

AGILE 50

Основная информация

8–9

Типы конструкций

10–13

**Комплекты для раздвижных
дверей**

14–15

Компоненты

16–17

Аксессуары

18 / 75–78





AGILE 50

МИНИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ – МАКСИМАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Минимальные размеры – максимальные преимущества

Выгодным отличием Agile 50 среди других систем раздвижных дверей из закаленного стекла является компактный трек высотой 49 мм и шириной 46 мм. Несмотря на элегантный и изящный дизайн профиля, он скрывает все зажимные крепления. Отделка поверхности алюминиевого трека может быть выполнена в любом из известных анодированных покрытий и цвета по RAL. Устойчивость и стабильность являются важнейшими достоинствами направляющего трека новой геометрии.

Минимальные зазоры

Профиль трека с возможность встраивания системы обуславливает минимальные зазоры между стеклом и стеной/стеклом.

Современная система роликовых кареток

Система AGILE 50 отвечает всем требованиям заказчика, в том числе и самым взыскательным. Благодаря специальной роликовой технологии всего две зажимные каретки выдерживают и перемещают стеклянные панели весом до 50 кг. Система AGILE соответствует всем критериям 3 класса стандарта DIN EN 1527 – это

означает, что прикладываемая сила, необходимая для движения дверей, не превышает 30Н.

Безопасная остановка

Дверной стопор гасит вибрации раздвижной створки, предотвращая отскок или неполное закрытие двери, гарантируя безопасность и удобство в использовании.

Элегантная напольная направляющая

Напольная направляющая AGILE сочетает в себе привлекательный дизайн и функциональность. Конструкция состоит из двух частей, что обеспечивает легкость установки. Имеется возможность плавной регулировки в зависимости от толщины дверной панели от 8 до 13,5 мм, что обеспечит надежное и безопасное скольжение стеклянного полотна.

Одна система – несколько решений

Система AGILE-50 является универсальной в прямом смысле этого слова. Система может быть установлена как к стене и потолку, так и на стеклянную перегородку.

Подготовка стекла не требуется

Благодаря использованию

фитингов зажимного типа сверление отверстий и вырезы на стеклянных панелях не требуются. Опытным путем был разработан подвесной механизм, безопасно фиксирующий стеклянные панели. Монтаж системы прост

и время, необходимое, в том числе и для производства самих стеклянных панелей, сводится к минимуму. Зажимные каретки подходят для крепления стекол стандартной толщины от 8 до 10 мм.

Еще одним из преимуществ кареток зажимного типа является возможность регулировки створок по высоте в пределах +5/- 3 мм непосредственно на смонтированной двери.

Долгий срок службы

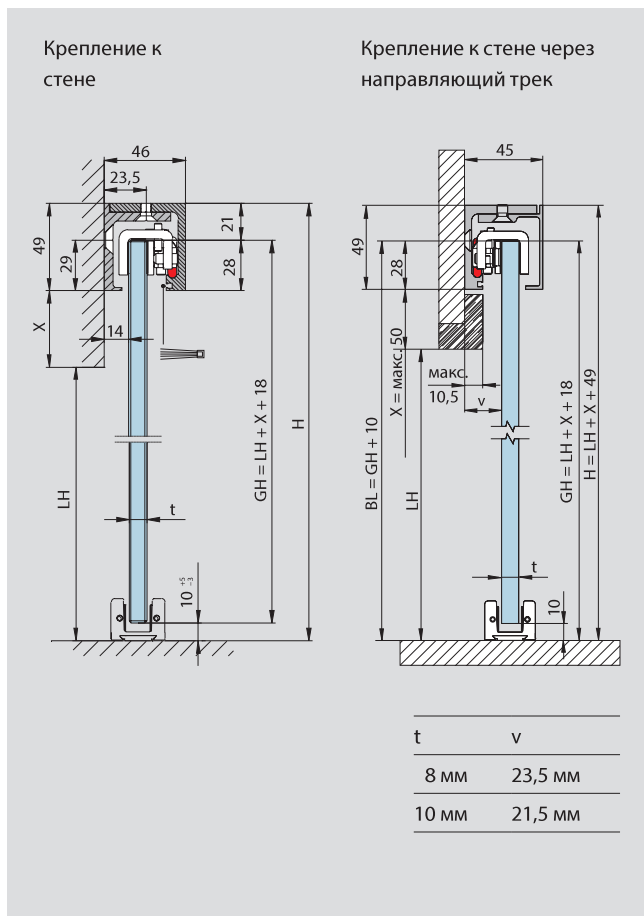
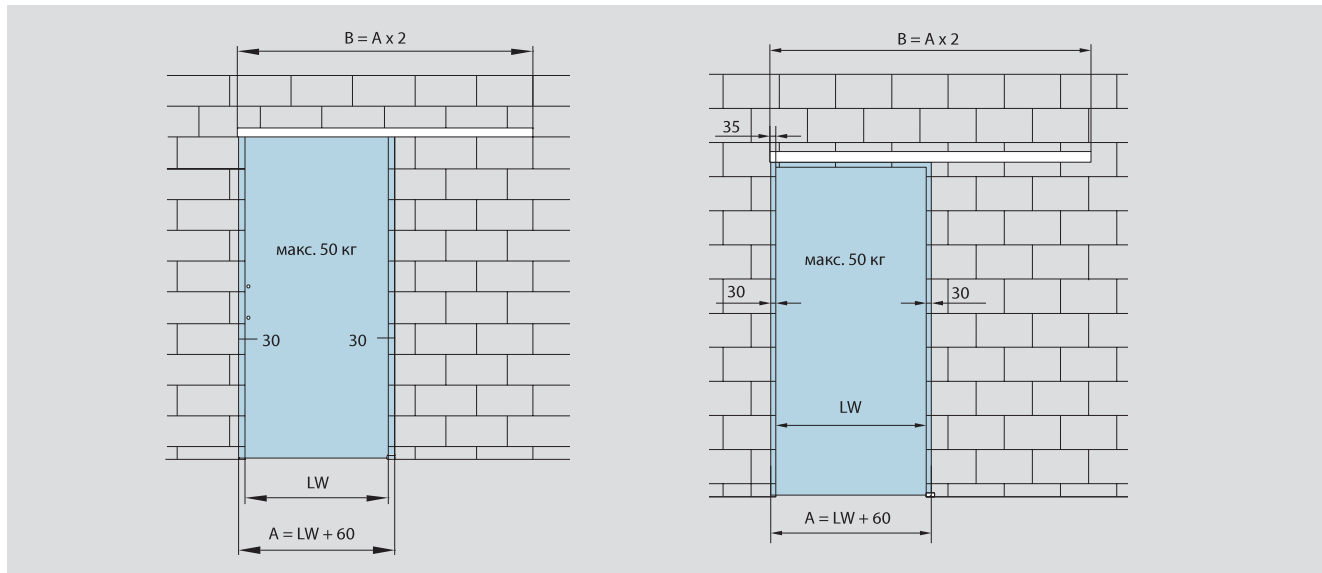
Высокий срок службы подтвержден испытаниями на 50 000 циклов открывания (согласно стандарту DIN EN 1527). Система AGILE 50 обладает высокой стойкостью к коррозии, что позволяет использовать ее в помещениях с повышенным уровнем влажности. Как правило, фурнитура не предназначена для использования в помещениях с агрессивной средой (например, хлор), таких как внутренние бассейны, сауны или морские бассейны. Если вы, тем не менее, желаете

