

HÄFELE



SLIDING

РАЗДВИЖНЫЕ
СИСТЕМЫ

EKU FRONTINO 20

СТРАНИЦЫ

484

EKU FRONTINO 40

СТРАНИЦЫ

487

FINGER FIX

СТРАНИЦЫ

489

SLIDE 25

СТРАНИЦЫ

491

SLIDO CLASSIC 30 IF

СТРАНИЦЫ

492

HANGROLLER 30

СТРАНИЦЫ

493

SLIDO CLASSIC 45 VF

СТРАНИЦЫ

495

HANGROLLER 50

СТРАНИЦЫ

497

SLIDO CLASSIC 60-P

СТРАНИЦЫ

499

SLIDO CLASSIC 70 VF A

СТРАНИЦЫ

502

HAWA JUNIOR 80/Z

СТРАНИЦЫ

504

SLIDO DESIGN 25 IF G

СТРАНИЦЫ

506

SLIDO DESIGN 30 VF G

СТРАНИЦЫ

508**SLIDO DESIGN 30 VF A**

СТРАНИЦЫ

510**ALUFLEX 40**

СТРАНИЦЫ

512**СИСТЕМА ДЛЯ
СКЛАДНЫХ ДВЕРЕЙ**

СТРАНИЦЫ

518**НАWA-FOLDING CON-
СЕРТА 25**

СТРАНИЦЫ

521**АКСЕССУАРЫ**

СТРАНИЦЫ

523**НАПОЛНЕНИЕ ДЛЯ
ШКАФОВ**

СТРАНИЦЫ

528

EKU FRONTINO 20



Настенный модуль



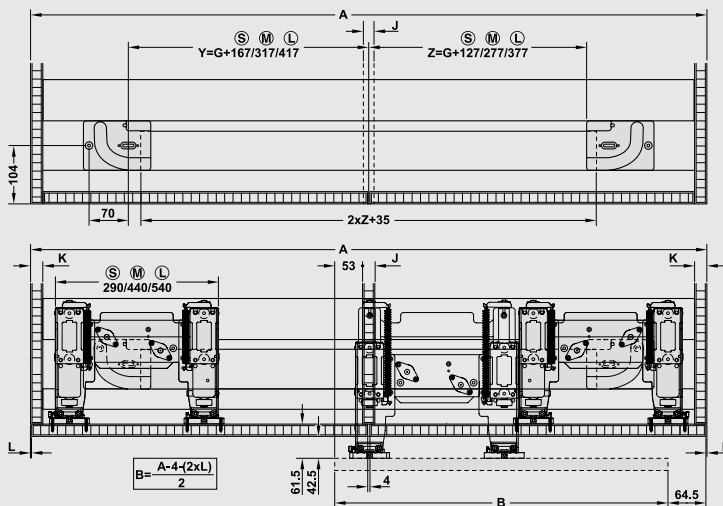
Напольный модуль

Высота двери:	макс. 1,200 мм
Ширина двери:	596–1,195 мм
Толщина двери:	19 мм
Материал:	Алюминий Ролики: Пластик
Ходовой элемент:	Внизу или сверху, с шарикоподшипником
Стопор двери:	Со встроенным доводчиком
Монтаж:	Ходовые элементы и профили под прикручивание
Монтажная глубина:	250 мм
Высота ручки:	макс. 30 мм

Комплект

	Версия		Для ширины шкафа	Для ширины фасада	Артикул
Настенный модуль	Ходовые элементы сверху, на две двери, с инструкцией по монтажу	S	1200–1799	596–895	🚚 406.02.040
		M	1800–2199	896–1095	🚚 406.02.041
		L	2200–2400	1096–1195	🚚 406.02.042
Напольный модуль	Ходовые элементы внизу, на две двери, с инструкцией по монтажу	S	1200–1799	596–895	🚚 406.02.043
		M	1800–2199	896–1095	🚚 406.02.044
		L	2200–2400	1096–1195	🚚 406.02.045

Монтажные размеры



Расчет ширины фасада: $B = (A - 12) / 3$

Монтаж

- A Ширина шкафа
- B Ширина фасада
- C Высота фасада
- E Толщина основания
- G Присадка ходовых элементов
- H Высота
- I Присадка верхних направляющих
- J Толщина центральной панели
- K Толщина боковой панели
- L Боковой зазор

Монтажные размеры

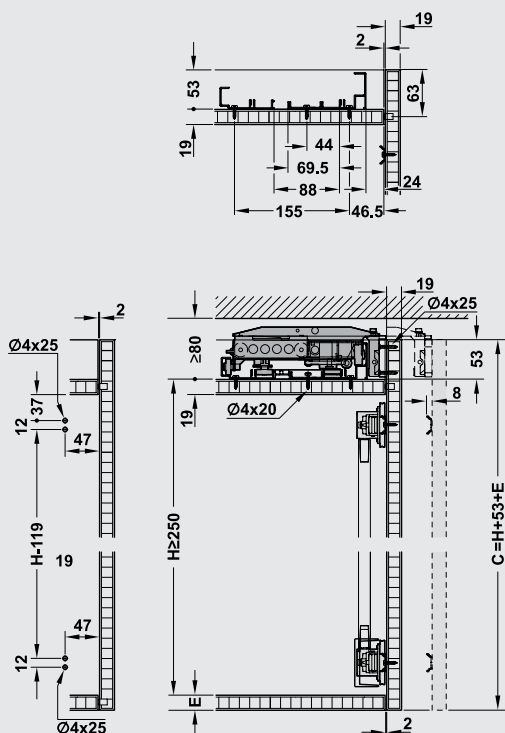
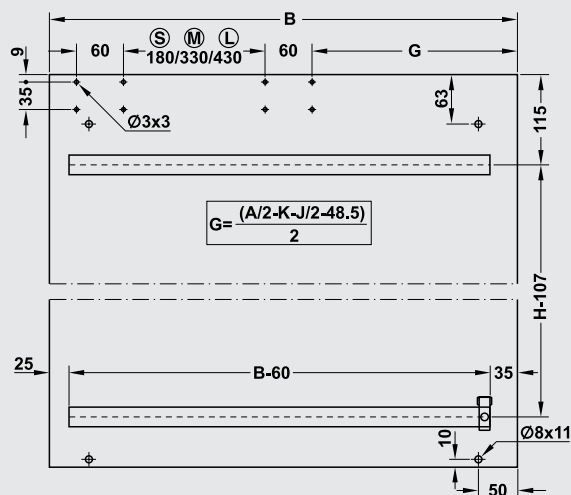


Схема сверления фасада



Монтажные размеры

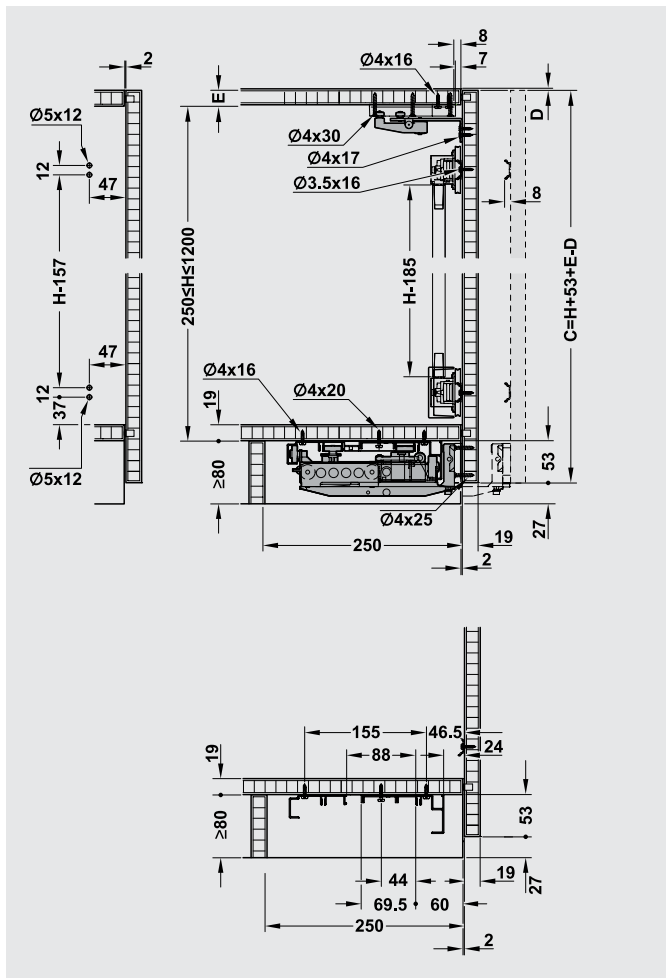
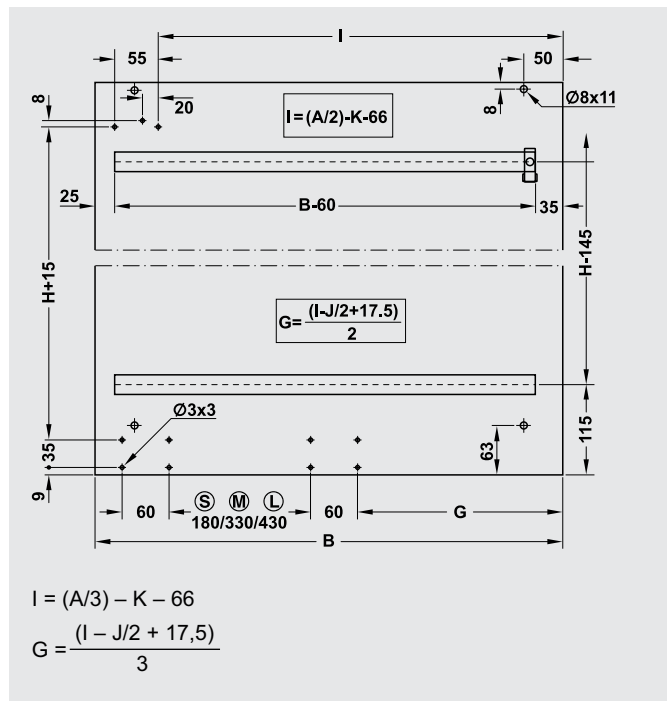
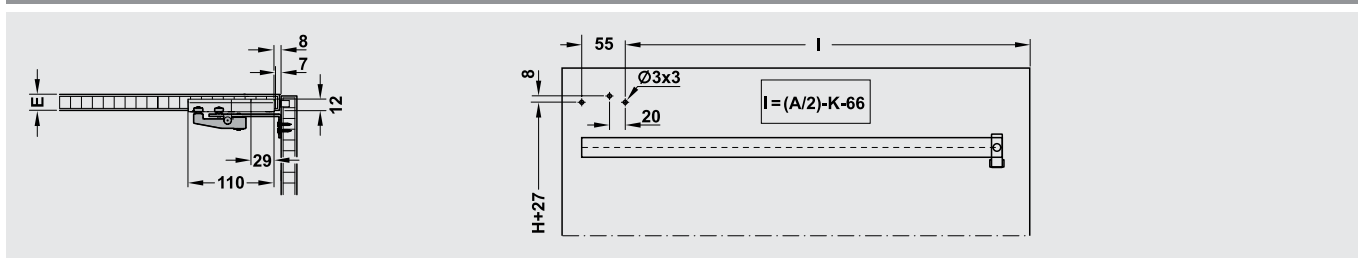


Схема сверления фасада



Опционально: врезной монтаж



EKU FRONTINO 40

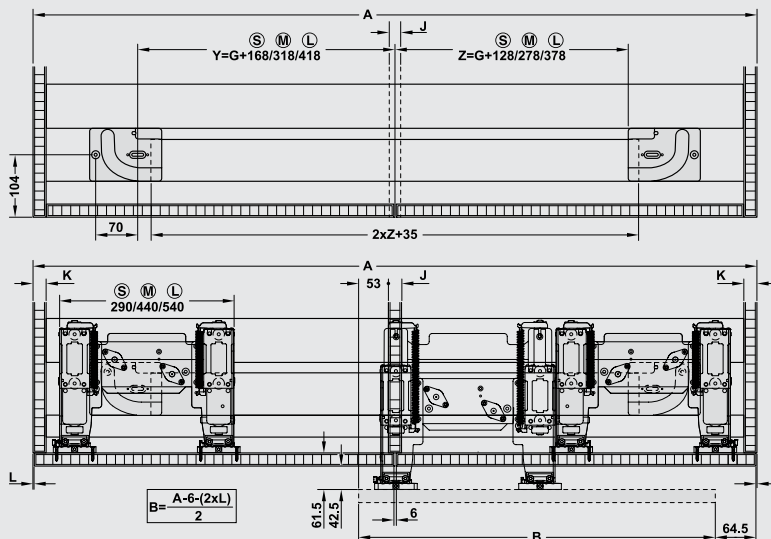


НОВИНКА

Wall unit, top running version

Высота двери:	макс. 2,380 мм (cabinet 2,400 мм)
Ширина двери:	587–1,197 мм
Толщина двери:	19 мм
Материал:	Алюминий, ролики: пластик
Ходовой элемент:	Вверху, с шарикоподшипником
Стопор двери:	Со встроенным доводчиком
Монтаж:	Ходовые элементы и профили под прикручивание
Монтажная глубина:	Вверху 250 мм, внизу 170 мм
Высота ручки:	макс. 30 мм

Монтажные размеры



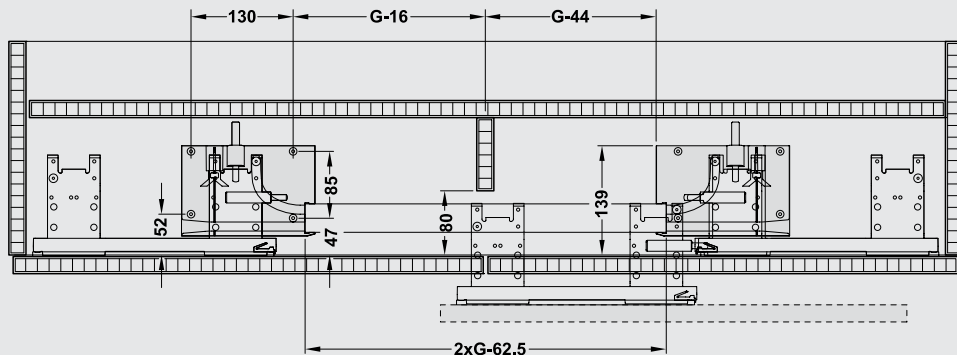
Монтаж

- А Ширина шкафа
- В Ширина фасада
- С Высота фасада
- Г Присадка ходовых элементов
- Н Высота
- И Присадка верхних направляющих
- Ж Толщина центральной панели
- К Толщина боковой панели
- КН Высота шкафа
- Л Боковой зазор
- М Высота цоколя

Комплект

	Версия		Для ширины шкафа	Для ширины фасада	Артикул
Настенный модуль	Ходовые элементы вверху, на две двери, с инструкцией по монтажу	S	1200–1799	594–893	☑ 406.02.055
		M	1800–2199	894–1093	☑ 406.02.056
		L	2200–2400	1094–1194	☑ 406.02.057

Монтажные размеры



Монтажные размеры

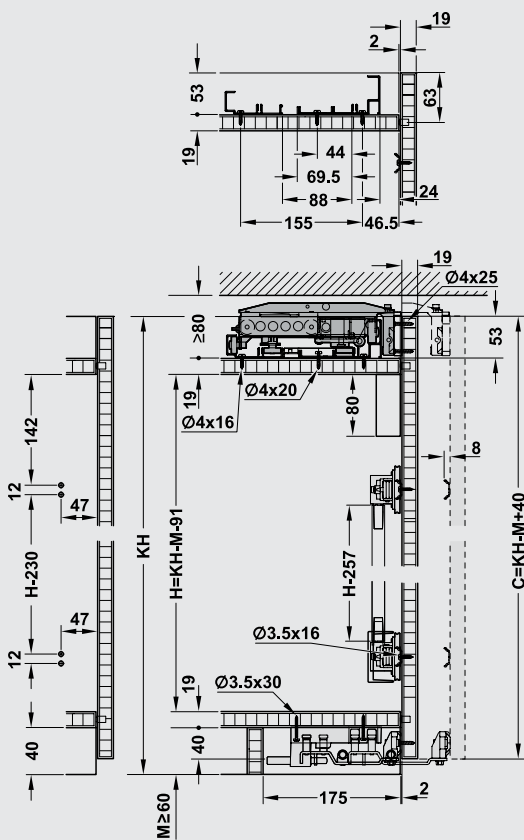
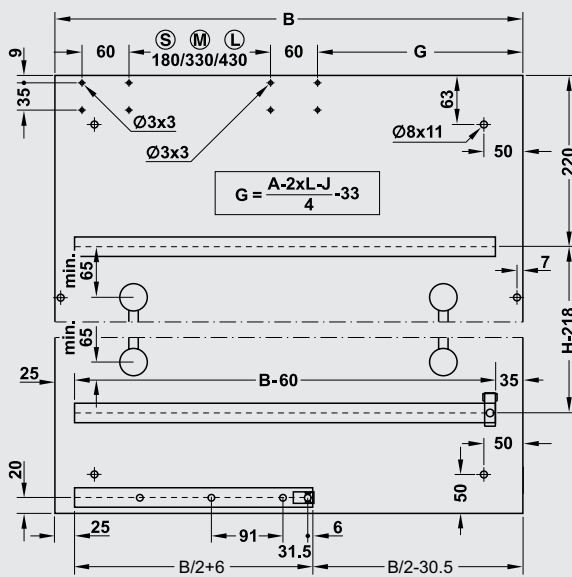
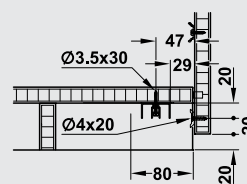


