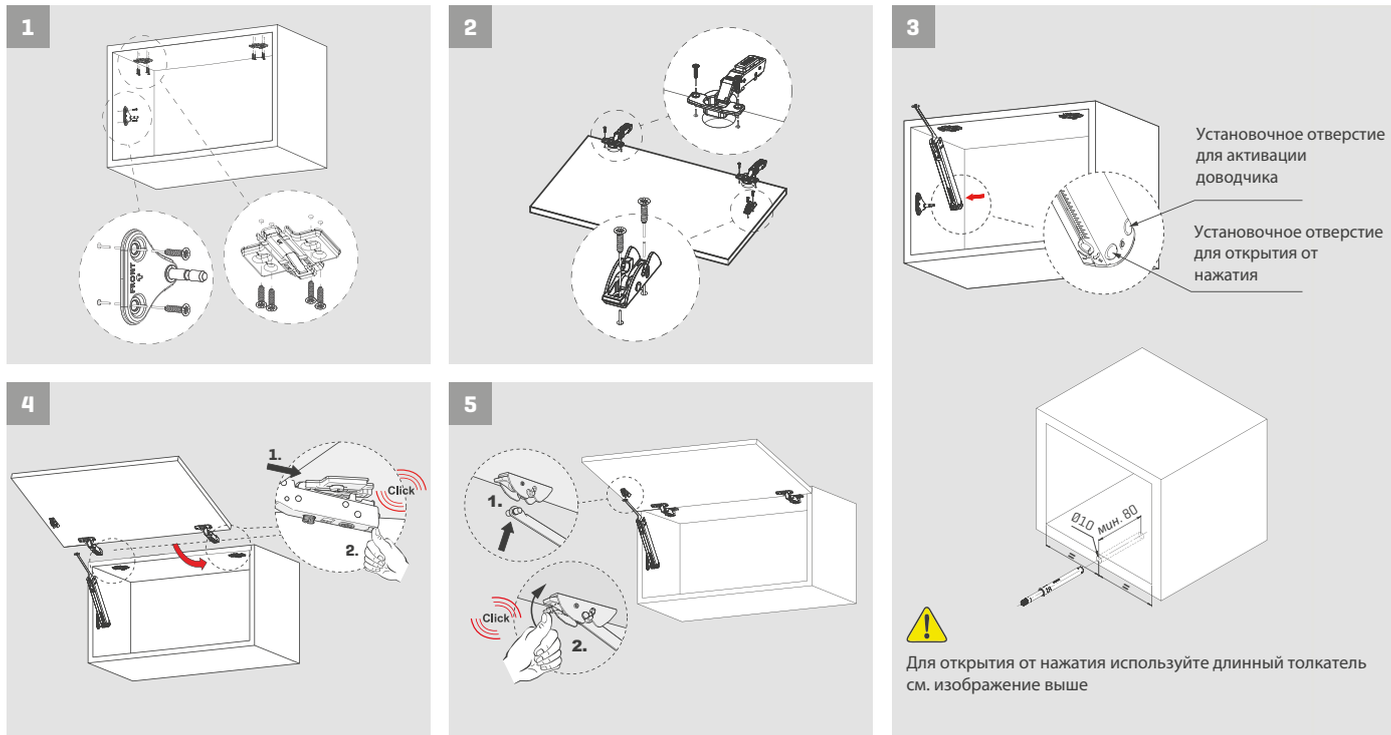
ТАБЛИЦА ПОДБОРА / механизм Push-Open

Высота фасада	(Master без доводчика x1) + (Master без пружины x1)								Тип толкателя
	A		B		C		D		
	мин. кг	мак. кг	мин. кг	мак. кг	мин. кг	мак. кг	мин. кг	мак. кг	
250-260	0,8	1,74	1,74	2,84	2,84	4,79	4,79	6,92	Желтый Push Open (Артикул:10299964)
261-270	0,77	1,67	1,67	2,74	2,74	4,61	4,61	6,67	
271-280	0,74	1,59	1,59	2,62	2,62	4,41	4,41	6,43	
281-290	0,71	1,53	1,53	2,5	2,5	4,25	4,25	6,2	
291-300	0,69	1,47	1,47	2,4	2,4	4,1	4,1	6	
301-310	0,67	1,42	1,42	2,32	2,32	3,96	3,96	5,8	
311-320	0,65	1,38	1,38	2,25	2,25	3,83	3,83	5,62	
321-330	0,63	1,34	1,34	2,18	2,18	3,68	3,68	5,45	
331-340	0,6	1,3	1,3	2,12	2,12	3,55	3,55	5,29	
341-350	0,59	1,26	1,26	2,06	2,06	3,43	3,43	5,14	
351-360	0,57	1,21	1,21	1,99	1,99	3,33	3,33	5	
361-370	0,55	1,17	1,17	1,92	1,92	3,24	3,24	4,86	
371-380	0,54	1,13	1,13	1,86	1,86	3,12	3,12	4,73	
381-390	0,53	1,1	1,1	1,81	1,81	3,03	3,03	4,61	
391-400	0,51	1,08	1,08	1,76	1,76	2,94	2,94	4,5	
401-410	0,5	1,05	1,05	1,72	1,72	2,87	2,87	4,39	
411-420	0,49	1,03	1,03	1,68	1,68	2,8	2,8	4,29	
421-430	0,48	1	1	1,64	1,64	2,73	2,73	4,19	
431-440	0,46	0,98	0,98	1,6	1,6	2,67	2,67	4,09	
441-450	0,45	0,96	0,96	1,57	1,57	2,61	2,61	4	
451-460	0,44	0,94	0,94	1,53	1,53	2,55	2,55	3,91	
461-470	0,43	0,92	0,92	1,5	1,5	2,5	2,5	3,83	
471-480	0,42	0,9	0,9	1,47	1,47	2,44	2,44	3,75	
481-490	0,42	0,88	0,88	1,44	1,44	2,39	2,39	3,67	
491-500	0,41	0,86	0,86	1,41	1,41	2,35	2,35	3,6	
501-510	0,4	0,84	0,84	1,38	1,38	2,28	2,28	3,53	
511-520	0,39	0,83	0,83	1,35	1,35	2,22	2,22	3,46	
521-530	0,38	0,81	0,81	1,32	1,32	2,17	2,17	3,4	
531-540	0,38	0,8	0,8	1,3	1,3	2,13	2,13	3,33	
541-550	0,37	0,78	0,78	1,27	1,27	2,09	2,09	3,27	
551-560	0,36	0,77	0,77	1,25	1,25	2,05	2,05	3,21	
561-570	0,36	0,76	0,76	1,23	1,23	2,01	2,01	3,16	
571-580	0,35	0,74	0,74	1,21	1,21	1,98	1,98	3,1	
581-590	0,34	0,73	0,73	1,19	1,19	1,95	1,95	3,05	
591-600	0,34	0,72	0,72	1,17	1,17	1,92	1,92	3	

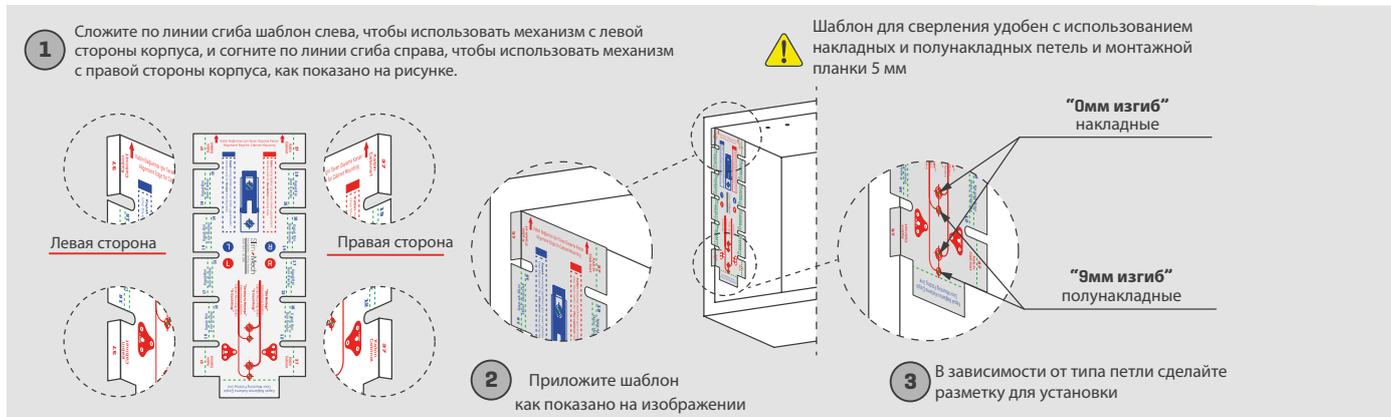
Для зон пересечения диапазонов рекомендуется менее мощный механизм

