

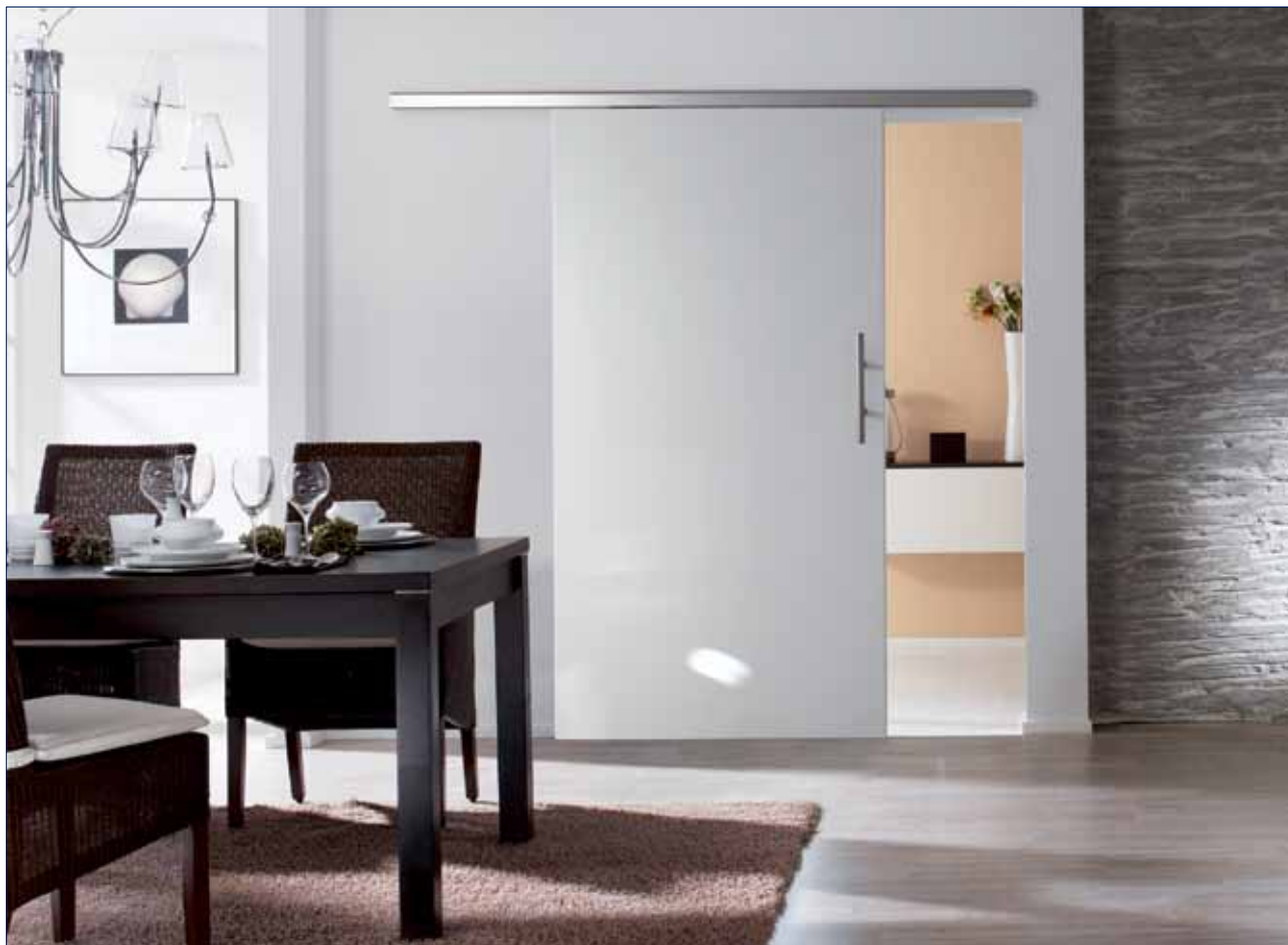


СИСТЕМЫ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ
КОМПАНИИ GEZE
ФИЛИГРАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ – ВЫСОКАЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|------------|
| Введение: Филигранная технология – высокая долговечность | 4 |
| Обзорная таблица механических раздвижных систем | 5 |
| Системы GEZE Rollan 40 N / Rollan 80 | 6 |
| Система GEZE Rollan 40 N SoftStop | 13 |
| Зажимная плата 45 мм для стекла GEZE | 15 |
| Система GEZE Perlan 140 | 19 |
| Элементы системы GEZE Perlan 140 | 28 |
| Зажимная плата 45 мм для стекла GEZE | 30 |
| Система GEZE Perlan SoftStop | 33 |
| Система GEZE Perlan 140 GGS | 37 |
| Скрытый кронштейн для крепления к стене GEZE Perlan 140 | 41 |
| Дистанционный профиль для скрытого кронштейна для крепления к стене GEZE Perlan 140 | 45 |
| Декоративный облицовочный профиль GEZE Perlan 140 | 47 |
| Декоративный облицовочный профиль 100 GEZE Perlan 140 | 50 |
| Система GEZE Perlan 140 с неподвижными боковыми экранами | 52 |
| Система GEZE Perlan 140 Duosync | 55 |
| Система GEZE Perlan 140 Telescop | 59 |
| Система GEZE Perlan KS | 63 |
| Кронштейн для крепления на стене с защитным козырьком GEZE Perlan 140 | 66 |
| Нижняя направляющая для раздвижных ставень GEZE Perlan 140 | 69 |
| Система GEZE Perlan AUT | 72 |
| Система GEZE Perlan AUT-NT | 78 |
| Система GEZE Levolan | 81 |
| Система GEZE Levolan SoftStop | 90 |
| Система GEZE Aerolan | 95 |
| Элементы системы GEZE Aerolan | 99 |
| Система GEZE Geolan | 101 |
| Элементы системы GEZE Geolan | 106 |
| Система GEZE Vetroslide | 108 |
| Информация о продуктах линейки механических раздвижных систем | 110 |
| Классификация по стандарту EN 1527:1998 | 111 |



Система GEZE Perlان 140 для деревянных дверей

ВВЕДЕНИЕ**Филигранная технология – высокая долговечность**

Механические системы раздвижных дверей состоят из ходовой шины и роликовых тележек, перемещающихся в ней; роликовые тележки перемещают соединенную с ними стеклянную, деревянную и/или металлическую створку двери или любой другой элемент. Механические системы раздвижных дверей линеек Rollan и Perlان в основном используются для внутренних дверей. Их особые преимущества - это бесшумный, плавный ход и изящная конструкция. Обширный ассортимент элементов системы предоставляет возможность найти решение практически для любого применения. Среди прочего, решения для стеклянных исполнений могут создаваться с использованием механических раздвижных систем линеек Levolan, Aerolan, Geolan и Vetroslide.

Механические системы для деревянных и металлических раздвижных дверей

Компания GEZE предлагает всевозможные решения на основе различных систем для функциональных и внешне привлекательных систем раздвижных дверей, перегородок и прочих движущихся элементов с деревянными либо металлическими створками, дающие свободу проектирования и обеспечивающие гибкость планировки и конструкции. Сложные технологии, высококачественные материалы и первоклассное исполнение обеспечивают выверенное, мягкое и тихое перемещение роликовых опор по направляющей, а также прочность и долговечность системы соединительных элементов.

Решения с использованием стекла для систем раздвижных дверей с ручным управлением

В современной архитектуре – например в офисных зданиях, а также в жилых помещениях – традиционные материалы часто уступают место стеклу. Стекло включается в качестве конструкционного элемента интерьера, все более важными становятся функциональные и технологические аспекты, а механические раздвижные системы намеренно акцентируются, например, в виде вариантов высококачественных конструкций. Таким образом, объединение технологий стекла и механических раздвижных систем обеспечивает широкий ассортимент конструкций. Компания GEZE предоставляет разнообразные, зрительно акцентированные и эффективные концепции для создания открытых и прозрачных интерьеров.

СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПАНИИ GEZE

Обзорная таблица механических раздвижных систем

| | Rollan 40 N / 80 | Perlan 140 | Perlan 140 KS | Perlan AUT | Perlan AUT-NT | Levolan | Aerolan | Geolan | Vetro- slide |
|---|------------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Вес двери (max) | 40 / 80 кг | 140 кг | 140 кг | 80 кг | 80 кг | 150 кг | 105 кг | 135 кг | 80 кг |
| Материал двери | | | | | | | | | |
| Дерево | • | • | • | • | • | | • | • | |
| Пластик | • | • | • | • | • | | | | |
| Металл | • | • | • | • | • | | | | |
| Стекло | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Защита от коррозии | Класс 1 | Класс 2 | Класс 4 | | | Класс 2 | Нержавею- щая сталь | Нержавею- щая сталь | Нержавею- щая сталь |
| Тип установки | | | | | | | | | |
| Монтаж на стене | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| Монтаж на потолке | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| Монтаж на стеклянной панели | | | | | | | • | | • |
| Тип двери | | | | | | | | | |
| Одностворчатая и многостворчатая | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Синхронизи- рованная | | • | • | • | • | • | • | | |
| Телескопическая | | • | • | | | | | | |
| Автоматическая | | • | • | • | • | | | | |
| Неподвижные боковые экраны | | • | • | | | • | • | | |
| Амортизация закрывания / открывания | • | • | | | | • | | | |
| макс. | 40 кг | 80 кг | | | | 80 кг | | | |

• △

Системы GEZE Rollan 40 N / Rollan 80

Бесшумные системы раздвижных дверей для простых раздвижных концепций

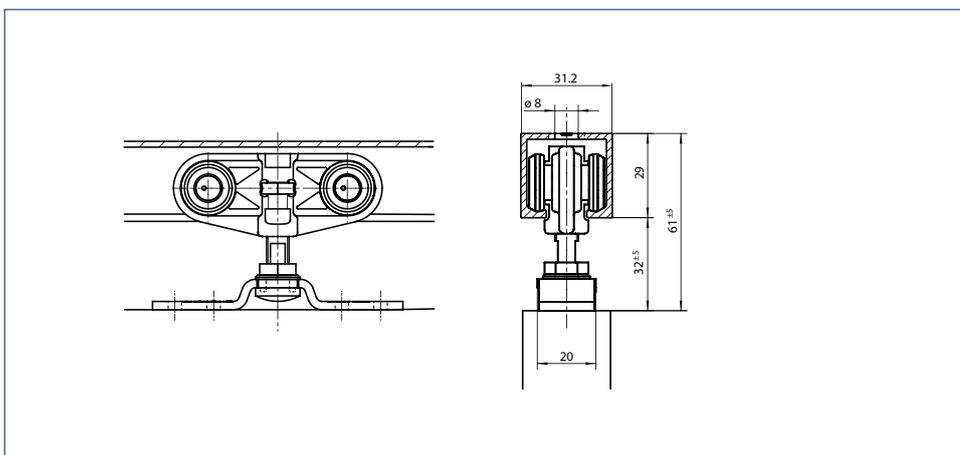
Бесшумные системы раздвижных дверей Rollan 40 N и Rollan 80 гарантируют простое интегрирование раздвижных концепций во внутренних пространствах помещений. Потолочное и настенное крепление обеспечивает разнообразные варианты использования, включая двери для свободного прохода, перегородки и гардеробные. Горизонтальная контактная поверхность ходовой шины снижает шум, производимый при открывании и закрывании двери. Ходовая шина может одинаково использоваться для систем Rollan 40 N и Rollan 80 и для створок из любых материалов. Это снижает затраты на планировку и хранение и обеспечивает простую адаптацию под меняющиеся условия использования. В равной мере закрытый вариант ходовой шины предотвращает попадание в нее пыли и грязи. Можно легко установить или перенастроить необходимое расстояние от створки двери до ходовой шины даже после завершения монтажа, используя болт подвеса.

Стандартный комплект включает в себя ходовую шину (направляющую) различной длины, 2 роликовые тележки, 2 крепежных пластины, 2 встроенных буфера и 1 напольную направляющую. В комплект Rollan 80 также включен элемент фиксации в открытом положении. Ходовая шина (длиной 6 м / произвольной длины) и элементы системы могут быть заказаны отдельно.

Системы GEZE Rollan 40 N / Rollan 80



Системы GEZE Rollan 40 N / Rollan 80



Область применения

- Для дверей из дерева, металла и стекла
- Для стеклянных створок имеется зажимная плата
- Для всех одностворчатых и многостворчатых раздвижных дверей
- Благодаря плавному движению системы особенно удобны для использования на дверях в жилых помещениях и офисах

Технические данные

| Свойства продукта | Системы GEZE Rollan 40 N / Rollan 80 |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Материал двери | Дерево, пластик, металл, стекло |
| Вес створки (макс.) | 40 / 80 кг |
| Количество створок | 1-створчатые, 2-створчатые |
| Испытания (количество циклов) | 50000 |
| Класс коррозионной стойкости | 1 |
| Тип монтажа | Монтаж на стене и потолке |
| Телескопические | - |
| Автоматические | - |
| Неподвижные боковые экраны | - |
| Амортизация закрывания / открывания | • макс. 40 кг |

- = ДА
- = НЕ ИМЕЕТСЯ

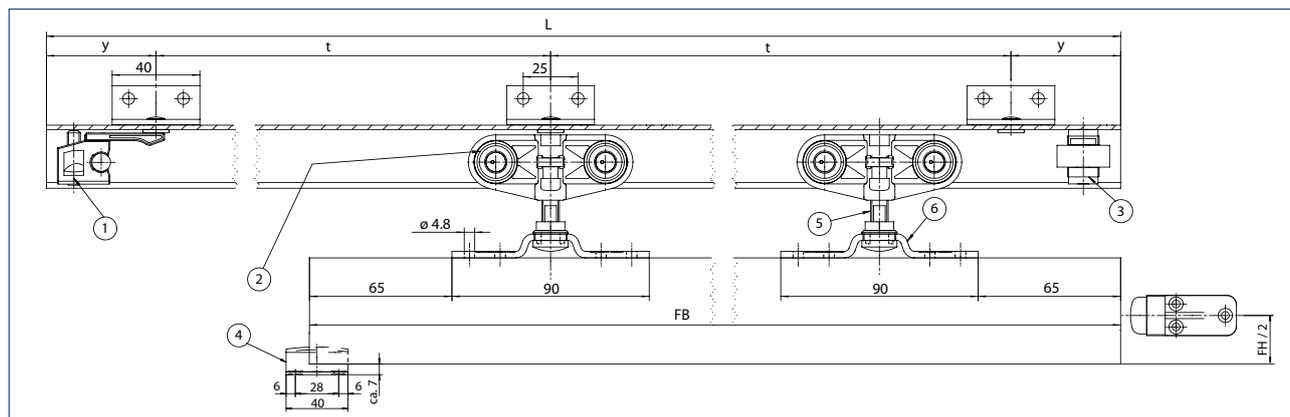
Стандартная ширина (в мм)

| Ширина створки (FB) | Длина ходовой шины (L) | Расстояние между монтажными отверстиями (t) | Количество кронштейнов (монтаж на потолке/ стене) (x) | Расстояние от края ходовой шины до 1-го монтажного отверстия (y) |
|------------------------|------------------------|---|---|--|
| 510 - 700 | 1150 | 350 | 4 | 50 |
| 710 - 900 | 1650 | 450 | 4 | 150 |
| 810 - 1000 | 1800 | 400 | 5 | 100 |
| 910 - 1100 | 1900 | 450 | 5 | 50 |
| 1110 - 1300 | 2350 | 450 | 6 | 50 |
| 1310 - 1500 | 2800 | 450 | 7 | 50 |
| 1510 - 1700 | 3250 | 450 | 8 | 50 |
| Стандартная длина (LL) | 6100 | 350 | 18 | 50 |

Стандартная установка

Чертеж № 10417-ер03

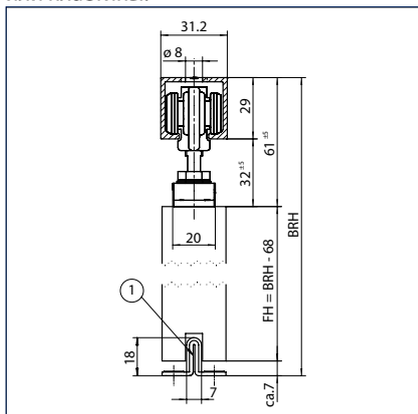
Монтаж одностворчатой раздвижной системы с деревянной створкой и несущей пластиной:



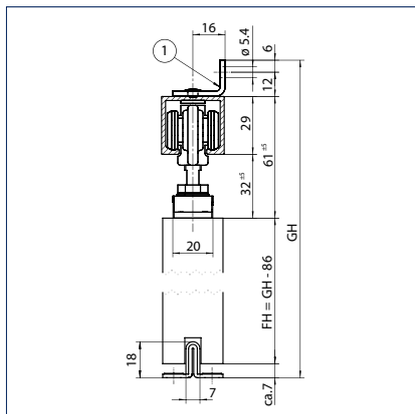
- 1 = Буфер (ограничитель открывания) с элементом фиксации, встраиваемый в ходовую шину
- 2 = Роликовая тележка
- 3 = Буфер (ограничитель открывания), встраиваемый в ходовую шину
- 4 = Напольная направляющая
- 5 = Болт подвеса
- 6 = Несущая пластина
- L = Длина ходовой шины
- y = Расстояние от края ходовой шины до 1-го монтажного отверстия
- t = Расстояние между монтажными отверстиями
- FB = Ширина створки
- FH = Высота створки

СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПАНИИ GEZE

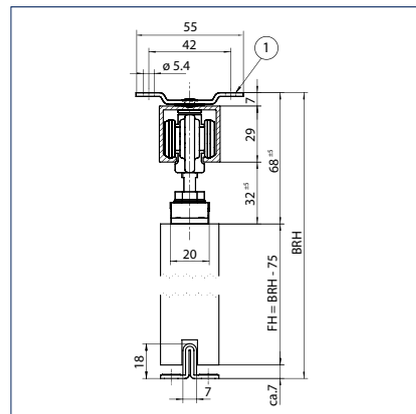
Ходовая шина может крепиться непосредственно к потолку или к стене или к потолку с использованием углового кронштейна или пластины:



Прямой монтаж на потолок
 1 = Напольная направляющая
 FH = Высота створки
 BRH = Номинальная высота



Монтаж на стене с помощью углового кронштейна
 1 = Кронштейн Perlan 140 для монтажа на стене
 FH = Высота створки
 GH = Общая высота



Монтаж на потолке с помощью пластины кронштейна
 1 = Кронштейн для крепления к потолку
 FH = Высота створки
 BRH = Номинальная высота

Классификация по стандарту EN 1527:1998

Система GEZE Rollan 40 N

| Категория использования | Долговечность | Вес двери | Огнестойкость | Безопасность | Коррозионная стойкость | Защита | Категория двери | Начальное трение |
|-------------------------|---------------|-----------|---------------|--------------|------------------------|--------|-----------------|------------------|
| - | 5 | 1 | 0 | - | 1 | - | 1 | 3 |

ОПИСАНИЕ КЛАССОВ ПРИВЕДЕНО В КОНЦЕ КАТАЛОГА

Классификация по стандарту EN 1527:1998

Система GEZE Rollan 80

| Категория использования | Долговечность | Вес двери | Огнестойкость | Безопасность | Коррозионная стойкость | Защита | Категория двери | Начальное трение |
|-------------------------|---------------|-----------|---------------|--------------|------------------------|--------|-----------------|------------------|
| - | 5 | 2 | 0 | - | 1 | - | 1 | 3 |

ОПИСАНИЕ КЛАССОВ ПРИВЕДЕНО В КОНЦЕ КАТАЛОГА

СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПАНИИ GEZE

Системы Rollan 40 N / Rollan 80 – Информация для заказа

| Описание | Ширина створки от - до | Длина | Вариант | ИД № |
|---|------------------------|---------|----------------------|--------|
| Стандартный комплект системы GEZE Rollan 40 N Комплект для монтажа на стене и на потолке со стандартными деревянными створками весом до 40 кг | 500 мм 590 мм | 1150 мм | | 120162 |
| | 500 мм 840 мм | 1650 мм | | 120163 |
| | 500 мм 920 мм | 1800 мм | | 120164 |
| | 500 мм 970 мм | 1900 мм | | 120165 |
| | 500 мм 1190 мм | 2350 мм | | 120166 |
| | 500 мм 1420 мм | 2800 мм | | 120167 |
| Стандартный комплект системы GEZE Rollan 80 Комплект для монтажа на стене и на потолке со стандартными деревянными створками весом до 80 кг | 500 мм 840 мм | 1650 мм | | 120170 |
| | 500 мм 920 мм | 1800 мм | | 120171 |
| | 500 мм 970 мм | 1900 мм | | 120172 |
| | 500 мм 1190 мм | 2350 мм | | 120173 |
| | 500 мм 1420 мм | 2800 мм | | 120174 |
| | 500 мм 1640 мм | 3250 мм | | 120175 |
| Стандартный комплект системы GEZE Rollan 80 Комплект для монтажа на стене и на потолке со стеклянными створками, зажимная плата для стекла, индивидуальное покрытие АЛЮМИНИЙ, вес створки до 80 кг | 500 мм 970 мм | 1900 мм | | 135071 |
| Элементы системы | | | | |
| Ходовая шина для систем Rollan 40 N/80 | | 6000 мм | Алюминий, матовый | 120150 |
| Ходовая шина для систем Rollan 40 N/80 На заказ (м) | | | Алюминий, матовый | 120151 |
| Несущая пластина для систем Rollan 40 N/80 Без болта подвеса и крепежного материала | | | | 026654 |
| Кронштейн для крепления к стене для систем Rollan 40 N/80 Без крепежного материала | | | | 125858 |
| Кронштейн для крепления к потолку Без крепежного материала | | | | 069991 |
| Роликовая тележка Rollan 80 без болта подвеса Темно-серая, для створки весом до 80 кг | | | | 069539 |
| Роликовая тележка Rollan 40 N с болтом подвеса Светло-серая, для створки весом до 40 кг | | | | 055779 |
| Роликовая тележка Rollan 40 N без болта подвеса Светло-серая, для створки весом до 40 кг | | | | 069541 |
| Роликовая тележка Rollan 80 с болтом подвеса Темно-серая, для створки весом до 80 кг | | | | 055778 |
| Регулируемая напольная направляющая, для стеклянной створки толщиной 8-12 мм из ударопрочного стекла | | | серебро | 120417 |
| Фризовая лента для регулируемой напольной направляющей Для использования со структурным стеклом или шероховатой поверхностью | | | | 143869 |
| Напольная направляющая из нержавеющей стали Для стекла толщиной 8, 10, 12 мм | | | Нержавеющая сталь | 134990 |
| Стандартная напольная направляющая Без крепежного материала | | | | 002191 |
| Дверная ручка, вертикальная | | | Нержавеющая сталь | 127616 |
| Ручка-купе, стекло толщиной 8-12 мм закрытая, внешний диаметр 60 мм, отверстие в стекле диаметром 40 мм | | | Нержавеющая сталь | 138670 |

СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПАНИИ GEZE

| Описание | Ширина створки от - до | Длина | Вариант | ИД № |
|--|------------------------|---------|-------------------|--------|
| Ручка-купе, стекло толщиной 8-12 мм Открытая, внешний диаметр 70 мм, отверстие в стекле диаметром 60 мм, при заказе укажите толщину стекла | | | Нержавеющая сталь | 127617 |
| Ручка-купе для дерева толщиной 15-80 мм Внешний диаметр 60 мм, при заказе укажите толщину створки | | | Нержавеющая сталь | 127614 |
| Угловой буфер | | | | 000339 |
| Буфер (ограничитель открывания) для систем Rollan 40 N / 80 С элементом фиксации в открытом положении | | | | 120161 |
| Буфер (ограничитель открывания) для систем Rollan 40 N / 80 Без элемента фиксации в открытом положении | | | | 120192 |
| Болт подвеса для систем Rollan 40 N / 80 | | | | 038183 |
| Регулируемый элемент фиксации в открытом положении | | | | 069272 |
| Основной комплект элементов системы Rollan 40 N Для монтажа на потолке, включающего в себя: 2 двойные роликовые тележки, 2 встроенных буфера, 2 несущие пластины, 2 болта подвеса, 1 напольную направляющую, дерево | 510 мм 1500 мм | | | 120306 |
| Основной комплект элементов системы Rollan 40 N Для монтажа на стене, включающего в себя: 2 двойные роликовые тележки, 2 встроенных буфера, 2 несущие пластины, 2 болта подвеса, 1 напольную направляющую, дерево, включая кронштейн для крепления к стене (с длиной, соответствующий длине ходовой шины) | 510 мм 1100 мм | 1900 мм | | 120307 |
| | 1110 мм 1500 мм | 2800 мм | | 120308 |
| Основной комплект элементов системы Rollan 80 Для монтажа на потолке, включающего в себя: 2 двойные роликовые тележки, 2 встроенных буфера (с 1 механизмом удержания в открытом положении), 2 несущие пластины, 2 болта подвеса, 1 напольную направляющую, дерево | 510 мм 1500 мм | | | 120176 |
| Основной комплект элементов системы Rollan 80 Для монтажа на стене, включающего в себя: 2 двойные роликовые тележки, 2 встроенных буфера (с 1 механизмом удержания в открытом положении), 2 несущие пластины, 2 болта подвеса, 1 напольную направляющую, дерево, включая кронштейн для крепления к стене (с длиной, соответствующий длине ходовой шины) | 510 мм 1100 мм | 1900 мм | | 120177 |
| | 1110 мм 1500 мм | 2800 мм | | 120178 |



Система GEZE Rollan

Система GEZE Rollan 40 N SoftStop

Мягкое закрывание с защитой от захвата

В системе амортизации открывания / закрывания GEZE Rollan 40 N SoftStop идеально сочетаются комфорт, удобство, и безопасность. В прошлом осталась неконтролируемая остановка створки раздвижной двери. Дверь мягко тормозится и автоматически доводится в исходное положение. Система амортизации легко интегрируется в существующую систему и увеличивает срок службы двери.

При общей высоте всего 29 мм система Rollan 40 N SoftStop полностью скрыта в ходовой шине. Амортизация закрывания / открывания также действует как защита от захвата, поскольку движение двери тормозится на нескольких последних сантиметрах пути при закрывании. Система GEZE Rollan 40 N SoftStop является стандартной для створок шириной 545-1700 мм.

Комплект системы Rollan 40 N SoftStop включает в себя роликовую тележку с односторонней или двусторонней амортизацией. Стандартный комплект также включает 1 или 2 приемных механизма с крепежными винтами, 2 ограничителя открывания, 2 болта подвеса, а также 2 несущие пластины.

Система GEZE Rollan 40 N SoftStop



Система GEZE Rollan 40 N SoftStop



Область применения

- Для створок из дерева, металла и стекла весом до 40 кг
- Для стеклянных створок имеется соединительная накладка для стекла
- Для всех одностворчатых и многостворчатых раздвижных дверей
- Амортизация с одной или с обеих сторон
- Особенно удобны для использования на дверях в жилых помещениях и офисах

Технические данные

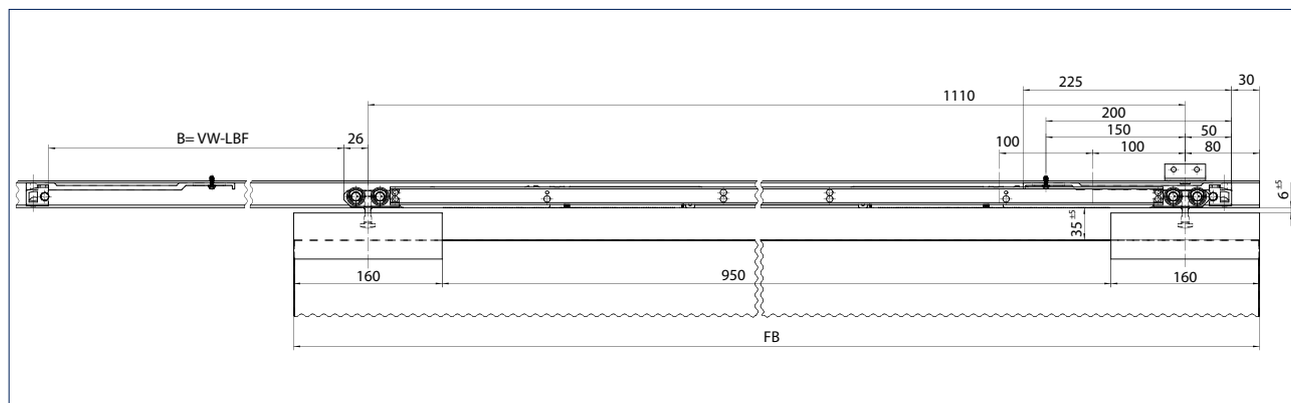
| Свойства продукта | GEZE Rollan 40 N SoftStop |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Материал двери | Дерево, пластик, металл, стекло |
| Вес створки (макс.) | 40 кг |
| Количество створок | 1-створчатые, 2-створчатые |
| Испытания (количество циклов) | 100000 |
| Тип монтажа | Монтаж на стене и на потолке |
| Телескопические | - |
| Автоматические | - |
| Неподвижные боковые экраны | - |
| Амортизация закрывания / открывания | ● |

- = ДА
- = НЕ ИМЕЕТСЯ

Амортизация закрывания / открывания SoftStop

Чертеж №10417-ep06

Пример - стеклянная створка, Softstop двусторонний, удлиненный, амортизация в обоих направлениях:

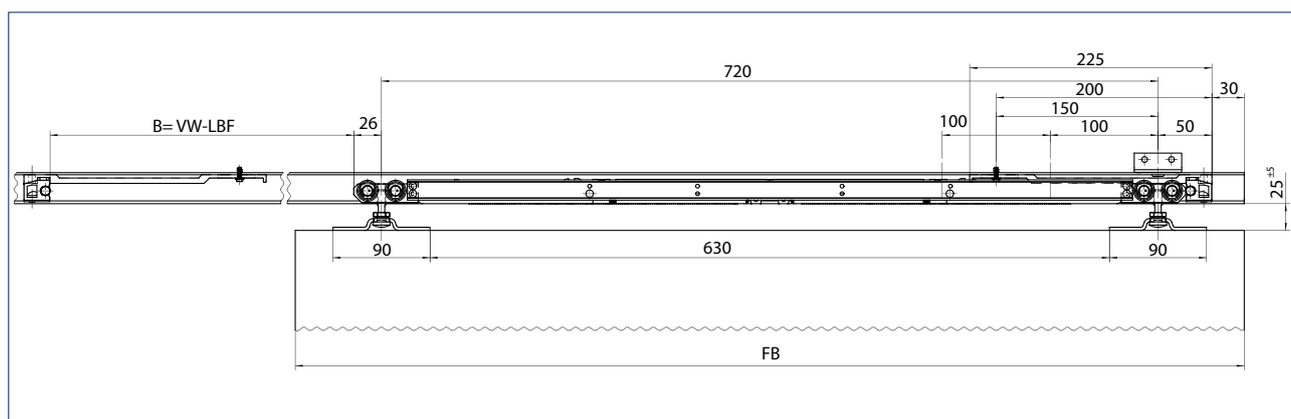


VW = Путь перемещения

LBF = Длина напольной направляющей

FB = Рекомендуемая ширина створки 1270 - 1700 мм

Пример - деревянная створка, Softstop двусторонний, стандартный, амортизация в обоих направлениях:



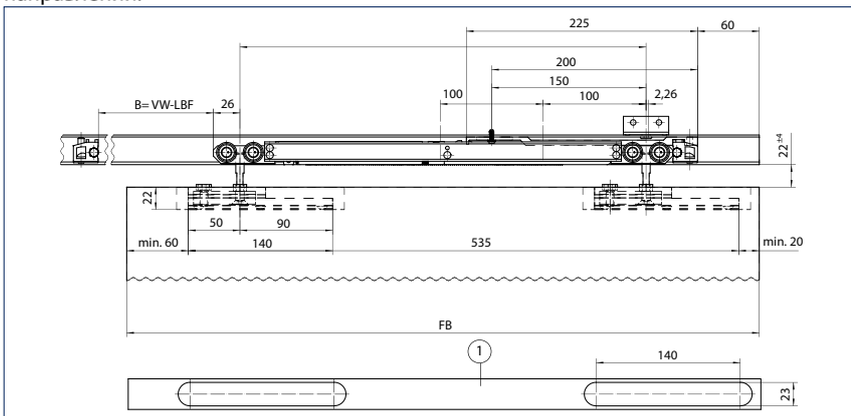
VW = Путь перемещения

LBF = Длина напольной направляющей

FB = Рекомендуемая ширина створки 880 - 1270 мм

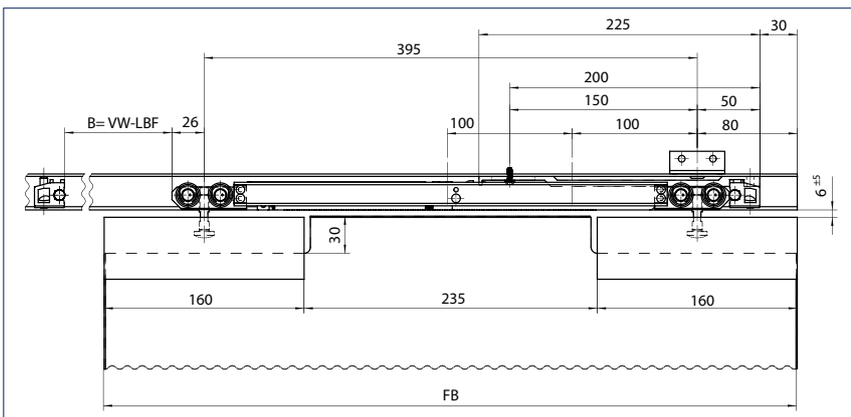
СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПАНИИ GEZE

Пример - деревянная створка со скрытой несущей пластиной, Softstop односторонний, укороченный, амортизация в одном направлении:

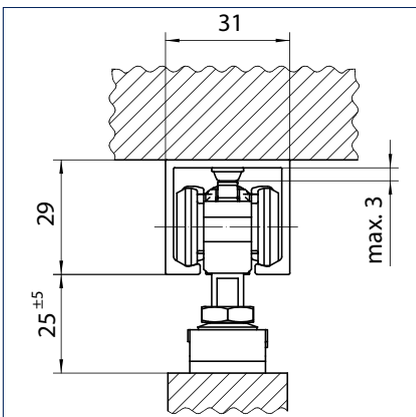


- VW = Путь перемещения
- LBF = Длина напольной направляющей
- FB = Рекомендуемая ширина створки, см. ниже
- коротченый = 650 - 940 мм
- стандартный = 940 - 1330 мм
- удлиненный = 1330 - 1700 мм
- 1 = мин. проточка пазов для деревянных створок

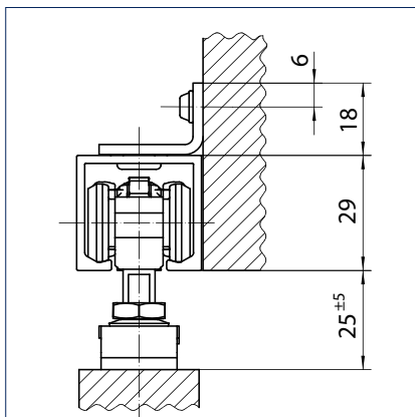
Пример - стеклянная створка, Softstop односторонний, укороченный, амортизация в одном направлении:



- VW = Путь перемещения
- LBF = Длина напольной направляющей
- FB = Рекомендуемая ширина створки 550 - 880 мм



Монтаж на потолке



Монтаж на стене

Система GEZE Rollan 40 N SoftStop – Информация для заказа

| Описание | Ширина створки от - до | ИД № |
|---|------------------------|--------|
| Комплект Rollan 40 N SoftStop, вариант удлиненный, двусторонний Комплект включает в себя: 1 роликовую тележку с амортизаторами с каждой стороны, 2 буфера (в комплекте с приемным механизмом), 2 стандартные несущие пластины | 1270 мм 1700 мм | 129903 |
| Комплект Rollan 40 N SoftStop, вариант стандартный, двусторонний Комплект включает в себя: 1 роликовую тележку с амортизаторами с каждой стороны, 2 буфера (в комплекте с приемным механизмом), 2 стандартные несущие пластины | 880 мм 1270 мм | 129902 |
| Комплект Rollan 40 N SoftStop, вариант укороченный, односторонний Комплект включает в себя: 1 роликовую тележку с односторонним амортизатором, 2 буфера (в комплекте с приемным механизмом), 2 стандартные несущие пластины | 555 мм 880 мм | 129899 |
| Комплект Rollan 40 N SoftStop, вариант удлиненный, односторонняя амортизация Комплект включает в себя: 1 роликовую тележку с односторонним амортизатором, 2 буфера (в комплекте с приемным механизмом), 2 стандартные несущие пластины | 1270 мм 1700 мм | 129901 |
| Комплект Rollan 40 N SoftStop, вариант стандартный, односторонний Комплект включает в себя: 1 роликовую тележку с односторонним амортизатором, 2 буфера (в комплекте с приемным механизмом), 2 стандартные несущие пластины | 880 мм 1270 мм | 129900 |

Зажимная плата 45 мм для стекла

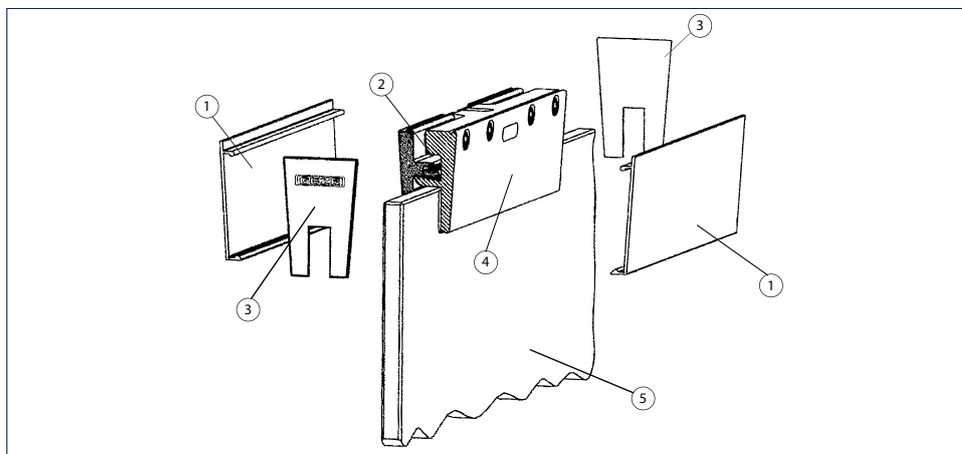
Незаметная и легко монтируемая

Зажимная плата для стекла обеспечивает более удобный монтаж, не требующий трудоемких работ по обработке стекла. Декоративный профиль может устанавливаться как непосредственно на зажимную плату, так и быть единым по всей ширине створки. Единый декоративный профиль имитирует единую монтажную систему, которая может быть окрашена в соответствии с палитрой RAL. Зазор между зажимной платой и ходовой шиной практически не виден, и система может использоваться без дополнительных декоративных профилей. Зажимная плата для стекла может использоваться для стекол стандартной толщины. Зажимная плата может устанавливаться на стекло соответствующей толщины с использованием внутреннего крепления. Это значительно облегчает монтаж и демонтаж.

Зажимная плата 45 мм для стекла



Зажимная плата 45 мм для стекла



- 1 = Декоративный профиль
- 2 = Внутреннее крепление
- 3 = Торцевая крышка
- 4 = Зажимная плата для стекла
- 5 = Стеклопанель

Область применения

- Для всех систем раздвижных дверей компании GEZE
- Для закаленного стекла ESG 8, 10, 12 мм и для триплекса VSG до 12,76 мм с дополнительным набором для фиксации (средства для подготовки стекла не включены)
- Для створок весом до 140 кг

Технические данные

| Свойства продукта | Зажимная плата 45 мм для стекла |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Материал двери | Стекло |
| Телескопические | - |
| Автоматические | • |
| Неподвижные боковые экраны | • |
| Амортизация закрывания / открывания | • |

• = ДА
- = НЕ ИМЕЕТСЯ

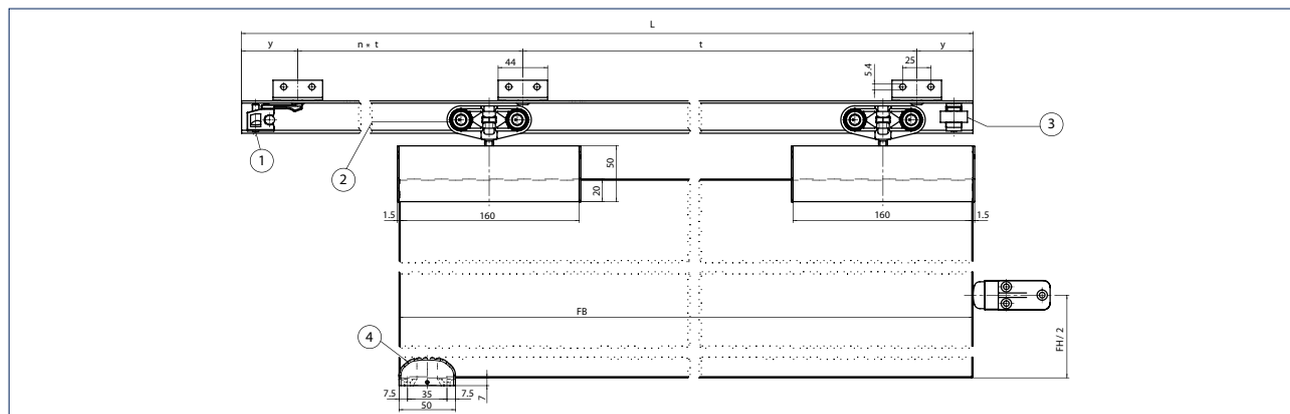
Стандартная установка систем Rollan 40 N / 80 на стеклянные створки

Чертеж № 10417-ep04

Примечание

В дополнение к стандартному буферу дверная створка должна останавливаться и дополнительным угловым буфером. Буфер устанавливается на высоте середины двери!