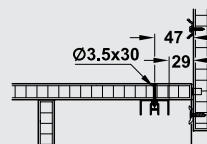
Схема сверления фасада



Монтажные размеры



Опционально:
монтаж
направляющего
профиля винтами
изнутри шкафа



РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА FINGER FIX



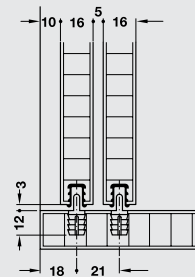
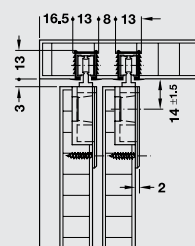
Для дверей до 12 кг

Толщина двери мин.16 мм

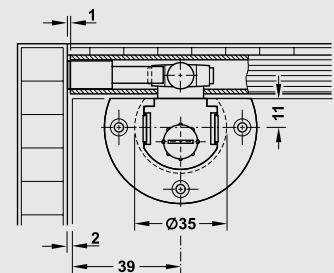
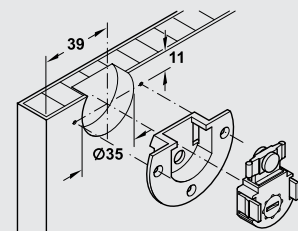
Регулировка по высоте +/- 1,5 мм

Легкая и быстрая установка системы

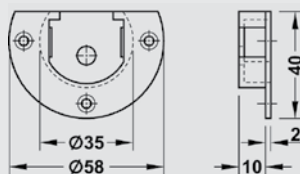
Установка



Расчет длины ходовой шины:
ширина корпуса в свету -2 мм



Корпус



Материал

Пластмасса

Цвет

Черный

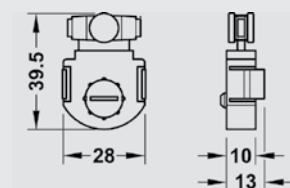
Монтаж

Привинчивание

Артикул

404.72.301

Ходовой механизм



Материал

Пластмасса

Цвет

Черный

Монтаж

Защелкивание

Регулировка высоты

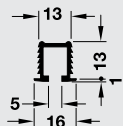
+/- 1,5 мм

Артикул

404.73.311

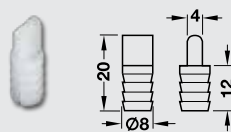
КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ FINGER FIX

Одиная ходовая шина, верхняя



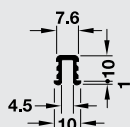
Материал: Пластмасса
 Монтаж: Запрессовка

Длина, м	Цвет	Артикул
2,0	Черный	🚚 404.71.302
2,0	Серебристый	🏠 404.71.902



Материал: Пластмасса
 Цвет: Натуральный
 Монтаж: Для запрессовки в отверстие
 Артикул: 🏠 400.46.400

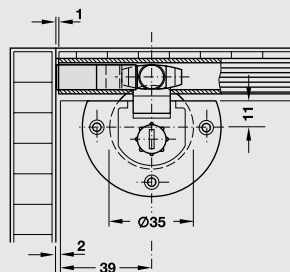
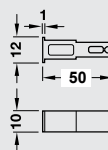
Одиная направляющая шина, нижняя



Материал: Пластмасса
 Исполнение: С перекрытием и гармунными перемычками
 Монтаж: Запрессовка в паз

Длина, м	Цвет	Артикул
2,0	Черный	🚚 400.44.302
2,0	Серебристый	🏠 400.44.902

Упор дверного полотна



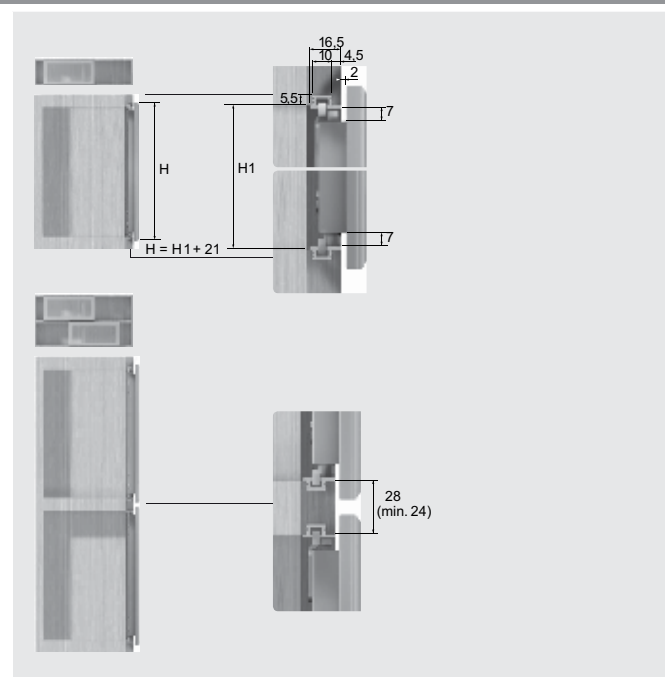
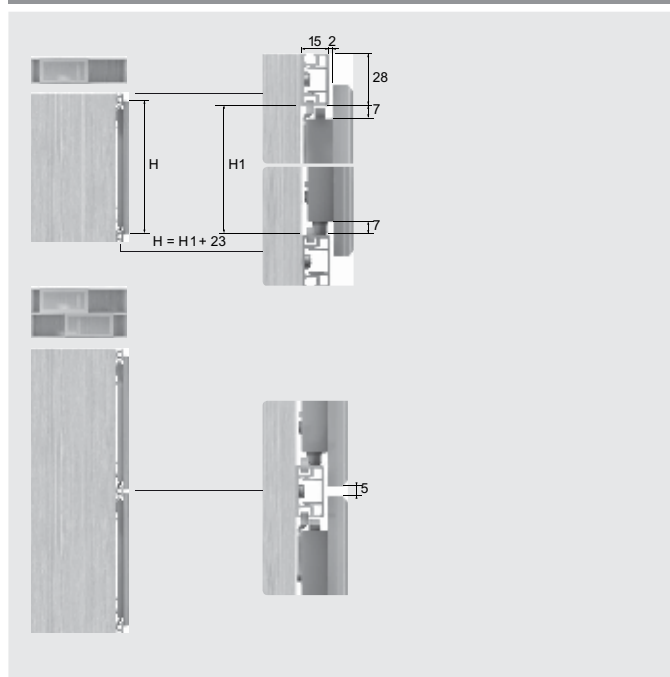
Материал: Пластмасса
 Цвет: Натуральный
 Монтаж: Вставка в ходовую шину
 Артикул: 🏠 404.74.000

SLIDE 25



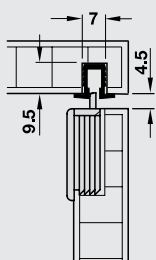
Наименование		Артикул
Комплект фурнитуры, на 1 дверь		☑ 400.89.000
Комплект проставок для монтажа под прикручивание, пластмасса		☑ 400.89.001
Демпфер		☑ 400.89.400
Ходовой профиль, накладной, алюминий, 5000 мм		☑ 400.89.605
Заглушка накладного ходового профиля, алюминий, 5000 мм		☑ 400.89.615
Ходовой профиль, врезной, алюминий, 5000 мм		☑ 400.89.805
Рамный профиль фасада, 3000 мм		☑ 400.89.993
Угловой соединитель профиля фасада		☑ 400.89.410

Монтаж

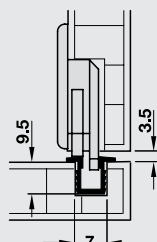


СИСТЕМА SLIDO CLASSIC 30 IF

Монтаж

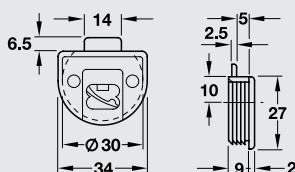


Одinarная ходовая шина, верхняя
Направляющая с подпружинным или защелкивающимся шипом



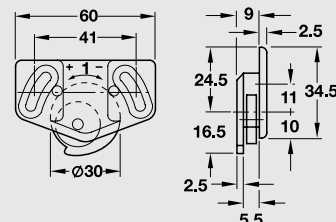
Одinarная ходовая шина, нижняя
Ходовой механизм с регулировкой по высоте

Направляющая с подпружиненным шипом



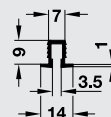
Материал: Пластмасса
 Цвет: Направляющая: коричневая
 Шип: черный
 Монтаж: Путем запрессовки и заворачивания в отверстие
 Артикул: 404.21.154

Ходовой механизм с регулировкой по высоте



Регулировка высоты: + 1 мм
 Материал: Пластмасса
 Цвет: Коричневый
 Исполнение: С двойной опорой оси
 Монтаж: Путем привинчивания
 Артикул: 404.22.151

Одinarная ходовая и направляющая шина, верхняя и нижняя



Материал: Пластмасса
 Исполнение: С перекрытиями и гарпунными перемычками
 Монтаж: Путем запрессовки и вклеивания в паз

Длина, м	Цвет	Артикул
3,0 м	Коричневый	404.14.133
3,0 м	Белый	404.14.713
3,0 м	Черный	404.14.313
3,0 м	Серебристый	404.14.913

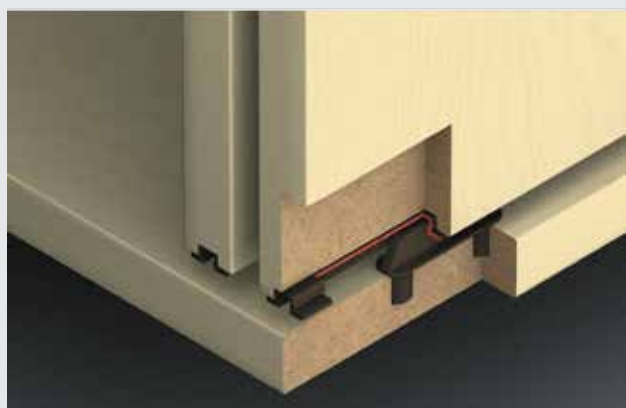
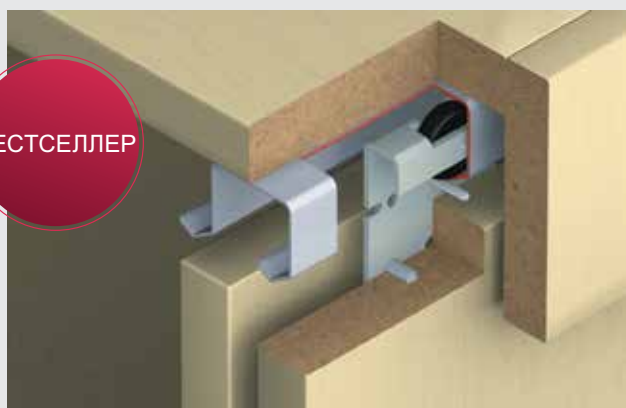


Для веса дверного полотна до 12 кг, толщина дверного полотна мин. 12 мм

СИСТЕМА HANGROLLER 30

Для дверей весом до 30 кг

БЕСТСЕЛЛЕР



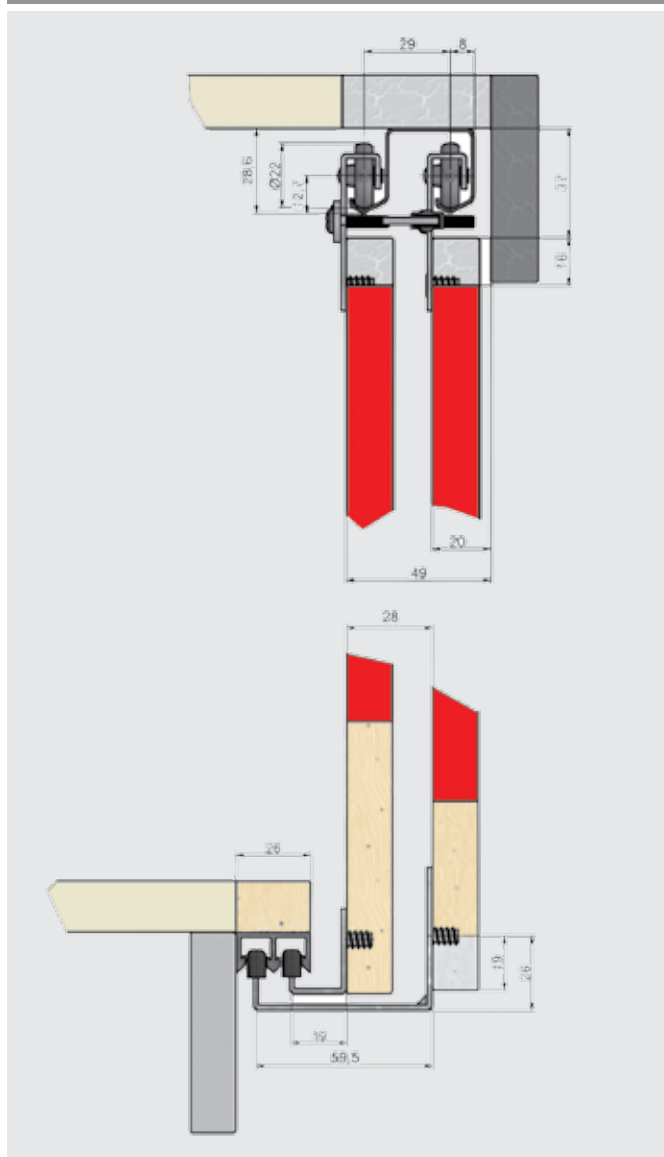
Материал: Ходовой механизм и двойная ходовая шина: сталь
Направляющие: сталь с пластмассовым подпятником
Нижняя направляющая шина: пластик

Толщина двери: 16 - 22 мм

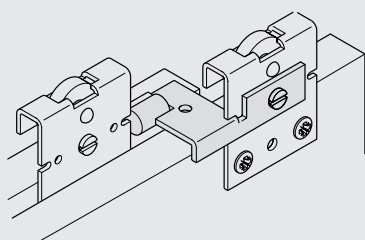
Ходовой механизм: Верхний ход, 1 ролик

Опора ходового механизма: Пластмассовый ролик скольжения

Схема установки внизу накладных дверей

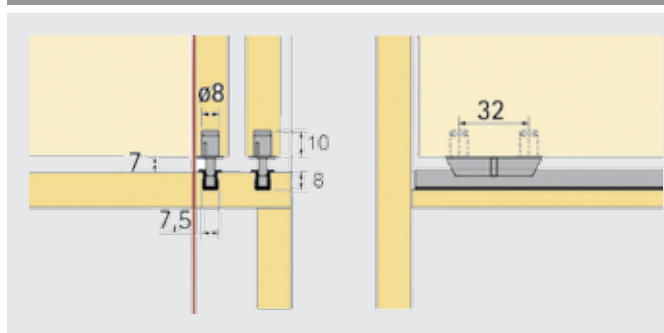


Установка междверного упора







www.hafele.ru

Схема установки внизу вкладных дверей



КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ HANGROLLER 30

Комплект

	Артикул
Комплект на 2 двери, нижняя часть фасада накладная	 400.51.202
Комплект на 3 двери, нижняя часть фасада накладная	 400.51.203
Комплект на 2 двери, нижняя часть фасада вкладная	 400.51.200
Комплект на 3 двери, нижняя часть фасада вкладная	 400.51.201

Указание для заказа
Верхний и нижний профили длиной 2500 мм уже включены в комплект

Артикулы на отдельные компоненты по запросу.