Если использовать два механизма, мощность удваивается

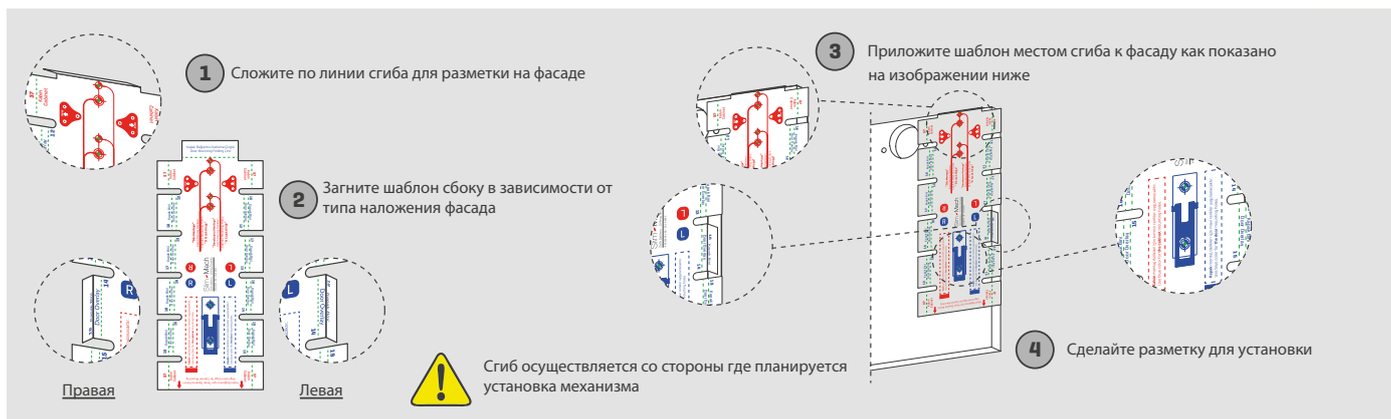
Сборка



Шаблон для разметки на корпусе

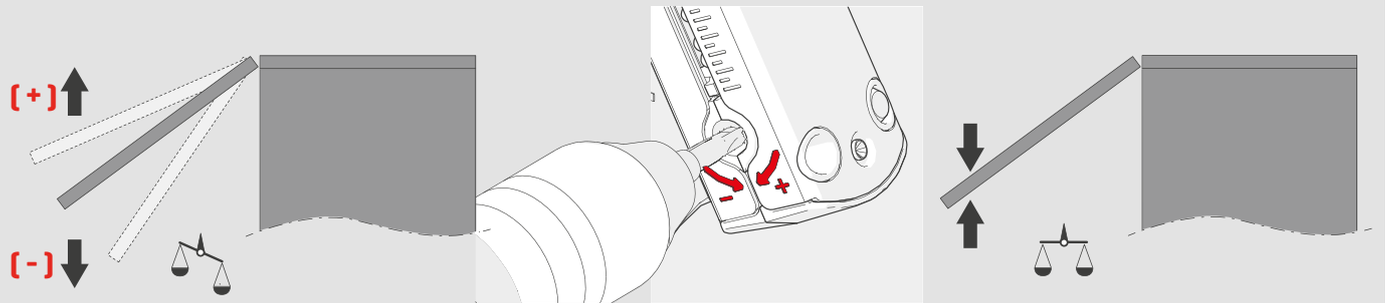


Шаблон для разметки на фасаде



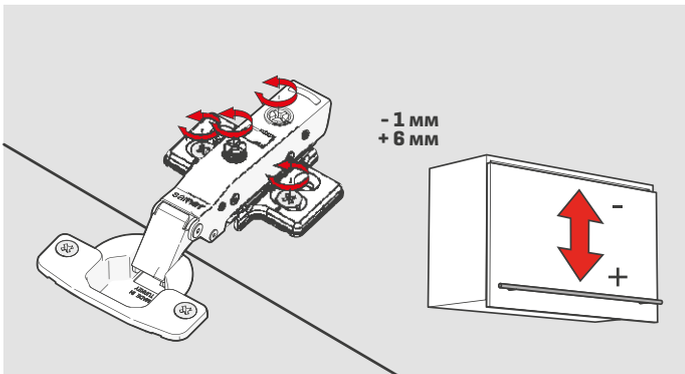
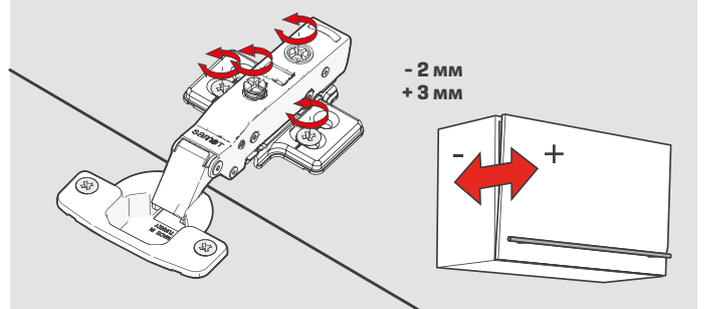
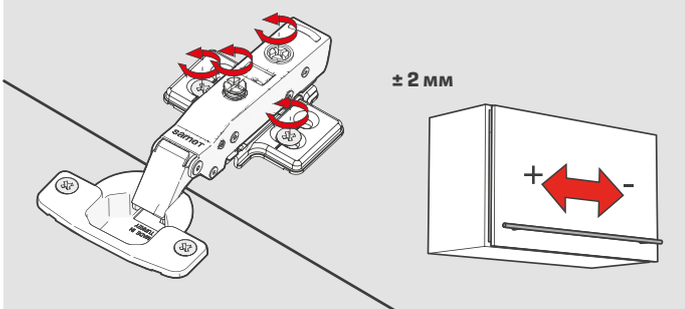
Регулировка

РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ

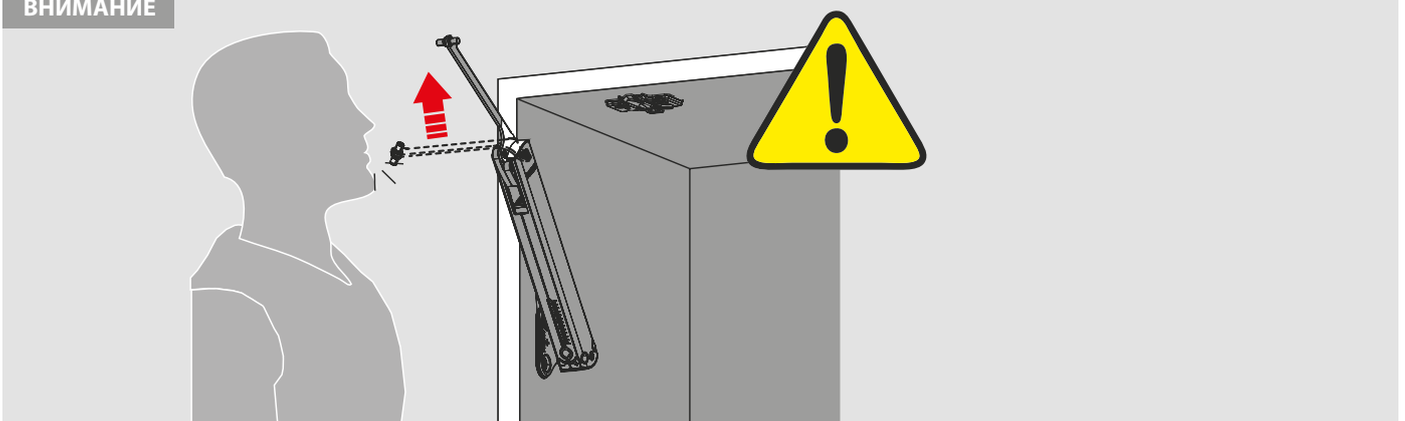


Если фасад не фиксируется в открытом положении и опускается вниз, поверните винт в положение (+), если фасад поднимается слишком быстро то в положение (-)