использовать фурнитуру в подобных случаях, мы будем рады проконсультировать вас по данному вопросу.

Модульная система

Простота подбора компонентов вкупе с тщательной проработкой модульной системы заметно облегчают проектирование. Набор комплектов для различных вариантов крепления позволяет реализовать множество вариантов исполнения.

ТИПЫ КОНСТРУКЦИЙ: СТАНДАРТНОЕ КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ ИЛИ К СТЕНЕ ЧЕРЕЗ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ТРЕК



Данные и характеристики:

Для одностворчатых дверей,
крепление к стене или к стене
через направляющий трек,
для стекла толщиной 8 – 10 мм.

Максимальный вес дверной панели:

50 кг

Расчет высоты стеклянной панели:

панели:
 $GH = LH + X + 18 \text{ мм}$

Расчет ширины стеклянной панели:

$A = LW + 60 \text{ мм}$
(мин. 500 мм)

Сила затягивания винтов зажимных кареток:

2 Нм

A = Ширина стеклянной панели

B = Длина направляющего трека

BL = Расстояние от пола до
крепежных отверстий

GH = Высота стеклянной панели

H = Габаритная высота

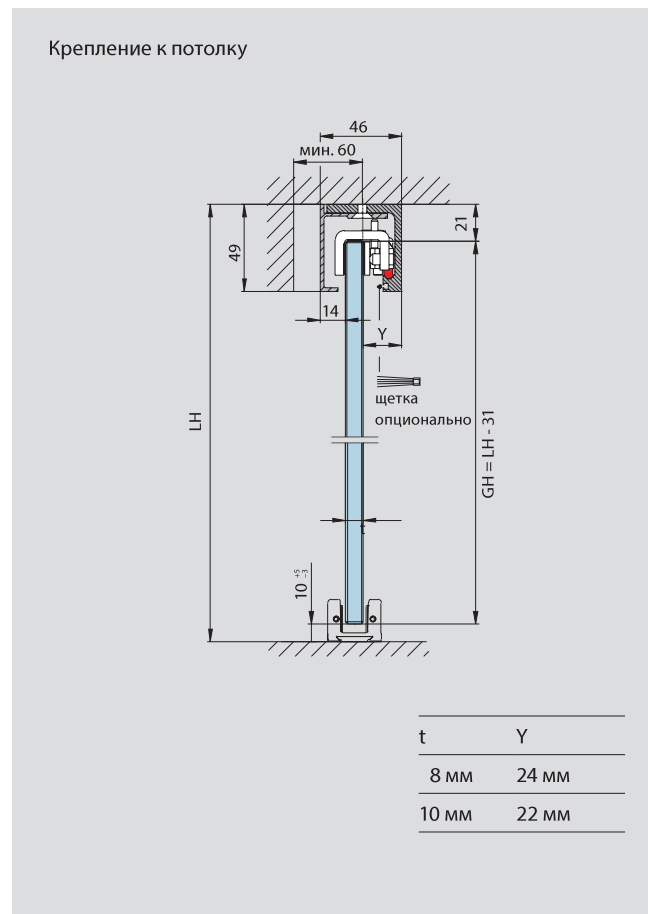
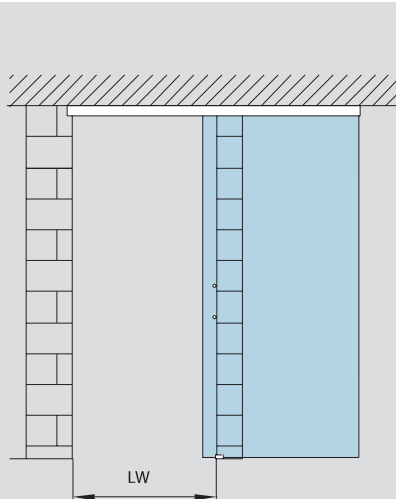
LH = Высота дверного проема