Компоненты комплектов Hangroller 30

Название компонента	Изображение	Для 2-х дверей 4 шт.	Для 3-х дверей 6 шт.	Материал	Поверхность
Ходовой механизм для наружной и внутренней двери, пластмассовый ролик с подшипником скольжения				Сталь	Оцинкованная
Стопор для наружной и внутренней двери, для крепления на верхней ходовой двойной шине		1 шт.	1 шт.	Пластмасса	Натуральная
Междверной упор (опционально)		1 шт.	2 шт.	Пластмасса	Натуральная
Предохранитель от снятия двери, для ввинчивания в ходовые механизмы		1 шт.	2 шт.	Сталь / пластмасса	Оцинкованная
Направляющая для наружной двери		2 шт.	2 шт.	Сталь / Пластмасса	Оцинкованная
Направляющая для внутренней двери		2 шт.	4 шт.	Сталь / Пластмасса	Оцинкованная
Стопор для средней двери		-	1 шт.	Пластмасса	Натуральная
Верхний направляющий профиль (длина 2500 мм)		1 шт.	1 шт.	Сталь	Оцинкованная
Нижний направляющий профиль (длина 2500 мм) для накладных дверей		1 шт.	1 шт.	Пластмасса	Коричневая
Нижняя направляющая шина (длина 2500 мм) для вкладных дверей		2 шт.	2 шт.	Пластмасса	Коричневая
Нижняя направляющая деталь для вкладных дверей		4 шт.	6 шт.	Пластмасса	Коричневая
Распорная муфта Ø10×11,5 мм с винтом		8 шт.	12 шт.	Латунь / Сталь	Без покрытия
Стяжка для крепления ходового профиля		5 шт.	5 шт.	Сталь	Без покрытия
Междверной распорный ролик (опционально)		2 шт.	3 шт.	Сталь / пластмасса	Оцинкованная

SLIDO CLASSIC 45 VF

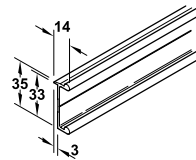
ДЛЯ ВЕСА ДВЕРНОГО ПОЛОТНА ДО 45 КГ



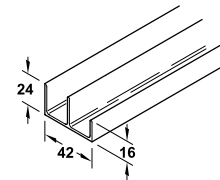
Толщина дверной створки:	16–21 мм
Исполнение:	с нижним ходом
Упор дверного полотна:	вверху и внизу
Ходовой механизм:	с нижним ходом, с 1 роликом, с предохранителем снятия двери
Опора ходового механизма:	стальной шарикоподшипник



Размеры ходовой и направляющей шины

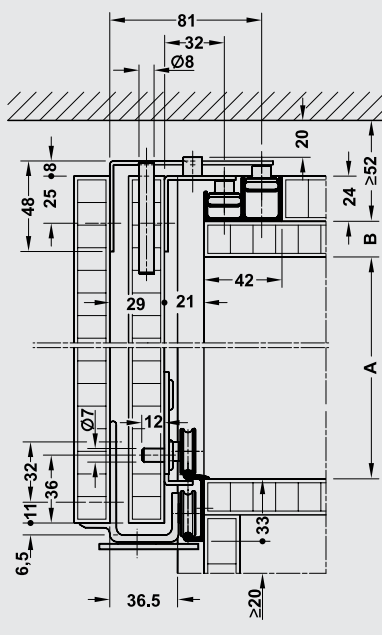


Ходовая шина, нижняя

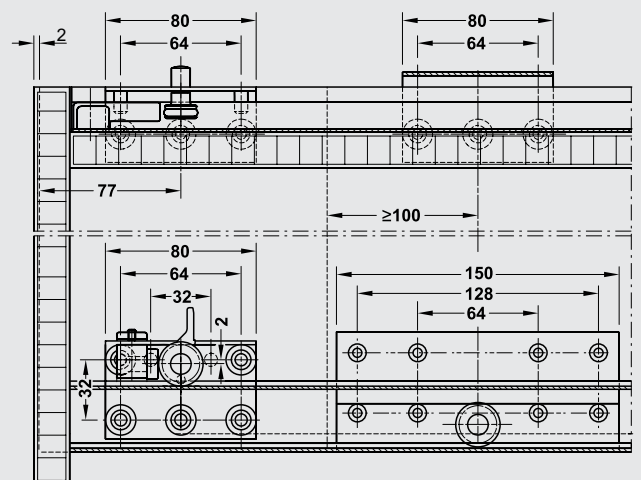


Направляющая шина, верхняя



Монтаж



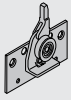

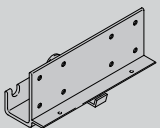





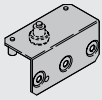

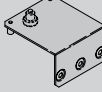







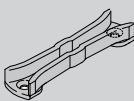

Расчет
Высота дверного
полотна =
 $A + B + 48 \text{ мм}$



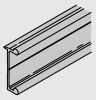


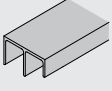



Комплект

	Артикул	Указание для заказа
для 2 дверных полотен	 402.24.000	Ходовые и направляющие шины, а также крепежный материал не входят в комплект. Заказывайте их, пожалуйста, отдельно. Упаковка: 1 комплект
для 3 дверных полотен	 402.24.001	

Компоненты комплекта (отдельные детали)

		Для 2-дверных полотен	Для 3-дверных полотен	Материал	Поверхность/Цвет	Упаковка, шт.	Артикул
Ходовой механизм, нижний, задняя дверь, с 1 роликом, для врезания и привинчивания		2 штуки	4 штуки	сталь	серый	1 или 50	 402.24.112
Ходовой механизм, нижний, передняя дверь, с 1 роликом, для привинчивания, включая предохранитель снятия двери		2 штуки	2 штуки	Алюминий	без покрытия	1 или 10	 402.24.101
Упор дверного полотна, нижний правый, с резиновым амортизатором		1 штука	2 штуки	Цинковое литье	никелированная, черный	1	 402.24.300
Упор дверного полотна, нижний левый, с резиновым амортизатором		1 штука	2 штуки	Цинковое литье	никелированная, черный	1	 402.24.301
Направляющая, верхняя, задняя дверь, с 1 роликом, для привинчивания		2 штуки	4 штуки	сталь	оцинкованная	1 или 20	 402.24.204
Направляющая, верхняя, передняя дверь, с 1 роликом, для привинчивания		2 штуки	2 штуки	сталь	оцинкованная	1 или 20	 402.24.205
Упор дверного полотна, верхний, может применяться слева и справа, для привинчивания		по 1 штуке	по 2 штуки	пластмасса	натуральный	1 или 20	 402.23.300
Упор дверного полотна, верхний, для передней двери, может применяться слева и справа, для привинчивания		1 штука	2 штуки	пластмасса	натуральный	1 или 20	 402.24.302
Концевой упор поводка, для направляющей задней двери, включая винт и соединительную гильзу		1 штука	2 штуки	резина	черный	1 или 20	 410.26.302
Упор среднего дверного полотна, для привинчивания		–	1 штука	пластмасса	серый	1 или 20	 402.24.303

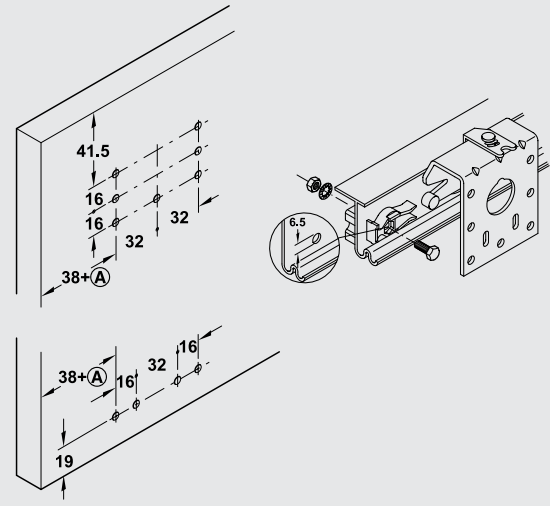
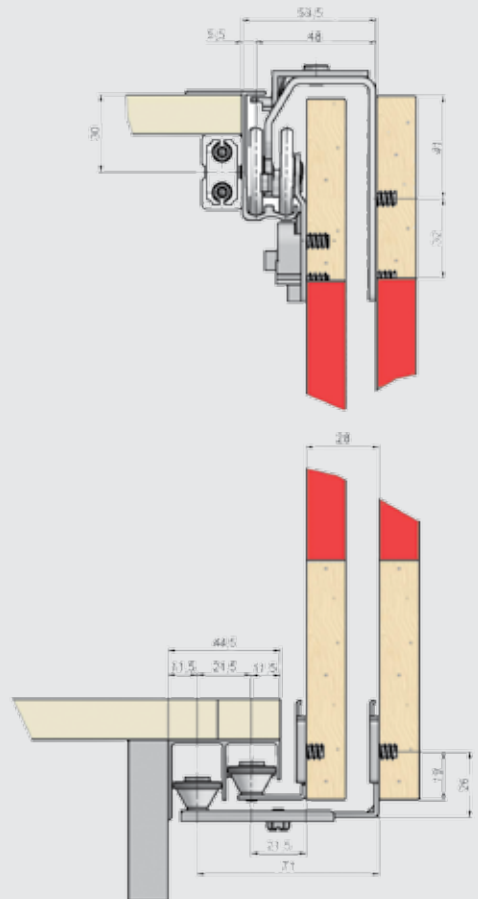
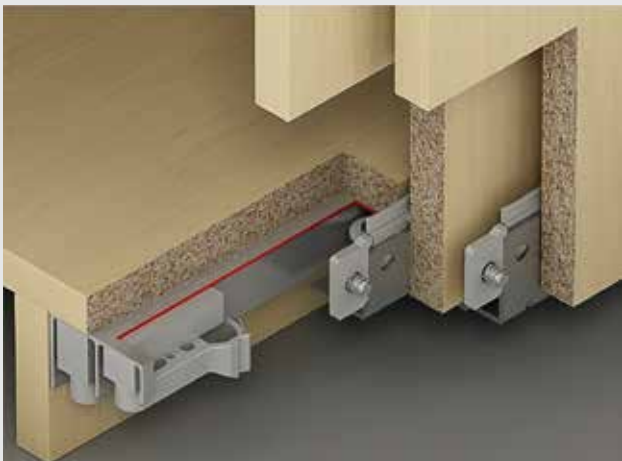
Шины и запасные части

		Материал	Поверхность/Цвет	Длина, м	Артикул
Ходовая шина, нижняя без отверстий		Алюминий	серебристая, анодированная	5,0	 402.24.625
			без покрытия		 402.24.605
Направляющая шина, верхняя без отверстий		Алюминий	без покрытия	5,0	 402.20.825
			пластмасса		черная
Поводковый штифт, 8x60 мм		пластмасса	черная	–	 402.24.401

СИСТЕМА HANGROLLER 50



Для дверей весом до 50 кг

БЕСТСЕЛЛЕР

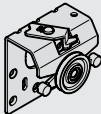







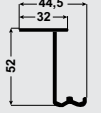
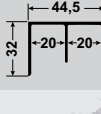



- | | |
|---------------------------|---|
| Материал: | Ходовой механизм: сталь, пластик
Ходовая шина: алюминий
Направляющие: сталь с пластмассовым роликом
Нижняя направляющая шина: алюминий |
| Толщина двери: | 19 - 22 мм |
| Ходовой механизм: | Верхний ход, 1 ролик |
| Опора ходового механизма: | Пластмассовый ролик с подшипником |

КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ HANGROLLER 50

Комплект		
	Артикул	Указание для заказа Верхний и нижний профили длиной 3000 мм уже включены в комплект. Артикулы на отдельные компоненты по запросу
Комплект на 2 двери, с ограничением хода, без регулировки по высоте	 400.51.204	
Комплект на 3 двери, с ограничением хода, без регулировки по высоте	 400.51.205	

Компоненты для раздвижной системы Hangroller 50

Название компонента	Изображение	Для 2-х дверей	Для 3-х дверей	Материал	Поверхность
Ходовой элемент для передней двери (дист. 50 мм)		2 шт.	2 шт.	Сталь	Оцинкованная
Ходовой элемент для задней двери с упорными цапфами		1 шт.	2 шт.	Сталь	Оцинкованная
Ходовой элемент для задней двери без упорных цапф		1 шт.	2 шт.	Сталь	Оцинкованная
Направляющий элемент для передней двери		2 шт.	2 шт.	Сталь	Оцинкованная
Направляющий элемент для задней двери		2 шт.	4 шт.	Сталь	Оцинкованная
Средний стопор для передней двери		-	1 шт.	Пластмасса	Серая
Концевой упор с винтом и шестигранной гайкой		2 шт.	2 шт.	Пластмасса	Серая
Опорная колодка для ходового профиля		2 шт.	2 шт.	Пластмасса	Серая
Верхний ходовой профиль (длина 3000 мм)		1 шт.	1 шт.	Алюминий	Анодированная
Нижний направляющий профиль (длина 3000 мм)		1 шт.	1 шт.	Алюминий	Натуральная
Концевой упор в нижний направляющий профиль		2 шт.	2 шт.	Пластмасса	Серая

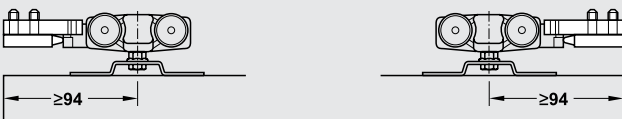
SLIDO CLASSIC 60-P

для веса дверной створки до 60 кг, монтаж с дверной створкой путем привинчивания

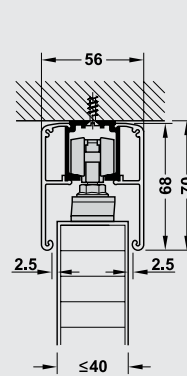


- Область применения: для 1- и 2-створчатых раздвижных дверей
- Возможность настройки: дверная створка регулируется по высоте
- Монтаж: подвешивание с помощью привинченного несущего фланца
- Вес двери: каждая створка < 60 кг

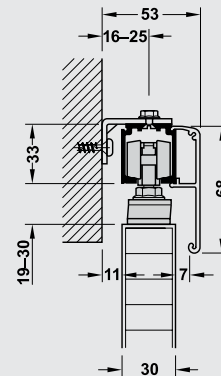
Обзор вариантов амортизаторов



Вариант А без втяжного амортизатора

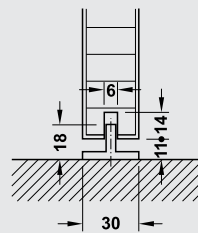


Потолочный монтаж

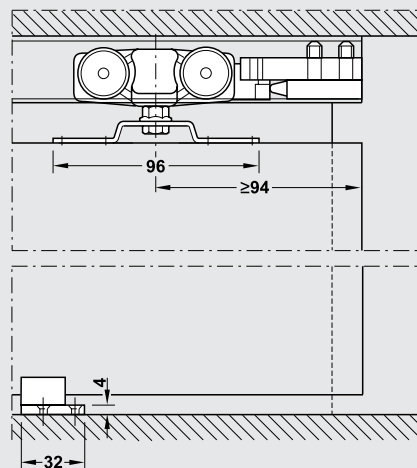


Настенный монтаж с зажимной облицовкой и скрытым монтажным уголком

Нижние направляющие




Стандартная нижняя направляющая



Каретка и направляющая в разрезе

Комплект Classic 60-P

	Исполнение	Ширина дверного полотна мм	Артикул
для 1-створчатых раздвижных дверей без ходовой шины	Вариант А без втяжного амортизатора	–	 940.60.006

Указание для заказа

Для 2-створчатых раздвижных дверей заказывайте 2 комплекта.

Исполнение по варианту А содержит только один амортизатор шины. При необходимости заказывайте, пожалуйста, отдельно амортизаторы шины.

Компоненты комплекта Classic 60-P

		для 1 дверного полотна	Артикул
Ходовая часть с 4 роликами несущий винт с гайкой несущий фланец для привинчивания, оцинкованная сталь без втяжного амортизатора		2 штуки	 940.60.016
Нижняя направляющая, пластмасса, серая		1 штука	 940.42.031
Амортизатор шины с удерживающей пружиной и резиновым буфером пластмасса, серая		1 штука	 940.42.041

Указание для заказа

Номера артикулов действительны для 1 штуки. При заказе отдельных деталей указывайте необходимое количество.

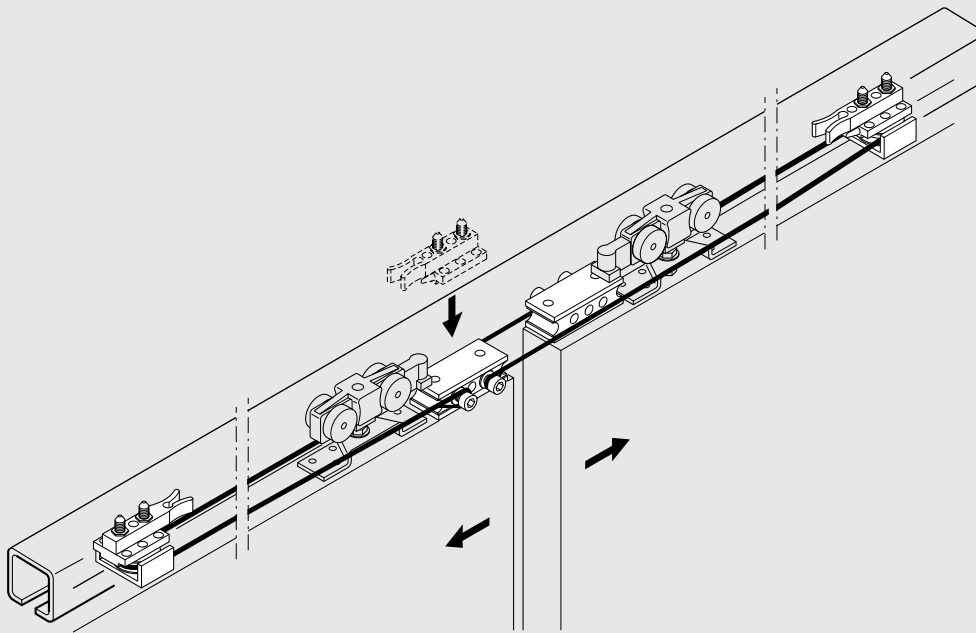
Шины и принадлежности

		Материал	Поверхность	Длина мм	Артикул
Одинарная ходовая шина, с отверстиями 31 x 33 мм (Ш x В)		алюминий	без покрытия	2000	 940.43.921
				3000	 940.43.931
				6000	 940.43.961
Монтажный уголок с винтом и гайкой		сталь	оцинкованная	–	 940.42.061
Зажимная облицовка высота 68 мм		алюминий	серебристая, анодированная	2000	 940.43.120
				3000	 940.43.130
				6000	 940.43.160

Указание

Уголки для настенного крепления должны устанавливаться через каждые 400 мм.

Дополнительный комплект Classic Synchro к фурнитуре для раздвижных дверей Classic 40-P, 60-P, 80-P, 100-P




Область применения: для 2-створчатых раздвижных дверей
 Функция: для симметричного открывания 2 дверных створок

Дополнительный комплект Classic Synchro

для 2-створчатых раздвижных дверей

Артикул





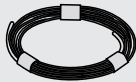

 940.44.000

Указание

Дополнительный комплект может использоваться только в сочетании с основным оснащением – двумя комплектами для 1-створчатых раздвижных дверей (Classic 40-P, 60-P, 80-P или 100-P) и ходовой шиной.