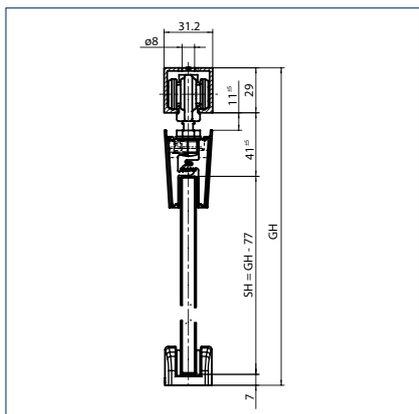
Монтаж на одностворчатой раздвижной двери со стеклянной створкой и зажимными платами для стекла:



- 1 = Буфер (ограничитель открывания) с фиксатором двери, встраиваемый в ходовую шину
- 2 = Роликовая тележка
- 3 = Буфер (ограничитель открывания), встраиваемый в ходовую шину
- 4 = Напольная направляющая для стекла с плавной регулировкой
- L = Длина ходовой шины (направляющей)
- y = Расстояние от края ходовой шины по первого монтажного отверстия
- n = Установка индивидуальных кронштейнов для крепления к стене для деревянных створок
- t = Осевое расстояние между кронштейнами
- FB = Ширина створки
- FH = Высота створки

СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПАНИИ GEZE

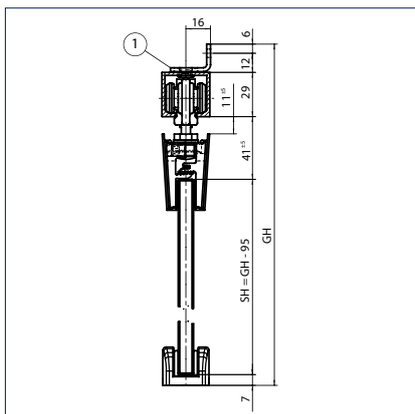
Возможно прямое крепление либо крепление с помощью кронштейна на потолке или на стене:



Прямой монтаж на потолке

SH = Высота панели

GH = Общая высота

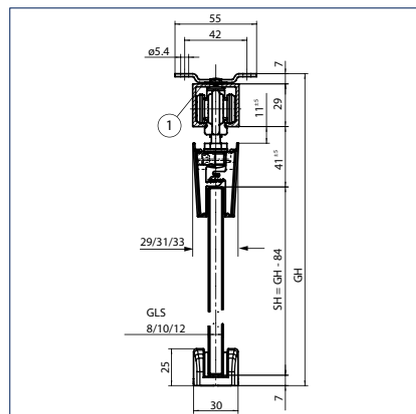


Крепление к стене с помощью углового кронштейна

1 = Монтаж на стене

SH = Высота панели

GH = Общая высота



Монтаж на потолке с помощью кронштейна

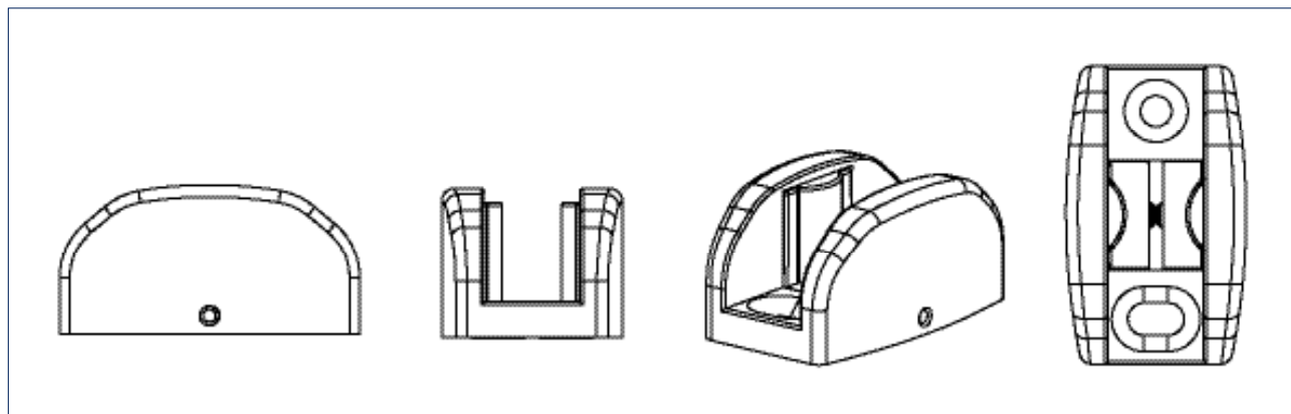
1 = Ceiling fixing plate

GLS= Glass thickness

SH = Pane height

GH = Total height

Напольная направляющая для стекла с плавной регулировкой:



Напольная направляющая для стекла с плавной регулировкой

Зажимная плата 45 мм для стекла – Информация для заказа

| Описание | Длина | Вариант | ИД № |
|---|---------|------------------------|--------|
| Комплект зажимной платы 45 мм для стекла без декоративного профиля Включает в себя 2 зажимных элемента 45 мм для стекла, в том числе болты, для створки весом до 140 кг, для закаленного стекла ESG толщиной 8-12 мм | | | 125586 |
| Комплект зажимной платы 45 мм для стекла с декоративным профилем Включает в себя 2 зажимных элемента 45 мм для стекла, в том числе болты подвеса, декоративный профиль и торцевые крышки, для створки весом до 140 кг, для закаленного стекла ESG толщиной 8-12 мм | | АЛЮМИНИЙ | 125585 |
| | | цвет нержавеющей стали | 134986 |
| | | по RAL | 126216 |
| Комплект зажимной платы 45 мм для стекла с непрерывным декоративным профилем Включает в себя 2 зажимных элемента 45 мм для стекла, в том числе болты подвеса, декоративный профиль и торцевые крышки, для створки весом до 140 кг, для закаленного стекла ESG толщиной 8-12 мм | | | 125588 |
| Дополнительные элементы системы | | | |
| | 3000 мм | АЛЮМИНИЙ | 126107 |
| Декоративный профиль для зажимной платы 45 мм для стекла | 3000 мм | цвет нержавеющей стали | 135034 |
| | | АЛЮМИНИЙ | 127628 |
| Декоративный профиль для зажимной платы 45 мм для стекла На заказ | | цвет нержавеющей стали | 135033 |
| | | по RAL | 126108 |
| Комплект концевых элементов для зажимной платы 45 мм для стекла, 2 концевых элемента для монтажа на внешней стороне створки для крепления сплошного декоративного профиля и торцевых крышек | | | 133740 |
| | | АЛЮМИНИЙ | 137359 |
| | | черный | 125582 |
| Комплект торцевых крышек для зажимной платы 45 мм для стекла | | цвет нержавеющей стали | 137360 |
| | | по RAL | 127498 |
| Зажимное уплотнение для зажимной платы 45 мм для стекла и Levolan 150 для 2 зажимных элементов для стекла, для закаленного стекла ESG толщиной 12,7 мм (1/2 дюйма) | | | 133022 |
| Набор для приклеивания для использования с триплексом VSG, соединенным с зажимной платой 45 мм для стекла и Levolan 150, для 2 зажимных плат Без средств для подготовки стекла | | | 133099 |
| Комплект для склеивания стекла с металлом 5x1 г | | | 133056 |
| Комплект для склеивания стекла с металлом 50 г | | | 133039 |

Система GEZE Perlan 140

Многогранное использование с индивидуальными дополнительными элементами

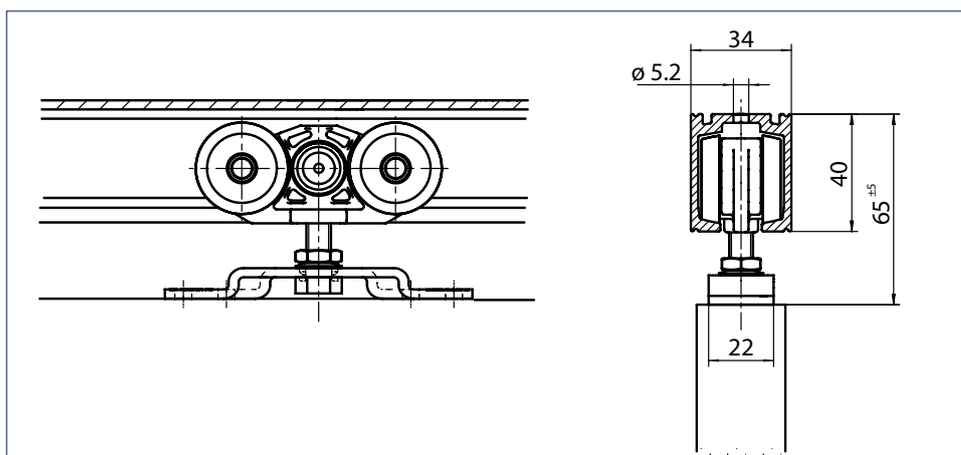
Раздельная конструкция поддерживает любое требуемое впечатление от помещения и делает систему раздвижных дверей гарантией элегантных индивидуальных решений. Открывание даже тяжелых дверей становится детской игрой. Система Perlan 140 предлагает конструкцию ходовой шины с несущими роликами тележек большого размера,двигающимися плавно и бесшумно благодаря прецизионным шарикоподшипникам. Внутренние герметичные подшипники обеспечивают защиту от коррозии в помещениях с повышенной влажностью и, поэтому, также подходят, например, для дверей ванных комнат. Ходовая шина из легкого анодированного сплава снижает износ, а также обеспечивает повышенную коррозионную стойкость. Профиль не имеет выступающих кромок, а все дополнительные элементы перемещаются внутри ходовой шины. Таким образом, система Perlan 140 идеально подходит для монтажа в видимых зонах. Расстояние между створкой и стеной можно регулировать, используя кронштейн для крепления к стене. Таким образом, каждую дверь можно установить в индивидуальное положение, например, для точного монтажа ходовой шины, если кладка стены имеет неровности.

В наличии имеется большое число стандартных комплектов для всех видов применений. Эти комплекты включают все компоненты, необходимые для монтажа раздвижной двери: ходовая шина имеет разную длину и соответствующие крепежные кронштейны, например, для крепления к стене, роликовые тележки, несущие пластины, буфер (ограничитель открывания) и напольную направляющую. Кроме того, направляющая (6 м длиной или произвольной длины) и Дополнительные элементы системы можно заказать отдельно. По заказу ходовая шина (направляющая) может быть изогнутой.

Система GEZE Perlan 140



Система GEZE Perlan 140



Область применения

- Для створок из дерева, пластика, стекла и металла весом до 140 кг
- Имеются разнообразные дополнительные компоненты для стеклянных дверей, например, стеклянная соединительная накладная, держатели неподвижных боковых экранов или подвесы GGS
- Для всех одностворчатых, многостворчатых и синхронных раздвижных дверей
- Простой, прямой монтаж на потолок или на стене, либо на потолке с использованием углового кронштейна
- Плавное движение и использование высококачественных материалов, а также качественное исполнение делает систему особенно подходящей для дверей в жилых и офисных зонах с высокой интенсивностью использования

СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПАНИИ GEZE

Технические данные

| Свойства продукта | Система GEZE Perlan 140 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Материал двери | Дерево, пластик, металл, стекло |
| Вес створки (макс.) | 140 кг |
| Класс коррозионной стойкости | 2 |
| Тип монтажа | Монтаж на стене или на потолке |
| Телескопические | • |
| Автоматические | • |
| Неподвижные боковые экраны | • |
| Амортизация закрывания / открывания | • макс. 80 кг |

- = ДА
- = НЕ ИМЕЕТСЯ

Классификация по стандарту EN 1527:1998

| Система GEZE Perlan 140 | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------|-----------|---------------|--------------|------------------------|--------|-----------------|------------------|
| Категория использования | Долговечность | Вес двери | Огнестойкость | Безопасность | Коррозионная стойкость | Защита | Категория двери | Начальное трение |
| - | 6 | 3 | 0 | - | 2 | - | 1 | 3 |

ОПИСАНИЕ КЛАССОВ ПРИВЕДЕНО В КОНЦЕ КАТАЛОГА

Стандартная ширина в мм

| Ширина створки (FB) | Длина ходовой шины (L) | Расстояние между монтажными отверстиями (t) | Количество кронштейнов (потолочный / монтаж на стене) (x) | Расстояние от края ходовой шины до 1-го монтажного отверстия (y) |
|---------------------|------------------------|---|---|--|
| 510 - 700 | 1250 | 350 | 4 | 100 |
| 710 - 900 | 1650 | 350 | 5 | 125 |
| 910 - 1100 | 2050 | 350 | 6 | 150 |
| 1110 - 1300 | 2450 | 350 | 7 | 175 |
| 1310 - 1500 | 2850 | 350 | 9 | 25 |
| 1510 - 1700 | 3250 | 350 | 10 | 50 |
| Стандартная длина | 6000 | 350 | 18 | 25 |

Примечание

В дополнение к стандартному буферу дверная сворка должна останавливаться и дополнительным угловым буфером. Буфер устанавливается на высоте середины двери!

Планировочные чертежи

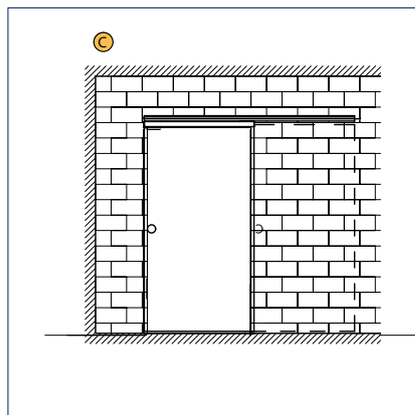
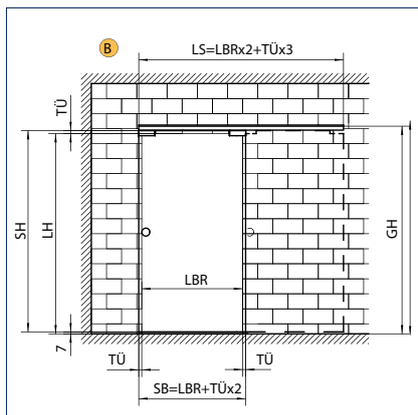
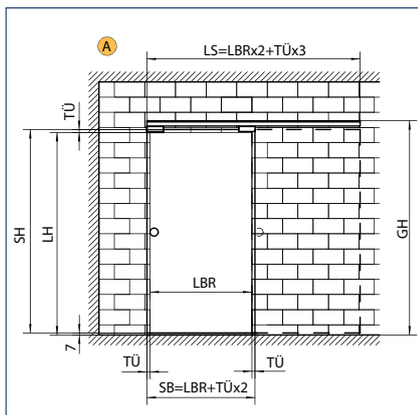
Чертежи № 10421-pl-01 + 10421-pl-03 (вертикальные разрезы)

A = система Perlan 140 с зажимными платами, скрытой ручкой, отдельными декоративными крышками, без вырезов в стекле

B = система Perlan 140 с зажимными платами, скрытой ручкой, с отдельными декоративными крышками, с вырезами в стекле

C = система Perlan 140 с зажимными платами, скрытой ручкой, с непрерывной декоративной крышкой, без вырезов в стекле

Примечание: Положение зажимной платы меняется при использовании SoftStop, см. планировочный чертеж № 10421-pl-12.



Размеры, как для A

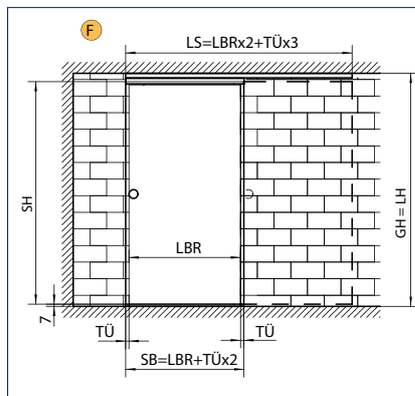
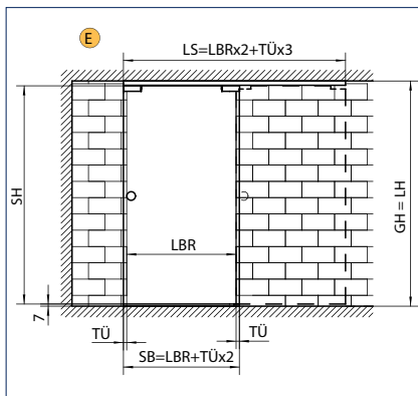
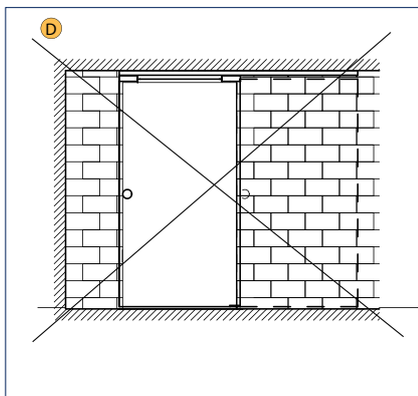
- SH = Высота стекла
- LH = Высота проема
- LS = Длина ходовой шины
- LBR = Ширина проема
- TÜ = Наплав
- GH = Общая высота
- SB = Ширина стекла
- TW1 = Зазор между дверной ручкой и стеной (при закрытой двери)
- TW2 = Зазор между дверной ручкой и стеной (при открытой двери)
- GD = Диаметр ручки

D = система Perlan 140 с зажимными платами, скрытой ручкой, с отдельными декоративными крышками, без вырезов в стекле, монтаж на потолке (не рекомендуется из-за зазора между стеклом и ходовым профилем)

E = система Perlan 140 с зажимными платами, скрытой ручкой, с отдельными декоративными крышками, с вырезами в стекле, монтаж на потолке

F = система Perlan 140 с зажимными платами, скрытой ручкой, с непрерывной декоративной крышкой, без вырезов в стекле, монтаж на потолке

Примечание: Положение зажимной платы меняется при использовании SoftStop, см. планировочный чертеж № 10421-pl-12.



Размеры, как для F

- LS = Длина ходовой шины
- LBR = Ширина проема
- TÜ = Наплав
- SH = Высота стекла
- SB = Ширина стекла
- GH = Общая высота
- LH = Высота проема

СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПАНИИ GEZE

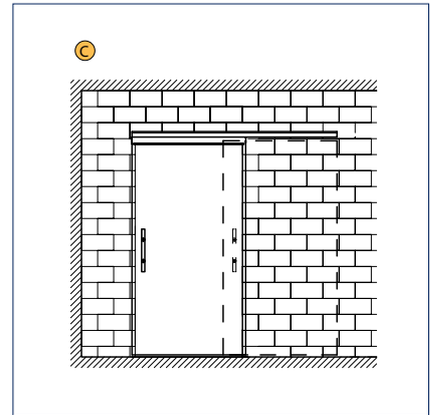
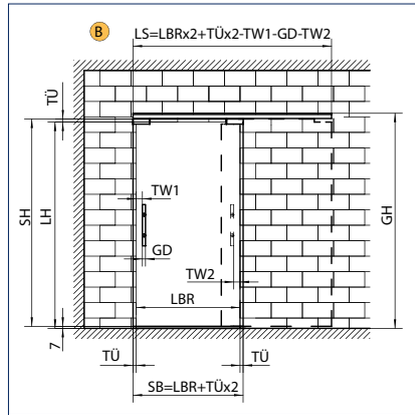
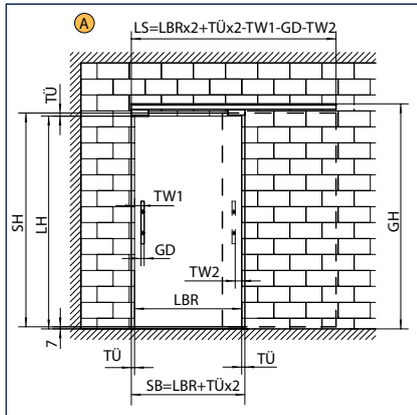
Чертежи № 10421-pl-02 + 10421-pl-03 (вертикальные разрезы)

A = система Perlan 140 с зажимными платами, с накладной ручкой, с отдельными декоративными крышками, без вырезов в стекле

B = система Perlan 140 с зажимными платами, с накладной ручкой, с отдельными декоративными крышками, с вырезами в стекле

C = система Perlan 140 с зажимными платами, с накладной ручкой, с непрерывной декоративной крышкой, без вырезов в стекле

Примечание: Положение зажимной платы меняется при использовании SoftStop, см. планировочный чертеж № 10421-pl-13.



- LS = Длина ходовой шины
- LBR = Ширина проема
- TÜ = Наплав
- TW1 = Зазор между дверной ручкой и стеной (при закрытой двери)
- TW2 = Зазор между дверной ручкой и стеной (при открытой двери)
- GD = Диаметр дверной ручки
- SH = Высота стекла
- LH = Высота проема
- SB = Ширина стекла
- GH = Общая высота

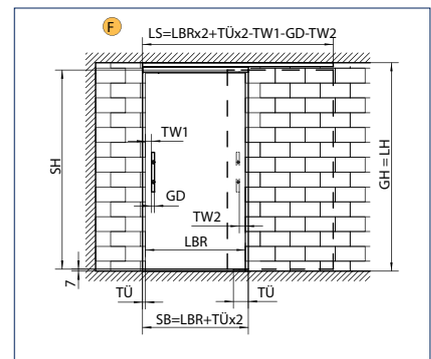
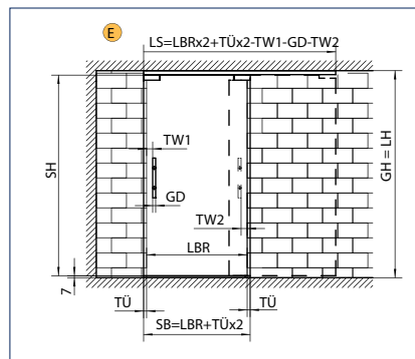
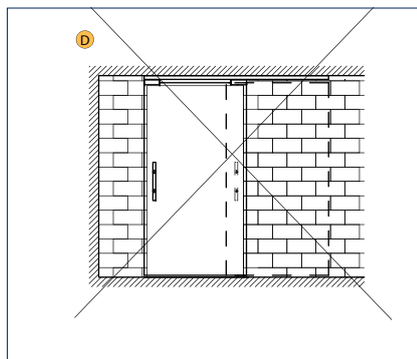
Чертежи № 10421-pl-01 + 10421-pl-03 (вертикальные разрезы)

D = система Perlan 140 с зажимными платами, с накладной ручкой, с отдельными декоративными крышками, без вырезов в стекле, монтаж на потолке (не рекомендуется из-за зазора стекла)

E = система Perlan 140 с зажимными платами, с накладной ручкой, с отдельными декоративными крышками, с вырезами в стекле, монтаж на потолке

F = система Perlan 140 с зажимными платами, с накладной ручкой, с непрерывной декоративной крышкой, без вырезов в стекле, монтаж на потолке

Примечание: Положение зажимной платы меняется при использовании SoftStop, см. планировочный чертеж № 10421-pl-13.