РЕГУЛИРОВКА ФАСАДА



ВНИМАНИЕ



Соединительная фурнитура



samfix

Подготовка деталей:

- С помощью сверла диаметром 8 мм просверлите отверстие под дюбель глубиной 34 или 24 мм посередине торца детали
- Просверлите отверстие под эксцентриковую стяжку диаметром 15 мм. Глубина должна быть на 4,5 мм ниже оси отверстия под дюбель
- Просверлите отверстие под дюбель или муфту, как показано в таблице

Последовательность монтажа:

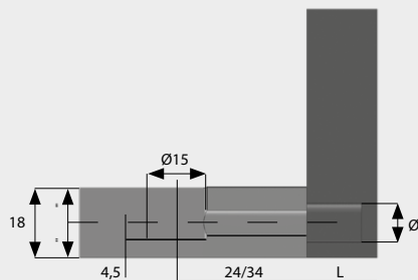
- Подготовьте деталь согласно указаниям, приведенным выше
- Установите муфту в отверстие
- Вкрутите дюбель в муфту
- Установите эксцентриковую стяжку в отверстие таким образом, чтобы стрелка указывала на торцевое отверстие
- Соедините детали с предустановленными стяжными элементами
- Поверните эксцентриковую стяжку в сторону знака фиксации
- Установите декоративную заглушку, чтобы придать эстетичный вид

* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

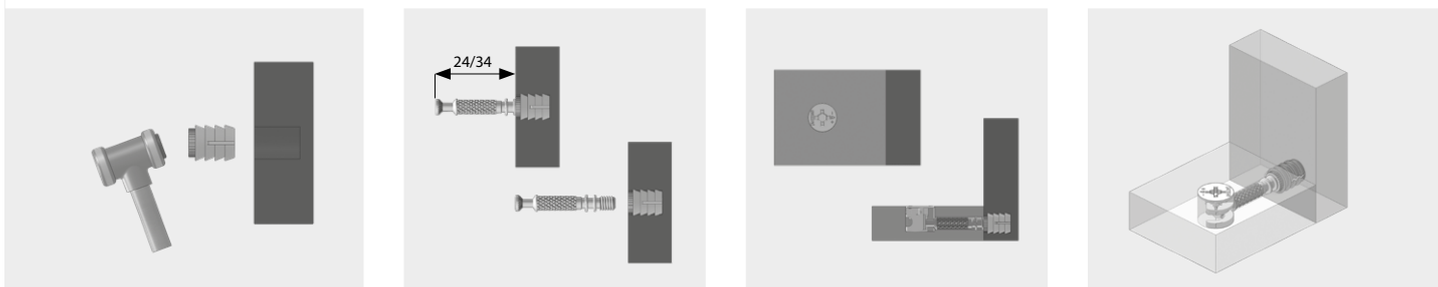
Таблица артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	УПАКОВКА
SamFix, эксцентриковая стяжка, Ø15x12, никель	1080017	2000 Шт. в коробке
SamFix, эксцентриковая стяжка, Ø15x12, цинк	1080016	2000 Шт. в коробке
SamFix, эксцентриковая стяжка, Ø15x12, без покрытия	1080015	2000 Шт. в коробке
SamFix, эксцентриковая стяжка, Ø15x13,2, никель	1080020	2000 Шт. в коробке
SamFix, эксцентриковая стяжка, Ø15x13,2, цинк	1080019	2000 Шт. в коробке
SamFix, эксцентриковая стяжка, Ø15x13,2, без покрытия	1080018	2000 Шт. в коробке
SamFix, дюбель с резьбой М6, длиной 34 мм, сталь, цинк	10800211	2000 Шт. в коробке
SamFix, дюбель с резьбой М6, длиной 34 мм, сталь, без покрытия	10800212	2000 Шт. в коробке
SamFix, дюбель с резьбой М6, длиной 24 мм, сталь, цинк	1080027	2000 Шт. в коробке
SamFix, дюбель с резьбой М6, длиной 24 мм, сталь, без покрытия	10800272	2000 Шт. в коробке
SamFix, дюбель с резьбой для отверстий диаметром 5мм, длиной 34 мм, сталь, цинк	10800231	2000 Шт. в коробке
SamFix, дюбель с резьбой для отверстий диаметром 5мм, длиной 24 мм, сталь, цинк	1080026	2000 Шт. в коробке
SamFix, дюбель с резьбой для отверстий диаметром 5мм, длиной 24 мм, сталь, без покрытия	10800262	2000 Шт. в коробке
SamFix, пластиковая муфта Ø8x10 мм под резьбу М6 (в ленте)	1080031	2000 Шт. в коробке
SamFix, пластиковая муфта Ø8x12 мм под резьбу М6 (в ленте)	1080032	2000 Шт. в коробке
SamFix, пластиковая муфта Ø10x10 мм под резьбу М6 (в ленте)	1080033	2000 Шт. в коробке
SamFix, пластиковая муфта Ø10x12 мм под резьбу М6 (в ленте)	1080034	2000 Шт. в коробке
SamFix, пластиковая муфта Ø10x12 мм под резьбу М6	1080038	2000 Шт. в коробке
SamFix, муфта, цинковое литье (замас), Ø8x13 мм под резьбу М6	108401	2000 Шт. в коробке
SamFix, дюбель, муфта, цинковое литье (замас), Ø8x13 мм под резьбу М6, без покрытия SamFix	1084012	2000 Шт. в коробке
SamFix, декоративная заглушка, белый	108344	2000 Шт. в коробке
SamFix, декоративная заглушка, бук	108345	2000 Шт. в коробке
SamFix, декоративная заглушка, черный	108347	2000 Шт. в коробке
SamFix, декоративная заглушка, красное дерево	108373	2000 Шт. в коробке
SamFix, декоративная заглушка, коричневый	108343	2000 Шт. в коробке

Установочные размеры

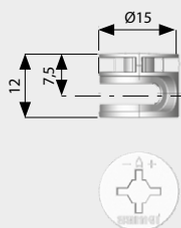


	Ø mm	L mm
Ø8x10 Муфта	Ø8	11
Ø8x12 Муфта	Ø8	13
Ø10x10 Муфта	Ø10	11
Ø10x12 Муфта	Ø10	13
Евровинт	Ø5	12
Zamac Муфта	Ø8	13

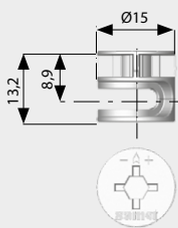


Типы эксцентриковых стяжек

Эксцентриковая стяжка 12 мм



Эксцентриковая стяжка 13.2 мм

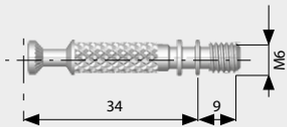


Типы дюбелей

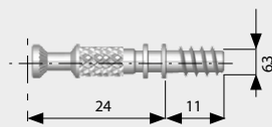
Дюбель М6x24 мм, сталь



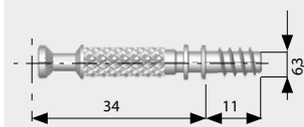
Дюбель М6x34 мм, сталь



Дюбель 24 мм, сталь



Дюбель 34 мм, сталь

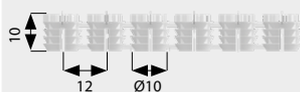


Типы муфт

Ø10x12 - пластиковая муфта под резьбу М6



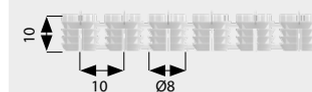
Ø10x10 - пластиковая муфта под резьбу М6