Не подходит для вариантов с втяжным амортизатором.

Компоненты комплекта Classic Synchro

		для 2 дверных полотен	Артикул
Амортизатор шины с направляющим роликом		2 шт.	 940.44.070
Блок крепления кабеля		2 шт.	 940.44.073
Кабель в пластмассовой оболочке		10 м	 940.44.074

Указание для заказа

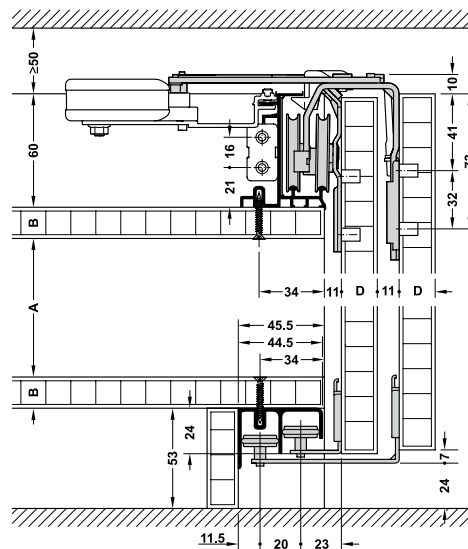
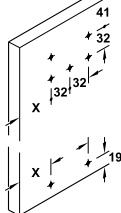
Номера артикулов действительны для 1 штуки. При заказе отдельных деталей указывайте необходимое количество.

SLIDO CLASSIC 70 VF A



Толщина двери:	19, 23, 28 и 40 мм
Регулировка по высоте:	± 2 мм
Материал:	Ходовые и направляющие элементы: сталь, ходовой и направляющий профиль: алюминий
Ходовые элементы:	вверху, с шарикоподшипником
Монтаж:	ходовые и направляющие элементы зашелкиваются и прикручиваются к фасаду, верхний ходовой и нижний направляющий профиль под прикручивание изнутри шкафа
Конструкция шкафа:	при использовании электропривода минимальная глубина шкафа - 400 мм

Расчет
 Высота двери = $A + 2 \times B + 82$ мм
 Присадочные размеры
 $X = \text{наложение фасада} + 40$ мм


















Базовый комплект

Толщина двери, мм	Для 2 дверей	Для 3 дверей	Для 4 дверей, Syncro
≤ 19	 402.35.000	 402.35.004	 402.35.010
≤ 24	 402.35.001	 402.35.005	 402.35.011
≤ 28	 402.35.002	 402.35.006	 402.35.008
≤ 40	 402.35.003	 402.35.007	 402.35.009







Упаковка: 1 комплект

Комплекты электропривода e-drive и системы демпфирования Smuso

	Применение	Артикул
Комплект электропривода		
Для 2 дверей	Для ширины шкафа 1600–2400 мм	 402.35.020
	Для ширины шкафа 2400–4000 мм	 402.35.021
Для 3 дверей	Для ширины шкафа 2500–3100 мм	 402.35.025
	Для ширины шкафа 3100–4000 мм	 402.35.026
Для 4 дверей, Syncro	Для ширины шкафа 2500–3100 мм	 402.35.030
	Для ширины шкафа 3100–4000 мм	 402.35.031
Комплект демпфера Smuso		
Для 2 дверей	Для фасадов весом до 25 кг	 402.35.022
	Для фасадов весом до 50 кг	 402.35.023
	Для фасадов весом до 70 кг	 402.35.024
Для 3 дверей	Для фасадов весом до 25 кг	 402.35.027
	Для фасадов весом до 50 кг	 402.35.028
	Для фасадов весом до 70 кг	 402.35.029
Для 4 дверей, Syncro	Для фасадов весом до 25 кг	 402.35.032
	Для фасадов весом до 50 кг	 402.35.033
	Для фасадов весом до 70 кг	 402.35.034

Упаковка: 1 комплект

Шины и запасные части

	Материал	Поверхность	Длина, мм	Артикул
Ходовой профиль	Алюминий	Серебристый	2500	 402.35.625
			3500	 402.35.635
			6000	 402.35.660
Направляющий профиль	Алюминий	Серебристый	2500	 400.52.954
			3500	 400.52.955
			6000	 400.52.956

Упаковка: 1 комплект

HAWA JUNIOR 80/Z

для веса дверной створки до 80 кг, монтаж с дверной створкой путем привинчивания



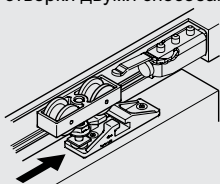
Область применения: для 1- и 2-створчатых раздвижных дверей

Возможность настройки: дверная створка регулируется по высоте и по сторонам, амортизатор шины с регулируемой удерживающей пружиной

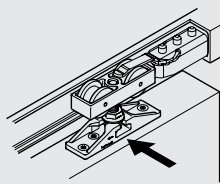
Монтаж: подвешивание с помощью привинченной двухходовой подвески

Малый износ
Малые ходовые шумы

Конструкция каретки позволяет производить монтаж дверной створки двумя способами:

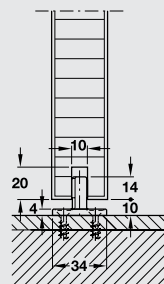
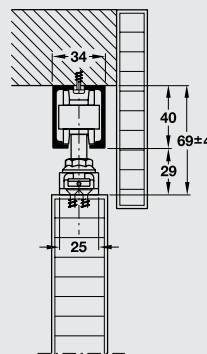


Боковой монтаж

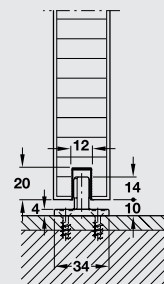


Монтаж с лицевой стороны

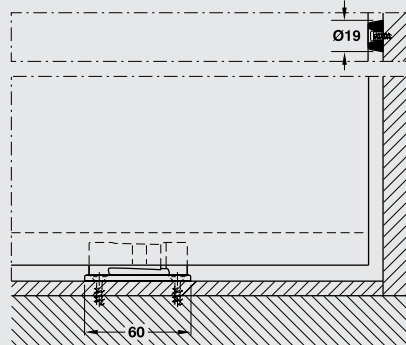
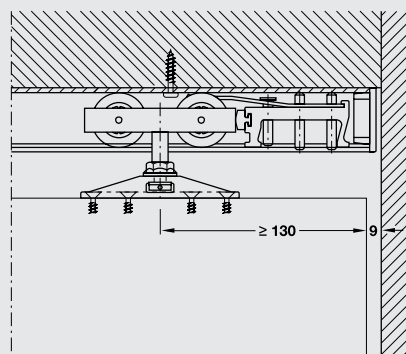
Монтаж и демонтаж дверной створки может выполняться без демонтажа имеющейся защитной перегородки. Облицовка должна быть демонтируемой.



без направляющей шины



с направляющей шиной



Каретка и нижняя направляющая в разрезе

Комплект Junior 80/Z

для 1-створчатых раздвижных дверей без ходовой шины	Артикул ✈ 940.80.001
Указание для заказа Для 2-створчатых раздвижных дверей заказывайте 2 комплекта.	

Компоненты комплекта

		для 1 дверного полотна	Артикул
Ходовая часть с 2 роликами с пластмассовыми роликами		2 шт.	✈ 940.80.012
Двухходовая подвеска с подвесным винтом M10 и монтажными винтами		2 шт.	✈ 940.80.022
Амортизатор шины с регулируемой удерживающей пружиной		2 шт.	✈ 940.80.041
Настенный резиновый буфер		1 штука	✈ 940.40.051
Нижняя направляющая без зазора для привинчивания шурупом для ДСП с потайной головкой, диаметр 3,0 мм, пластмасса, черная		1 шт.	✈ 940.40.031
Штифт для регулировки по высоте		1 шт.	✈ 940.40.091

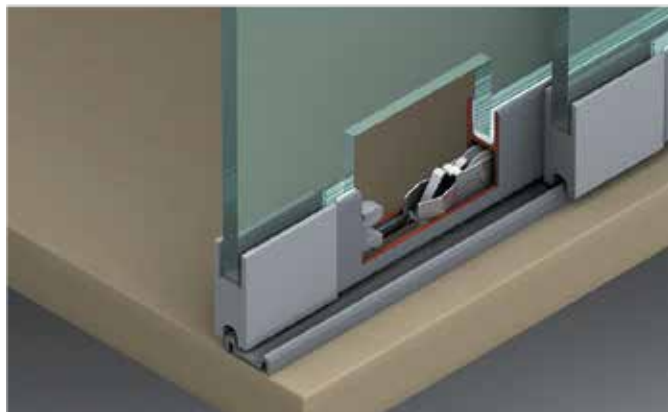
Указание для заказа
Номера артикулов действительны для 1 штуки. При заказе отдельных деталей указывайте необходимое количество

Шины и отдельные детали

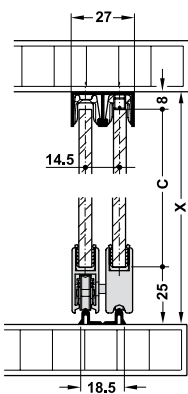
		Материал	Поверхность	Длина мм	Артикул
Ходовая шина с отверстиями		алюминий	серебристого цвета, анодированная	1400	✈ 940.80.140
				1600	✈ 940.80.160
				1800	✈ 940.80.180
				2000	✈ 940.80.200
				2200	✈ 940.80.220
				2500	✈ 940.80.250
				3000	✈ 940.80.300
				4000	✈ 940.80.400
				6000	✈ 940.80.600
				по размеру	✈ 940.80.999
Одиная направляющая шина, нижняя для запрессовки и вклеивания в паз		пластмасса	черная	1300	✈ 940.41.130
Крышка для ходовой шины		пластмасса	антрацит	—	✈ 940.80.060

SLIDO DESIGN 25 IF G

ДЛЯ ВЕСА ДВЕРНОГО ПОЛОТНА ДО 25 КГ



Ходовой механизм:	с нижним ходом, с 1 роликом
Опора ходового механизма:	ролик, покрытый пластмассой, на шарикопошипнике
Для толщины стекла:	6 и 8 мм



Расчеты :

Высота стекла : $C = X - (25 + 8)$

Ширина стекла :

A = Ширина корпуса в свету

B = Перекрытие двери

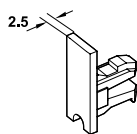
N = Число дверных полотен

NE = Число концевых заглушек

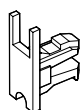
$$① \frac{A + B}{N} - NE * 2,5$$

$$② \frac{A + B}{N}$$

Концевая заглушка

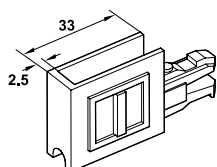


закрытая
Ширина стекла ①

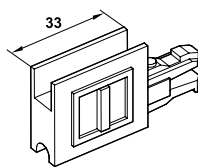


с пазом для стекла
Ширина стекла ②

Концевая заглушка с ручкой

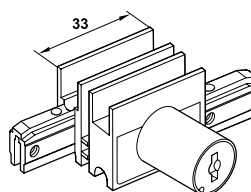


закрытая
Ширина стекла ①



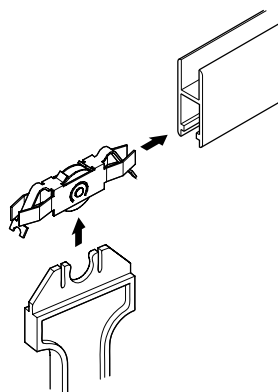
с пазом для стекла
Ширина стекла ②

Замок со сменным цилиндром



Ширина стекла: ②

Монтаж ролика



Возможен заказ с электронным замком для раздвижных стеклянных дверей Dialock EFL 41 - информация по запросу.

Компоненты системы

	Для толщины стекла, мм	Исполнение	Материал	Поверхность/Цвет	Артикул
Ходовой ролик	6 и 8	–	сталь	оцинкованная, ролики: покрыты белой пластмассой	415.13.103
Приспособление для монтажа ходового ролика	6 и 8	–	пластмасса		415.13.060
Предохранитель от снятия двери и защита от стука для монтажа в направляющую шину, длина 50 мм	6 8	–	пластмасса	белая, просвечивающая	415.13.050 415.13.051
Концевая заглушка, закрытая для насаживания и зажима	6 и 8	–	пластмасса	хромированная, матовая	415.13.020
Концевая заглушка, с пазом для стекла	6 и 8	–	пластмасса	хромированная, матовая	415.13.021
Концевая заглушка с ручкой, закрытая	6 и 8	–	пластмасса	хромированная, матовая	415.13.170
Концевая заглушка с ручкой с пазом для стекла	6 и 8	–	пластмасса	хромированная, матовая	415.13.010
Корпус замка с ответной деталью и пазом для стекла	6 и 8	–	цинковое литье	хромированная, матовая	233.02.410
Сменный цилиндр, включая 2 ключа, 2000 возможных комбинаций	–	С различным запиранием	корпус из цинкового литья	корпус оцинкован	210.30.600
	–	С одинаковым запиранием	литые пластинчатые фиксаторы из латуни		210.30.601

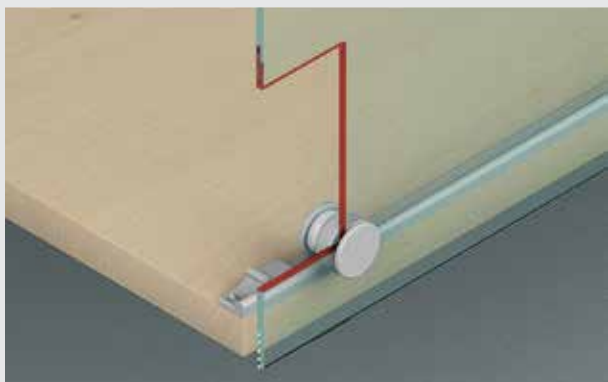
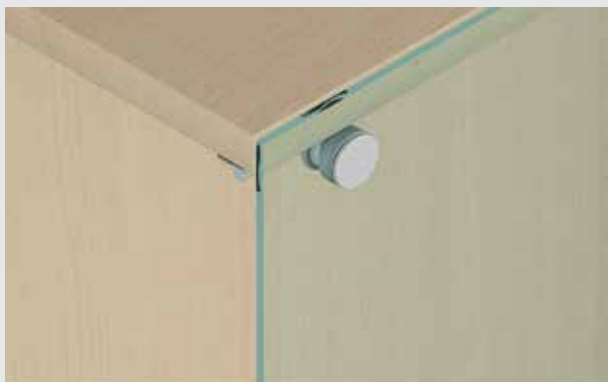
Шины и принадлежности

		Для толщины стекла, мм	Размер (Ш x В), мм	Материал	Поверхность/Цвет	Длина, м	Артикул
Двойная направляющая шина, верхняя, под прикручивание		6 и 8	-	алюминий	полированная, серебристого цвета, анодированная	5,0	415.10.805
					протравленная, серебристого цвета, анодированная		415.10.950
Двойная ходовая шина, нижняя, под прикручивание		6 и 8	-	алюминий	полированная, серебристого цвета, анодированная	5,0	415.11.605
Двойная ходовая шина, нижняя, для Dialock EFL 41		6 и 8	-	алюминий	протравленная, серебристого цвета, анодированная	3,5	415.08.972
Ходовая шина для крепления ходовых роликов и стеклянного полотна		6 и 8	-	алюминий	полированная, серебристого цвета, анодированная	5,0	415.12.605
					протравленная, серебристого цвета, анодированная		415.12.950
					цвета нержавеющей стали		415.12.615
Профиль для зажима стекла, монтаж в шину для ходовых роликов и стекла*		6	1.0 x 32	пластмасса	черный	2,0	416.10.020
			1.5 x 32				416.10.021
			2.0 x 32				416.10.022
Пылезащитная планка		6	-	алюминий/пластмасса	протравленная, серебристого цвета, анодированная	5,0	416.13.935
		8	-				416.13.925

* ходовой профиль имеет проем для стекла 9 мм, в связи с этим важно выбрать правильный профиль для зажима стекла.
Упаковка: 1 шт.