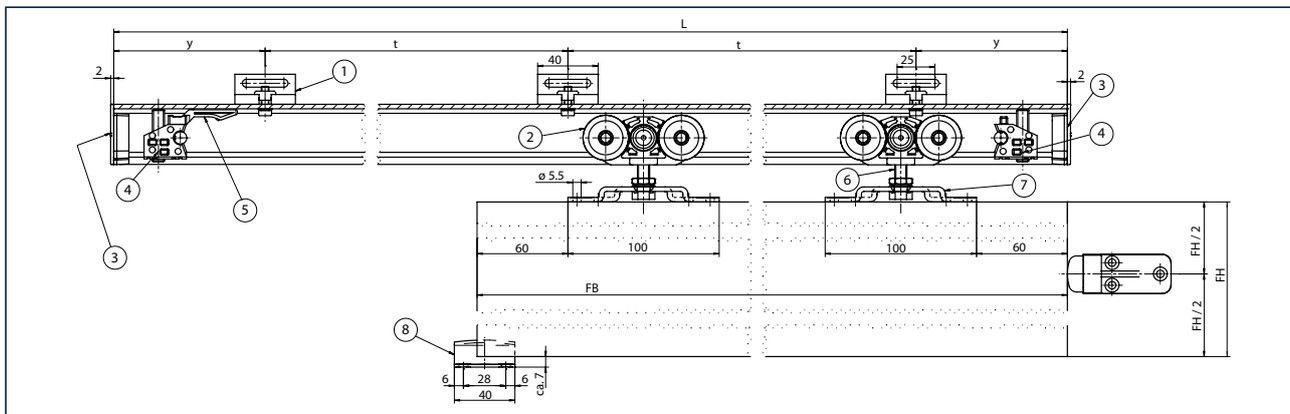
Размеры, как для F

- LS = Длина ходовой шины
- LBR = Ширина проема
- TÜ = Наплав
- TW1 = Зазор между дверной ручкой и стеной (при закрытой двери)
- TW2 = Зазор между дверной ручкой и стеной (при открытой двери)
- GD = Диаметр дверной ручки
- SH = Высота стекла
- LH = Высота проема
- GH = Общая высота
- SB = Ширина стекла

Стандартный монтаж

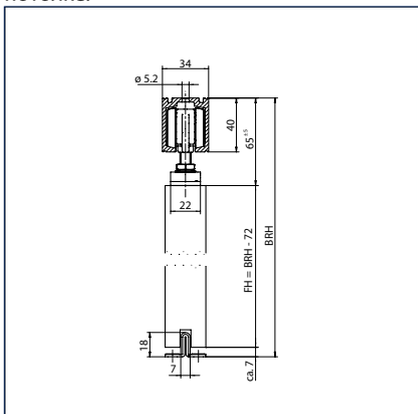
Чертеж № 10421-ep05

Монтаж на одностворчатой раздвижной двери с деревянной створкой со стандартной несущей пластиной (ручное управление):

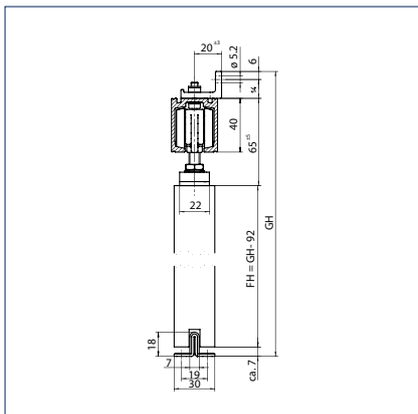


- 1 = Кронштейн Perlan 140 Для монтажа на стене
- 2 = Роликовая тележка
- 3 = Торцевая крышка (дополнительно)
- 4 = Буфер (ограничитель открывания)
- 5 = Элемент фиксации в открытом положении
- 6 = Болт подвеса
- 7 = Несущая пластина
- 8 = Напольная направляющая
- L = Длина ходовой шины
- y = Расстояние от края ходовой шины до 1-го монтажного отверстия (y)
- t = Расстояние между монтажными отверстиями
- FB = Ширина створки
- FH = Высота створки

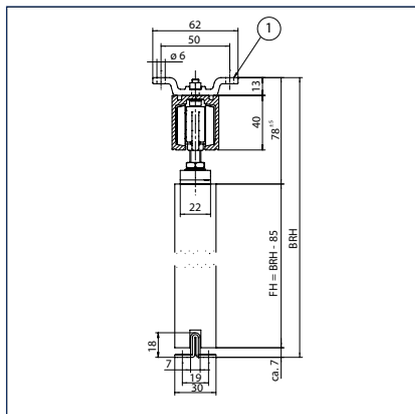
Фурнитура может быть закреплена прямо на потолке или с помощью углового кронштейна или кронштейна на стене или на потолке:



Прямой монтаж на потолке
FH = Высота створки
BRH = Номинальная высота



Монтаж на стене с помощью углового кронштейна
FH = Высота створки
GH = Общая высота

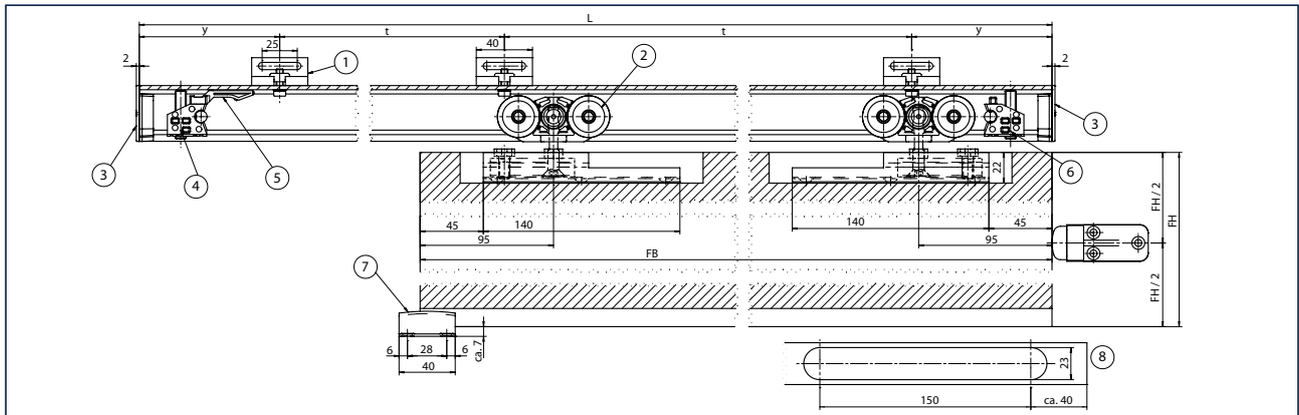


Монтаж на потолке с помощью кронштейна
FH = Высота створки
BRH = Номинальная высота
1 = Perlan 140 потолочного монтажа

Монтаж со скрытой несущей пластиной

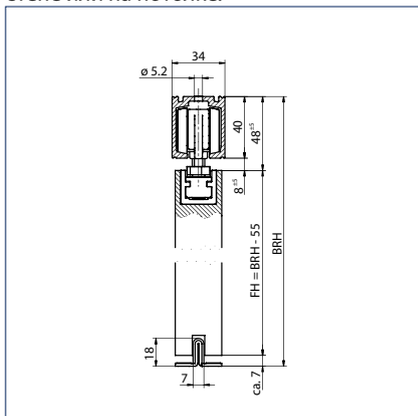
Чертеж № 10421-ер06

Монтаж на одностворчатой раздвижной двери с деревянной створкой и скрытой несущей пластиной:

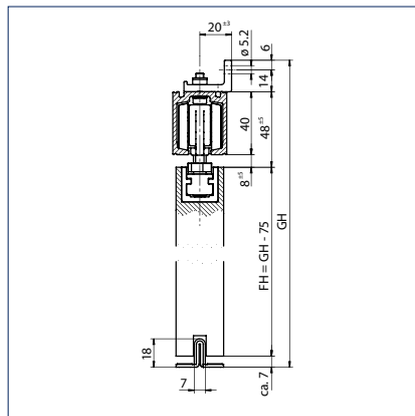


- 1 = Кронштейн Perlan 140 Для монтажа на стене
- 2 = Роликовая тележка
- 3 = Торцевая крышка (дополнительно)
- 4 = Буфер (ограничитель открывания)
- 5 = Элемент фиксации в открытом положении
- 6 = Буфер (ограничитель открывания), встраиваемый в ходовую шину
- 7 = Напольная направляющая
- 8 = Мин. паз для деревянных створок
- L = Длина ходовой шины
- y = Расстояние от края ходовой шины до 1-го монтажного отверстия (y)
- t = Расстояние между монтажными отверстиями
- FB = Ширина створки
- FH = Высота створки

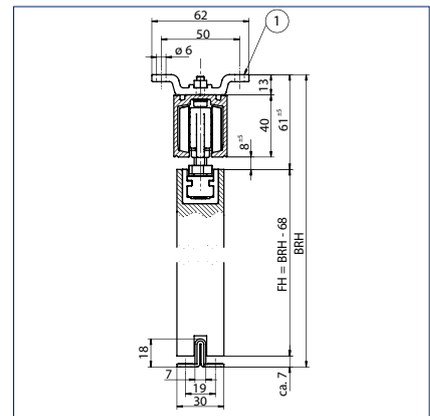
Фурнитура может быть закреплена непосредственно на потолке или с помощью углового кронштейна или кронштейна на стене или на потолке:



Прямой монтаж на потолке
 FH = Высота створки
 BRH = Номинальная высота



Монтаж на стене с помощью углового кронштейна
 FH = Высота створки
 GH = Общая высота



Монтаж на потолке с помощью пластины
 FH = Высота створки
 BRH = Номинальная высота
 1 = Perlan 140 для монтажа на потолке



Скрытая несущая пластина делает расстояние между ходовой шиной и дверной створкой минимальным

Система GEZE Perlan 140 – Информация для заказа

| Описание | Ширина створки от - до | Длина | Вариант | ИД № |
|--|------------------------|---------|------------------------------|--------|
| Комплект Perlan 140 для деревянных створок Для монтажа на потолке со стандартной несущей пластиной | 500 мм 840 мм | 1650 мм | АЛЮМИНИЙ | 119353 |
| | 500 мм 1040 мм | 2050 мм | АЛЮМИНИЙ | 119354 |
| | 500 мм 1240 мм | 2450 мм | АЛЮМИНИЙ | 119355 |
| | 500 мм 1440 мм | 2850 мм | АЛЮМИНИЙ | 119356 |
| | 500 мм 1640 мм | 3250 мм | АЛЮМИНИЙ | 119357 |
| Комплект Perlan 140 для деревянных створок Для монтажа на стене с несущей пластиной и кронштейном, стандарт | 500 мм 840 мм | 1650 мм | АЛЮМИНИЙ | 119337 |
| | 500 мм 1040 мм | 2050 мм | АЛЮМИНИЙ | 119338 |
| | 500 мм 1240 мм | 2450 мм | АЛЮМИНИЙ | 119339 |
| | 500 мм 1440 мм | 2850 мм | АЛЮМИНИЙ | 119340 |
| | 500 мм 1640 мм | 3250 мм | АЛЮМИНИЙ | 119351 |
| Комплект Perlan 140 для стеклянных створок Для монтажа на потолке с зажимной платой, со стандартными декоративными крышками | 500 мм 840 мм | 1650 мм | АЛЮМИНИЙ | 134833 |
| | 500 мм 1040 мм | 2050 мм | АЛЮМИНИЙ | 134834 |
| | 500 мм 1240 мм | 2450 мм | АЛЮМИНИЙ | 134835 |
| | 500 мм 840 мм | 1650 мм | цвет нержавеющей стали | 134843 |
| | 500 мм 1040 мм | 2050 мм | цвет нержавеющей стали | 134844 |
| | 500 мм 1240 мм | 2450 мм | цвет нержавеющей стали | 134845 |
| | 500 мм 1240 мм | 2450 мм | цвет нержавеющей стали | 134845 |

СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПАНИИ GEZE

| Описание | Ширина створки от - до | Длина | Вариант | ИД № |
|--|------------------------|---------|------------------------------|--------|
| Комплект Perlan 140 для стеклянных створок Для монтажа на стене со скрытым кронштейном и зажимной платой, со стандартными декоративными крышками | 500 мм 840 мм | 1650 мм | АЛЮМИНИЙ | 134836 |
| | 500 мм 1040 мм | 2050 мм | АЛЮМИНИЙ | 134837 |
| | 500 мм 1240 мм | 2450 мм | АЛЮМИНИЙ | 134839 |
| | 500 мм 840 мм | 1650 мм | цвет нержавеющей стали | 134846 |
| | 500 мм 1040 мм | 2050 мм | цвет нержавеющей стали | 134847 |
| | 500 мм 1240 мм | 2450 мм | цвет нержавеющей стали | 134848 |
| Дополнительные элементы системы | | | | |
| Ходовая шина Perlan 140 с отверстиями для потайного крепления (подготовленная для Perlan SoftStop) | 710 мм 900 мм | 1650 мм | АЛЮМИНИЙ | 135046 |
| | 910 мм 1100 мм | 2050 мм | АЛЮМИНИЙ | 135047 |
| | 1110 мм 1300 мм | 2450 мм | АЛЮМИНИЙ | 135048 |
| | | 2850 мм | АЛЮМИНИЙ | 142518 |
| | | 3250 мм | АЛЮМИНИЙ | 142519 |
| | | 6000 мм | АЛЮМИНИЙ | 128660 |
| | 710 мм 900 мм | 1650 мм | цвет нержавеющей стали | 135049 |
| | 910 мм 1100 мм | 2050 мм | цвет нержавеющей стали | 135050 |
| | 1110 мм 1300 мм | 2450 мм | цвет нержавеющей стали | 135061 |
| | | 6000 мм | цвет нержавеющей стали | 128662 |
| Ходовая шина Perlan 140 с отверстиями для потайного крепления, на заказ (подготовленная для Perlan SoftStop) | | | АЛЮМИНИЙ | 128661 |
| | | | цвет нержавеющей стали | 128663 |
| Несущая пластина Perlan 140 без крепежного материала | | | | 064236 |
| Несущая пластина Perlan 140 KS с защитой от коррозии, для использования вне помещений и в агрессивных условиях, без крепежного материала | | | Нержавеющая сталь | 117355 |
| Комплект скрытой несущей пластины 2 шт., для встройки в деревянную створку, включая болты и плоский, двусторонний гаечный ключ для регулировки высоты | | | | 138015 |
| Кронштейн для крепления на стене Perlan 140 KS с защитой от коррозии, для использования вне помещений и в агрессивных условиях, с раздвижным блоком и крепежным винтом для ходовой шины | | | | 119319 |
| Кронштейн для крепления на стене Perlan 140 KS с раздвижным блоком и крепежным винтом для ходовой шины | | | | 119318 |
| Монтаж Perlan 140 на потолке с крепежным винтом для ходовой шины | | | | 119315 |
| Роликовая тележка без болта подвеса для створки весом до 140 кг, без крепежных винтов | | | | 064248 |
| Роликовая тележка Perlan 140 KS без болта подвеса с защитой от коррозии, для использования вне помещений и в агрессивных условиях, для створки весом до 140 кг, без крепежных винтов | | | | 117354 |

СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПАНИИ GEZE

| Описание | Ширина створки от - до | Длина | Вариант | ИД № |
|--|------------------------|---------|-------------------|--------|
| Роликовая тележка Perlan 140 KS с болтом подвеса с защитой от коррозии, для использования вне помещений и в агрессивных условиях, для створки весом до 140 кг, без крепежных винтов | | | | 120087 |
| Роликовая тележка с болтом подвеса для створки весом до 140 кг, без крепежных винтов | | | | 064346 |
| Регулируемая напольная направляющая для стекла плавно настраиваемая для створки из закаленного стекла толщиной 8-12 мм | | | Серебро | 120417 |
| Фризовая полоса для регулируемой напольной направляющей для закаленного стекла или шероховатой поверхности | | | | 143869 |
| Напольная направляющая из нержавеющей стали для стекла толщиной 8, 10 и 12 мм | | | Нержавеющая сталь | 134990 |
| Стандартная напольная направляющая без крепежа | | | | 002191 |
| Дверная ручка, вертикальная | | | Нержавеющая сталь | 127616 |
| Закрытая, наружный диаметр 60 мм, отверстие в стекле диаметром 40 мм | | | Нержавеющая сталь | 138670 |
| Ручка-купе, стекло толщиной 8-12 мм открытая, наружный диаметр 70 мм, отверстие в стекле диаметром 60 мм, толщина стекла определяется при заказе | | | Нержавеющая сталь | 127617 |
| Ручка-купе, дерево толщиной 15-80 мм наружный диаметр 60 мм, толщина створки определяется при заказе | | | Нержавеющая сталь | 127614 |
| Угловой буфер | | | | 000339 |
| Буфер (ограничитель открывания) для непрерывной напольной направляющей | | | | 124655 |
| Буфер (ограничитель открывания) для непрерывной напольной направляющей для стекла | | | | 124656 |
| Буфер (ограничитель открывания) Perlan 140 (а также KS) Металлические детали из нержавеющей стали | | | | 119362 |
| Торцевая крышка ходовой шины Perlan | | | черная | 119649 |
| Болт подвеса с соединительной гайкой | | | | 063839 |
| Болт подвеса Perlan 140 KS с соединительной гайкой | | | Нержавеющая сталь | 117357 |
| Регулируемый элемент фиксации в открытом положении | | | | 069274 |
| Элемент фиксации в открытом положении | | | | 064242 |
| Основной комплект системы Perlan 140 KS с защитой от коррозии, для использования вне помещений, Для монтажа на потолке, включающий в себя: 2 двойные роликовые тележки, 2 встроенных буфера, 2 несущие пластины, 1 элемент фиксации в открытом положении, 2 болта подвеса, 2 торцевые крышки | 510 мм 1700 мм | | | 119510 |
| Основной комплект системы Perlan 140 KS с защитой от коррозии, для использования вне помещений, Для монтажа на стене, включающий в себя: 2 роликовые тележки, 2 встроенных буфера, 2 несущие пластины, 1 элемент фиксации в открытом положении, 2 болта подвеса, 2 торцевые крышки, в том числе стандартный кронштейн для крепления на стене для крепления на стене (с длиной, соответствующий длине ходовой шины) | 1310 мм 1700 мм | 3250 мм | | 119509 |
| | 510 мм 900 мм | 1650 мм | | 119507 |
| | 910 мм 1300 мм | 2450 мм | | 119508 |
| Основной комплект системы Perlan 140 Для монтажа на стене, включающая в себя: 2 двойные роликовые тележки, 2 встроенных буфера, 2 несущие пластины, 1 элемент фиксации в открытом положении, 2 болта подвеса, 2 торцевые крышки, 1 напольную направляющую для дерева, в том числе стандартный кронштейн для крепления на стене (с длиной, соответствующий длине ходовой шины) | 1310 мм 1700 мм | 3250 мм | | 119360 |
| | 510 мм 900 мм | 1650 мм | | 119358 |
| | 910 мм 1300 мм | 2450 мм | | 119359 |
| Основной комплект системы Perlan 140 Для монтажа на потолке, включающий в себя: 2 двойные роликовые тележки, 2 встроенных буфера, 2 несущие пластины, 1 элемент фиксации в открытом положении, 2 болта подвеса, 2 торцевые крышки, 1 напольную направляющую для дерева | 510 мм 1700 мм | | | 119361 |
| Потолочный компенсационный комплект/потолочная проставка, плавно регулируемая 6 шт., с плавно регулируемой высотой компенсации от 13 до 18 мм. Используется для монтажа на потолке, с защелкивающейся крышкой 100/145, а также для неровных потолков | | | | 138099 |

Дополнительные элементы GEZE Perlan 140

Напольная направляющая для стекла с непрерывной регулировкой

Напольная направляющая предназначена для стекол толщиной от 8 до 12 мм и может регулироваться легко и точно, в непрерывном режиме.

Регулируемая фиксация в открытом положении

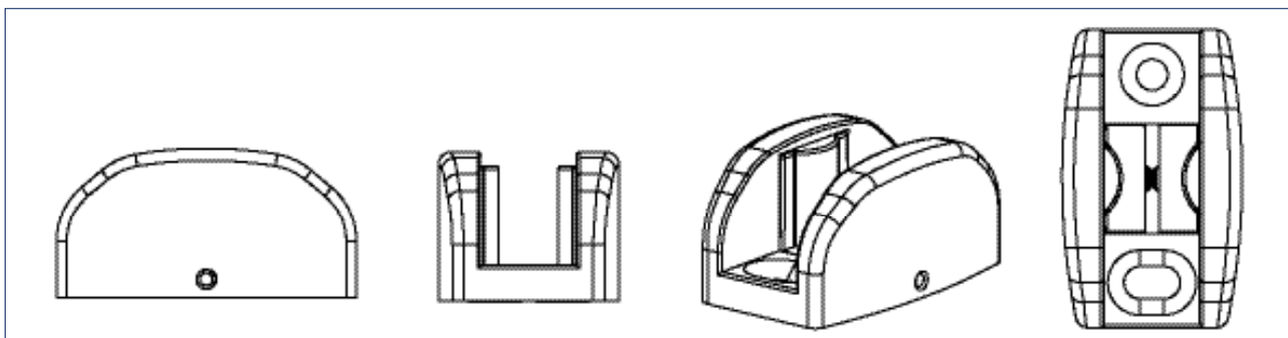
Сила дохлопа механизма фиксации устанавливается с помощью винта без головки, индивидуально под используемую створку (в зависимости от веса двери) и соответствующего пользователя.

Торцевая крышка

Защелкивающаяся торцевая крышка завершает аккуратную отделку направляющей.

Скрытая несущая пластина

Опускание подвески в деревянной створке уменьшает до минимума зазор между ходовой шиной и створкой. Видимые несущие пластины ушли в прошлое, и деревянные крышки, устанавливавшиеся заказчиком на месте стали лишними.



Напольная направляющая для стекла с плавной регулировкой

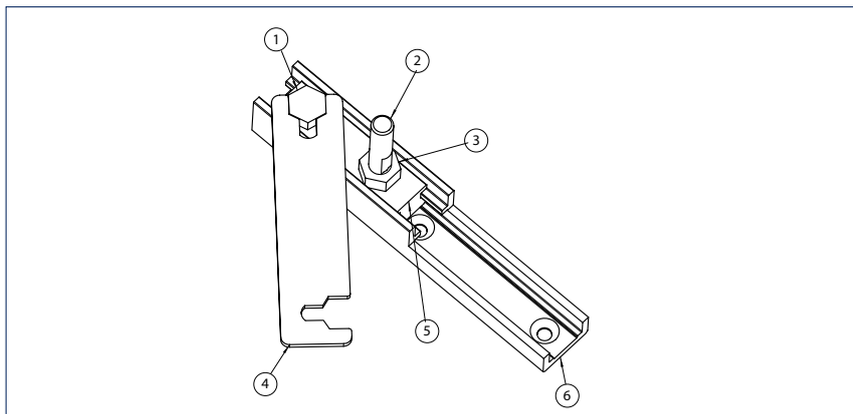


Регулируемый элемент фиксации в открытом положении



Торцевая крышка

Чертеж № 10421-ep06



Регулировка скрытой несущей пластины

- 1 = Винт с шестигранной головкой M8x16, стандарт DIN 933
- 2 = Потайной винт M8x50 с двусторонним шестигранником SW6
- 3 = Шестигранная гайка M8, стандарт DIN 934
- 4 = Двусторонний гаечный ключ SV 6/13
- 5 = Салазки несущей пластины
- 6 = Шина несущей пластины

Информация для заказа

| Описание | Вариант | ИД № |
|--|---------|--------|
| Комплект скрытой несущей пластины 2 шт., для врезки в деревянную створку, включая болты подвеса и плоский, двусторонний гаечный ключ для настройки высоты | | 138015 |
| Торцевая крышка Perlan для ходовой шины | черная | 119649 |
| Регулируемый элемент фиксации в открытом положении | | 069274 |
| Элемент фиксации в открытом положении | | 064242 |

Зажимная плата 45 мм для стекла

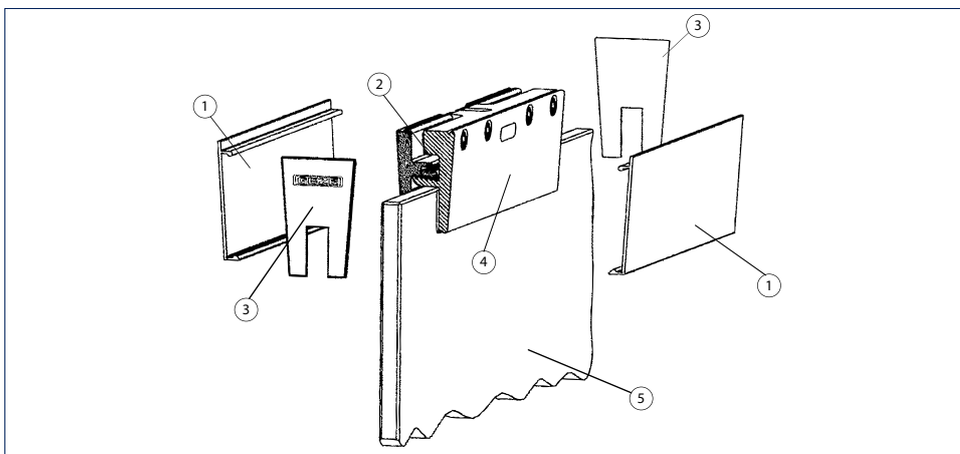
Незаметная и легко устанавливаемая

Зажимная плата для стекла обеспечивает повышенное удобство монтажа, при котором не требуется трудоемких работ по обработке стекла. Зажимные платы могут иметь как раздельное, так и общее покрытие. Полностью закрывая зажимные платы, мы создаем визуальный эффект сплошной зажимной платы, которую можно окрашивать в цвета палитры RAL. Зазор между зажимной платой и ходовой шиной едва заметен, и таким образом отпадает необходимость устанавливать декоративное покрытие на месте. Зажимная плата для стекла применима для стекол любой стандартной толщины. С помощью внутреннего механизма зацепления ее можно регулировать под соответствующую толщину стекла. Это значительно облегчает монтаж и демонтаж.