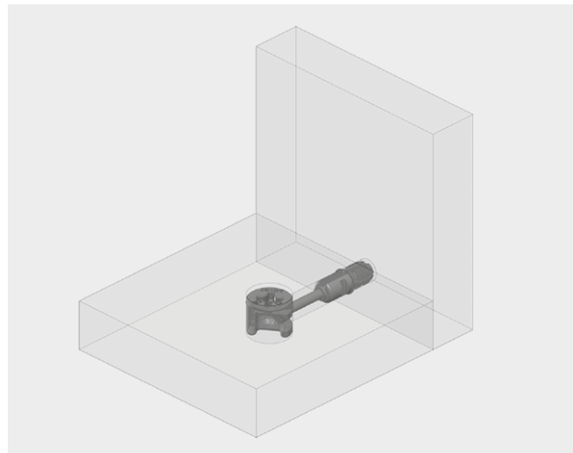


Ø8x12 - пластиковая муфта под резьбу М6



Ø8x10 - пластиковая муфта под резьбу М6





jetfix

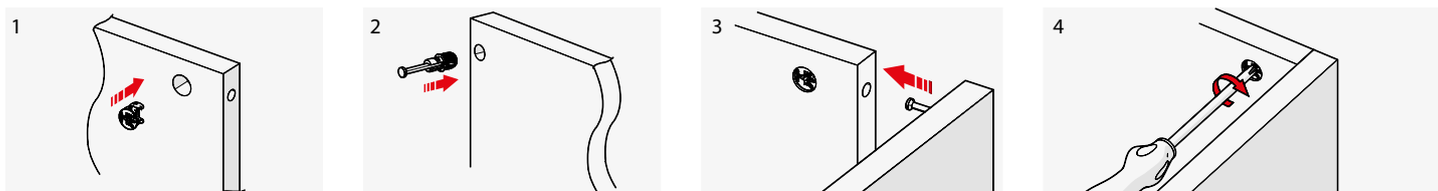
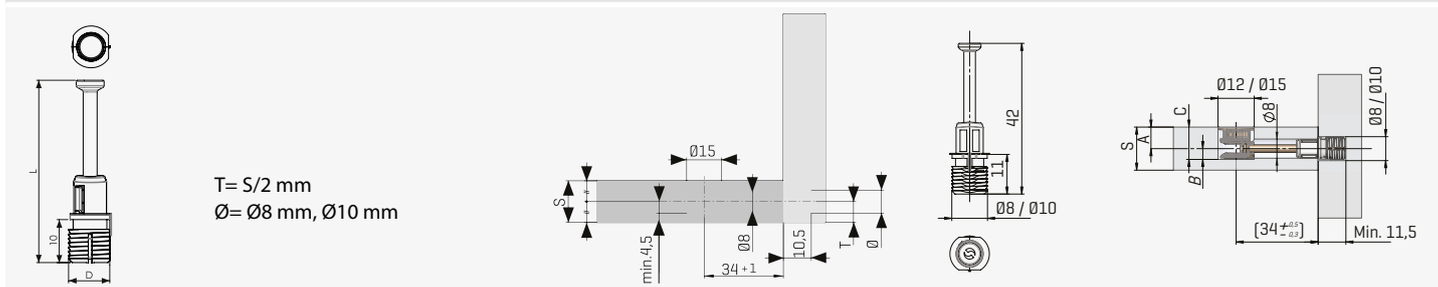
- Jetfix - это стальной дюбель с разжимной пластиковой муфтой, расширяющейся при затягивании эксцентриковой стяжки
- Jetfix обеспечивает легкий, быстрый и надежный монтаж при использовании с эксцентриковой стяжкой Samfix
- Jetfix представлен в двух вариантах — для отверстий диаметром Ø8 мм и Ø10 мм

* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

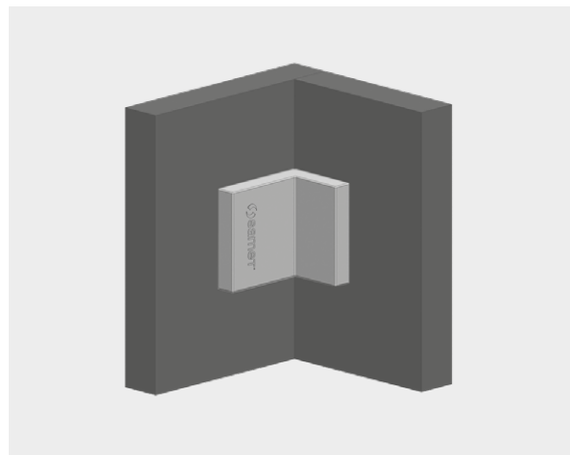
Таблица артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	УПАКОВКА
JetFix Ø8x10	1080425	2000 шт. в коробке
JetFix Ø10x10	1080427	2000 шт. в коробке

Установочные размеры



$T = S/2 \text{ mm}$
 $\text{Ø} = \text{Ø}8 \text{ mm}, \text{Ø}10 \text{ mm}$



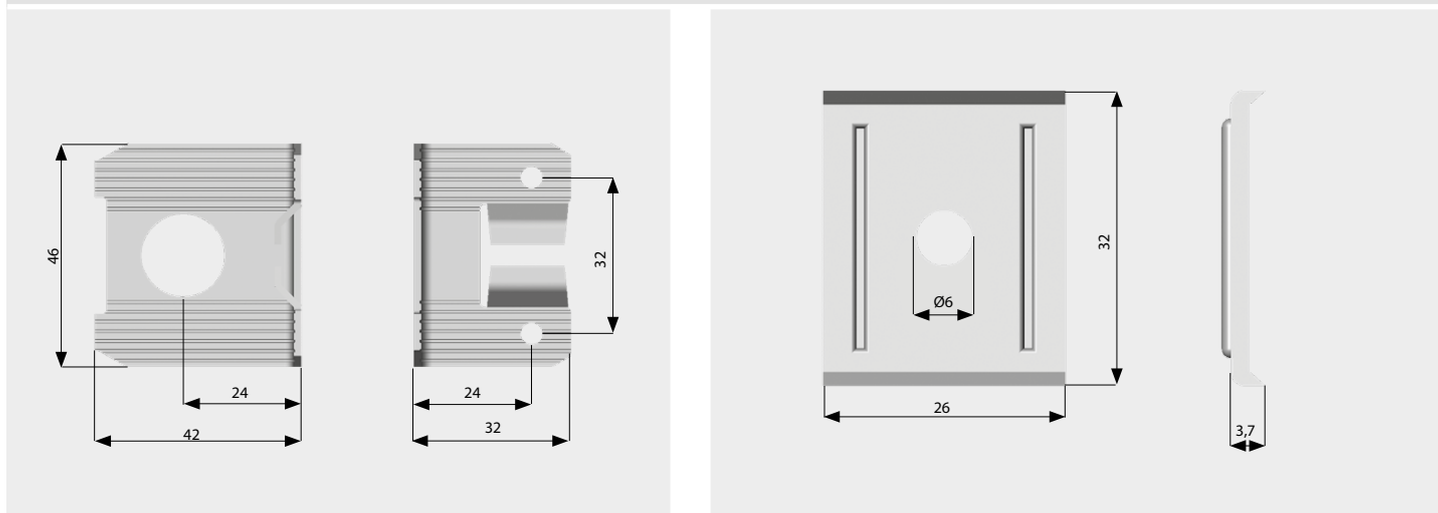
- Широкая цветовая гамма
- Благодаря наличию зубцов может применяться для подвешивания шкафов
- Применяется для крепления шкафов к стене