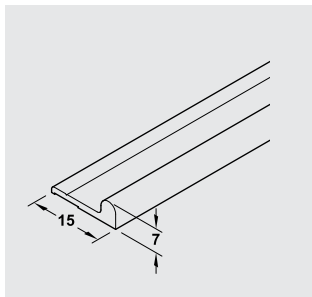
СИСТЕМА SLIDO DESIGN 30 VF G

Для стеклянных дверей до 30 кг

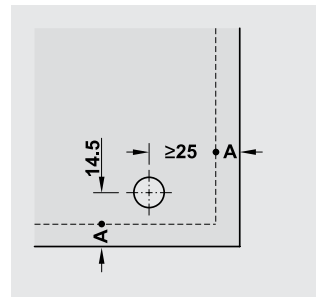


- Материал:** Шина: алюминий
Ходовой механизм: латунь анодированная
- Применение:** Для одной створки стеклянной раздвижной двери
- Толщина стекла:** 4-6 мм
- Исполнение:** Ходовая часть с шарикоподшипником
- Диаметр ролика:** 24, 8 мм
- Диаметр отверстия:** 10 мм
- Регулировка:** +/- 1 мм
- Верхняя и нижняя шины идентичны

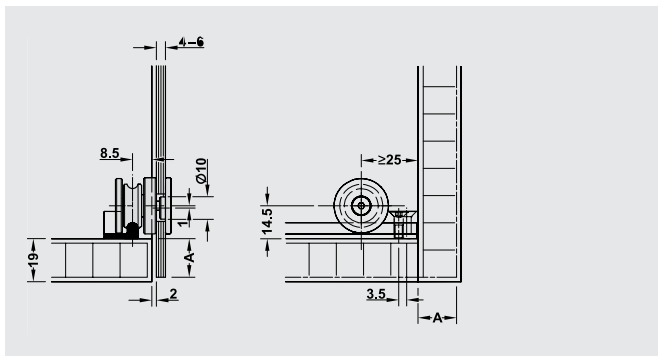
Размер верхней шины



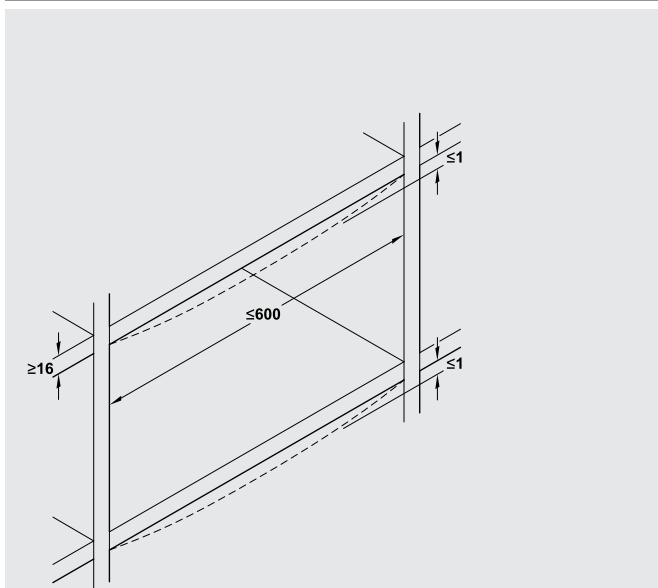
Размер присадки



Монтаж



Монтаж



Комплект на одну дверь

Раздвижная система Slido Design 30 VF G

Артикул

402.26.000

КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ SLIDO DESIGN 30 VF G

Компоненты, входящие в комплект на одну дверь

Название компонента	Изображение	Кол-во	Материал	Поверхность	Артикул
Ходовой механизм (верхний / нижний)		4 шт.	Латунь	Хром матовый	 402.26.100
Универсальный стопор для прикручивания		4 шт.	Пластмасса	Серая	 402.26.300

Дополнительные компоненты

Название компонента	Изображение	Кол-во	Материал	Поверхность	Артикул
Направляющие		2500 мм	Алюминий	Серебристая	 402.26.622
		3500 мм	Алюминий	Серебристая	 402.26.623

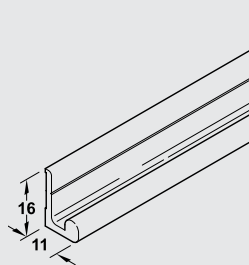
СИСТЕМА SLIDO DESIGN 30 VF A

Для стеклянных дверей до 30 кг

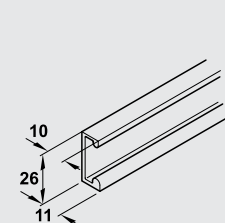


- Применение:** Для раздвижных дверей из алюминиевой рамки и ДСП
- Нагрузка:** до 30 кг
- Основание ролика:** Стальной шариковый подшипник
- Регулировка высоты:** Через продолговатое отверстие
- Установка:** Ходовой направляющий профиль на торец корпуса

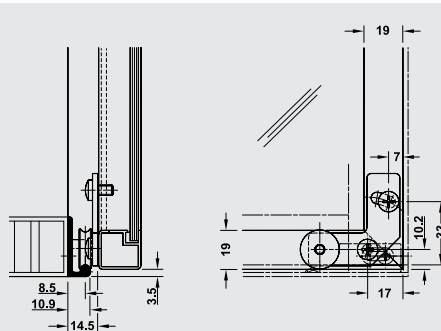
Размер верхней шины



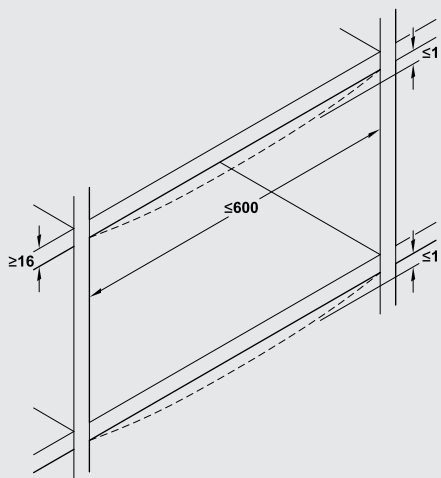
Размер присадки



Монтаж



Монтаж



Комплект на одну дверь





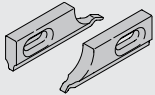

Раздвижная система Slido Design 30 VF A

Артикул

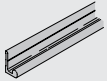

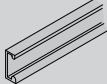


📦 402.25.000

КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ СИСТЕМЫ SLIDO DESIGN 30 VF A

Компоненты, входящие в комплект на одну дверь

Название компонента	Изображение	Кол-во	Материал	Поверхность	Артикул
Ходовой механизм (верхний левый/нижний правый)		2 шт.	Сталь	Оцинкованная	 402.25.100
Ходовой механизм (верхний правый/нижний левый)		2 шт.	Сталь	Оцинкованная	 402.25.101
Стопоры		2 шт.	Пластмасса	Серая	 402.25.300

Дополнительные компоненты

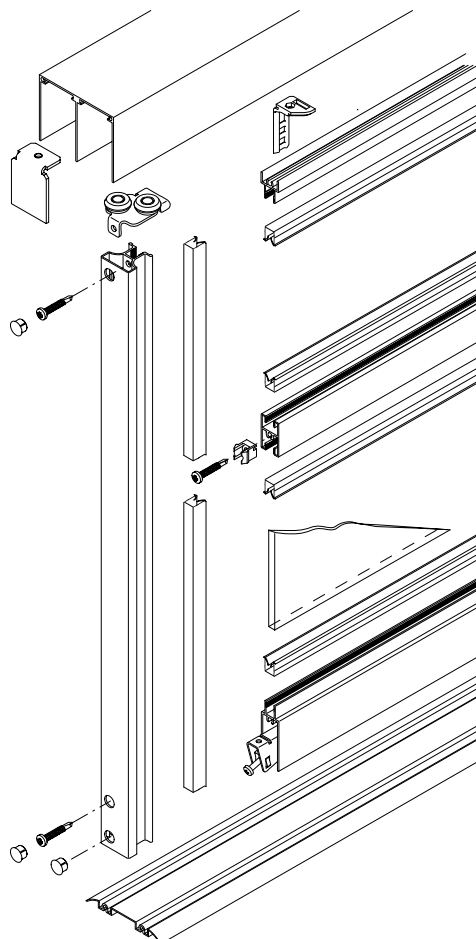
Название компонента	Изображение	Кол-во	Материал	Поверхность	Артикул
Направляющие		2500 мм	Алюминий	Анодированная	 402.25.790
Закрытые направляющие		2500 мм	Алюминий	Анодированная	 402.25.612
		5000 мм	Алюминий	Анодированная	 402.25.615

ALUFLEX 40

ДЛЯ ВЕСА ДВЕРНОГО ПОЛОТНА ДО 40 КГ

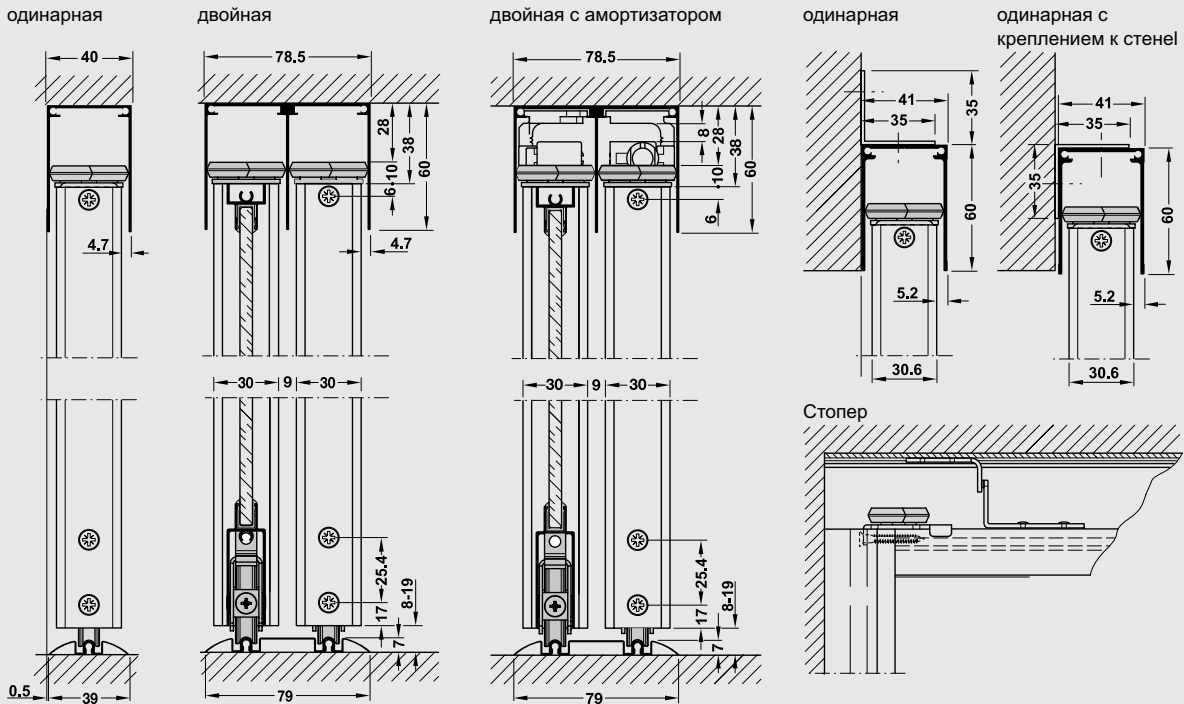


Высота в свету:	макс. 2630 мм
Ширина дверного полотна:	500 – 1500 мм
Регулировка высоты:	-5/+6 мм на ходовой части посредством винта
Исполнение:	алюминиевые рамные двери для деревянных или стеклянных/зеркальных филенок
Материал:	ходовой механизм: сталь, направляющие ролики: пластмасса, ось: сталь
Ходовой механизм:	с нижним ходом, с 1 покрытым пластмассой роликом на шарикоподшипнике
Монтаж:	алюминиевая рама и направляющая шина путем привинчивания, ходовые шины путем врезания или приклеивания

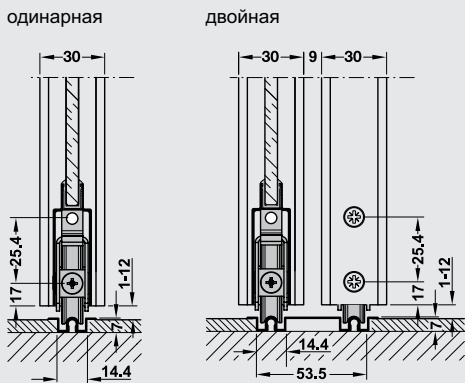


Планировка, конструкция ходовой и направляющей шины

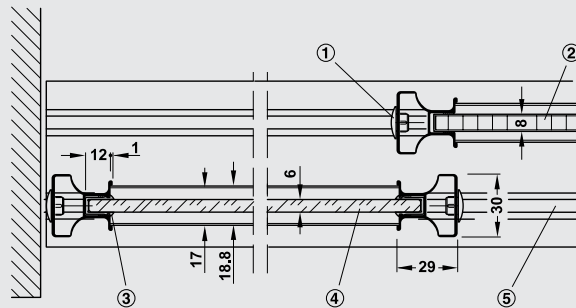
с установленной ходовой шиной



с ходовой шиной с пазами



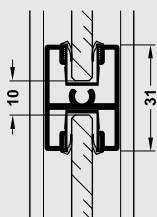
Филенка дверного полотна из древесины, зеркала или стекла



! Пластиковый демпфер
 = Дерево
 § Зажимной профиль

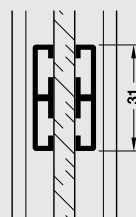
§ Зеркало или стекло
 % Двойной трек

Поперечный профиль



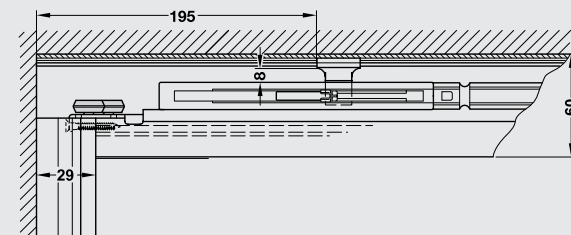
Длина профиля = В – 56 мм

Декоративный поперечный профиль



Длина профиля = В – 56 мм

Амортизатор



При монтаже амортизатора к полотну придвинуть его к направляющей до упора. Минимальная ширина дверного полотна при одном амортизаторе 500 мм, при двух амортизаторах 830 мм.

Применение

Вкладная дверь (потолочное крепление) при прямых потолках

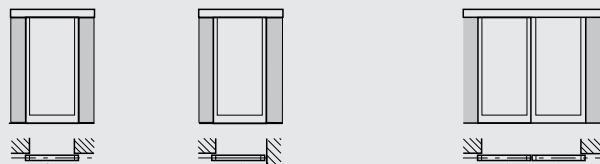


2 дверных полотна

3 дверных полотна

4 дверных полотна

Накладная дверь (потолочное крепление) при прямых потолках



1 дверное полотно

1 дверное полотно, монтаж в углу помещения

2 дверных полотна

Шаги к сборке системы

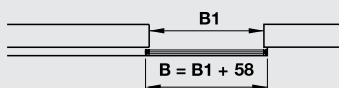
1. Определение размера системы

- > Вкладная дверь
 - Определить высоту в свету (например, от пола до потолка)
 - Определить ширину системы (например от стены до стены)
- > Накладная дверь
 - Определить высоту системы (от пола до верхней кромки направляющей шины)
 - Определить ширину системы (например, перед проемом в стене)

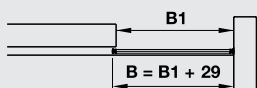
2. Определение числа дверных полотен

Ширина дверного полотна > 500 мм и < 2000 мм. Далее мы покажем примеры систем, представляющих разнообразные возможности для конструктивного решения:

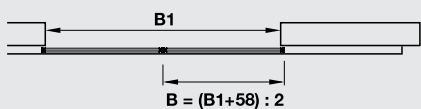
Вариант 1



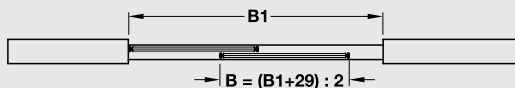
Вариант 2



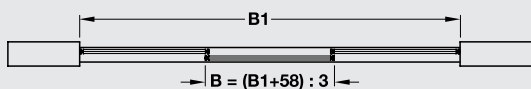
Вариант 3



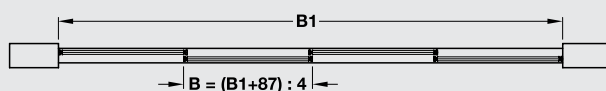
Вариант 4



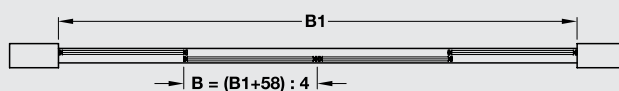
Вариант 5



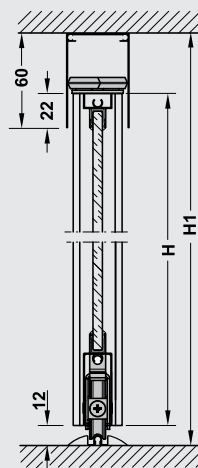
Вариант 6



Вариант 7



3. Расчет высоты дверного полотна



при приклеенной ходовой шине и направляющей шине 60 мм
 $H = H1 - 50$ мм

при вставленной в паз ходовой шине и направляющей шине 60 мм
 $H = H1 - 43$ мм
 Высота двери $H > 500$ мм и < 2630 мм

Расчет размеров филенки

Толщина материала, мм	Высота филенки, мм	Ширина филенки, мм
8	$H - 58$	$B - 34$
5-6	$H - 60$	$B - 36$

Расчет размеров филенки при использовании поперечных профилей


Число поперечных профилей = S

Толщина материала, мм	Высота филенки, мм
8	$((H - 58) - (10 \times S)) : (S + 1)$
5-6	$((H - 60) - (10 \times S)) : (S + 1)$



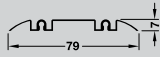

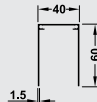

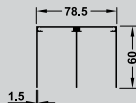

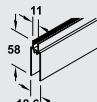

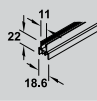

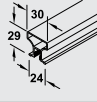








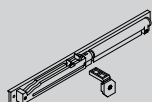


Указание:



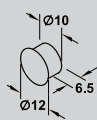

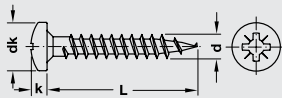

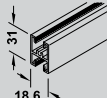











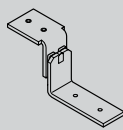



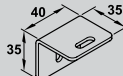


Рекомендуется приклеивать филенку в отдельных точках (через каждые 500 мм). Касается применения с удерживающим профилем филенки или без него.