Зажимная плата 45 мм для стекла



Зажимная плата 45 мм для стекла



- 1 = Декоративный профиль
- 2 = Внутренний механизм зацепления
- 3 = Торцевая крышка
- 4 = Зажимная плата для стекла
- 5 = Стеклопанель

Область применения

- Для всех систем раздвижных дверей компании GEZE
- С дополнительным клеем для триплекса VSG и закаленного стекла ESG толщиной 8, 10 и 12 мм, а также для триплекса VSG толщиной до 12,76 мм (без сварки стекла)
- Для створок весом до 140 кг

Технические данные

| Свойства продукта | Зажимная плата 45 мм для стекла |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Материал двери | Стекло |
| Телескопические | - |
| Автоматические | • |
| Неподвижные боковые экраны | • |
| Амортизация закрывания / открывания | • |

• = ДА
- = НЕ ИМЕЕТСЯ

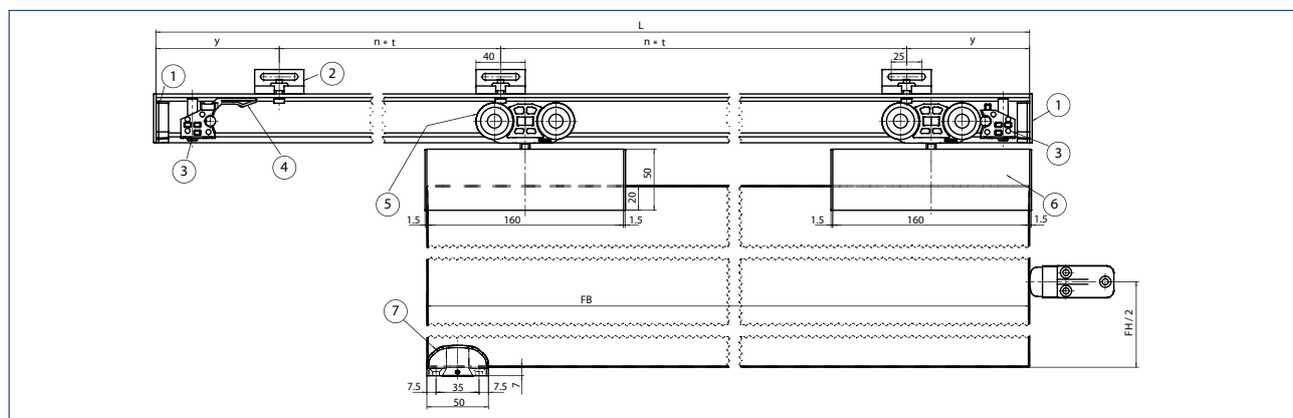
Стандартная установка систем Rollan 40 N / 80 на стеклянных створках

Чертеж № 10421-ep07

Примечание

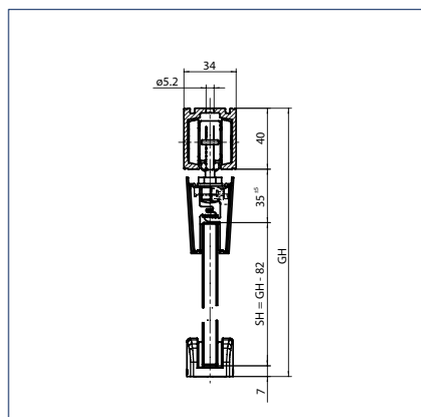
В дополнение к стандартному буферу дверная сворка должна останавливаться и дополнительным угловым буфером. Буфер устанавливается на высоте середины двери!

Монтаж на 1-створчатой раздвижной двери с деревянной створкой и стандартной несущей пластиной (ручного управления):

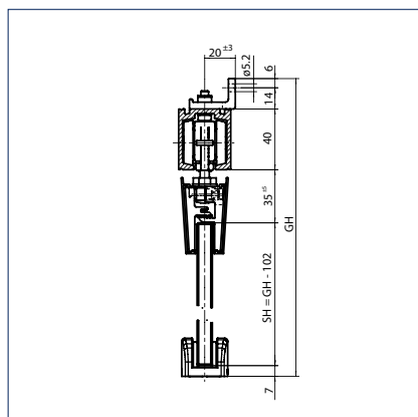


- 1 = Торцевая крышка (дополнительно)
- 2 = Кронштейн Perlان 140 для крепления на стене
- 3 = Буфер (ограничитель открывания)
- 4 = Элемент фиксации в открытом положении
- 5 = Роликовая тележка
- 6 = Зажимная плата
- 7 = Регулируемая напольная направляющая
- L = Длина ходовой шины
- y = Расстояние от края ходовой шины до 1-го монтажного отверстия
- FB = Ширина створки
- FH = Высота створки
- n = Количество
- t = Расстояние между монтажными отверстиями

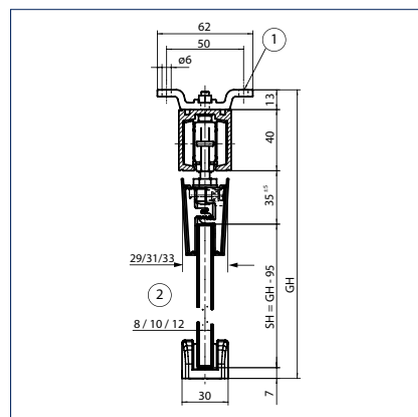
Может крепиться непосредственно к потолку, либо с помощью потолочной пластины или настенного кронштейна:



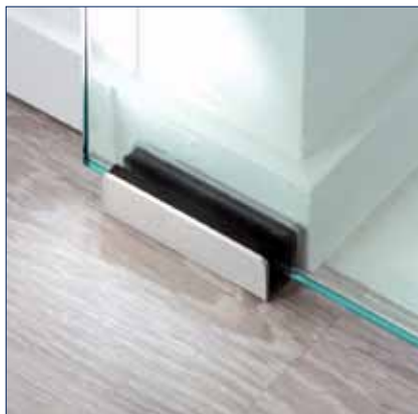
Прямой монтаж на потолок
SH = Высота стекла
GH = Общая высота



Монтаж на стене с помощью углового кронштейна
SH = Высота стекла
GH = Общая высота



Монтаж на потолке с помощью пластины
SH = Высота стекла
GH = Общая высота
1 = Монтаж на потолке Perlان 140
2 = Толщина стекла



Напольная направляющая из нержавеющей стали



Напольная направляющая для стекла из анодированного алюминия

Зажимная плата 45 мм для стекла – Информация для заказа

| Описание | Длина | Вариант | ИД № |
|--|---------|------------------------|--------|
| Комплект зажимной платы 45 мм для стекла, без декоративных крышек Включает в себя 2 зажимные пластины для стекла, в том числе, болты подвеса, створки весом до 140 кг, для закаленного стекла ESG толщиной 8-12 мм | | | 125586 |
| Комплект зажимной платы 45 мм для стекла, со стандартными декоративными крышками Включает в себя 2 зажимные пластины для стекла, в том числе, болты подвеса, отдельные декоративные профили и торцевые крышки, створки весом до 140 кг, для закаленного стекла ESG толщиной 8-12 мм | | АЛЮМИНИЙ | 125585 |
| | | цвет нержавеющей стали | 134986 |
| | | по RAL | 126216 |
| Комплект зажимной платы 45 мм для стекла, с непрерывной декоративной крышкой Включает в себя 2 зажимные пластины для стекла, в том числе, болты подвеса, непрерывное покрытие по требованию заказчика и торцевые крышки, створки весом до 140 кг, для закаленного стекла ESG толщиной 8-12 мм | | | 125588 |
| Дополнительные элементы системы | | | |
| Декоративный профиль для зажимной платы 45 мм для стекла, на заказ | 3000 мм | АЛЮМИНИЙ | 126107 |
| | 3000 мм | цвет нержавеющей стали | 135034 |
| Декоративный профиль для зажимной платы 45 мм для стекла, на заказ | | АЛЮМИНИЙ | 127628 |
| | | цвет нержавеющей стали | 135033 |
| | | по RAL | 126108 |
| Комплект торцевых крышек для зажимной платы 45 мм 2 торцевые крышки, устанавливаемые с внешней стороны створки для присоединения сплошного покрытия и боковых крышек | | | 133740 |
| Комплект торцевых крышек, зажимная плата 45 мм для стекла | | АЛЮМИНИЙ | 137359 |
| | | черный | 125582 |
| | | цвет нержавеющей стали | 137360 |
| | | по RAL | 127498 |
| Зажимное уплотнение, зажимная плата 45 мм для стекла и система Levolan 150 для 2 зажимных пластин для закаленного стекла ESG толщиной 12,7 мм (1/2 дюйма) | | | 133022 |
| Набор для приклеивания для использования с триплексом VSG, зажимной платой 45 мм для стекла и системой Levolan 150, для 2 зажимных плат, БЕЗ клея | | | 133099 |
| Комплект для клеевого соединения стекла с металлом 5x1 г | | | 133056 |
| Комплект для клеевого соединения стекла с металлом 50 г | | | 133039 |

Система GEZE Perlan 140 SoftStop

Мягкое закрывание с защитой против захвата

Системы раздвижных дверей компании GEZE, оснащенные устройством амортизации открывания/закрывания Perlan 140 SoftStop, отлично совмещают удобство, преимущества и безопасность раздвижных дверей. Сегодня неуправляемая остановка на раме или стопоре ушла в прошлое. Дверь плавно тормозится и автоматически доводится в исходное положение. Плавное втягивание двери происходит легко, что увеличивает срок службы двери. При общей высоте всего лишь 40 мм, система Perlan 140 SoftStop полностью скрыта в направляющей. Амортизация закрывания / открывания также имеет функцию защиты от захвата, поскольку движение двери тормозится на нескольких последних сантиметрах закрывания. Система Perlan 140 SoftStop компании GEZE стандартно поставляется для дверей с шириной створок от 515 до 1700 мм и весом до 80 кг.

В комплект Perlan 140 SoftStop включена роликовая тележка с односторонней или двусторонней амортизацией. Стандартный комплект также включает 1 или 2 крюка активации, включая крепежные болты, 2 буфера направляющей, 2 болта подвеса, а также 2 несущие пластины.

Система GEZE Perlan 140 SoftStop



Система GEZE Perlan 140 SoftStop



Область применения

- Для створок из дерева, пластика, металла и стекла весом до 80 кг
- Для стеклянных створок имеется зажимная плата
- Для всех одностворчатых и многостворчатых раздвижных дверей
- Особенно удобны для использования на дверях в жилых помещениях и офисах

Технические данные

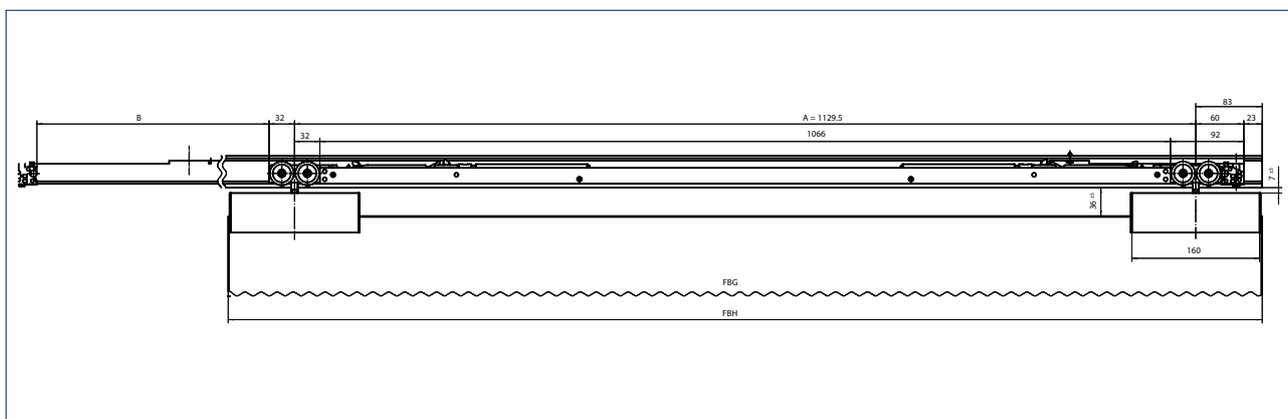
| Свойства продукта | GEZE Perlan 140 SoftStop |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Материал двери | Дерево, пластик, металл, стекло |
| Вес створки (макс.) | 80 кг |
| Класс коррозионной стойкости | 2 |
| Телескопические | - |
| Автоматические | - |
| Неподвижные боковые экраны | ● |
| Амортизация закрывания / открывания | ● |

● = ДА
- = НЕ ИМЕЕТСЯ

Амортизация закрывания / открывания SoftStop

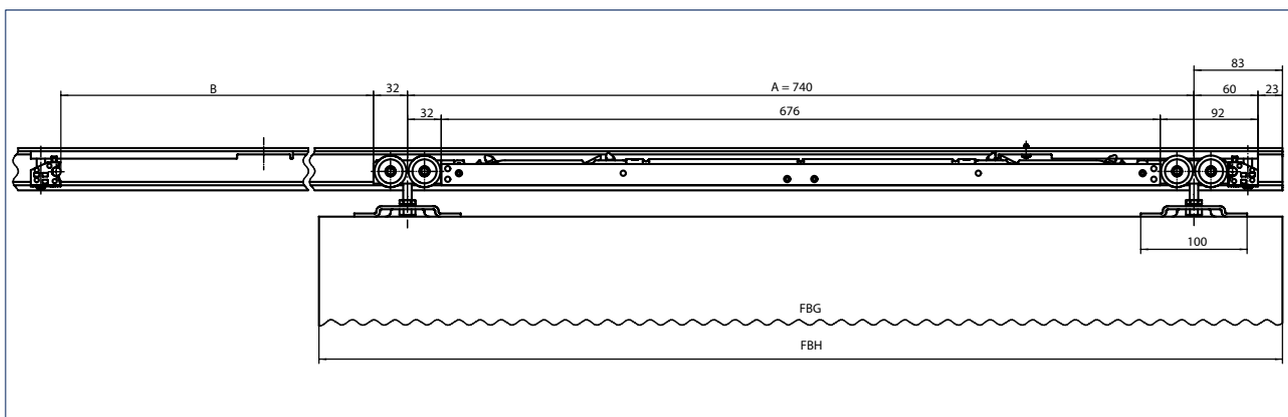
Чертеж №10421-ep36

Монтаж на стеклянной створке, двусторонний, удлиненный, амортизация с обеих сторон



FBG = Ширина стеклянной створки
 FBH = Ширина деревянной створки
 A = Расстояние между болтами подвеса

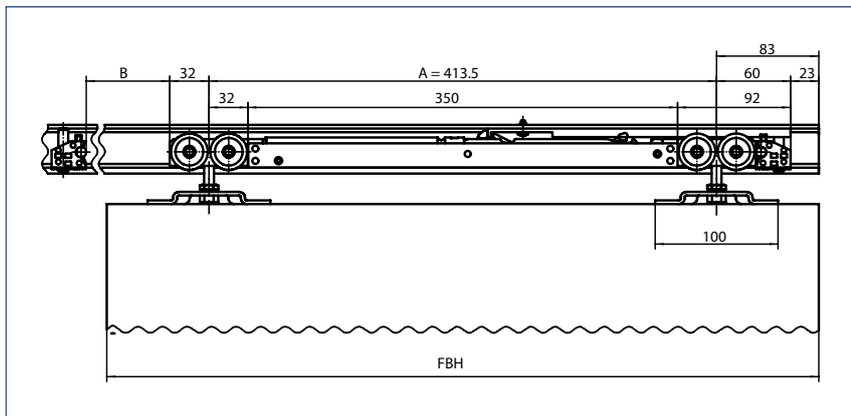
Монтаж на деревянной створке, двусторонний, стандартный, амортизация с обеих сторон



FBG = Ширина стеклянной створки
 FBH = Ширина деревянной створки
 A = Расстояние между болтами подвеса

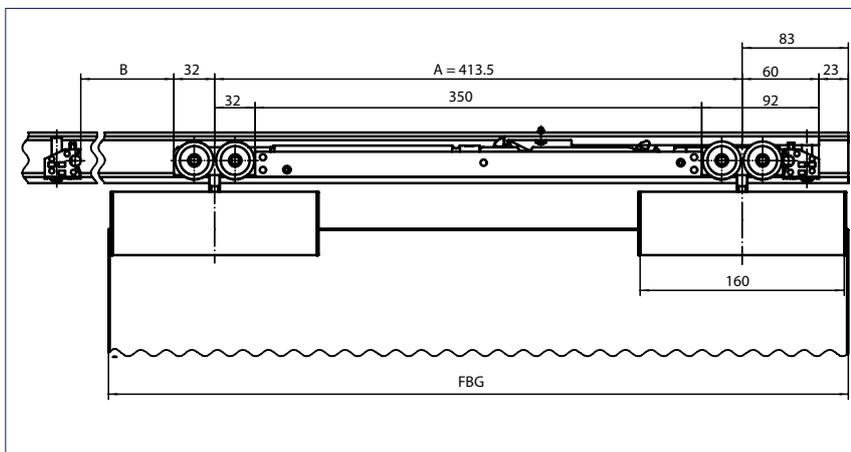
СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПАНИИ GEZE

Монтаж на деревянной створке, односторонний, укороченный, амортизация с одной стороны

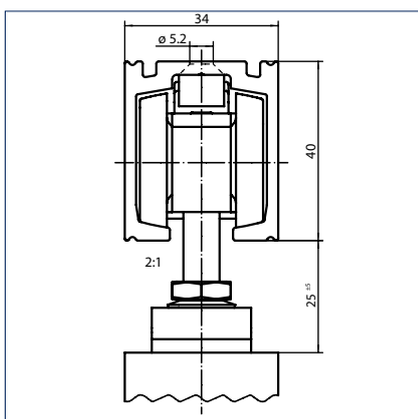


FBH = Ширина деревянной створки
 A = Расстояние между болтами подвеса

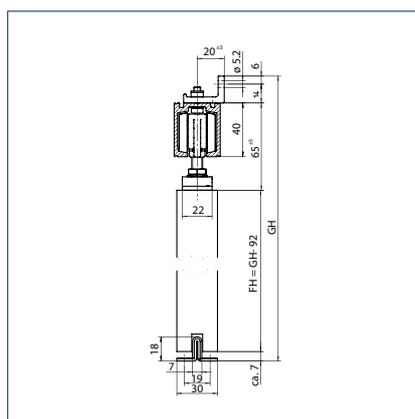
Монтаж на стеклянной створке, односторонний, укороченный, амортизация с одной стороны



FBG = Ширина стеклянной створки
 A = Расстояние между болтами подвеса



Прямой монтаж на потолке



Монтаж на стене с помощью углового кронштейна
 FH = Высота створки
 GH = Общая высота

Система GEZE Perlan 140 SoftStop – Информация для заказа

| Описание | Ширина створки от - до | Длина | Вариант | ИД № |
|--|------------------------|---------|------------------------|--------|
| Комплект Perlan 140 для деревянных створок Для монтажа на потолке с помощью стандартной несущей пластины и системы Perlan SoftStop | 535 мм 1000 мм | 2050 мм | АЛЮМИНИЙ | 134887 |
| | 860 мм 1240 мм | 2450 мм | АЛЮМИНИЙ | 134888 |
| Комплект Perlan 140 для деревянных створок Для монтажа на стене с помощью несущей пластины, стандартного настенного кронштейна и системы Perlan SoftStop | 535 мм 1000 мм | 2050 мм | АЛЮМИНИЙ | 134891 |
| | 860 мм 1240 мм | 2450 мм | АЛЮМИНИЙ | 134892 |
| Комплект Perlan 140 для стеклянных створок Для монтажа на потолке с помощью зажимной платы для стекла со стандартными декоративными крышками и системы Perlan SoftStop | 575 мм 1000 мм | 2050 мм | АЛЮМИНИЙ | 134851 |
| | 900 мм 1240 мм | 2450 мм | АЛЮМИНИЙ | 134852 |
| | 575 мм 1000 мм | 2050 мм | цвет нержавеющей стали | 134857 |
| | 900 мм 1240 мм | 2450 мм | цвет нержавеющей стали | 134858 |
| | 575 мм 1000 мм | 2050 мм | АЛЮМИНИЙ | 134854 |
| | 900 мм 1240 мм | 2450 мм | АЛЮМИНИЙ | 134855 |
| Комплект Perlan 140 для стеклянных створок Для монтажа на стене с помощью скрытого настенного кронштейна, зажимной платы для стекла со стандартными декоративными крышками и системы Perlan SoftStop | 575 мм 1000 мм | 2050 мм | цвет нержавеющей стали | 134860 |
| | 900 мм 1240 мм | 2450 мм | цвет нержавеющей стали | 134861 |
| | | | | |
| Дополнительные элементы системы | | | | |
| Комплект Perlan SoftStop, укороченный, с односторонней амортизацией Комплект включает в себя: 1 роликовую тележку с амортизацией с одной стороны, 2 буфера (в комплекте с приемным механизмом), 2 стандартные несущие пластины | 575 мм 900 мм | | | 128876 |
| Комплект Perlan SoftStop, стандарт, с двусторонней амортизацией Комплект включает в себя: 1 роликовую тележку с амортизацией с каждой стороны, 2 буфера (в комплекте с приемным механизмом), 2 стандартные несущие пластины | 900 мм 1290 мм | | | 128880 |
| Комплект Perlan SoftStop, удлиненный, с амортизацией с одной стороны Комплект включает в себя: 1 роликовую тележку с амортизацией с одной стороны, 2 буфера (в комплекте с приемным механизмом), 2 стандартные несущие пластины | 1290 мм 1700 мм | | | 128878 |
| Комплект Perlan SoftStop, стандарт, с односторонней амортизацией Комплект включает в себя: 1 роликовую тележку с амортизацией с одной стороны, 2 буфера (в комплекте с приемным механизмом), 2 стандартные несущие пластины | 900 мм 1290 мм | | | 128877 |
| Комплект Perlan SoftStop, удлиненный, с двусторонней амортизацией Комплект включает в себя: 1 роликовую тележку с амортизацией с обеих сторон, 2 буфера (в комплекте с приемным механизмом), 2 стандартные несущие пластины | 1290 мм 1700 мм | | | 128891 |