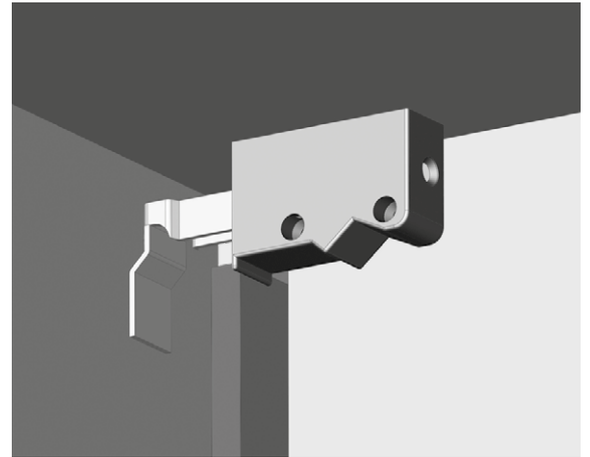
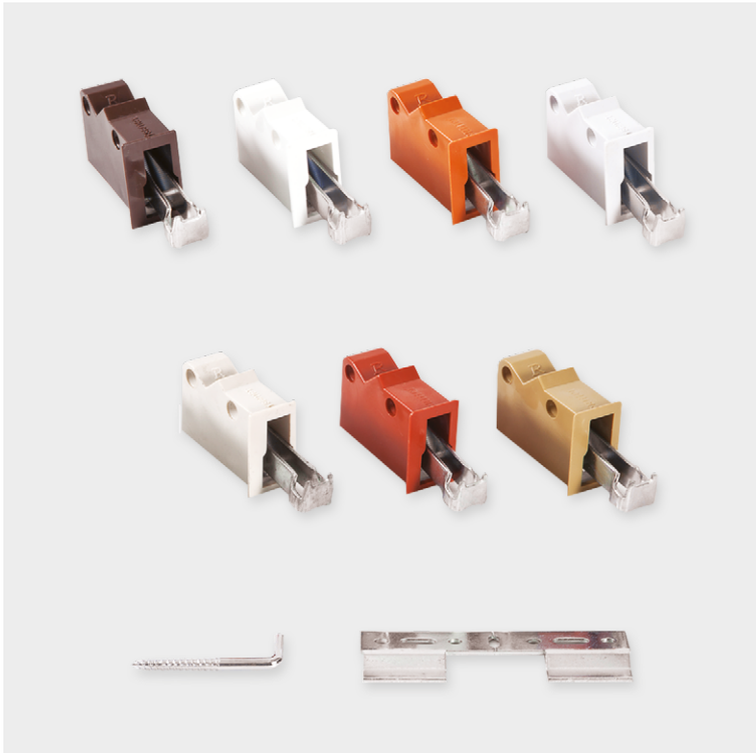
* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

Таблица артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	Упаковка
Навес для шкафов «Lux L-Tуре», вишня	1990951	400 Шт. в коробке
Навес для шкафов «Lux L-Tуре», бежевый	1990952	400 Шт. в коробке
Навес для шкафов «Lux L-Tуре», коричневый	1990953	400 Шт. в коробке
Навес для шкафов «Lux L-Tуре», белый	1990954	400 Шт. в коробке
Навес для шкафов «Lux L-Tуре», груша	199095A	400 Шт. в коробке
Навес для шкафов «Lux L-Tуре», серый	199095B	400 Шт. в коробке
Навес для шкафов «Lux L-Tуре», дуб	199095S	400 Шт. в коробке

Размеры





- Цвета: коричневый, белый, дуб, груша, вишня, бежевый, пепельный серый
- Левый и правый элемент упакованы отдельно
- Система крепе жа:
 - традиционное винтовое крепление с применением крючка
 - стальная планка для крепления поперечных модулей
 - стальная планка длиной 240 см, идущая вдоль стены
- Допустимая нагрузка: 80 кг на пару

* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

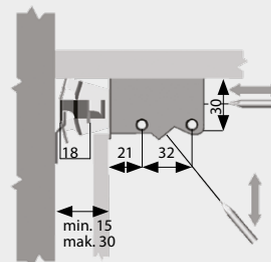
Таблица артикулов

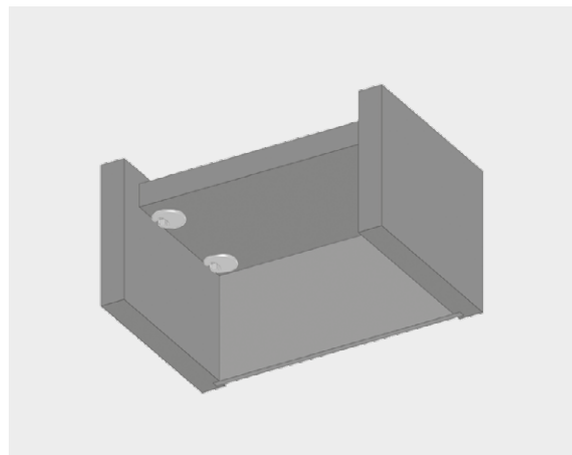
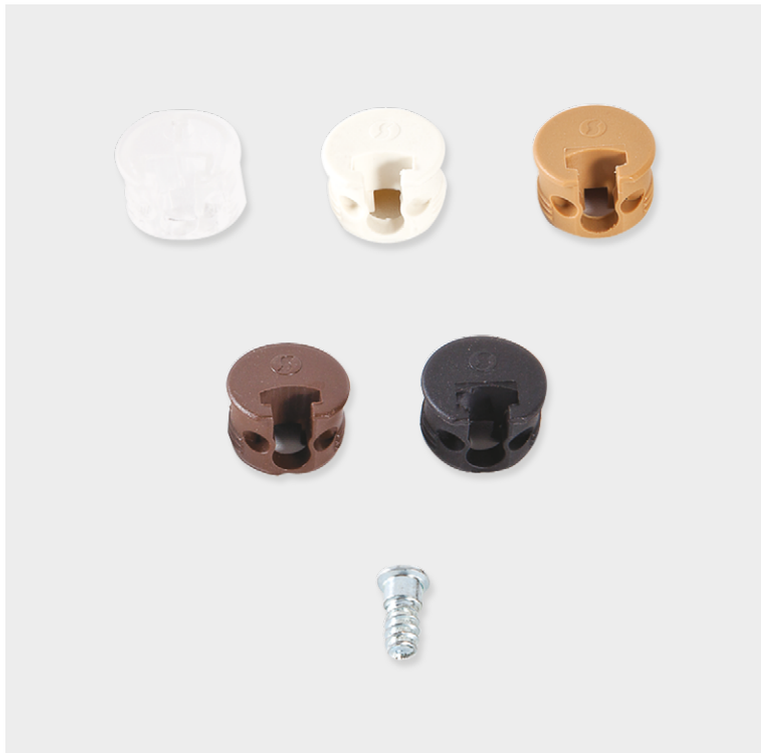
НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	УПАКОВКА
Навес для шкафов Daset, правый, коричневый	1990431	250 Шт. в коробке
Навес для шкафов Daset, левый, коричневый	1990432	250 Шт. в коробке
Навес для шкафов Daset, правый, белый	1990441	250 Шт. в коробке
Навес для шкафов Daset, левый, белый	1990442	250 Шт. в коробке
Навес для шкафов Daset, правый, дуб	1990451	250 Шт. в коробке
Навес для шкафов Daset, левый, дуб	1990452	250 Шт. в коробке
Навес для шкафов Daset, правый, пепельный серый	1990421	250 Шт. в коробке
Навес для шкафов Daset, левый, пепельный серый	1990422	250 Шт. в коробке
Навес для шкафов Daset, правый, бежевый	1990411	250 Шт. в коробке
Навес для шкафов Daset, левый, бежевый	1990412	250 Шт. в коробке
Навес для шкафов Daset, правый, вишня	1990401	250 Шт. в коробке
Навес для шкафов Daset, левый, вишня	1990402	250 Шт. в коробке
Навес для шкафов Daset, правый, груша	19904A1	250 Шт. в коробке
Навес для шкафов Daset, левый, груша	19904A2	250 Шт. в коробке
Крючок для навеса Daset	1990461	1000 Шт. в коробке
Планка для навеса Daset	1990462	250 Шт. в коробке

Размеры



Установка





afix

Эстетичное и простое в применении крепление для полок

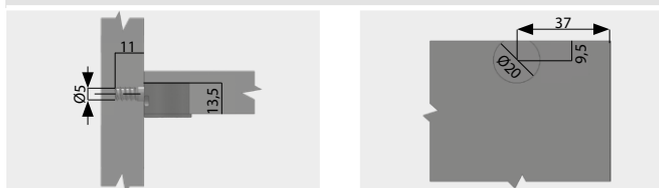
- Состоит из пластикового корпуса и стального дюбеля
- Широкая цветовая гамма
- Соединение элементов без инструмента

* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

Таблица артикулов

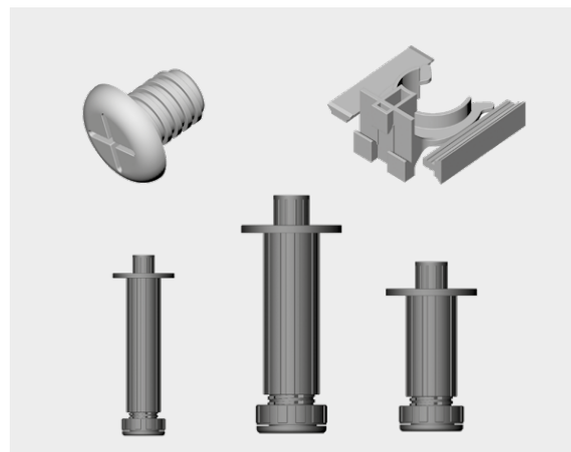
Наименование	Артикул	Упаковка
Крепление для полок Аfix, коричневое	108601	2000 Шт. в коробке
Крепление для полок Аfix, белое	108602	2000 Шт. в коробке
Крепление для полок Аfix, черное	108603	2000 Шт. в коробке
Крепление для полок Аfix, бук	108604	2000 Шт. в коробке
Крепление для полок Аfix, прозрачное	108606	2000 Шт. в коробке

Размеры



Установка





- Возможность регулировки вверх и вниз
- Принцип работы показан на рисунке
- Возможность регулировки в пределах 30 мм

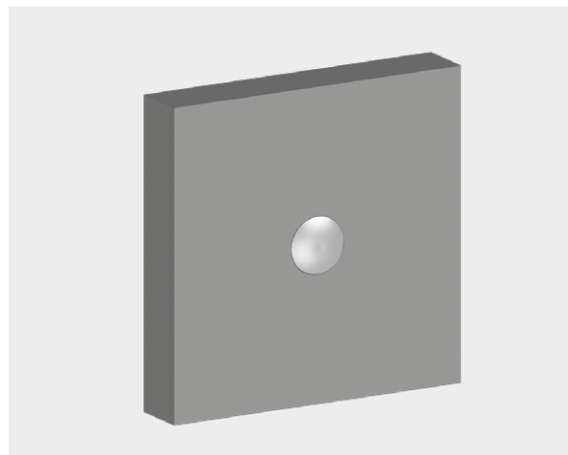
* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

Таблица артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	УПАКОВКА
Регулировочный винт для ножки, белый	113064	1000 Шт. в коробке
Регулировочный винт для ножки, черный	113067	1000 Шт. в коробке
Регулируемая пластиковая ножка (75 – 105 мм), белая	113084	250 Шт. в коробке
Регулируемая пластиковая ножка (75 – 105 мм), черная	113087	250 Шт. в коробке
Регулируемая пластиковая ножка (100 – 130 мм), белая	113088	250 Шт. в коробке
Регулируемая пластиковая ножка (100 – 130 мм), черная	113089	250 Шт. в коробке
Регулируемая пластиковая ножка (130 – 160 мм), белая	113090	250 Шт. в коробке
Регулируемая пластиковая ножка (130 – 160 мм), черная	113091	250 Шт. в коробке
Пластиковый хомут для регулируемой ножки, белый	113094	125 Шт. в коробке
Пластиковый хомут для регулируемой ножки, черный	113097	125 Шт. в коробке
Подпятник, коричневый	113073	500 шт. в уп.- 3000 Шт. в коробке
Подпятник, белый	113074	500 шт. в уп.- 3000 Шт. в коробке
Подпятник, дуб	113075	500 шт. в уп.- 3000 Шт. в коробке

Размеры





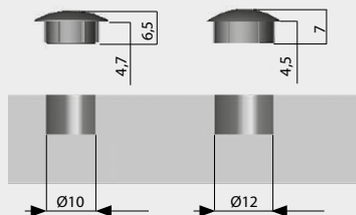
- Используются для закрытия отверстий под винты
- Широкая цветовая гамма

* Все размеры, указанные на чертежах, приведены в мм

Таблица артикулов

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	Упаковка
Декоративная заглушка, 10 мм, коричневая	111033	1000 Шт. в уп.
Декоративная заглушка, 10 мм, белая	111034	1000 Шт. в уп.
Декоративная заглушка, 10 мм, дуб	111035	1000 Шт. в уп.
Декоративная заглушка, 12 мм, коричневая	111043	1000 Шт. в уп.
Декоративная заглушка, 12 мм, белая	111044	1000 Шт. в уп.
Декоративная заглушка, 12 мм, дуб	111045	1000 Шт. в уп.

Размеры



Системы раздвижных дверей



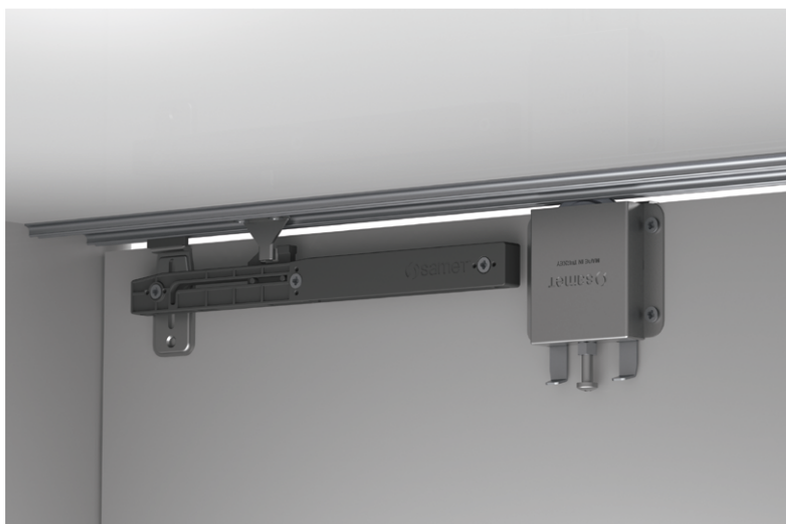
SMT 75T

Система раздвижных дверей регулируемая

- Для дверей весом до 75 кг (на одну дверь)
- Плавный и бесшумный ход
- 8 мм регулировка вверх/вниз

Упаковка

- 24 комплекта в коробке
- 4 механизма в комплекте (на одну дверь)
- Доводчик Soft-Close заказывается отдельно





Стандартный комплект



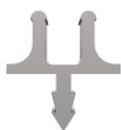
Регулируемый ролик – 4 шт.