LW = Ширина дверного проема

t = Толщина стекла

v = Расстояние от стены до стекла

ТИПЫ КОНСТРУКЦИЙ: КРЕПЛЕНИЕ К ПОТОЛКУ



Данные и характеристики:

Для одностворчатых дверей,
крепление к потолку, для
стекла толщиной
8 – 10 мм.

Максимальный вес дверной панели:

50 кг

Расчет высоты стеклянной панели:

$GH = LH - 31 \text{ мм}$
(смотрите изображение)

Расчет ширины стеклянной панели:

$A = LW + 60 \text{ мм}$
(мин. 500 мм)

Сила затягивания винтов на зажимных каретках:

2 Нм

A = Ширина стеклянной панели

B = Длина направляющего трека

GH = Высота стеклянной панели

H = Габаритная высота

LH = Высота дверного проема

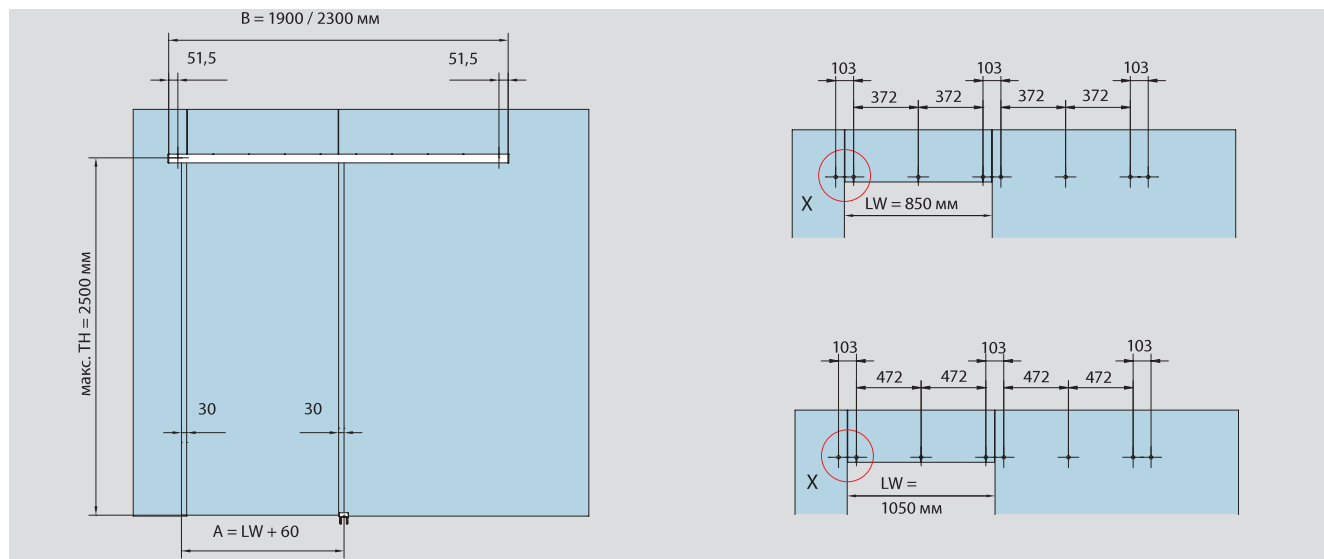
LW = Ширина дверного проема

t = Толщина стекла

Y = $46 \text{ мм} - (14 \text{ мм} + t)$

СОМРАСТ

ТИПЫ КОНСТРУКЦИЙ: КОМПЛЕКТЫ СОМРАСТ ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ (КРЕПЛЕНИЕ НА СТЕКЛО)



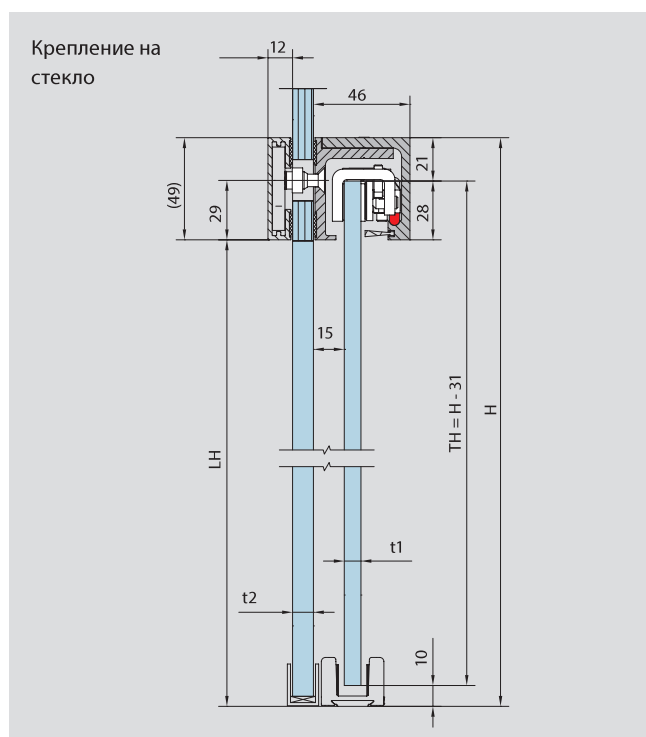
Данные и характеристики:
Для одностворчатых дверей,
фиксация на боковую
стеклянную панель, для стекла
толщиной 8 - 10 мм.