Комплект для дверного полотна с ходовой и направляющей шиной

		Артикул
1 дверное полотно в комплекте, включая ходовой и направляющий ролик, для размера дверного полотна 1056 x 2630 мм (Ш x В), для толщины филенки 8 мм		 403.35.000
Упаковка: 1 шт.		
Указание:		
Боковой рамный профиль не перфорирован, после соответствующего раскроя в нем еще должны выполняться отверстия. В случае необходимости при сверлении отверстий может применяться приведенный ниже сверлильный кондуктор.		

Отдельные детали

		Длина, м	Материал	Поверхность/ Цвет	Упаковка	Артикул
одинарная ходовая шина, нижняя, для приклеивания		6,05	алюминий	серебристая, анодированная (E6/EV1)	1 или 50 шт.	 403.36.936
двойная ходовая шина, нижняя, для приклеивания		6,05	алюминий	серебристая, анодированная (E6/EV1)	1 или 50 шт.	 403.36.946
одинарная направляющая шина, верхняя, высота 60 мм, для привинчивания		6,05	алюминий	серебристая, анодированная (E6/EV1)	1 или 50 шт.	 403.36.906
двойная направляющая шина, верхняя, высота 60 мм, для привинчивания		6,05	алюминий	серебристая, анодированная (E6/EV1)	1 или 50 шт.	 403.36.916
алюминиевый рамный профиль, нижний, для сборки алюминиевой рамы		6,05	алюминий	серебристая, анодированная (E6/EV1)	1 или 50 шт.	 403.37.916
алюминиевый рамный профиль, верхний, для сборки алюминиевой рамы		6,05	алюминий	серебристая, анодированная (E6/EV1)	1 или 50 шт.	 403.37.906
алюминиевый рамный профиль, боковой, для сборки алюминиевой рамы		5,30	алюминий	серебристая, анодированная (E6/EV1)	1 или 125 шт.	 403.37.956
ходовой механизм, нижний		—	сталь	оцинкованная	1 или 110 шт.	 403.35.100
верхняя направляющая		—	сталь	оцинкованная	1 или 110 шт.	 403.35.200
Элемент позиционирования среднего дверного полотна для ввинчивания в верхнюю направляющую шину		—	пластмасса	серый	1 шт.	 403.50.945
Сверлильный кондуктор для рамного профиля, сбоку	—	—	алюминий	без покрытия	1 шт.	 403.55.971
Втяжной амортизатор для веса дверного полотна до 15 кг		—	пластмасса	черный / серый	1 комплект	 403.50.988
Втяжной амортизатор для веса дверного полотна до 40 кг		—		черный/зеленый		 403.50.999























		Длина, м	Материал	Поверхность/ Цвет	Упаковка	Артикул
Комплект зажимных штифтов (2 штуки) для соединения направляющих и ходовых шин		–	сталь	без покрытия	1 компл.	 403.50.965
Заглушка, для вставления в отверстие на боковом алюминиевом рамном профиле		–	пластмасса	серебристый	1 или 100 шт.	 403.50.970
Крепежные винты Носра с плоскоконической головкой, крестовый шлиц, размер (d x L) 4,5 x 35 мм, головка (dk x k) 9 x 3,2 мм			сталь	оцинкованная	500 шт.	 015.71.955
горизонтальный профиль, для разделения филенки дверного полотна		6,05	алюминий	серебристая, анодированная (E6/EV1)	1 или 50 шт.	 403.37.926
крепежные зажимы для поперечного профиля		–	пластмасса	белый	1 или 600 шт.	 403.35.300
Уплотнительный профиль филенки, для стабилизации и в качестве защиты от вибрации филенки, толщина материала 4 – 5 мм		2,00	пластмасса	прозрачный	100 шт.	 403.36.985
Удерживающий профиль филенки, для стабилизации и защиты вставленной филенки от стука, толщина материала 6–6,3 мм		100	пластмасса	черная	1 рулон	 403.36.987
Щеточное уплотнение, для защиты внутреннего объема шкафа от пыли		200	искусственный волос	серый	1 рулон	 403.54.510
Боковая крышка для всех направляющих шин Высота 60 мм для привинчивания		–	сталь	белый алюминий, RAL 9006	1 шт.	 403.55.991
Дверной стопор для дверных полотен без втяжного амортизатора для направляющих шин, высота 60 мм		–	сталь	оцинкованная	1 шт.	 403.55.950
Угольник для скосов крыши, для решения проблем на чердачном полуэтаже, подходит для всех скосов крыши, устанавливать через каждые 500 мм		–	сталь	оцинкованная	1 шт.	 403.50.984
Угольник для настенного крепления для 1- и 2-створчатой направляющей шины, с монтажным винтом и гайкой, устанавливать через каждые 400 мм		–	сталь	белый алюминий, RAL 9006	1 шт.	 403.55.980
Монтажный клей Pattex PL 300	–	–	–	–	1 или 12 шт.	 003.56.104





















Указание

Минимальная ширина дверного полотна с втяжным амортизатором составляет 500 мм, с двумя втяжными амортизаторами 820 мм.

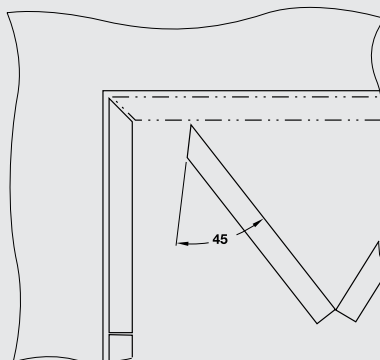
Декоративные панели со вставками, в том числе из натуральных материалов

Высота: 2,400 мм

	Модель	Ширина, мм	Толщина, мм	Артикул
	Волокна полиамида	970	6	 564.71.033
	Бамбук, зеленый/желтый	1200	6	 564.71.031
	Бамбук, карри			 564.71.065
	Перья, черные/белые			 564.71.087
	Папоротник, зеленый			 564.71.089
	Лаванда			 564.71.105
	Листья, бордо			 564.71.107
	Листья, натуральный цвет			 564.71.109
	Флис, белый			 564.71.111
	Флис, серебро			 564.71.117
	Волокна, красные		 564.71.123	

	Модель	Ширина, мм	Толщина, мм	Артикул	
	Квадраты, серебро	1200	6	 564.71.125	
	Ткань, серебро			 564.71.127	
	Полевые травы			 564.71.139	
	Зимние травы			 564.71.141	
	Камыш			 564.71.143	
	Лоза			 564.71.145	
	Листья пальмы			 564.71.147	
	Алюминиевая сетка			6.4	 564.71.049
	Кукуруза			10	 564.71.085
	Березовые ветки				 564.71.035

СИСТЕМА ДЛЯ СКЛАДНЫХ ДВЕРЕЙ



- Применение:** Для открывания и закрывания складывающихся дверей без блокирующего действия
- Упор складывающейся двери:** С четырехшарнирными петлями с углом 1000 - 1200 или 1700
- Ширина двери:** Максимум 300 мм, при более широких створках произвести пробное крепление
- Монтаж:** Крепление шурупами

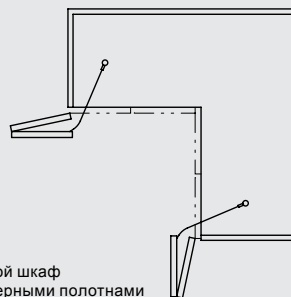


Угловое крепление. Если при нем дверные полотна обработаны на фугу 450, то они стыкуются друг с другом. Также дверные полотна могут открываться независимо друг от друга.

Применение



Крепление с помощью четырехшарнирных петель с углом раскрытия 100° - 120° и 170°



Угловой шкаф с 2 дверными полотнами

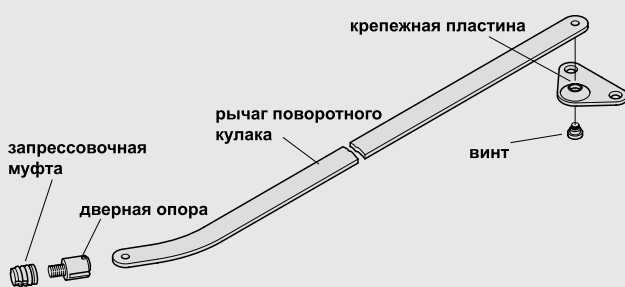
Крепление с помощью четырехшарнирных петель с углом раскрытия 170°

Монтаж



Обе дверные створки должны иметь одинаковую ширину.

- > Закрепить управляющий рычаг на дверной створке
- > При закрытой дверной створке с помощью управляющего рычага выполнить разметку дуги окружности а
- > При полностью открытой дверной створке с помощью управляющего рычага выполнить разметку дуги окружности б
- > Смонтировать крепежную пластину таким образом, чтобы точка вращения управляющего рычага находилась в точке пересечения дуг с
- > В положении управляющего рычага 100 - 120: навесить управляющий рычаг на крепежную пластину и зафиксировать его колпачковой гайкой
- > В положении управляющего рычага 170: привинтить управляющий рычаг к крепежной пластине

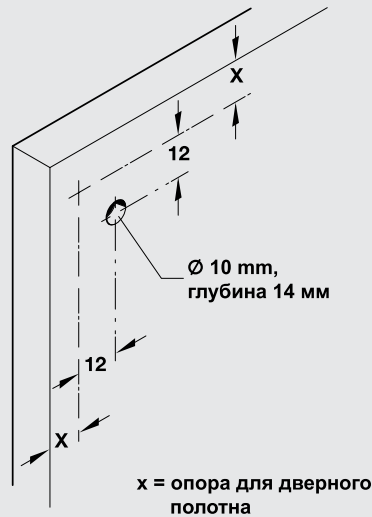


Исполнение	С боковым креплением, с использованием четырех-шарнирных петель с углом раскрытия 170°, 100 - 120°
Монтажная глубина	мин. 330 мм
Длина	397 мм

Указание для заказа

Четырехшарнирные петли с углом раскрытия 170°, средние петли а также ручки для складывающихся дверей и адаптеры для монтажа ручек на складывающихся дверях заказывайте, пожалуйста, отдельно.

Монтаж на створке двери



Комплект поставки:

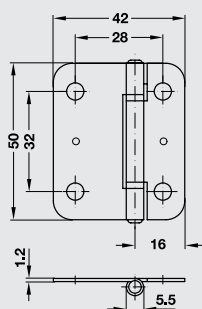
- > Управляющий рычаг из стали, никелированный
- > Крепежная пластина из стали, никелированная
- > Винт для крепежной пластины
- > Дверная опора из стали, никелированная
- > Запрессовочная муфта диам. 10 x 13 мм из пластмассы

Название	Артикул
Управляющий рычаг	409.40.710

КАРТОЧНЫЕ ПЕТЛИ ДЛЯ СКЛАДНЫХ ДВЕРЕЙ

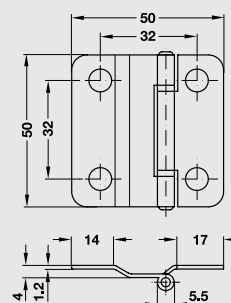
Материал: Сталь
 Исполнение: Закругленная форма петли с заклепанным штифтом, подшипник скольжения - из пластмассы


Карточная шарнирная петля, размер 50 x 42 мм, без регулировки по высоте



Монтаж: Путем привинчивания
 Поверхность: Оцинкованная
 Артикул:  354.14.914

Карточная шарнирная петля, размер 50 x 50 мм, без регулировки по высоте



Изгиб: 1,2 мм
 Монтаж: Путем привинчивания
 Поверхность: Оцинкованная
 Артикул:  354.15.911



Примечание. Точку поворота определить путем пробного крепления.



Четырехшарнирные петли Metallamat A и SM см. в разделе «Четырехшарнирные петли»

HAWA FOLDING CONCEPTA 25

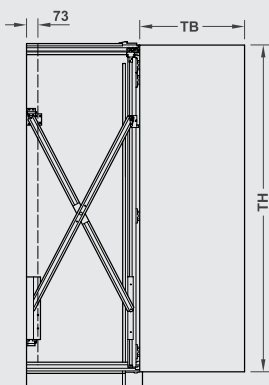
ДЛЯ ФАСАДОВ ВЕСОМ ДО 25 КГ



НОВИНКА

- Высота двери: 1,250–1,850 мм или 1,851–2,600 мм
- Ширина двери: 300–700 мм
- Толщина двери: 19–28 мм
- Вес двери: 25 кг

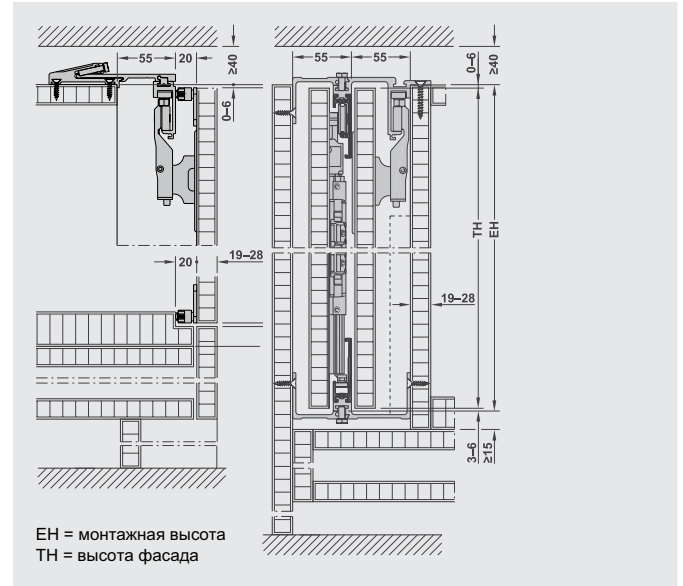
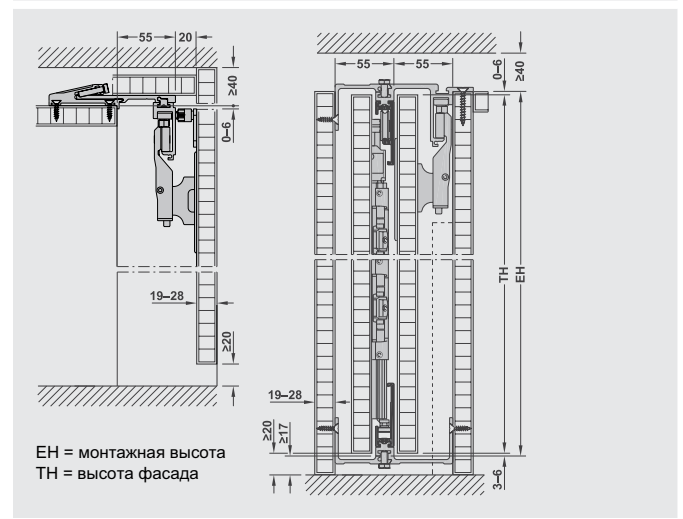
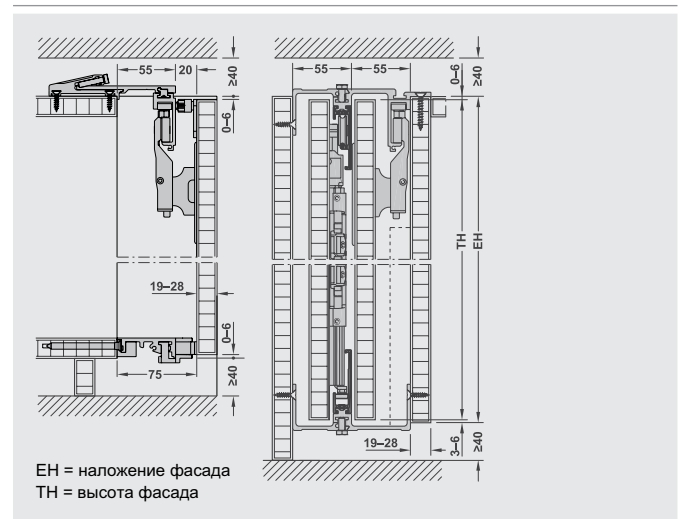
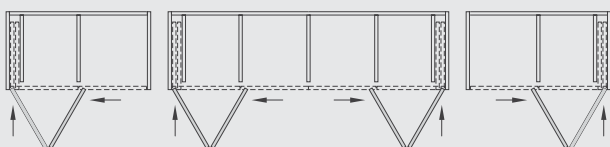
Монтажные размеры







$T = TV - Q1 + 73 \text{ мм}$
 $E = T - 73 \text{ мм}$
 $Q1 = S + 75 \text{ мм}$

ТВ = ширина фасада
 ТН = высота фасада
 E = максимальное задвижение двери, измеряется от внутренней части закрытой двери
 T = макс. допустимое расстояние для монтажа системы, измеряется от внутренней части закрытой двери до задней части системы
 S = толщина фасада

Применение



Комплект

	Высота двери мм	Монтаж	Артикул
Для 1 двери, с инструкцией по монтажу	1250–1850	Слева	 408.30.006
	1250–1850	Справа	 408.30.007
	1851–2600	Слева	 408.30.008
	1851–2600	Справа	 408.30.009

Упаковка: 1 шт.