Дополнительно



Доводчик
Soft-Close
1280109

Верхние и нижние алюминиевые профили



60/75/80 кг Нижний ходовой
профиль
1280184411250
1280184411300



75 кг Lux двойной профиль +
заглушка
1280184421250
1280184421300



75 кг Eco двойной профиль
1280184821250
1280184821300



75 кг Профиль
128018471250
128018471300



Flat двойной профиль +
заглушка
1280184011250
1280184011300

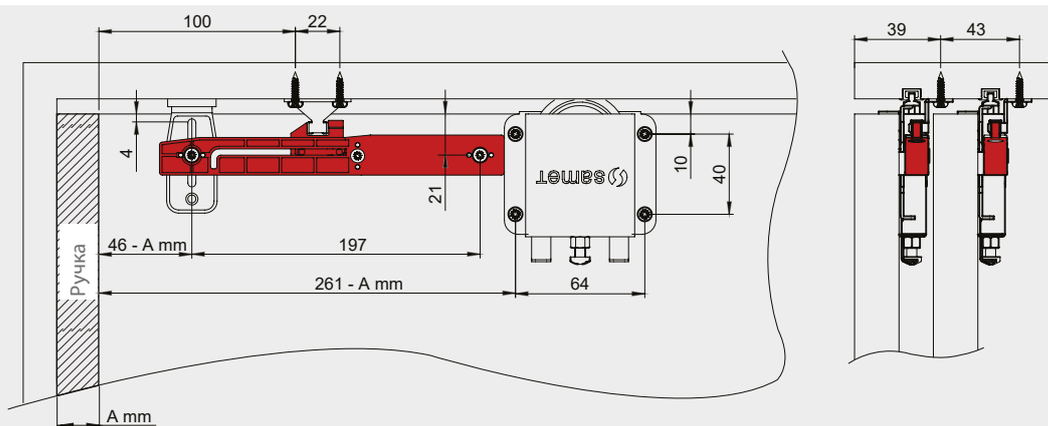
Не используется при толщине двери 22 мм

75 кг Система раздвижных дверей регулируемая

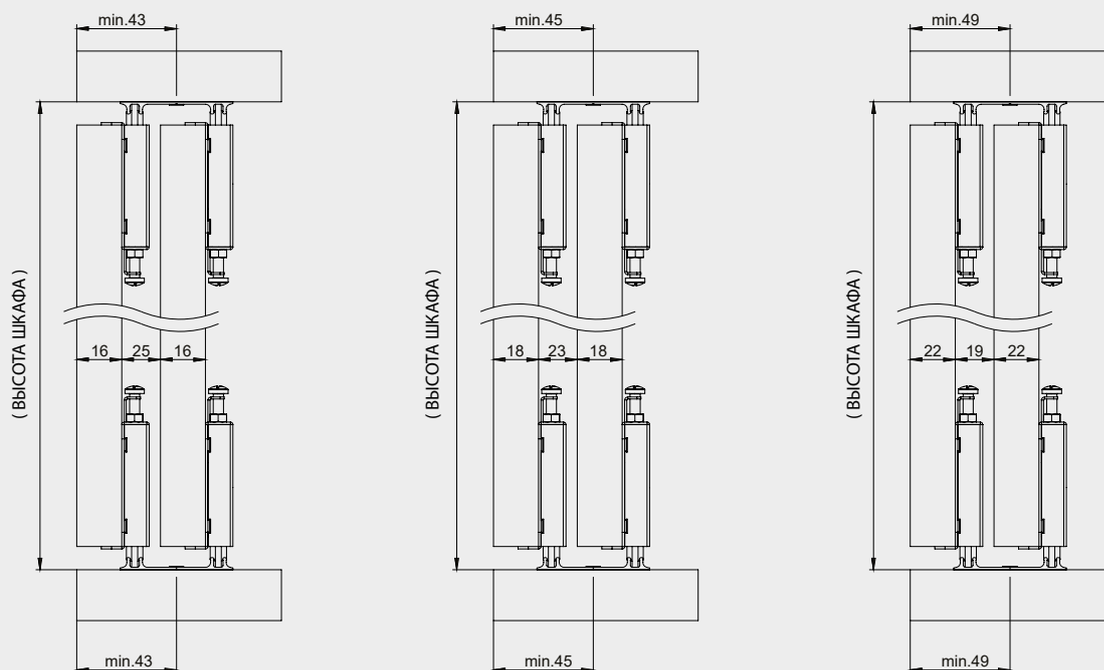
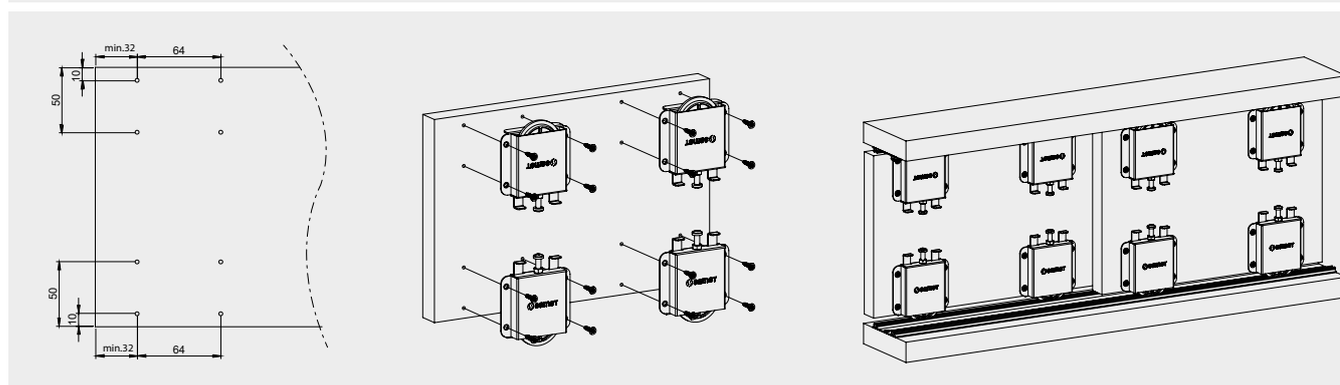
НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	ДЛЯ ОДНОЙ ДВЕРИ	УПАКОВКА
SMT 75 T Система раздвижных дверей регулируемая	12800975T	1 Компл.	1 Компл. в уп.-96 Компл. в коробке
75 кг Soft-Close Mechanism	1280109	1 Компл.	1 Компл. в уп.-48 Компл. в коробке

Профили

НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ	ДЛИНА	УПАКОВКА
60, 75, 80 кг Нижний ходовой профиль	1280184411250	2,5 м	24 Шт./Коробка
60, 75, 80 кг Нижний ходовой профиль	1280184411300	3 м	24 Шт./Коробка
75 кг Lux двойной алюминиевый профиль + заглушка	1280184421250	2,5 м	12 Шт./Коробка
75 кг Lux двойной алюминиевый профиль + заглушка	1280184421300	3 м	12 Шт./Коробка
75 кг Eco двойной алюминиевый профиль	1280184821250	2,5 м	12 Шт./Коробка
75 кг Eco двойной алюминиевый профиль	1280184821300	3 м	12 Шт./Коробка
75 кг Нижний ходовой профиль	128018471250	2,5 м	48 Шт./Коробка
75 кг Нижний ходовой профиль	128018471300	3 м	48 Шт./Коробка
Flat двойной профиль +заглушка	1280184011250	2,5 м	12 Шт./Коробка
Flat двойной профиль +заглушка	1280184011300	3 м	12 Шт./Коробка



A mm	22 mm	1 mm	4 mm	1 mm	1,5 mm	1,5 mm
	Открытая ручка	Закрытая ручка под паз	Концевой профиль	Концевой профиль широкий	Концевой профиль узкий под паз	Концевой профиль узкий
Ручки						



ПРИМЕЧАНИЕ: РАЗМЕРЫ, УКАЗАННЫЕ В СКОБКАХ, ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ ДЛЯ ДВЕРИ ТОЛЩИНОЙ 18 мм И 22 мм



Концевой профиль широкий

NO	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ТОЛЩИНА	ЦВЕТ	Длина	УПАКОВКА
1	1280185121250	Концевой профиль широкий	18 мм	Анодир.	2,5 м	2,5 м/1 шт. - 24 Шт. / Короб.



Закрытая ручка под паз

NO	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ТОЛЩИНА	ЦВЕТ	Длина	УПАКОВКА
1	1280185421250	Закрытая ручка под паз	18 мм	Анодир.	2,5 м	2,5 м/1 шт. - 12 Шт. / Короб.



Концевой профиль

NO	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ТОЛЩИНА	ЦВЕТ	Длина	УПАКОВКА
1	1280185221250	Концевой профиль	18 мм	Анодир.	2,5 м	2,5 м/1 шт. - 24 Шт. / Короб.



Открытая ручка

NO	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ТОЛЩИНА	ЦВЕТ	Длина	УПАКОВКА
1	1280185321250	Открытая ручка	18 мм	Анодир.	2,5 м	2,5 м/1 шт. - 12 Шт. / Короб.



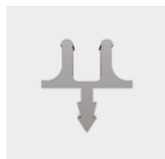
Концевой профиль узкий под паз

NO	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ТОЛЩИНА	ЦВЕТ	Длина	УПАКОВКА
1	1280185521250	Концевой профиль узкий под паз	18 мм	Анодир.	2,5 м	2,5 м/1 шт. - 24 Шт. / Короб.



Концевой профиль узкий

NO	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ТОЛЩИНА	ЦВЕТ	Длина	УПАКОВКА
1	1280185621250	Концевой профиль узкий	18 мм	Анодир.	2,5 м	2,5 м/1 шт. - 24 Шт. / Короб.



60,75,80 кг Нижний ходовой профиль

NO	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	Длина	УПАКОВКА
1	1280184411250	60,75,80 кг Нижний ходовой профиль	Анодир.	2,5 м	Короб.(2,5 м/1 шт. - 24 шт/кор.)
2	1280184411300	60,75,80 кг Нижний ходовой профиль	Анодир.	3 м	Короб.(3 м/1 шт. - 24 шт/кор.)