**Максимальный вес
дверной панели:**
50 кг

**Расчет высоты стеклянной
панели:**
Крепление к стене:
 $TH = H - 31 \text{ мм}$ (смотрите
изображение)

**Расчет ширины
стеклянной панели:**
 $A = LW + 60 \text{ мм}$

**Сила затягивания винтов
зажимных кареток:**
2 Нм

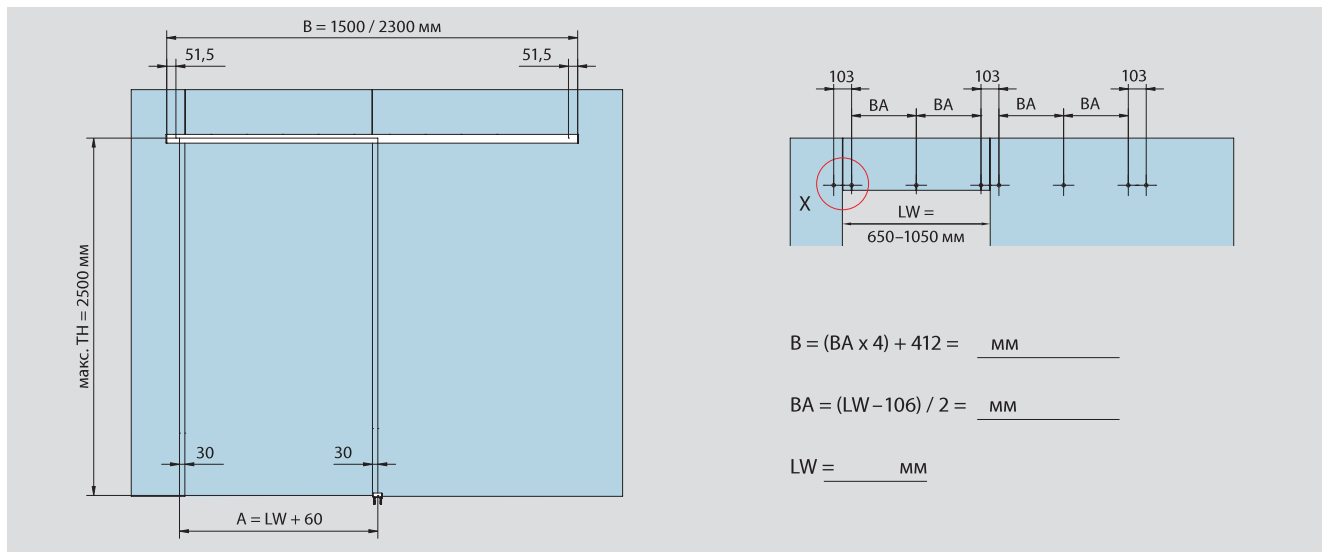


A = Ширина стеклянной панели
B = Длина направляющего трека
H = Габаритная высота
LH = Высота дверного проема
LW = Ширина дверного проема
TH = Высота двери
t1 = Толщина стекла раздвижных
дверей (8/10 мм)
t2 = Толщина стекла стационарной
панели (10-19 мм)

Для корректной установки
необходима надежная
конструкция, способная
выдержать допустимые
нагрузки.

CONCEPT

ТИПЫ КОНСТРУКЦИЙ: КОМПЛЕКТЫ CONCEPT ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ (ФИКСАЦИЯ НА СТЕКЛО)



Данные и характеристики:

Для одностворчатых дверей, фиксация на боковую стеклянную панель, для стекла толщиной 8–10 мм.

Расчет высоты стеклянной панели:

TH = H – 31 мм (смотрите изображение)

Расчет ширины стеклянной панели:

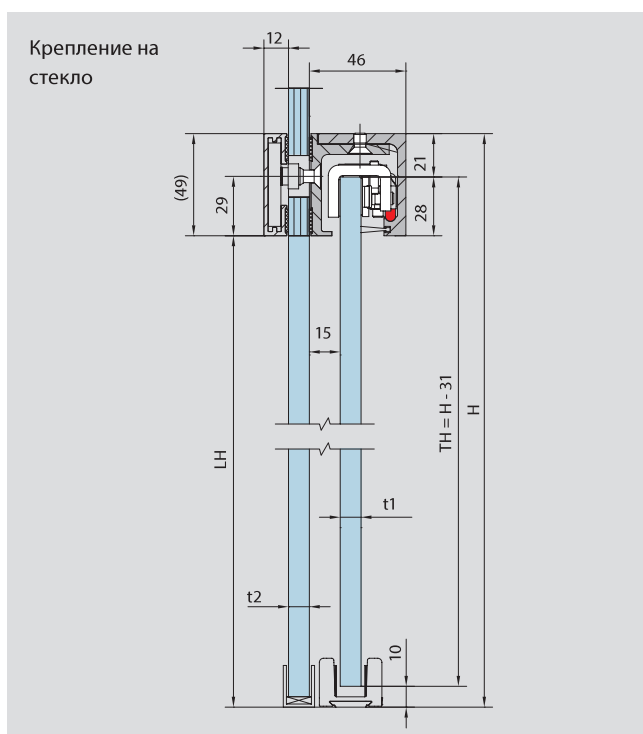
A = LW + 60 мм

Максимальный вес дверной панели:

50 кг

Сила затягивания винтов на зажимных каретках:

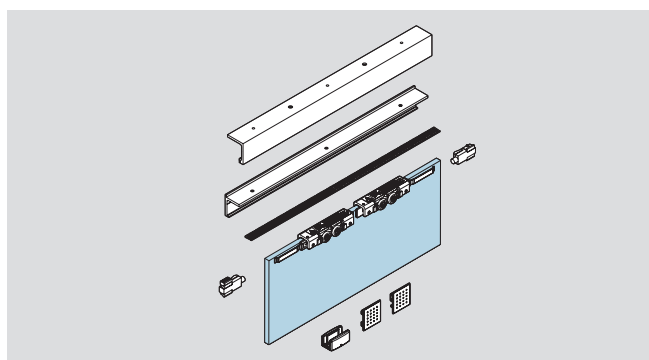
2 Нм



- A = Ширина стеклянной панели
- B = Длина направляющего трека
- BA = Высота стеклянной панели
- H = Габаритная высота
- LH = Высота дверного проема
- LW = Ширина дверного проема
- TH = Высота двери
- t = Толщина стекла раздвижных дверей (8/10 мм)
- t2 = Толщина стекла стационарной панели (10-19 мм)

Для корректной установки необходима надежная конструкция, способная выдержать допустимые нагрузки.

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ ИЛИ К ПОТОЛКУ

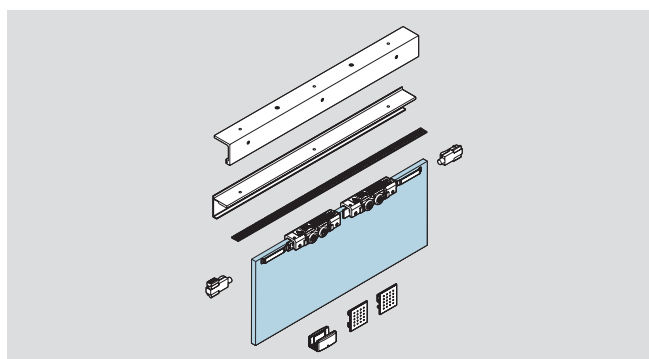


Комплект для раздвижной двери AGILE 50, Крепление к стене

Состоит из:

- 1 направляющий трек
- 1 угловой профиль
- 2 зажимные каретки (для стекла толщиной 8-10 мм) со стабилизатором
- 2 стопора с предохранительной защелкой
- 1 Напольная направляющая
- 2 торцевых заглушек
- 1 щеточный профиль для трека

Ширина панели	950	1450
Длина трека	1900	2900
Арт. No.	07.410	07.413

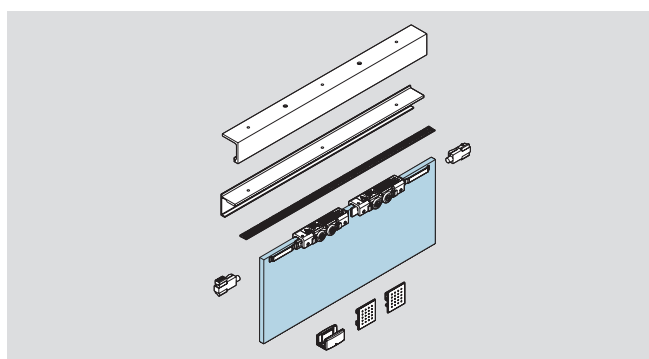


Комплект для раздвижной двери AGILE 50, Крепление к стене через направляющий трек

Состоит из:

- 1 направляющий трек
- 1 декоративный профиль
- 2 зажимные каретки (для стекла толщиной 8-10 мм) со стабилизатором
- 2 стопора с предохранительной защелкой
- 1 Напольная направляющая
- 2 торцевых заглушек
- 1 щеточный профиль для трека

Ширина панели	950	1450
Длина трека	1900	2900
Арт. No.	07.427	07.428

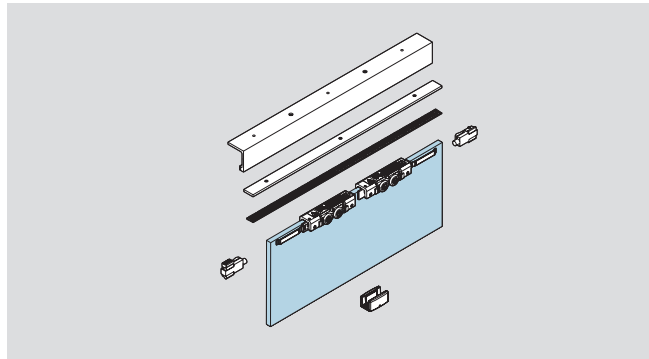


Комплект для раздвижной двери AGILE 50, Крепление к потолку

Состоит из:

- 1 направляющий трек
- 1 декоративный профиль
- 2 зажимные каретки (для стекла толщиной 8-10 мм) со стабилизатором
- 2 стопора с предохранительной защелкой
- 1 Напольная направляющая
- 2 торцевые заглушки
- 1 щеточный профиль для трека

Ширина панели	950	1450
Длина трека	1900	2900
Арт. No.	07.411	07.414



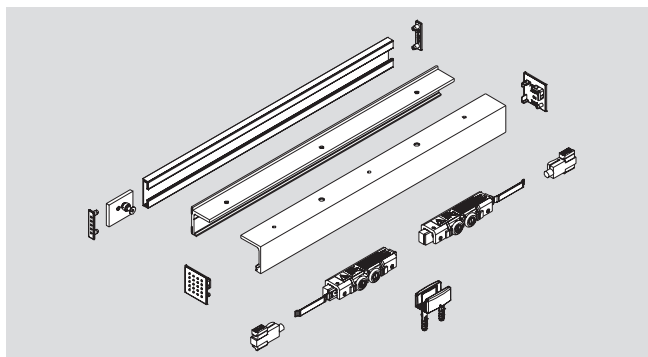
Комплект для раздвижной двери AGILE 50, Крепление к потолку без декоративного профиля

Состоит из:

- 1 направляющий трек
- 2 зажимные каретки (для стекла толщиной 8-10 мм) со стабилизатором
- 2 стопора с предохранительной защелкой
- 1 Напольная направляющая
- 2 торцевые заглушки
- 1 щеточный профиль для трека

Ширина панели	950	1450
Длина трека	1900	2900
Арт. No.	07.412	07.415

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ, КРЕПЛЕНИЕ НА СТЕКЛО, ПОД СТАНДАРТНУЮ ШИРИНУ ПРОЕМА

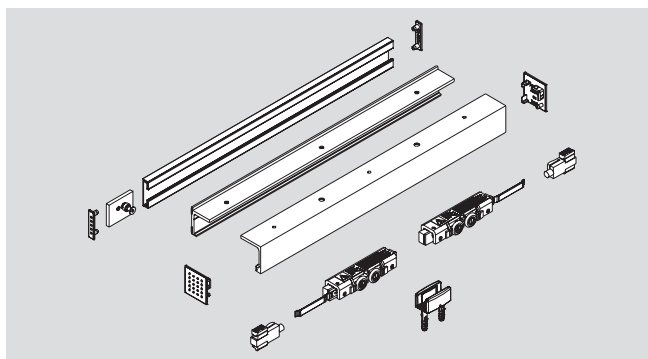


Комплект для раздвижной двери AGILE 50, крепление на стекло

Арт. №. 07.713

Состоит из:

направляющий трек (1900 мм),
соединительный угловой
профиль,
декоративная крышка AGILE 50
для крепления к стеклу, включая
прижимные крепежные пластины
(1900 мм),
комплект аксессуаров AGILE 50,
торцевые заглушки,
щеточный профиль для трека



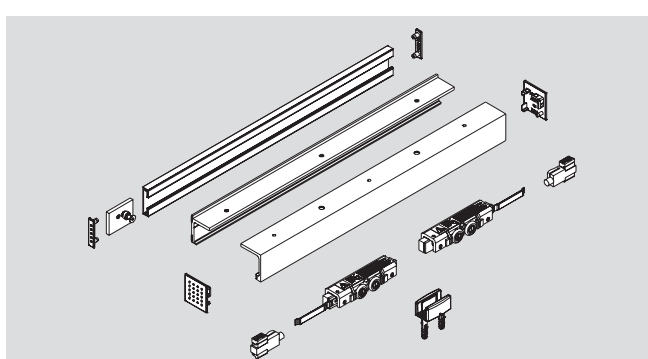
Комплект для раздвижной двери AGILE 50, крепление на стекло

Арт. №. 07.714

Состоит из:

направляющий трек (2300 мм),
соединительный угловой
профиль,
декоративная крышка AGILE 50
для крепления к стеклу,
включая прижимные
крепежные пластины (2300 мм),
комплект аксессуаров AGILE 50,
торцевые заглушки,
щеточный профиль для трека

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ КРЕПЛЕНИЕ НА СТЕКЛО, ПОД ИНДИВИДУАЛЬНУЮ ШИРИНУ ПРОЕМА.



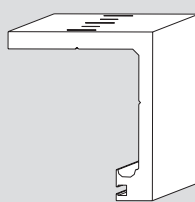
Комплект для раздвижной двери AGILE 50, крепление на стекло под индивидуальную ширину проема 650-1050 мм

Арт. №. 07.715

Состоит из:

направляющий трек
(1500-2300 мм),
соединительный угловой
профиль,
декоративный профиль AGILE 50
для крепления к стеклу, включая
прижимные крепежные пластины
(1500-2300 мм),
комплект аксессуаров AGILE 50,
торцевые заглушки,
щеточный профиль для трека

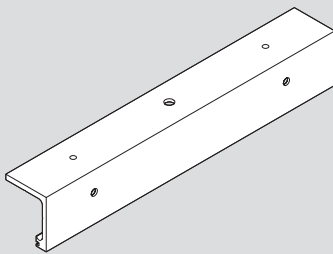
КОМПОНЕНТЫ AGILE 50, КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ/ПОТОЛКУ



Направляющий трек Agile 50, крепление к потолку/стене,
с крепежными отверстиями.