Аксессуары

		Материал	Длина	Артикул
Нижний профиль с заглушками и сверлильным кондуктором		Алюминий	1300	 408.30.961
Механизм центрирования двери, магнитный, со сверлильным кондуктором		Алюминий	–	 408.30.229
Усиливающий профиль с соединительной платой, для ходового профиля, макс. провисание верхней панели: < 2 мм (с закрытым фасадом)		Алюминий	2600	 408.30.970
Соединительная плата ходового профиля		Алюминий	–	 408.30.400

Упаковка: 1 шт.

АКСЕССУАРЫ

ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ФУРНИТУРА PLANOFIT

БЕСТСЕЛЛЕР



Применение Предотвращает искривление дверных полотен и выравнивает искривленные дверные полотна

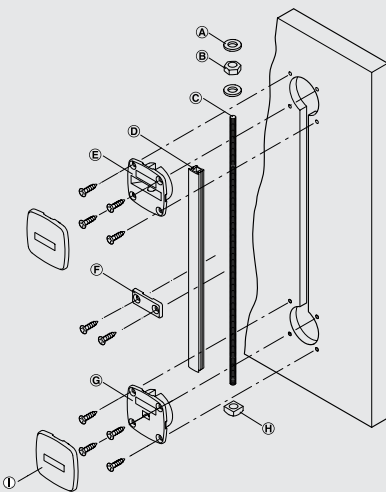
Высота дверного полотна до 2650 мм

Толщина дверного полотна мин. 16 мм

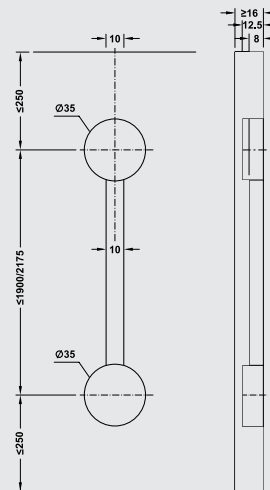
Монтаж На одно дверное полотно рекомендуется использовать 2 комплекта выравнивающей фурнитуры

Комплект поставки:

- > Резьбовая штанга из стали, без покрытия (1 шт.)
- > Защитный профиль из черной пластмассы (1 шт.)
- > Натяжные детали из цинкового литья, без покрытия (2 шт.)
- > Шестигранные гайки с подкладными шайбами (2 шт.)
- > Заглушка для натяжных деталей из черной пластмассы (2 шт.)
- > Удерживающие пластины из черной пластмассы (4 шт.)



- A Шайба
- B Гайка
- C Резьбовая штанга
- D Защитный профиль
- E Натяжная деталь верхняя
- F Удерживающая пластина
- G Натяжная деталь нижняя
- H Гайка
- I Заглушки



Высота дверного полотна	Длина резьбовой штанги	Длина защитного профиля	Черный цвет	Белый цвет
≤ 2400 мм	1920 мм	1828 мм	407.90.200	407.90.700
≤ 2650 мм	2195 мм	2138 мм	407.90.201	407.90.701



Для деревянных раздвижных дверей

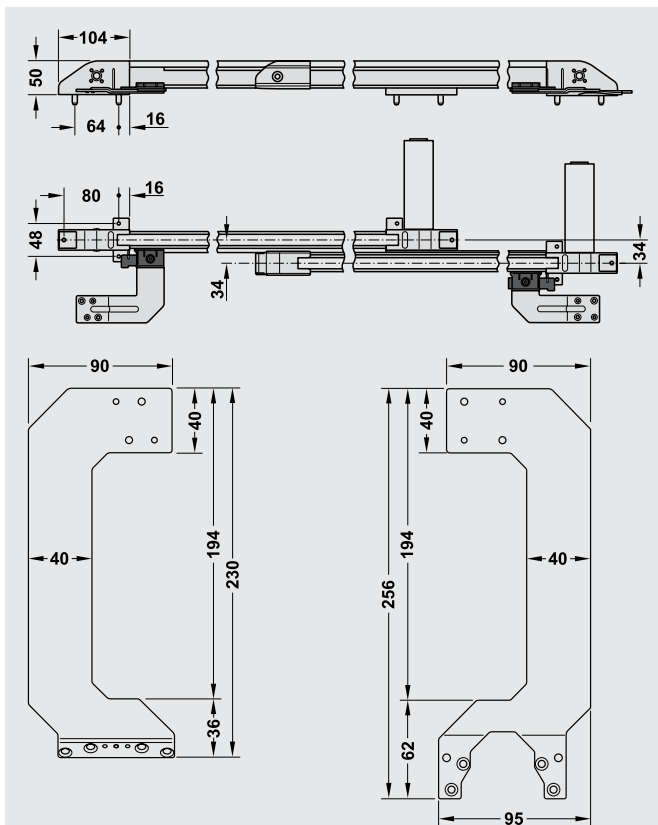
АКСЕССУАРЫ

ЭЛЕКТРО-ПРИВОД ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ E-DRIVE



- Исполнение Для 2-х дверей
- Ширина шкафа 1600 - 2400 мм,
или 2400 - 4000 мм
- Вес дверного полотна 20 - 100 кг
- Напряжение в сети 100 - 240 В
- Мощность 25 Вт
- Напряжение 12 В
- Скорость 0,2 м/с
- Мягкое и тихое закрытие
- Автоматическое закрытие через 2 мин

Название	Ширина шкафа	Артикул
Универсальный электрический привод	1600 - 2400 мм	405.15.000
	2400 - 4000 мм	405.15.001



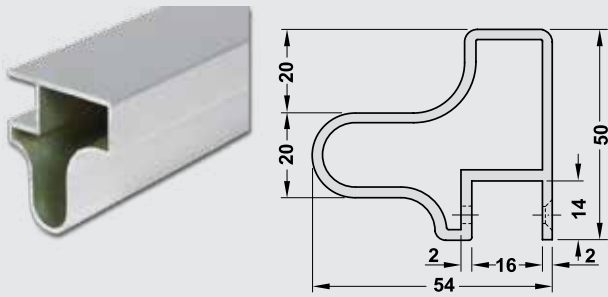
Компоненты не входят в комплект поставки. Заказывайте их, пожалуйста, отдельно

Компоненты

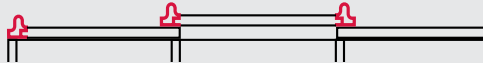
Название	Изображение	Материал	Артикул
Кронштейны крепления		Сталь	405.15.102

РУЧКИ-ПРОФИЛИ

Держатель брук верхний



Профильная ручка-планка



Материал: Алюминий
Поверхность: Серебристая, анодированная
Применение: Для толщины двери 16 мм
Монтаж: Привинчивание
Длина: 2,5 м
Артикул: 126.90.907

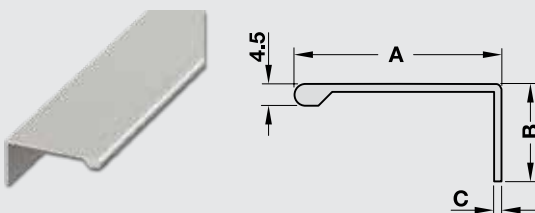
Усиливающая планка



Усиливающая планка

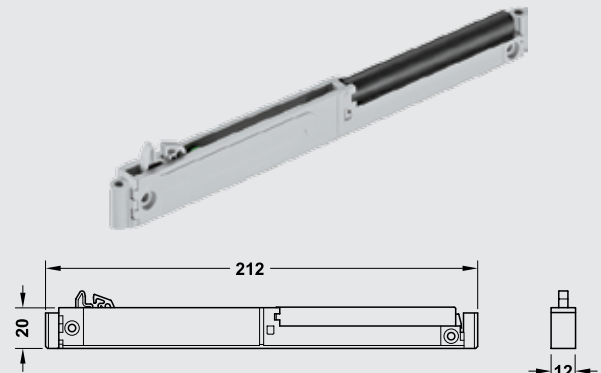
Материал: Алюминий
Поверхность: Серебристая, анодированная
Применение: Для стабилизации двери 16 мм
Монтаж: Привинчивание
Длина: 2,5 м
Артикул: 126.91.904

Ручка-профиль тонкая



Материал: Алюминий
Поверхность: Серебристая, анодированная
Применение: Для толщины двери 20 мм
Монтаж: Привинчивание
Размер: 2,5 м
Артикул: 126.14.901

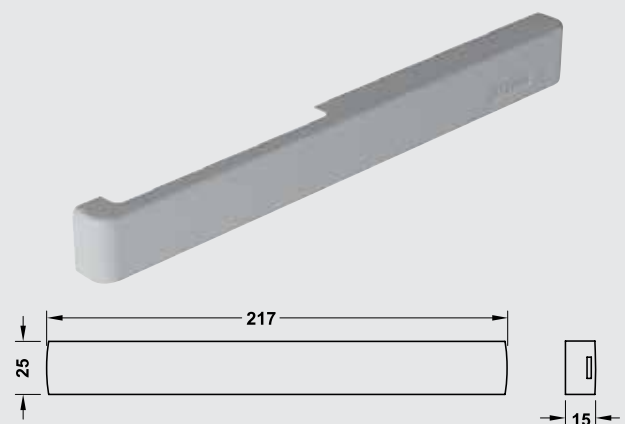
Доводчик Smuso SD



Материал: Пластмасса
Цвет: Светло-серый
Применение: Для плавного закрывания дверей
Монтаж: Привинчивание к корпусу шкафа

Доводчик	Вес двери	Артикул
SD 15	2 - 15 кг	405.12.015
SD 25	16 - 25 кг	405.12.025

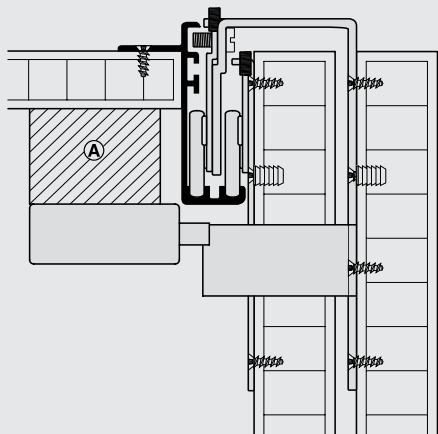
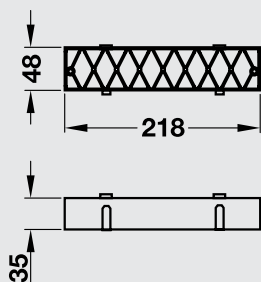
Заглушка для доводчика Smuso SD



Материал: Пластмасса
Цвет: Серый
Монтаж: Защелкивание
Артикул: 405.12.250

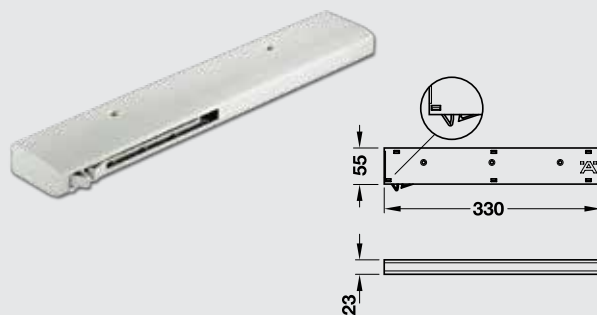
ДОВОДЧИКИ ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ

Дистанционная планка для доводчика Smuso CD



Материал	Пластмасса
Цвет	Светло-серый
Применение	Для монтажа доводчика Smuso
Монтаж	Прикручивание сверху
Артикул	405.11.194

Доводчик Smuso CD



Материал:	Пластмасса
Цвет:	Светло-серый
Применение:	Механизм плавного закрывания
Монтаж:	Прикручивание сверху

Доводчик	Вес двери	Артикул
CD 25	до 25 кг	405.11.106
CD 50	до 50 кг	405.11.107

АКТИВАТОР ДЕМПФЕРА (ЗАХВАТЫВАЮЩИЙ УГОЛОК) ДЛЯ SLIDO HANGROLLER 50

Указание

Между верхним щитом и амортизационным элементом со стороны заказчика должна монтироваться промежуточная пластина.

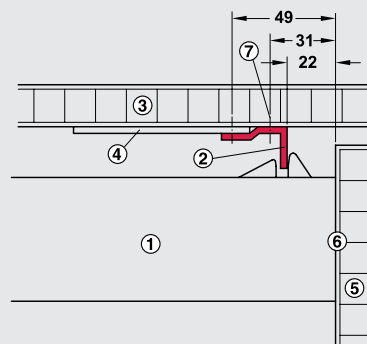
Левая дверь всегда должна быть наружной дверью.

Материал: сталь
 Поверхность: оцинкованная
 Упаковка: 10 шт.

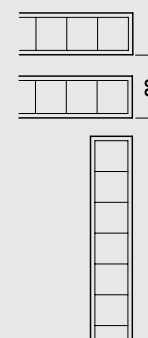
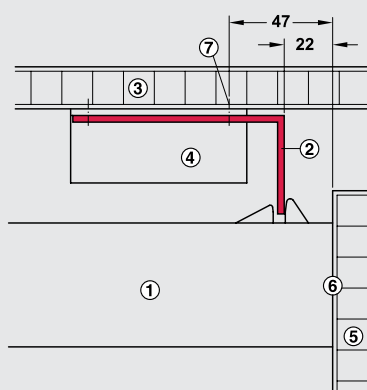
Область применения	Артикул
для внутренней двери	405.11.161
для наружной двери	405.11.160

- 1 – Амортизационный элемент
 - 2 – Ограничительный уголок
 - 3 – Раздвижная дверь
 - 4 – Фурнитура для раздвижных дверей
 - 5 – Боковина корпуса
 - 6 – Амортизационный элемент должен целиком монтироваться напротив боковины корпуса
 - 7 – Первое отверстие ограничительного уголка, считая от кромки двери = 31 мм (внутреннее) или 47 мм (наружное) + перекрытие двери
- Дальнейшие размеры для сверления возьмите, пожалуйста, со страницы фурнитуры.

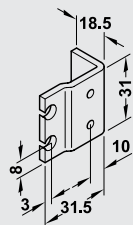
Крепление ограничительного уголка



Ограничительный уголок смонтирован

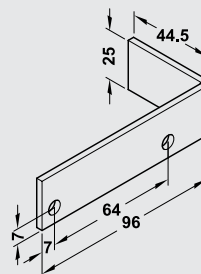
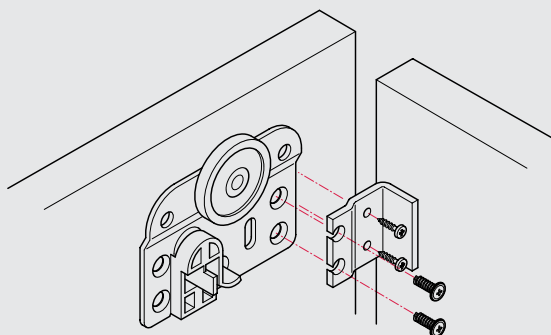


Расстояние до двери

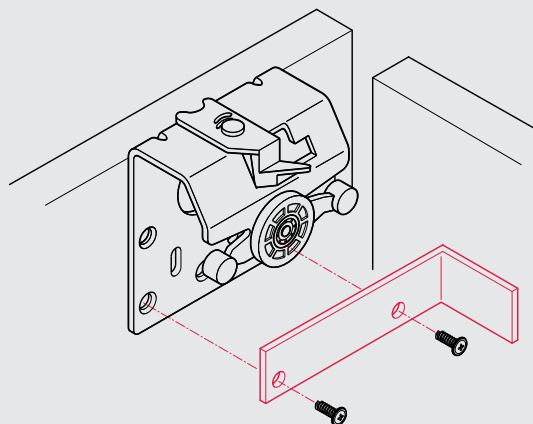


Уголок для внутренней двери

Монтаж



Уголок для наружной двери



НАПОЛНЕНИЕ ДЛЯ ШКАФОВ

ГАРДЕРОБНЫЙ ЛИФТ

Для монтажа на боковой стенке, несущая способность 10 кг



Применение: Для внутренней ширины шкафа 600-1200 мм

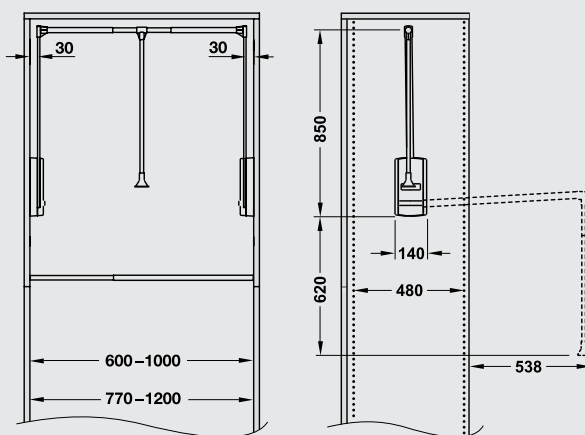
Несущая способность: от 1,6 до 10 кг

Материал: Консоль и гардеробная штанга: сталь. Тяга, корпус, соединительные детали: пластмасса

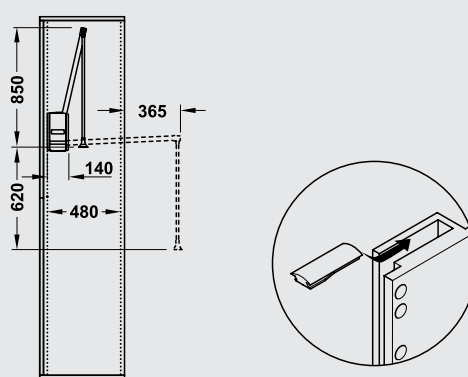
Монтаж: Путем привинчивания к боковой стенке