Система GEZE Perlan 140 GGS

Элегантный дизайн фурнитуры для цельностеклянных систем

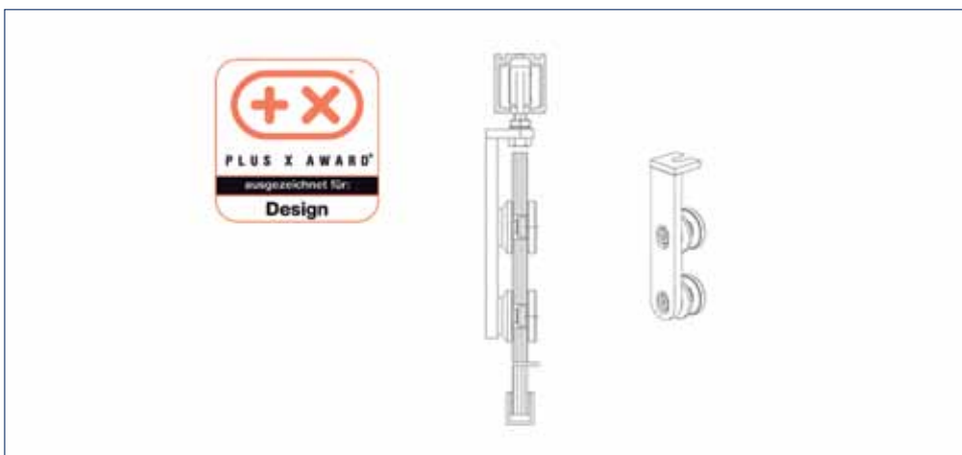
Цельностеклянные системы компании GEZE применяются на автоматических и ручных механических дверных системах. Это элегантные системы из нержавеющей стали ручной полировки, с точечным креплением. Крепление ходовой шины к стене или потолку гарантирует гибкое использование в любых помещениях. Высоту точечных креплений стекла можно регулировать с помощью удлиненных отверстий. Система Perlan 140 предлагает непрерывный плавный ход благодаря прецизионным шарикоподшипникам роликовых тележек, конструкции ходовой шины и опорных роликов большого размера. Внутренние герметичные шарикоподшипники обеспечивают защиту от коррозии во внутренних помещениях с повышенной влажностью, а также подходят, например, для ванных комнат. Ходовая шина, сделанная из анодированного легкого металлического сплава, снижает износ, а также обеспечивает повышенную коррозионную стойкость. Шина не имеет кромок, и все элементы перемещаются внутри нее. Поэтому система Perlan 140 идеально подходит для монтажа в видимых областях. Расстояние между створкой и стеной может быть отрегулировано с использованием кронштейна для настенного крепления. В этом случае дверь может быть отрегулирована индивидуально, например, для точного монтажа ходовой шины, если в кладке стены имеются неровности. В наличии имеются регулируемые напольные направляющие для стекол различной толщины.

В наличии имеется большое количество стандартных комплектов для всех видов применений, включающих в себя элементы, необходимые для установки раздвижной двери: ходовые шины имеют различную длину и соответствующие кронштейны для крепления, например, для монтажа на стене, роликовые тележки, несущую пластину для стеклопакета GGS, встроенные буферы и напольную направляющую. Кроме того, ходовую шину (длиной 6 м или произвольной длины) и дополнительные элементы можно заказать отдельно. По запросу ходовая шина может быть изогнутой.

Система GEZE Perlan 140 GGS



Система GEZE Perlan 140 GGS



Область применения

- Для всех одностворчатых и многостворчатых раздвижных дверей
- Для жилых помещений и офисов
- Для дверей комнат, гардеробных и стеновых шкафов
- В качестве перегородок и экранов

Технические данные

| Свойства продукта | GEZE Perlan 140 GGS |
|-------------------------------------|--|
| Вес створки (макс.) | 140 / 80 кг (с втягивающей амортизацией) |
| Класс коррозионной стойкости | 2 |
| Телескопические | - |
| Автоматические | - |
| Неподвижные боковые экраны | - |
| Амортизация закрывания / открывания | - |

• = ДА
- = НЕ ИМЕЕТСЯ

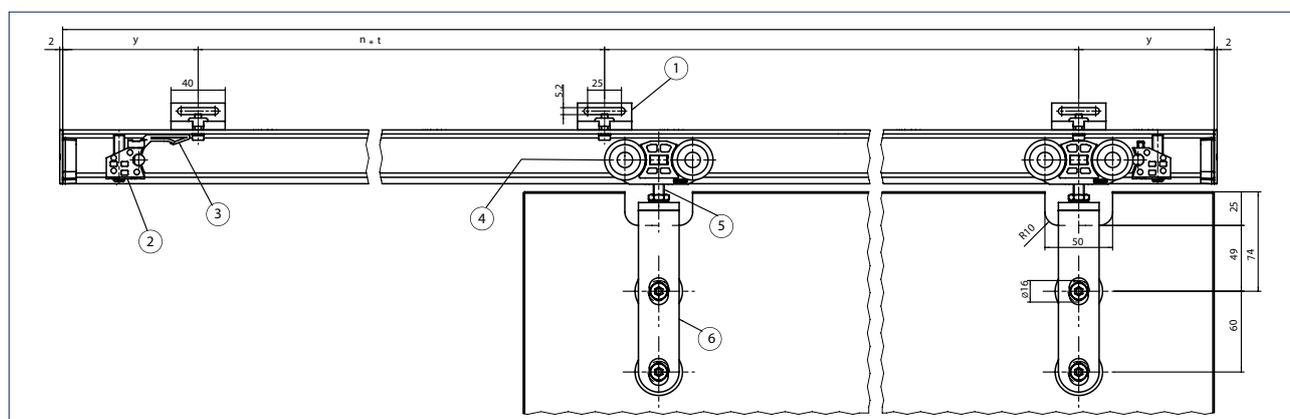
Примечание

В дополнение к стандартному буферу дверная сворка должна останавливаться и дополнительным угловым буфером. Буфер устанавливается на высоте середины двери!

Монтаж со стеклянной створкой

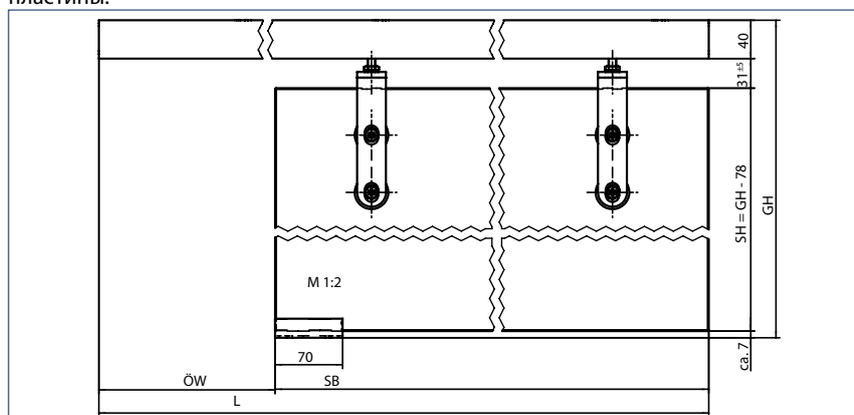
Чертеж №10417-ер32

Монтаж на одностворчатой раздвижной двери со стеклянной створкой (механическая):



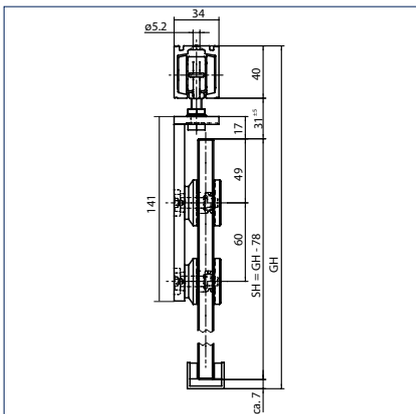
- 1 = Кронштейн настенного монтажа Perlan 140
- 2 = Встроенный буфер (ограничитель открывания)
- 3 = Элемент фиксации в открытом положении
- 4 = Роликовая тележка
- 5 = Болт подвеса
- 6 = Комплект Perlan GGS для стеклянных створок толщиной 8-12 мм
- y = Расстояние от края ходовой шины до 1-го монтажного отверстия
- n = Количество
- t = Расстояние между монтажными отверстиями

Фурнитура может монтироваться прямо на потолке, либо на стене или на потолке с помощью углового кронштейна или пластины:

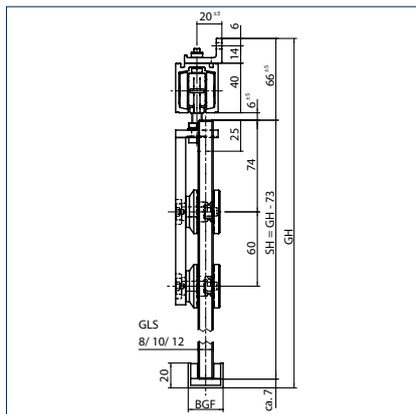


Монтаж на потолке

- ÖW = Ширина проема
- SH = Высота створки
- GH = Общая высота
- SB = Ширина створки
- L = Длина ходовой шины



Прямой монтаж на потолок
SH = Высота створки
GH = Общая высота

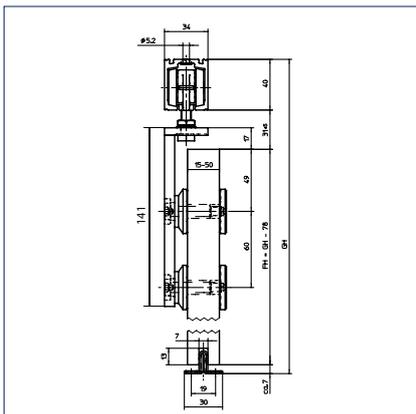


Монтаж на стене с помощью углового кронштейна
SH = Высота створки
GH = Общая высота
BGF = Ширина напольной направляющей для стекла
GLS = Толщина стекла

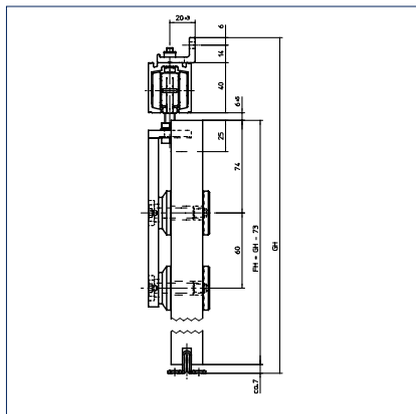
Монтаж с деревянными створками (механическая)

Чертеж №10421-ер31

Фурнитуру для деревянных створок толщиной 15-50 мм можно монтировать прямо на потолке или на стене с использованием углового кронштейна:



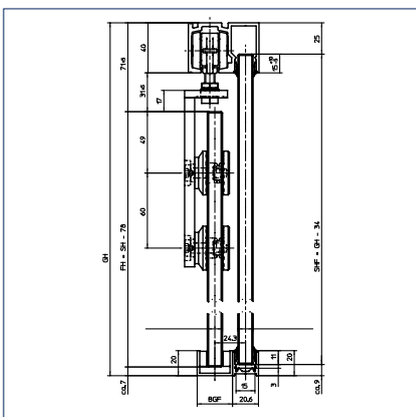
Прямой монтаж на потолок
FH = Высота створки
GH = Общая высота



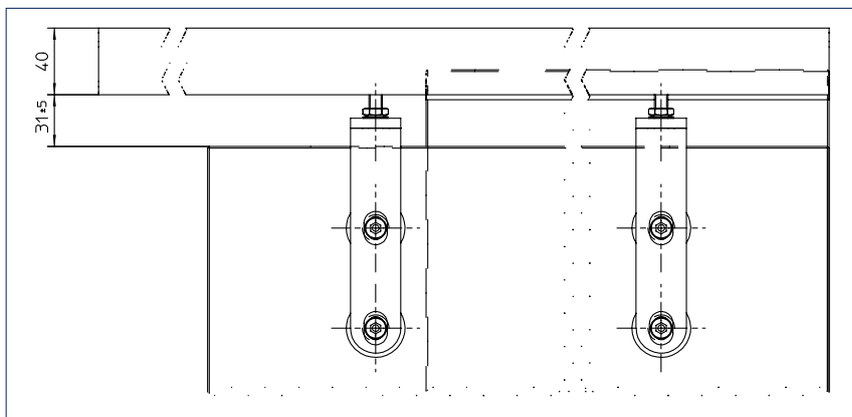
Монтаж на стене с помощью углового кронштейна
FH = Высота створки
GH = Общая высота

Монтаж с неподвижными боковыми экранами

Чертеж №10421-ер35

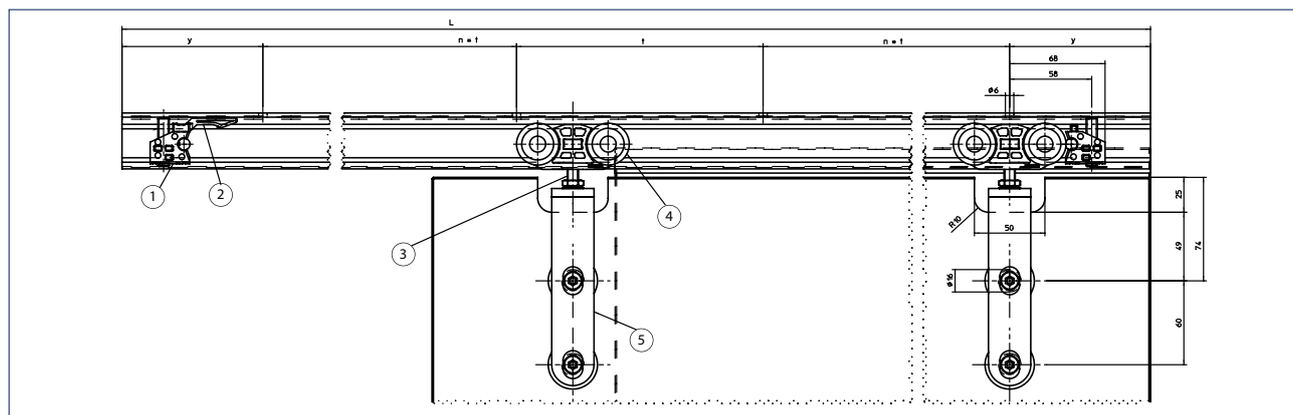


Стеклопанельная створка без вырезов
GH = Общая высота
FH = Высота створки
SH = Высота стекла
BGF = Ширина стеклянной напольной направляющей
SHF = Высота стекла неподвижных боковых экранов



Монтаж на потолке

СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПАНИИ GEZE



- 1 = Встроенный буфер
- 2 = Элемент фиксации в открытом положении
- 3 = Болт подвеса
- 4 = Роликовая тележка
- 5 = Комплект Perlan GGS для стеклянных створок толщиной 8-12 мм
- L = Длина ходовой шины
- y = Расстояние от края ходовой шины до 1-го монтажного отверстия
- n = Количество
- t = Расстояние между монтажными отверстиями

Система GEZE Perlan 140 GGS – Информация для заказа

| Описание | Вариант | ИД № |
|---|-------------------|--------|
| Комплект Perlan 140 GGS Стекло толщиной 8-12 мм и дерево | Нержавеющая сталь | 127961 |
| Дополнительные элементы системы | | |
| Напольная направляющая из нержавеющей стали Для стекла толщиной 8, 10, 12 мм | Нержавеющая сталь | 134990 |

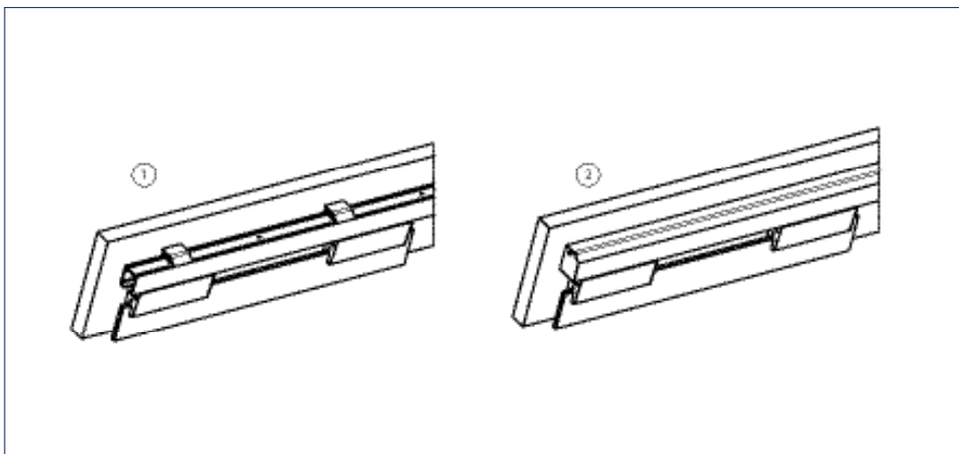
Скрытый кронштейн для крепления к стене GEZE Perlan 140

Настенные крепления без декоративных крышек, предоставляемые заказчиком на месте, должны быть как можно более незаметными. Для этой цели компания GEZE разработала скрытый угловой настенный кронштейн, который используется в сочетании с зажимной платой для стекла или скрытой несущей пластиной для деревянных створок и требует минимального пространства для установки раздвижной двери. Угловой кронштейн выпускается с двумя разными зазорами: для стеклянных дверей, которые располагаются практически у самой стены, и для деревянных дверей, расположенных на большем расстоянии от стены (11 мм). Вариант для деревянных дверей также подходит для уличного использования. При необходимости стена может быть защищена от воздействия воды с помощью резинового уплотнения. Компания GEZE предлагает фасадное покрытие, которое можно по выбору приклеить (в помещении) или закрепить винтами (на улице). Стандартно угловые кронштейны и дистанционные профили имеются для всех длин ходовых шин, как стандартной длины 6000 мм, так и в нарезке требуемого размера.