Арт. №. 07.440
Складская длина 6000 мм

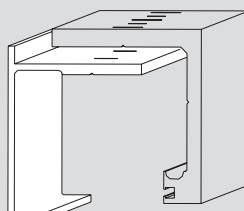
Арт. №. 07.450
Фиксированная длина



**Направляющий трек Agile 50, крепление к стене
через направляющий трек,**
с крепежными отверстиями.

Арт. №. 07.444
Используется с 07.441
Складская длина 6000 мм

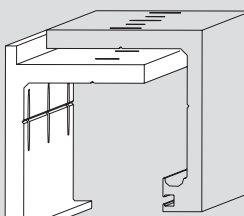
Арт. №. 07.454
Используется с 07.451
Фиксированная длина



**Декоративный профиль Agile 50 для
направляющего трека,
крепление к потолку**
Использоваться с арт.
07.440/450

Арт. №. 07.441
Складская длина 6000 мм

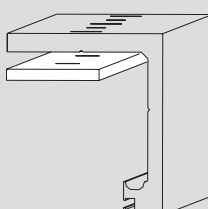
Арт. №. 07.451
Фиксированная длина



**Угловой профиль Agile 50,
крепление к стене,
использоваться с арт.
07.440/450**

Арт. №. 07.442
Складская длина 6000 мм

Арт. №. 07.452
Фиксированная длина

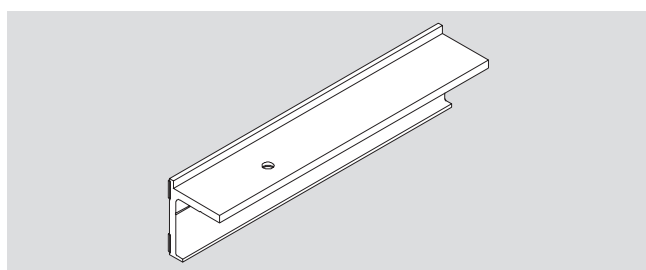


**Дополнительный профиль
- планка AGILE 50 для
крепления к потолку без
декоративного профиля
складская длина 6000 мм**

Арт. №. 07.443
Складская длина 6000 мм

Арт. №. 07.453
Фиксированная длина

КОМПОНЕНТЫ AGILE 50 (ФИКСАЦИЯ НА СТЕКЛО)



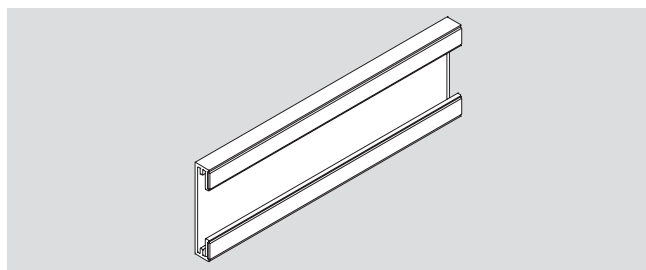
Соединительный угловой профиль к стеклу

AGILE 50, складская длина 6000
мм

Примечание: Перед установкой на стекло необходима подготовка профиля (сверление отверстия)

Арт. №. 07.716

Складская длина 6000 mm

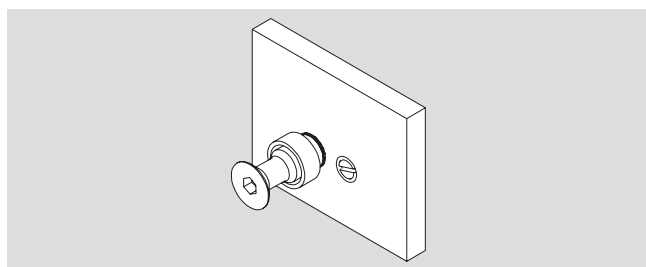


Декоративная крышка

AGILE 50 для крепления к стеклу

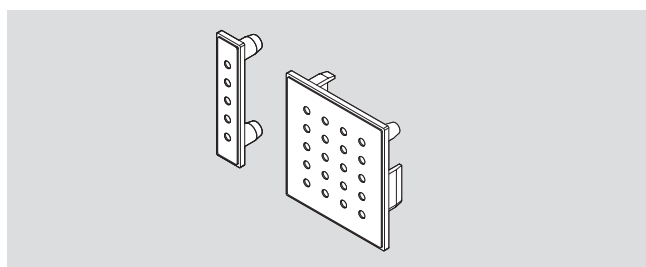
Арт. №. 07.717

Складская длина 6000 mm



Прижимные крепежные пластины Agile 50/150, в комплекте 2 шт. включая крепежные винты