Поверхность / Цвет	Ширина шкафа в свету	Артикул
Никелированная / Черный	600 - 1000 мм	805.20.352
	770 - 1200 мм	805.20.356

Монтаж посередине боковой стенки шкафа



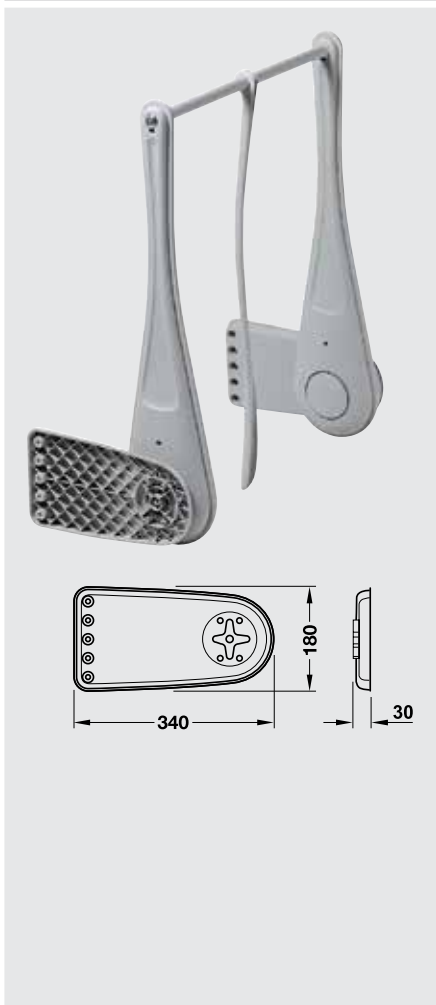
Монтаж в задний ряд отверстий



Приспособление для наклона необходимо использовать только в том случае, если гардеробный лифт монтируется в задний ряд отверстий

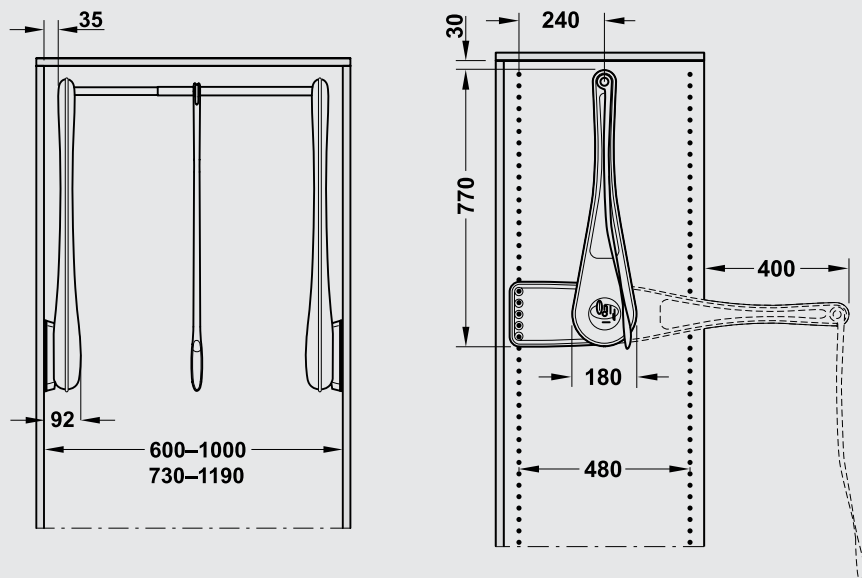
ГАРДЕРОБНЫЙ ЛИФТ ONLY

ДЛЯ МОНТАЖА НА БОКОВОЙ СТЕНКЕ, НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ 12 КГ

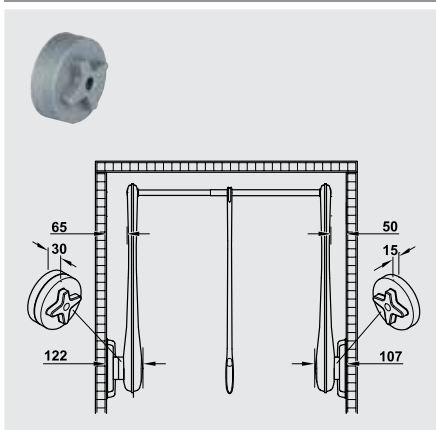


Материал:	Гардеробная штанга: сталь, пластина для приворачивания и консоль: пластмасса
Для ширины корпуса в свету:	600–1190 мм
Диаметр шкафной штанги:	22,4 мм
Монтаж:	путем привинчивания к боковой стенке шкафа в ряд отверстий 32 мм
Для ширины корпуса в свету:	730–1190 мм
Упаковка:	1 комплект

Поверхность/Цвет	Артикул
серая, гардеробная штанга: белый алюминий	805.21.901



Промежуточная планка для гардеробного лифта Only



Область применения:	для перекрытия выступа двери, например, при вкладных дверях
Материал:	пластмасса
Расстояние:	15 мм, может штабелироваться
Упаковка:	2 шт.

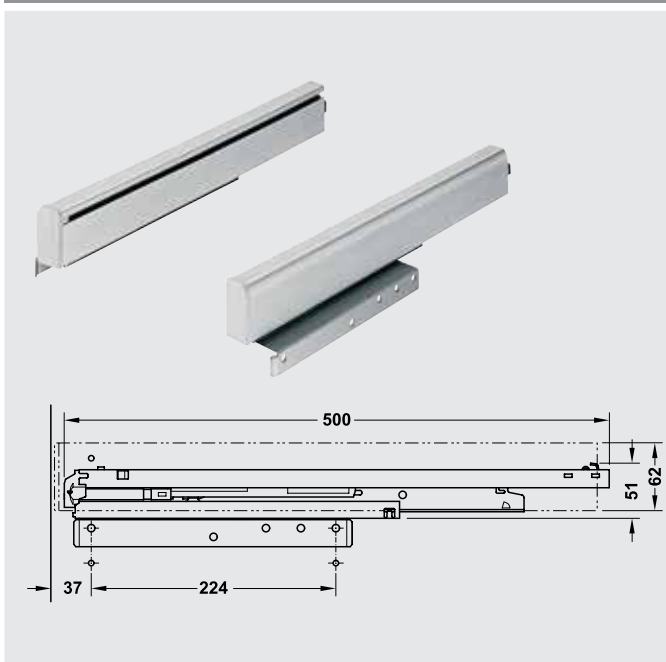
Цвет	Артикул
серый	805.20.971

FLEXSTORE

СИСТЕМА ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ ШКАФОВ



Выдвижной элемент




Область применения: для гибкого оснащения шкафа, изменяемый элемент для базирования корзин, держателей брюк и обуви, деревянных вставок

Материал: алюминий, сталь
Поверхность/Цвет: оцинкованная, серебристый

Монтажная глубина в свету: мин. 515 мм

Вид выдвижения: полное выдвижение с амортизатором и самозадвижением

Номин. длина: 500 мм

Артикул:  806.10.900

Упаковка: 1 комплект

Объем поставки
1 пара царг
1 пара направляющих, с уголком для настенного крепления и облицовкой

Ограждение



Область применения: для стабилизации, для навешивания принадлежностей на выдвижной элемент

Исполнение: может укорачиваться

Материал: алюминий

Цвет: серебристый

Толщ. боков. стенки: 16–19 мм

Упаковка: 1 пара

Для ширины корпуса, мм	Длина, мм	Артикул
300	150	806.10.910
500	350	806.10.912
900	750	806.10.913
1000	850	806.10.914

Базирующий элемент ограждения



Область применения: для навешивания ограждения на выдвижной элемент

Цвет: серый telegrau, RAL 7047

Материал: пластмасса

Артикул: 806.10.590

Упаковка: 1 компл.

Базирующий элемент для провода



на выдвижном элементе со стабилизирующим уголком



на ограждении



Область применения: для навешивания корзин, держателей брюк и обуви на выдвижной элемент и ограждение

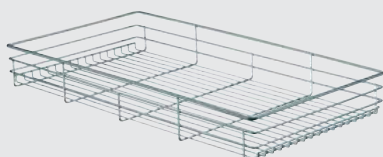
Материал: пластмасса

Цвет: серый telegrau, RAL 7047

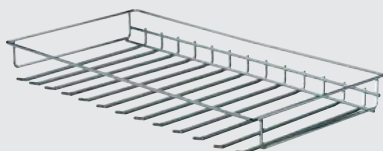
Упаковка: 1 компл.

Исполнение	Объем поставки	Артикул
Навешивание на ограждение	4 базирующих элемента	806.10.595
Навешивание на выдвижной элемент	4 базирующих элемента и 2 стабилизирующих уголка	806.10.597

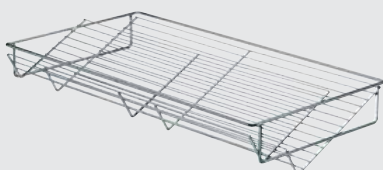
Ограждение



Проволочная корзина



Держатель брюк



Держатель обуви



Каркас с мешком для белья

Область применения: для навешивания на выдвижной элемент или ограждение через базирующий элемент

Материал: сталь, мешок для белья: натуральный хлопок

Поверхность: хромированная, полированная

Упаковка: 1 шт.

Указание

При навешивании на поперечное ограждение могут комбинироваться несколько навесных элементов.

При навешивании на выдвижной элемент (без поперечного ограждения) обязательно необходима толщина боковых стенок 19 мм.

Для ширины корпуса, мм	Размеры (Ш x Д x В), мм	Применяется для	Артикул
Проволочная корзина			
300	151 x 446 x 110	–	806.10.221
500	351 x 446 x 110	–	806.10.222
900	751 x 446 x 110	–	806.10.223
1000	851 x 446 x 110	–	806.10.224
Держатель брюк			
300	151 x 446 x 100	2 брюк	806.10.231
500	351 x 446 x 100	5 брюк	806.10.232
900	751 x 446 x 100	11 брюк	806.10.233
1000	851 x 446 x 100	13 брюк	806.10.234
Держатель обуви			
500	351 x 446 x 170	–	806.10.242
900	751 x 446 x 170	–	806.10.243
1000	851 x 446 x 170	–	806.10.244
Каркас мешка для белья			
500	351 x 446 x 8	1 мешок	806.10.262
900	751 x 446 x 8	2 мешка	806.10.263
1000	851 x 446 x 8	2 мешка	806.10.264
Мешок для белья с застежкой-липучкой			
–	350 x 446 x 430	–	806.10.469

Установочные детали для древесины



Область применения: для крепления деревянных выдвижных ящиков на выдвижном элементе

Поверхность: оцинкованная

Материал: сталь

Артикул: 806.10.596

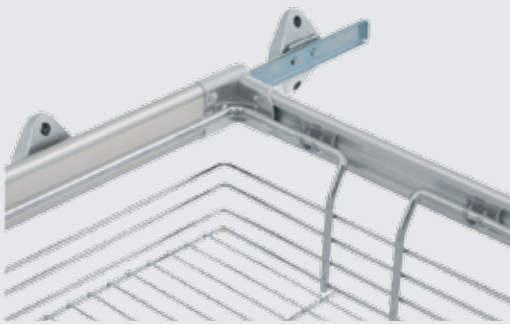
Упаковка: 1 компл.

Указание для заказа

По желанию заказчика деревянные выдвижные ящики и вставки могут заказываться через конфигуратор (www.hafele.com), начиная с 1 штуки.

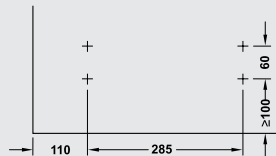
СИСТЕМЫ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ ШКАФОВ

Рамная система



Для выдвижной корзины, держателя обуви, держателя брюк и держателя брюк с навесной корзиной

Исполнение:	выдвижная рама на шариковых направляющих
Материал:	рама: алюминий, корзина: сталь, уголки: пластмасса
Поверхность:	рама: серебристого цвета, анодированная, корзина: хромированная полированная
Цвет:	углы: серебристого цвета
Толщ. боков. стенки:	16–18 мм
Глубина корпуса:	482 мм
Высота корпуса в свету:	200 мм
Несущая способность:	30 кг
Вид выдвижения:	механизм частичного выдвижения
Монтаж:	путем привинчивания к боковой стенке шкафа



Выдвижная корзина



Для ширины корпуса, мм	Размеры (Ш x Д x В), мм	Размер корзины (Ш x Г x В), мм	Артикул
600	564 x 475 x 155	484 x 435 x 118	805.93.801
700	664 x 475 x 155	584 x 435 x 118	805.93.802
800	764 x 475 x 155	684 x 435 x 118	805.93.803

Упаковка: 1 шт.

Держатель обуви



Для ширины корпуса, мм	Размеры (Ш x Д x В), мм	Размер корзины (Ш x Г x В), мм	Артикул
600	564 x 475 x 155	484 x 435 x 118	805.93.871
700	664 x 475 x 155	584 x 435 x 118	805.93.872
800	764 x 475 x 155	684 x 435 x 118	805.93.873

Упаковка: 1 шт.

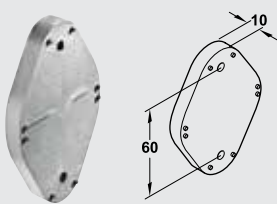
Держатель брюк



Для ширины корпуса, мм	Размеры (Ш x Д x В), мм	Применяется для	Артикул
600	564 x 475 x 82	7 брюк	805.93.811
700	664 x 475 x 82	9 брюк	805.93.812
800	764 x 475 x 82	11 брюк	805.93.813

Упаковка: 1 шт.

Промежуточная планка, может штабелироваться



Область применения: для перекрытия выступа двери
Поверхность: серебристый

Материал	Артикул
Пластмасса	805.93.890

Упаковка: 1 или 10 шт.

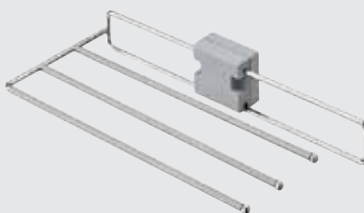
Держатель брюк выдвижной, на 11 брюк, ширина 340 мм



Исполнение: на 11 брюк, выдвижение по шариковым направляющим
Материал: дужка: сталь, ручка: пластмасса
Поверхность: дужка: хромированная, полированная
Цвет: ручка: черный
Вид выдвижения: механизм частичного выдвижения
Монтаж: путем привинчивания к верхней полке шкафа
Упаковка: 1 шт.

Размеры (Ш x Д x В), мм	Артикул
340 x 467 x 113	805.93.241

Держатель брюк, выдвижной, на 3 брюк, ширина 222 мм

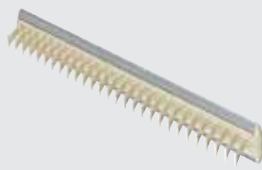


Исполнение: с ползунком и промежуточным элементом для компенсации выступа двери, с несколькими держателями, может использоваться как левое, так и правое
Материал: выдвижной элемент: сталь, крепежный блок и распорный элемент: пластмасса
Поверхность: выдвижной элемент: хромированная, полированная
Цвет: крепежный блок и распорный элемент: серебристого цвета
Упаковка: 1 шт.

Крепежный материал входит в объем поставки

Размеры (Ш x Д x В), мм	Артикул
222 x 455 x 72	805.45.210

Держатель галстуков, жестко закрепленный, на 28 галстуков



Материал: несущая планка: алюминий, привинчиваемые детали и крючки: пластмасса

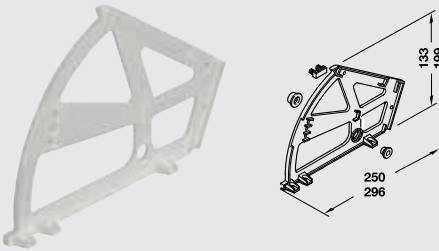
Поверхность: несущая планка: серебристого цвета, анодированная

Размеры (Ш x Д x В): 432 x 52 x 47 мм

Упаковка: 1 шт.

Цвет	Артикул
бежевый	807.22.941

Откидная фурнитура к шкафам для обуви с 1 или 2 секциями



Область применения: для монтажа в шкафах для обуви

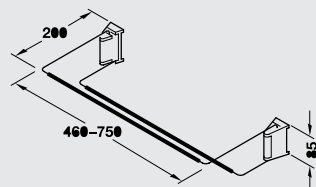
Материал: пластмасса

Цвет: белый

Упаковка: 1 шт.

Исполнение	Артикул
с 1 секцией	892.14.719
с 2 секциями	892.14.728

Полки и держатели для обуви плавно регулируемые



Материал: держатель: сталь, привинчиваемые детали: пластмасса

Поверхность: держатель: хромированная

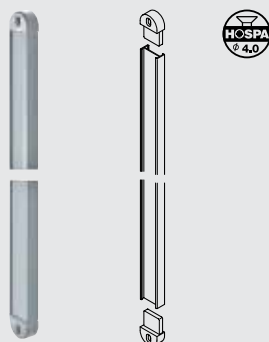
Цвет: привинчиваемые детали: серебристого цвета

Монтаж: путем крепления к стене или к настенной шине

Упаковка: 1 или 6 шт.

Ширина, мм	Артикул
460-750	892.12.906

Настенная шина для держателя обуви плавно регулируемые



Область применения: для монтажа нескольких держателей обуви друг над другом

Исполнение: с заглушками на концах

Материал: шина: алюминий, торцевые колпачки: пластмасса

Цвет: серебристый

Монтаж: путем привинчивания к стене

Упаковка: 1 пара

Длина, мм	Артикул
1120	892.12.990