Система GEZE Perlan 140, скрытый угловой кронштейн



Система GEZE Perlan 140, скрытый угловой кронштейн



- 1 = Вариант одиночного углового кронштейна (например, для стеклянной створки)
 2 = Вариант непрерывного углового кронштейна (например, для стеклянной створки)

Область применения

- Для створок из дерева, пластика, металла и стекла весом до 140 кг
- Для монтажа на стене в видимой области
- Монтаж поверх дверной рамы или настенной плитки

Технические данные

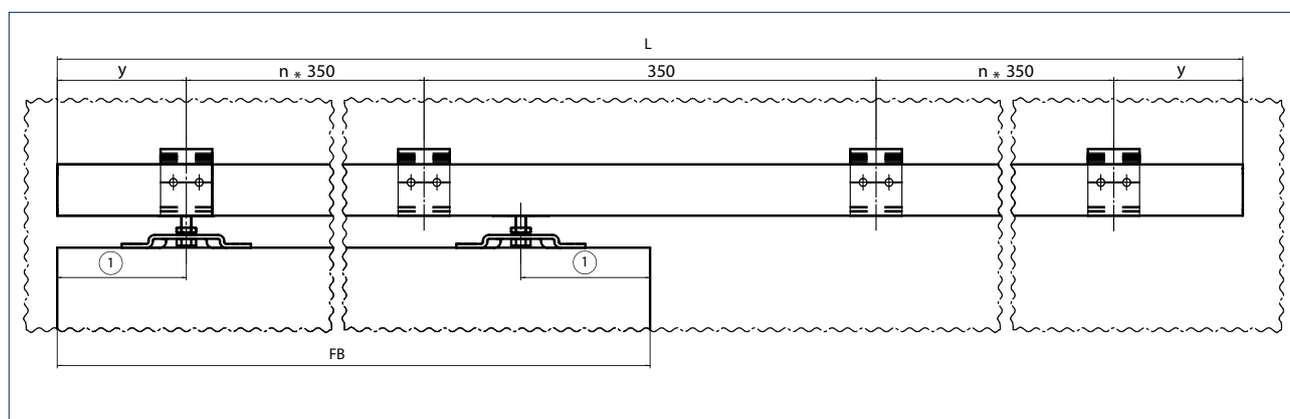
| Свойства продукта | GEZE Perlan 140, concealed wall bracket |
|-------------------------------------|--|
| Материал двери | Дерево, пластик, металл, стекло, раздвижные ставни |
| Количество створок | 1, 2 |
| Тип установки | Монтаж на стене |
| Телескопические | - |
| Автоматические | • |
| Неподвижные боковые экраны | - |
| Амортизация закрывания / открывания | • |

• = ДА
 - = НЕ ИМЕЕТСЯ

Кронштейн для крепления к стене Perlan 140, скрытый

Чертеж №10421-ep37

Установка одиночного кронштейна для крепления к стене с деревянной створкой



L = Длина ходовой шины

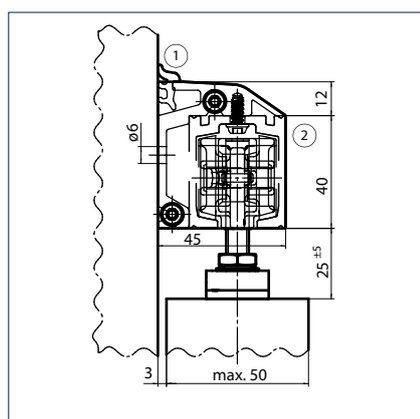
y = Расстояние от края ходовой шины до 1-го монтажного отверстия

FB = Ширина створки

n = Установка одиночного кронштейна для крепления к стене с деревянной створкой

1 = Рекомендованное значение 100

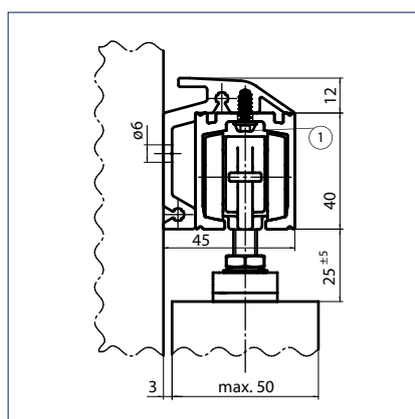
Вариант с непрерывным кронштейном для крепления к стене и одиночным угловым кронштейном для деревянной двери:



Непрерывный угловой кронштейн для деревянной створки

1 = Резиновое уплотнение (дополнительно)

2 = Торцевая крышка, дополнительно приклеиваемая или привинчиваемая

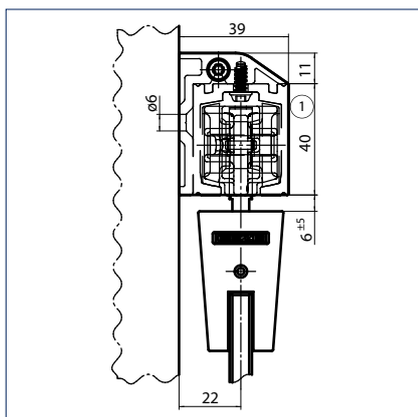


Одиночный угловой кронштейн для деревянной створки

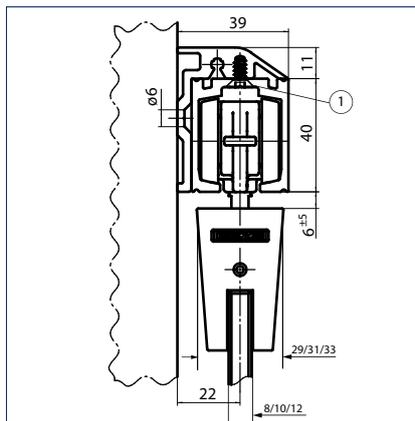
1 = Стандартная ходовая шина, крепящаяся комплектом крепежных винтов

СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПАНИИ GEZE

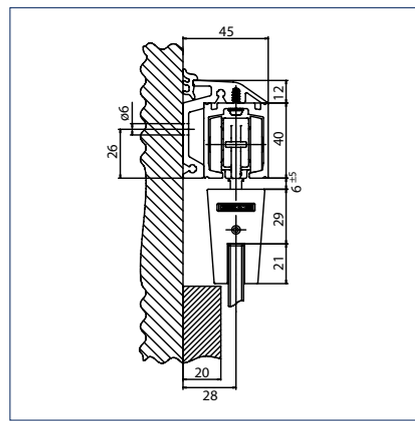
Вариант с непрерывным кронштейном для крепления к стене и одиночным угловым кронштейном для стеклянной двери:



Непрерывный угловой кронштейн для стекла
 1 = Резиновое уплотнение (дополнительно)



Одиночный угловой кронштейн для стекла
 1 = Ходовая шина SoftStop, крепящаяся комплектом винтов с потайными головками



Дерево
 При использовании скрытого кронштейна для крепления к стене для дерева стеклянные двери могут проходить вдоль них без дополнительной обрешетки дверной коробки (макс. 20 мм)

GEZE Perlan 140, скрытый кронштейн для крепления к стене – Информация для заказа

| Описание | Длина | Вариант | ИД № |
|---|---|------------------------|----------|
| Угловой кронштейн для крепления к стене, скрытый, Perlan для створок толщиной до 37 мм | 1650 мм | АЛЮМИНИЙ | 130419 |
| | 2050 мм | АЛЮМИНИЙ | 130418 |
| | 2450 мм | АЛЮМИНИЙ | 130417 |
| | 3250 мм | АЛЮМИНИЙ | 130415 |
| | 6000 мм | АЛЮМИНИЙ | 130414 |
| | 1650 мм | цвет нержавеющей стали | 130466 |
| | 2050 мм | цвет нержавеющей стали | 130465 |
| | 2450 мм | цвет нержавеющей стали | 130464 |
| | 6000 мм | цвет нержавеющей стали | 130463 |
| | Угловой кронштейн для крепления к стене, скрытый, Perlan Настенный, изготовленный на заказ, для створок толщиной до 37 мм | | АЛЮМИНИЙ |
| | | цвет нержавеющей стали | 130468 |
| Угловой кронштейн для крепления к стене, скрытый, Perlan Настенный, для створок толщиной до 43 мм | 1650 мм | АЛЮМИНИЙ | 130440 |
| | 2050 мм | АЛЮМИНИЙ | 130439 |
| | 2450 мм | АЛЮМИНИЙ | 130438 |
| | 3250 мм | АЛЮМИНИЙ | 130436 |
| | 6000 мм | АЛЮМИНИЙ | 130435 |
| | 1650 мм | цвет нержавеющей стали | 130447 |
| | 2050 мм | цвет нержавеющей стали | 130446 |
| | 2450 мм | цвет нержавеющей стали | 130445 |
| | 6000 мм | цвет нержавеющей стали | 130444 |
| | Угловой кронштейн для крепления к стене, скрытый, Perlan Настенный, изготовленный на заказ, для створок толщиной до 43 мм | | АЛЮМИНИЙ |
| | | цвет нержавеющей стали | 130449 |
| Дополнительные элементы системы | | | |
| Комплект торцевых крышек для скрытого кронштейна для крепления к стене, стекло (2 шт.) | | АЛЮМИНИЙ | 130432 |
| | | цвет нержавеющей стали | 130433 |
| Комплект торцевых крышек для скрытого кронштейна для крепления к стене, дерево (2 шт.) | | АЛЮМИНИЙ | 130141 |
| | | цвет нержавеющей стали | 130142 |
| Комплект винтов с потайными головками для скрытого кронштейна для крепления к стене, Perlan 18 шт., для крепления ходовой шины Perlan (скрытый вариант) к скрытому настенному кронштейну | | | 138708 |
| Комплект винтов с потайными головками для скрытого кронштейна для крепления к стене, Perlan 100 шт., для крепления ходовой шины Perlan (скрытый вариант) к скрытому настенному кронштейну | | | 132229 |

Дистанционный профиль GEZE Perlan 140 для скрытого кронштейна для крепления к стене

Компания GEZE предлагает другие промежуточные профили для скрытых кронштейнов для крепления на стене для дерева с целью обеспечения еще большего зазора от стены. Это особенно необходимо, если дверь перемещается перед дверной коробкой или плиточным покрытием стен. Дистанционный профиль для скрытого кронштейна для крепления к стене просто привинчивается к кронштейну, закрепленному на стене, по всей длине ходовой шины и при этом обеспечивает дополнительный зазор от 10 до 20 мм.

Дистанционный профиль Perlan 140 компании GEZE для скрытого кронштейна для крепления к стене



Область применения

- Для створок из дерева, пластика, стекла и металла весом до 140 кг
- Для монтажа на стене в видимой области
- Монтаж поверх дверной коробки или настенной плитки

Технические данные

| Свойства продукта | Дистанционный профиль GEZE Perlan 140 для скрытого кронштейна для крепления к стене |
|-------------------------------------|---|
| Материал двери | Дерево, пластик, металл, стекло, раздвижные ставни |
| Количество створок | 1, 2 |
| Тип установки | Монтаж на стене |
| Телескопические | - |
| Автоматические | - |
| Неподвижные боковые экраны | - |
| Амортизация закрывания / открывания | • |

- = ДА
- = НЕ ИМЕЕТСЯ

Дистанционный профиль GEZE Perlan 140 для скрытого кронштейна для крепления к стене – Информация для заказа

| Описание | Длина | Вариант | ИД № | |
|--|---|------------------------|--------|--------|
| Угловой кронштейн для крепления к стене, скрытый, Perlan для использования со створкой толщиной до 37 мм | 1650 мм | АЛЮМИНИЙ | 136679 | |
| | 2050 мм | АЛЮМИНИЙ | 136680 | |
| | 2450 мм | АЛЮМИНИЙ | 136711 | |
| | 6000 мм | АЛЮМИНИЙ | 136712 | |
| | 1650 мм | цвет нержавеющей стали | 136713 | |
| | 2050 мм | цвет нержавеющей стали | 136714 | |
| | 2450 мм | цвет нержавеющей стали | 136715 | |
| | 6000 мм | цвет нержавеющей стали | 136716 | |
| | Дистанционный профиль 10 мм для скрытого кронштейна для крепления к стене Perlan 43 мм, выполненного на заказ | | | 136717 |
| | Дополнительные элементы системы | | | |
| Уплотнительное настенное соединение для использования с Perlan «скрытого настенного кронштейна до 43 мм» или «Основного профиля для монтажа на стене на улице» | 200000 мм | черный | 127311 | |
| Производится по измерению, для использования с Perlan «скрытого настенного кронштейна до 43 мм» или «Основного профиля для монтажа на стене на улице» | | черный | 127731 | |
| Комплект торцевых крышек, проставка, Скрытый кронштейн для крепления к стене, 10 мм (2 шт.) | | АЛЮМИНИЙ | 136732 | |
| | | цвет нержавеющей стали | 136733 | |
| Комплект торцевых крышек, проставка, скрытый кронштейн для крепления к стене, 20 мм (2 шт.) | | АЛЮМИНИЙ | 136734 | |
| | | цвет нержавеющей стали | 136735 | |

Декоративный облицовочный профиль GEZE Perlan 140

Декоративный облицовочный профиль из анодированного алюминия обеспечивает простое, соответствующее дизайну, покрытие ходовой шины, а также несущих конструкций. Она также имеется в цветах палитры RAL, что обеспечивает оптимальную адаптацию к существующему интерьеру. Профиль защелкивается на монтажные кронштейны. Также в наличии имеются торцевые крышки из анодированного алюминия, которые могут быть окрашены в цвета палитры RAL.

Декоративный облицовочный профиль GEZE Perlan 140



Область применения

- Для настенного и потолочного крепления
- Для всех одностворчатых, многостворчатых дверей и раздвижных дверей синхронного открывания
- Для створок из дерева, пластика, стекла и металла весом до 140 кг
- Полное скрытие всех функциональных частей, включая Perlan AUT и Perlan Duosync

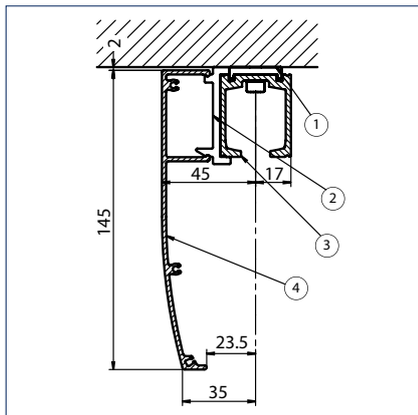
Технические данные

| Свойства продукта | GEZE Perlan 140 clip cover |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Материал двери | Дерево, пластик, металл, стекло |
| Тип установки | Стеновое и Монтаж на потолке |
| Телескопические | - |
| Автоматические | • |
| Неподвижные боковые экраны | - |
| Амортизация закрывания / открывания | • |

- = ДА
- = НЕ ИМЕЕТСЯ

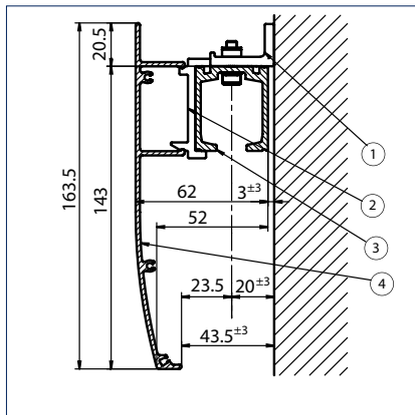
Монтаж на потолке и на стене

Чертеж №10421-ep20



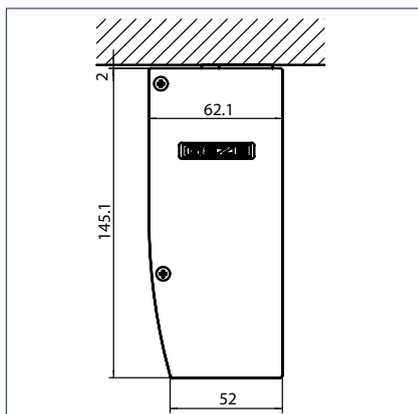
Декоративный облицовочный профиль для потолочного крепления

- 1 = Дистанционная прокладка
- 2 = Точка крепления крышки
- 3 = Ходовая шина
- 4 = Декоративный облицовочный профиль

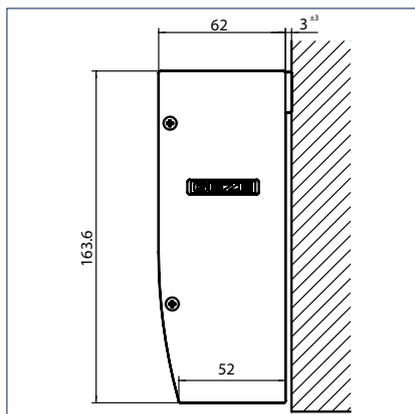


Декоративный облицовочный профиль для настенного крепления

- 1 = Кронштейн для крепления на стене Perlan 140
- 2 = Точка крепления крышки
- 3 = Ходовая шина
- 4 = Декоративный облицовочный профиль



Боковая крышка для монтажа на потолке



Боковая крышка для монтажа на стене

Декоративный облицовочный профиль GEZE Perlan 140 – Информация для заказа

| Описание | Длина | Вариант | ИД № |
|---|---------|----------|--------|
| Стандартный комплект декоративных облицовочных профилей 145 Для монтажа на потолке, непрерывное покрытие на заказ | | | 122939 |
| Стандартный комплект декоративных облицовочных профилей 145 Для монтажа на стене, непрерывное покрытие на заказ | | | 122938 |
| Дополнительные элементы системы | | | |
| Декоративный облицовочный профиль 145 для монтажа на потолке, непрерывное покрытие, на заказ | | АЛЮМИНИЙ | 120437 |
| | | по RAL | 120436 |
| Декоративный облицовочный профиль 145 Для монтажа на потолке, непрерывное покрытие | 6000 мм | АЛЮМИНИЙ | 120991 |
| Декоративный облицовочный профиль 145 Для монтажа на стене, непрерывное покрытие, на заказ | | АЛЮМИНИЙ | 120440 |
| | | по RAL | 120439 |
| Декоративный облицовочный профиль 145 Для монтажа на стене, непрерывное покрытие | 6000 мм | АЛЮМИНИЙ | 120966 |
| Комплект декоративных торцевых профилей 145 Для монтажа на потолке | | АЛЮМИНИЙ | 119483 |
| | | по RAL | 123703 |
| Комплект декоративных торцевых профилей 145 Для монтажа на стене | | АЛЮМИНИЙ | 119484 |
| | | по RAL | 123704 |
| Комплект декоративных торцевых профилей, кронштейн145° 5 шт., для крепления декоративного профиля на ходовой шине | | | 122928 |
| Компенсационный потолочный комплект/дистанционная прокладка 6 шт., компенсация высоты от 13 до 18 мм. Для монтажа на потолке с использованием декоративного облицовочного профиля 100/145, а также для неровных потолков | | | 138099 |

Декоративный облицовочный профиль 100 GEZE Perlan 140

Декоративный облицовочный профиль общей высотой всего лишь 100 мм обеспечивает визуально привлекательное покрытие соединительных систем. Он легко устанавливается с помощью пластиковых защелок, обеспечивающих надежное крепление независимо от места применения. Это означает, что можно выровнять любые зазоры в алюминиевых профилях. Для стеклянных и деревянных створок возможны разные расстояния от ходовой шины: в случае стеклянных дверей профиль защелкивается прямо на ходовую шину, а в случае деревянных створок он устанавливается с помощью дистанционных кронштейнов, которые крепятся винтами к ходовой шине. Декоративные облицовочные профили GEZE дают возможность оставлять минимальный зазор, видимый снизу, при установке стеклянных дверей, и при этом могут также использоваться для толстых деревянных створок.

Декоративный облицовочный профиль 100 GEZE Perlan 140



Область применения

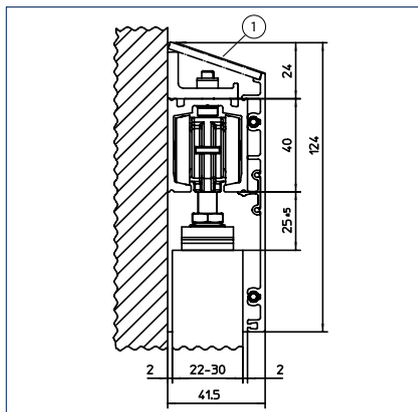
- Для раздвижных дверей GEZE Perlan 140 and Rollan 40 N / 80
- Для монтажа на стене и на потолке
- Для внутреннего применения
- Для створок из дерева, пластика, стекла и металла весом до 140 кг

Технические данные

| Свойства продукта | GEZE Perlan 140 clip cover 100 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Материал двери | Дерево, пластик, металл, стекло |
| Тип установки | Стеновое и Монтаж на потолке |
| Телескопические | • |
| Автоматические | • |
| Неподвижные боковые экраны | • |
| Амортизация закрывания / открывания | • |

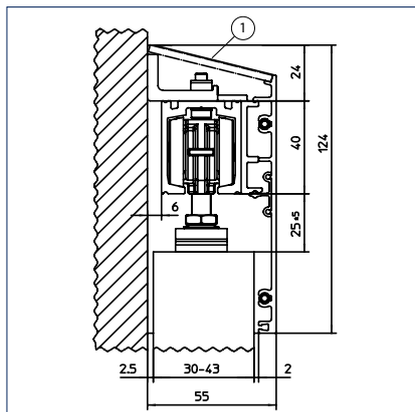
- = ДА
- = НЕ ИМЕЕТСЯ

СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПАНИИ GEZE



Декоративный облицовочный профиль для варианта настенного монтажа, деревянная створка толщиной 22-30 мм

1 = Крышка (дополнительно), предоставляемая заказчиком, рекомендуемый размер 41x3



Декоративный облицовочный профиль 100 Perlan 140 для деревянной створки толщиной 30-43 мм

1 = Крышка (дополнительно), предоставляемая заказчиком, рекомендуемый размер 54x3

Декоративный облицовочный профиль 100 GEZE Perlan 140 – Информация для заказа

| Описание | Длина | Вариант | ИД № |
|---|------------------------|------------------------|--------|
| Стандартный комплект декоративных облицовочных профилей 100 для монтажа на стене и на потолке, непрерывное покрытие, конфигурация на заказ | | | 138098 |
| Дополнительные элементы системы | | | |
| Декоративный облицовочный профиль 100 для монтажа на стене и на потолке, непрерывное покрытие | 1650 мм | АЛЮМИНИЙ | 137602 |
| | 2050 мм | АЛЮМИНИЙ | 137603 |
| | 2450 мм | АЛЮМИНИЙ | 137604 |
| | 6230 мм | АЛЮМИНИЙ | 137606 |
| | 1650 мм | цвет нержавеющей стали | 137608 |
| | 2050 мм | цвет нержавеющей стали | 137609 |
| | 2450 мм | цвет нержавеющей стали | 137611 |
| 6060 мм | цвет нержавеющей стали | 137613 | |
| Декоративный облицовочный профиль 100 для монтажа на стене и на потолке, непрерывное покрытие, на заказ, выбор отделки | | | 137614 |
| Комплект торцевых крышек 100 2 шт., узкие, для использования без дистанционного кронштейна | | АЛЮМИНИЙ | 137865 |
| | | цвет нержавеющей стали | 137867 |
| | | по RAL | 137869 |
| Комплект торцевых крышек 100 2 шт., широкие, для использования с дистанционным кронштейном | | АЛЮМИНИЙ | 137864 |
| | | цвет нержавеющей стали | 137866 |
| | | по RAL | 137868 |
| Дистанционный кронштейн для комплекта декоративного облицовочного профиля 100 6 шт., увеличивает расстояние с каждой стороны на 7,5 мм. Для использования с Perlan AUT NT, а также для крыльев толщиной от 30 мм | | | 137754 |
| Комплект пластиковых защелок для декоративного облицовочного профиля 100 10 шт., для непосредственного крепления декоративного облицовочного профиля 100 на ходовой шине или дистанционных кронштейнах | | | 137863 |
| Компенсационный потолочный комплект/дистанционная прокладка 6 шт., плавно изменяемая компенсация высоты от 13 до 18 мм. Для потолочного крепления с использованием декоративного облицовочного профиля 100/145, а также для общего использования на неровных потолках | | | 138099 |

Система GEZE Perlan 140 с неподвижными боковыми экранами

Встроенное решение GEZE Perlan 140 с неподвижными боковыми экранами создает прозрачный, удобный проход через двери. Практически невидимые напольные и боковые профили создают сплошной, единый внешний вид и повышает ощущение расширенного пространства, обеспечиваемого за счет использования стекла. Установка исключительно проста. Боковые экраны надежно удерживаются резиновыми уплотнениями. Никакого приклеивания не требуется. Система GEZE Perlan 140 с неподвижными боковыми экранами имеется в виде комплекта профилей длиной 3 м. Все профили и дополнительные элементы также можно заказать отдельно.