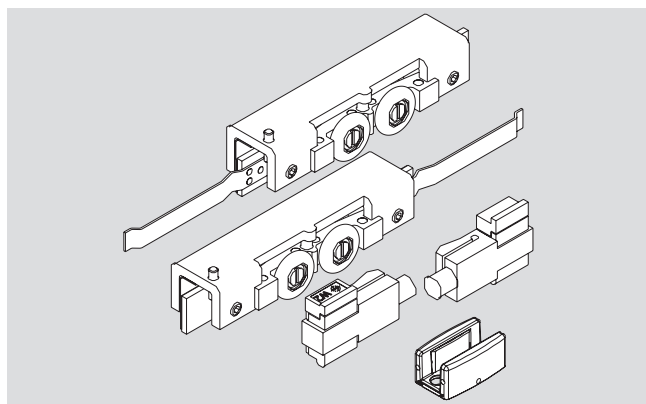
Арт. №. 07.282



Комплект торцевых заглушек Agile 50, крепление на стекло (левая/правая)

Арт. №. 07.732

АКСЕССУАРЫ AGILE 50

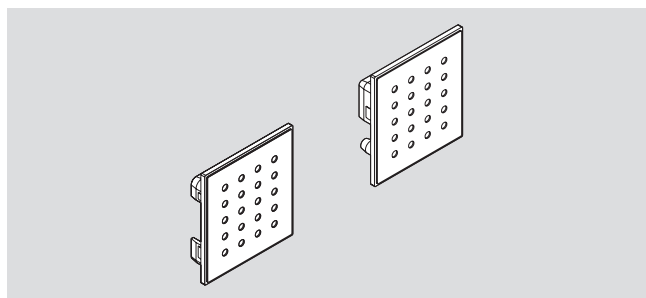


Комплект аксессуаров:

2 зажимные каретки со стабилизатором (для стекла толщиной 8 и 10 мм),
2 стопора с предохранительной защелкой,
1 напольная направляющая

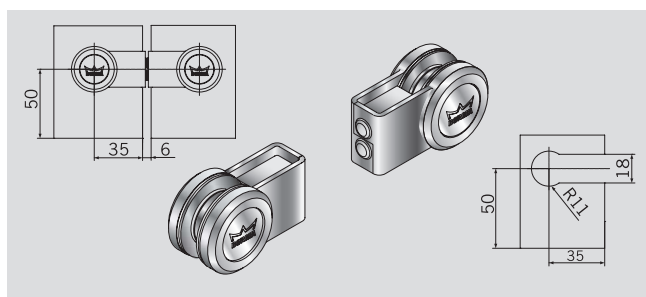
Арт. №. 07.425

АКСЕССУАРЫ



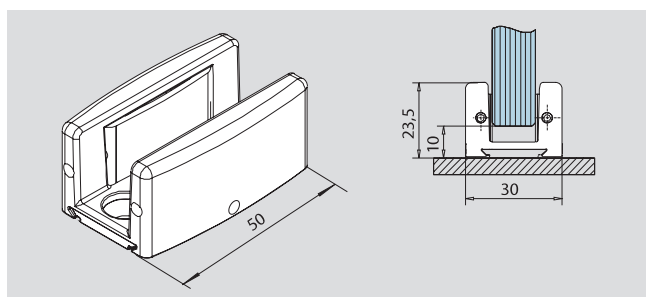
**Торцевые заглушки
Agile 50**

Арт. №. 07.727



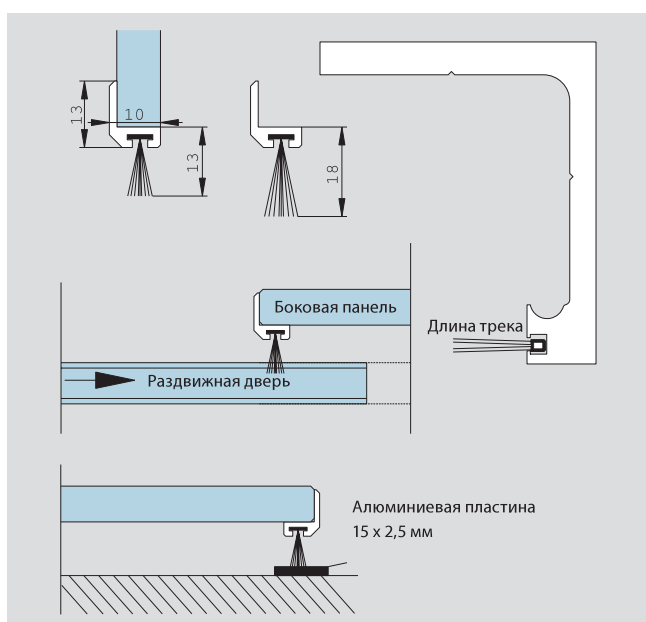
**Защитные накладки для
раздвижных дверей (для
защиты кромки стеклянных
панелей)**

Арт. №. 29.420



**Напольная направляющая
AGILE 150 регулируемая под
различную толщину стекла (8,
10, 12 и 13,5 мм)**

Арт. №. 07.316



**Щеточный профиль для
зазоров до 13 мм**

Арт. №. 07.400

Складская длина 3000 мм

**Щеточный профиль для
зазоров до 18 мм**

Арт. №. 07.401

Фиксированная длина (макс.
3000 мм)

Щеточный профиль трека

Арт. №. 07.403

Фиксированная длина (макс.
3000 мм)

Арт. №. 07.424

Длина 1250 мм