75 кг Одинарный универсальный профиль из алюминия 75 кг

NO	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	Длина	УПАКОВКА
1	128018471250	75 кг Одинарный универсальный проф. из алюм.	Анодир.	2,5 м	Короб.(2,5 м/1 шт. - 20 шт/кор.)
2	128018471300	75 кг Одинарный универсальный проф. из алюм.	Анодир.	3 м	Короб.(3 м/1 шт. - 20 шт/кор.)



75 кг Eco двойной алюминиевый профиль

NO	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	Длина	УПАКОВКА
1	1280184821250	75 кг Eco двойной алюминиевый профиль	Анодир.	2,5 м	Короб.(2,5 м/1 шт. - 12 шт/кор.)
2	1280184821300	75 кг Eco двойной алюминиевый профиль	Анодир.	3 м	Короб.(3 м/1 шт. - 12 шт/кор.)



Двойной профиль Lux из алюминия –75 кг и заглушка

NO	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	Длина	УПАКОВКА
1	1280184421250	75 кг Двойной профиль и заглушка	Анодир.	2,5 м	Короб.(2,5 м/1 шт. - 12 Длина/Set
2	1280184421300	75 кг Двойной профиль и заглушка	Анодир.	3 м	Koli)



Двойной профиль Flat из алюминия и заглушка

NO	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	Длина	УПАКОВКА
1	1280184011250	Двойной профиль Flat из алюм. и заглушка	Анодир.	2,5 м	Короб.(2,5 м/1 шт. - 12 шт/кор.)
2	1280184011300	Двойной профиль Flat из алюм. и заглушка	Анодир.	3 м	Короб.(3 м/1 шт. - 12 шт/кор.)

Оборудование



- В комплект входит 2 сверла Ø3
- В комплект входит фреза Ø35
- Станок предназначен для присадки петель компании Samet
- Стандартная упаковка – картонная коробка
- Оснащен пневматическим управлением

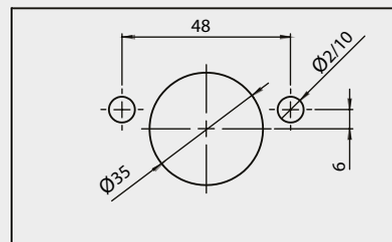
Сверлильный станок для присадки петель Sam D-52 – пневматический

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Сверлильный станок Ø 35 под чашку петли 48 мм Sam D-52 - пневматический	1360191

Технические данные

Мощность двигателя	КВт	0,75
Максимальная глубина сверления	мм	50
Размеры рабочего стола	мм	50
Рабочее давление	бар	5-7
Чистый вес	кг	27
Максимальная толщина панели	мм	30
Время работы	с	10
Трехфазный источник питания	В/Гц	220/50
Размеры в упаковке	см	55x55x52

Сверлильные головки для петель



Станки для сборки ящиков Станок для сборки ящиков FlowBox/Alphabox



- Минимальная ширина ящика : 300 мм
(ширина наружных размеров ящика)
- Максимальная ширина ящика : 1200 мм
(ширина наружных размеров ящика)
- Минимальная глубина ящика : 270 мм
(номинальный размер боковины)
- Максимальная глубина ящика : 600 мм
(номинальный размер боковины)
- Размеры станда : 150x152x80 см
(длина x ширина x глубина)

Монтажный стенд для сборки ящиков Smartflow/Alphabox

Наименование	Артикул
Монтажный стенд для сборки ящиков FlowBox/Alphabox	136108

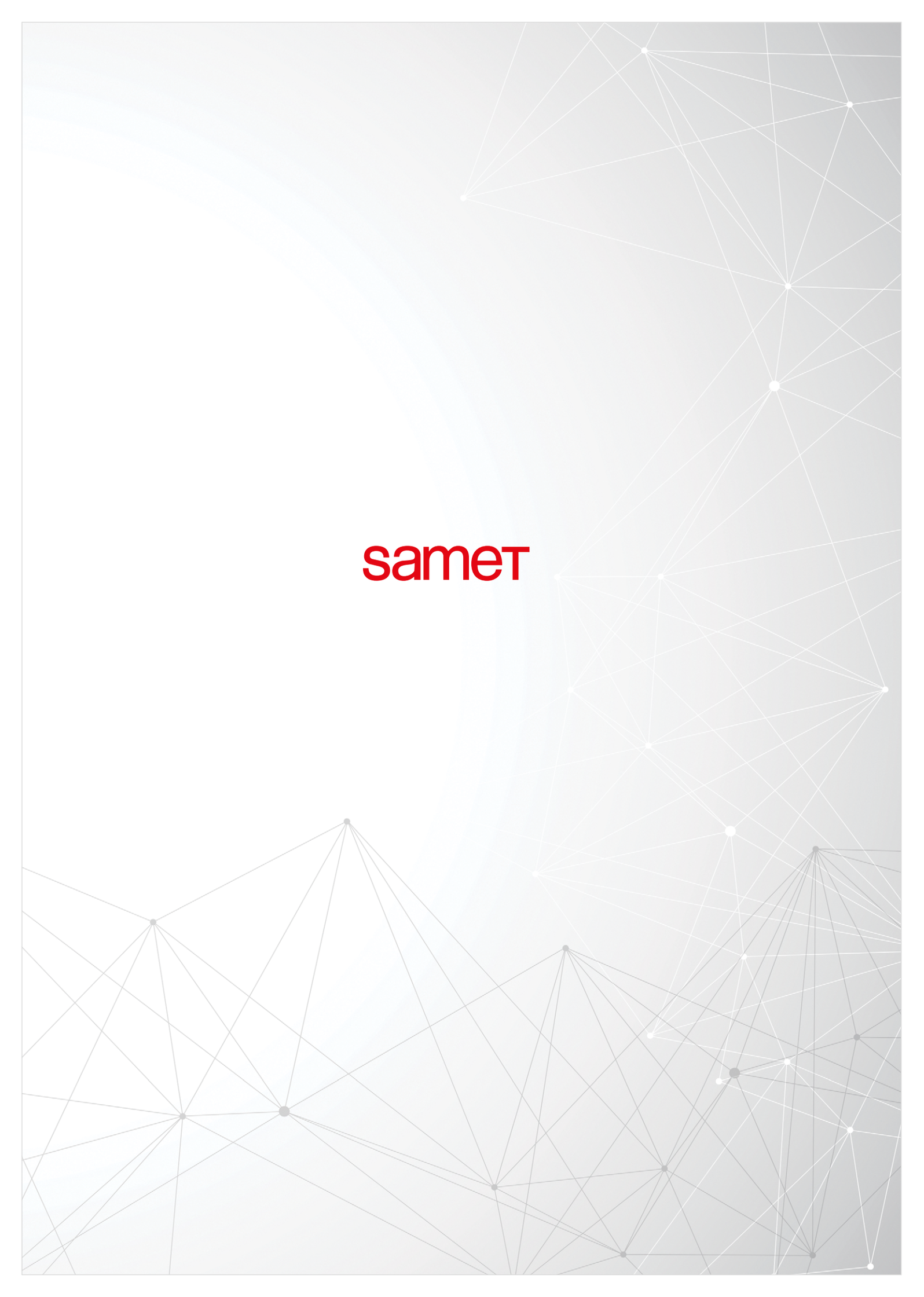
Полуавтоматический станок для сборки ящиков FlowBox/Alphabox



- Минимальная ширина ящика : 300 мм (ширина наружных размеров ящика)
- Максимальная ширина ящика : 1200 мм (ширина наружных размеров ящика)
- Минимальная глубина ящика : 270 мм (номинальный размер боковины)
- Максимальная глубина ящика : 600 мм (номинальный размер боковины)
- Размеры станка : 232x152x110 см (длина x ширина x глубина)
- Рабочее давление : 5-7 Бар
- Источник питания : 220 В - 0,5 кВт
- Производительность : 4 ящика/мин.

Полуавтоматический станок для сборки ящиков FlowBox/Alphabox

Наименование	Артикул
Полуавтоматический станок для сборки ящиков Smartflow/Alphabox	136106



samet