Система GEZE Perlan 140 с неподвижными боковыми экранами



Область применения

- Для цельностеклянных конструкций
- Для всех дверей стандартной ширины
- Для стекла ESG или VSG толщиной до 13 мм
- Может интегрироваться в систему практически со всеми компонентами Perlan 140

Технические данные

| Свойства продукта | GEZE Perlan 140 Неподвижные боковые экраны |
|-------------------------------------|--|
| Материал двери | Стекло |
| Количество створок | 1, 2 |
| Тип установки | Монтаж на потолке |
| Телескопические | - |
| Автоматические | • |
| Неподвижные боковые экраны | • |
| Амортизация закрывания / открывания | • |

• = ДА
- = НЕ ИМЕЕТСЯ

СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПАНИИ GEZE

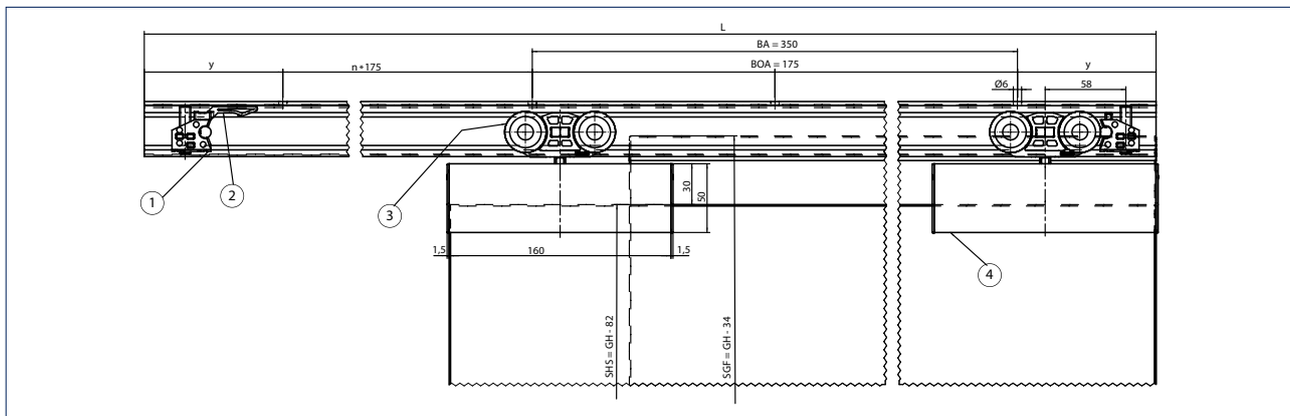
Стандартная установка

Чертеж №10421-ep50

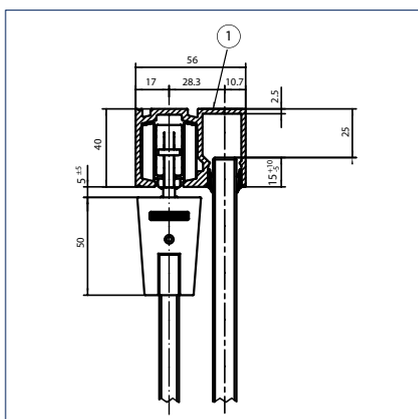
Примечание

Дверная створка должна останавливаться дополнительным угловым буфером – в дополнение к встроенному буферу. Буфер должен устанавливаться на высоте середины двери.

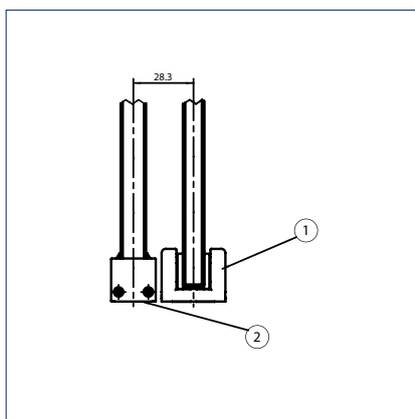
Опция: Зажимная плата для стекла имеет непрерывное покрытие!



- 1 = Встроенный буфер
- 2 = Элемент фиксации в открытом положении
- 3 = Роликовая тележка
- 4 = Зажимная плата для стекла
- L = Длина ходовой шины
- BA = Расстояние между точками крепления
- BOA = Расстояние между монтажными отверстиями
- y = Расстояние от края ходовой шины до 1-го монтажного отверстия (y)
- SHS = Высота подвижной створки
- SHF = Высота неподвижной панели
- GH = Общая высота
- n = Количество



- 1 = Ходовая шина для неподвижных боковых экранов



- 1 = Регулируемая напольная направляющая
- 2 = Крышка для неподвижных боковых экранов

Неподвижные боковые экраны 100 GEZE Perlan 140 – Информация для заказа

| Описание | Длина | Вариант | ИД № |
|--|----------|------------------------------|--------|
| Ходовая шина Perlan 140, неподвижные боковые экраны | 3000 мм | АЛЮМИНИЙ | 126962 |
| | 6000 мм | АЛЮМИНИЙ | 126963 |
| Ходовая шина Perlan 140, неподвижные боковые экраны На заказ | 6050 мм | цвет нержавеющей стали | 128344 |
| | | АЛЮМИНИЙ | 128077 |
| Ходовая шина Perlan 140 с монтажным отверстием, неподвижные боковые экраны | 6050 мм | АЛЮМИНИЙ | 128652 |
| | 6050 мм | цвет нержавеющей стали | 128654 |
| Ходовая шина Perlan 140 с монтажным отверстием, неподвижные боковые экраны На заказ | | АЛЮМИНИЙ | 128653 |
| | | цвет нержавеющей стали | 128655 |
| Комплект неподвижных боковых экранов Perlan На заказ | | | 128079 |
| Комплект неподвижных боковых экранов Perlan Стандартный комплект профилей, состоящий из: ходовой шины для неподвижных боковых экранов Perlan длиной 3 м, декоративного профиля длиной 1,5 м, U-образный профиль, резиновое уплотнение длиной 12 м | | АЛЮМИНИЙ | 126995 |
| Дополнительные элементы системы | | | |
| Декоративный профиль Perlan 140, неподвижные боковые экраны | 1500 мм | АЛЮМИНИЙ | 127004 |
| | 6000 мм | АЛЮМИНИЙ | 127003 |
| | 6050 мм | цвет нержавеющей стали | 128342 |
| Декоративный профиль Perlan 140, неподвижные боковые экраны На заказ | | АЛЮМИНИЙ | 128078 |
| | | цвет нержавеющей стали | 128343 |
| U-образный профиль Perlan, неподвижные боковые экраны Levolan | 1500 мм | АЛЮМИНИЙ | 126966 |
| | 3000 мм | АЛЮМИНИЙ | 126964 |
| | 6000 мм | АЛЮМИНИЙ | 126965 |
| | 6050 мм | цвет нержавеющей стали | 128294 |
| U-образный профиль Perlan, неподвижные боковые экраны Levolan На заказ | | АЛЮМИНИЙ | 128076 |
| | | цвет нержавеющей стали | 128295 |
| Уплотнение для стекла в неподвижных боковых экранах Perlan/Levolan для стекла толщиной 8 / 10 / 12 мм | 12000 мм | grey | 126869 |
| Комплект торцевых крышек с 2 дистанционными прокладками для использования в неподвижных боковых экранах U-образного профиля на системах Perlan / Levolan | | АЛЮМИНИЙ | 127001 |
| | | цвет нержавеющей стали | 128361 |

Система GEZE Perlan 140 Duosync

Набор для синхронного открывания и закрывания двустворчатых дверей

При наличии системы Perlan 140 Duosync обе створки удобно открываются и закрываются с помощью только одной ручки, практически бесшумно с помощью прецизионных шарикоподшипников и зубчатого ремня. Полная система имеет малую общую высоту и, тем не менее, является надежной и практически не требует обслуживания. При необходимости систему можно скрыть с помощью комплекта декоративных облицовочных панелей GEZE. Система Duosync может применяться как с деревянными, так и со стеклянными дверями.

Комплект дополнительных элементов включает в себя 1 зубчатый ремень длиной 12,5 м, 2 натяжных ролика, 1 соединитель для ремня, 1 адаптер для деревянных или стеклянных створок (в зависимости от комплекта). Система Perlan 140 Duosync совместима с любым стандартным комплектом Perlan.

Система GEZE Perlan 140 Duosync



Область применения

- Для деревянных, пластиковых, стеклянных и металлических створок весом до 140 кг
- Для проемов большой ширины до 2400 мм, другие ширины проемов по запросу
- Для створок шириной от 520 мм
- Совместимо практически со всеми дополнительными элементами Perlan 140

Технические данные

| Свойства продукта | Система GEZE Perlan 140 Duosync |
|-------------------------------------|--|
| Материал двери | Дерево, пластик, металл, стекло, раздвижные ставни |
| Тип установки | Монтаж на стене и на потолке |
| Телескопические | • |
| Автоматические | - |
| Неподвижные боковые экраны | • |
| Амортизация закрывания / открывания | - |

- = ДА
- = НЕ ИМЕЕТСЯ

СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПАНИИ GEZE

Стандартная установка

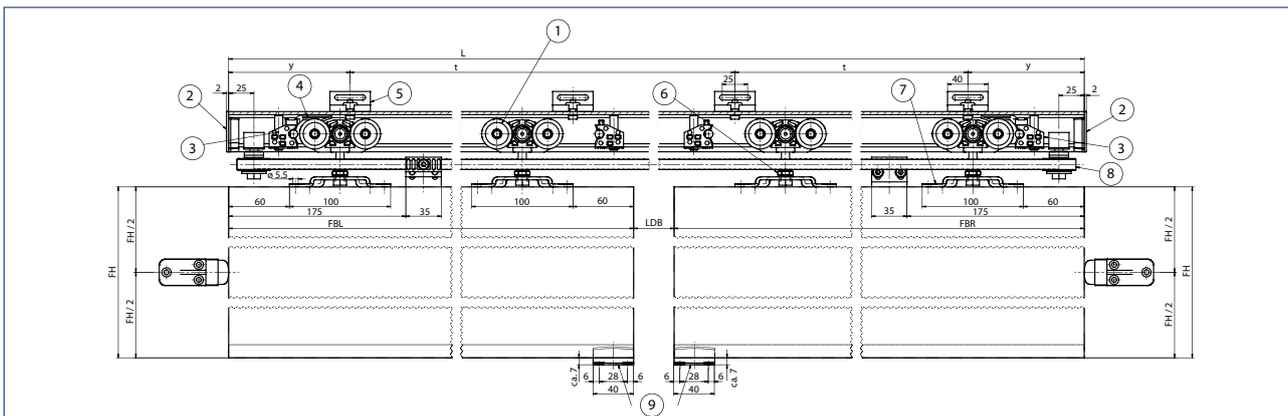
Чертеж №10421-ер08

Примечание

Дверная створка должна останавливаться дополнительным угловым буфером – в дополнение к встроенному буферу. Буфер должен устанавливаться на высоте середины двери.

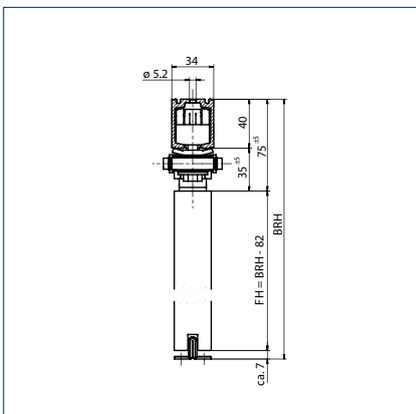
Мы рекомендуем использовать эластичные буферы, устанавливаемые заказчиком на месте, на торцах примыкания друг к другу стеклянных панелей.

Монтаж на синхронной раздвижной двустворчатой двери с деревянными створками и несущей пластиной (механическая):

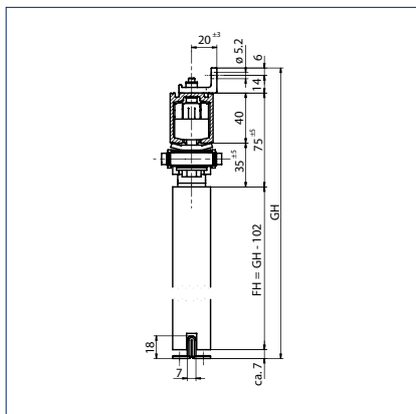


- 1 = Роликовая тележка
- 2 = Торцевая крышка (дополнительно)
- 3 = Встроенный буфер
- 4 = Элемент фиксации в открытом положении
- 5 = Кронштейн для крепления на стене Perlan 140
- 6 = Болт подвеса
- 7 = Несущая пластина
- 8 = Комплект Duosunc
- 9 = Напольная направляющая
- L = Длина ходовой шины
- y = Расстояние от края ходовой шины до 1-го монтажного отверстия (y)
- t = Расстояние между монтажными отверстиями
- FBL = Ширина створки, левая створка
- LDB = Ширина свободного прохода
- FBR = Ширина створки, правая створка
- FH = Высота створки

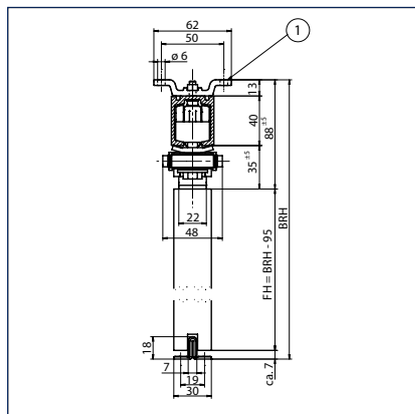
Может крепиться непосредственно на потолке либо с помощью пластины, либо кронштейном на стену:



Монтаж непосредственно на потолке
FH = Высота створки
BRH = Номинальная высота



Монтаж на стене с угловым кронштейном
FH = Высота створки
GH = Общая высота

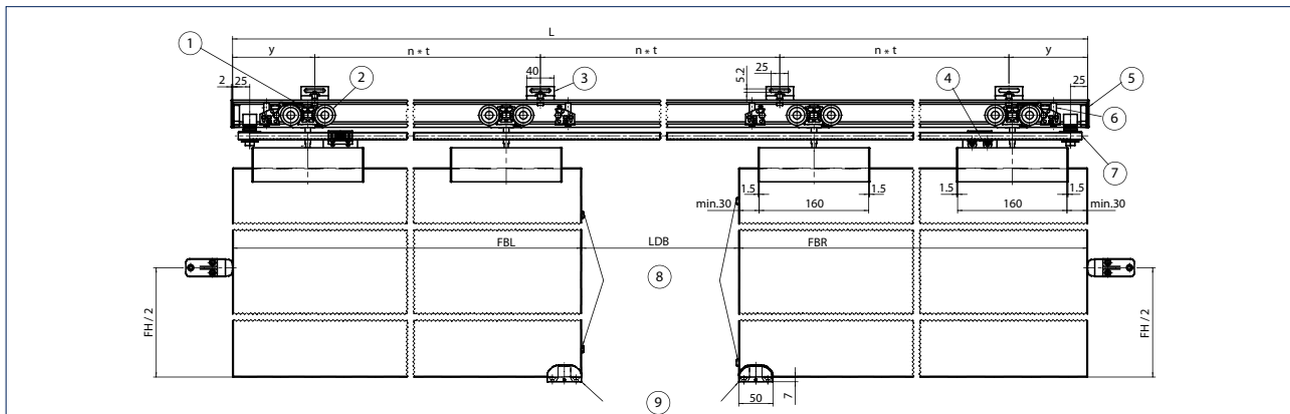


Монтаж на потолке с помощью пластины
1 = Монтаж системы Perlan 140 на потолке
FH = Высота створки
BRH = Номинальная высота

Стандартная установка на стеклянных створках

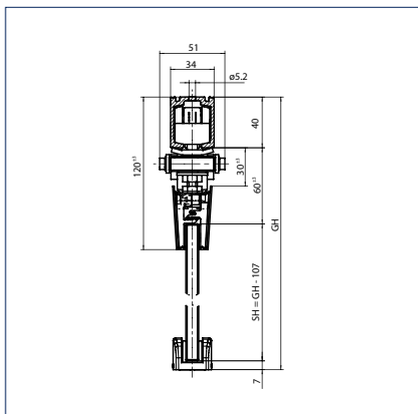
Чертеж №10421-ep09

Монтаж на синхронной двустворчатой раздвижной двери (механическая):

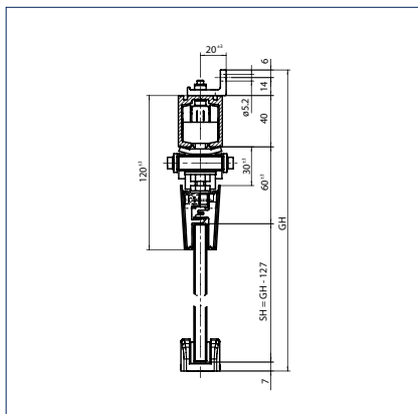


- 1 = Элемент фиксации в открытом положении
- 2 = Роликовая тележка
- 3 = Кронштейн для крепления на стене Perlan 140
- 4 = Адаптер для стекла Duosync
- 5 = Встроенный буфер
- 6 = Торцевая крышка (дополнительно)
- 7 = Комплект Duosync
- 8 = Эластичный амортизатор (предоставляется заказчиком на месте)
- 9 = Регулируемая напольная направляющая
- L = Длина ходовой шины
- y = Расстояние от края ходовой шины до 1-го монтажного отверстия
- t = Расстояние между монтажными отверстиями
- FBL = Ширина створки, левая створка
- FBR = Ширина створки, правая створка
- LDB = Ширина свободного прохода
- FH = Высота створки
- n = Количество

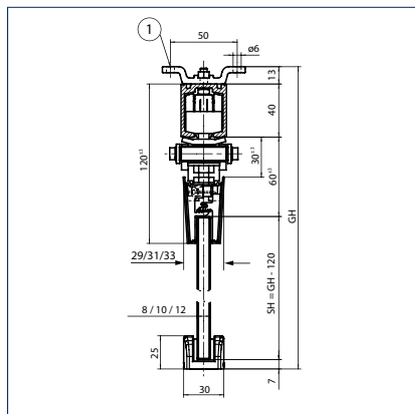
Оборудование может монтироваться непосредственно на потолке или с помощью углового кронштейна или пластины на стене или на потолке:



Монтаж непосредственно на потолке
SH = Высота остекления
GH = Общая высота



Монтаж на стене с угловым кронштейном
SH = Высота остекления
GH = Общая высота



Монтаж на потолке с помощью пластины
GLS = Толщина стекла
SH = Высота остекления
GH = Общая высота
1 = Монтаж системы Perlan 140 на потолке

Система GEZE Perlan 140 Duosync – Информация для заказа

| Описание | ИД № |
|---|--------|
| Комплект DUOSYNC 2 Perlan для деревянных створок для синхронизации двустворчатых дверей, включая: 2 натяжных ролика, 2 привода, дерево, кабель длиной 12,5 м, материал для монтажа | 139206 |
| Комплект DUOSYNC 2 Perlan для стеклянных створок для синхронизации двустворчатых дверей, включая: 2 натяжных ролика, 2 привода, зажимную плату для стекла 45 мм, кабель длиной 12,5 м, материал для монтажа | 139207 |
| Дополнительные элементы системы | |
| Поводок для зажимной платы 30 мм для системы Perlan AUT NT + DUOSYNC 2, включая 2 удлиненных болта подвеса | 143295 |
| Поводок для зажимной платы 45 мм для системы Perlan AUT NT + DUOSYNC 2, включая 2 удлиненных болта подвеса | 134281 |
| Поводок для деревянной створки для системы Perlan AUT NT + DUOSYNC 2, включая 2 удлиненных болта подвеса | 134280 |

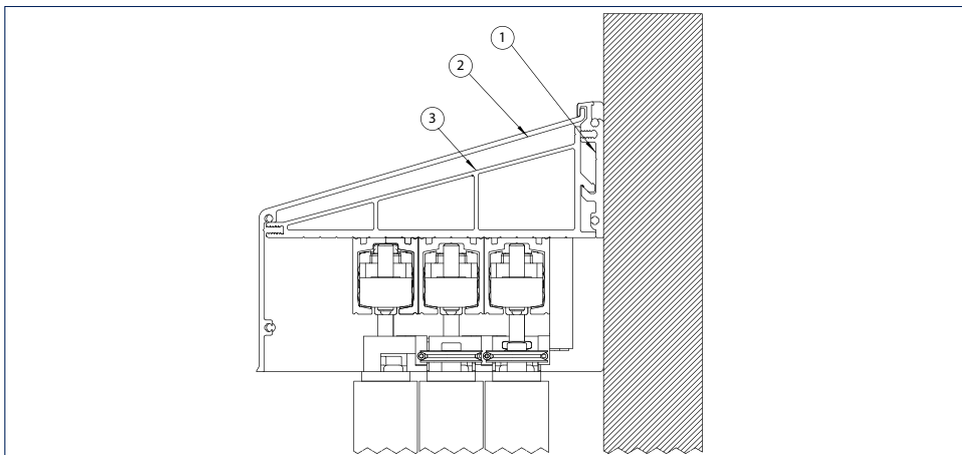
Система GEZE Perlan 140 Telescop

Perlan 140 Telescop – это элегантная, компактная система роликовых раздвижных дверей с большим, удобным проходом. При использовании с раздвижными ставнями она также обеспечивает надежную защиту от солнечного света. Высококачественные подшипники и самоочищающаяся ходовая шина гарантируют продолжительный срок службы, даже в случае работы в автоматическом режиме. Комплект Telescop удобно монтируется на элементах раздвижных дверей. Система Perlan 140 Telescop может совмещаться с системой Perlan Duosync или Perlan AUT. При работе в автоматическом режиме дверей с системой Perlan AUT к приводу должна быть подсоединена внешняя створка. Максимальный общий вес створок для системы Perlan AUT составляет 80 кг. Для двустворчатых дверей система Perlan 140 Telescop доступна вместе с стандартным комплектом дополнительных элементов. Она включает в себя все детали, необходимые для телескопического функционирования. Для каждой дополнительной створки в наличии имеется комплект расширения. Для подсоединения тросика необходим инструмент для монтажа GEZE или плоскогубцы. Система раздвижных дверей Perlan 140 заказывается отдельно.

Система GEZE Perlan 140 Telescop



Система GEZE Perlan 140 Telescop



Монтаж на стене с помощью кронштейна (дополнительно), 3-створчатая система

- 1 = Профиль для монтажа на стене
- 2 = Декоративная облицовочная панель, удлиненная
- 3 = Монтажный кронштейн, удлиненный

Область применения

- Для деревянных, пластиковых и металлических створок
- Для двух- и трехстворчатых систем дверей с весом створки до 140 кг
- Минимальная ширина створки 475 мм
- Совместима практически со всеми дополнительными элементами Perlan 140
- Все прочие свойства в соответствии с линейкой продуктов Perlan 140

Технические данные

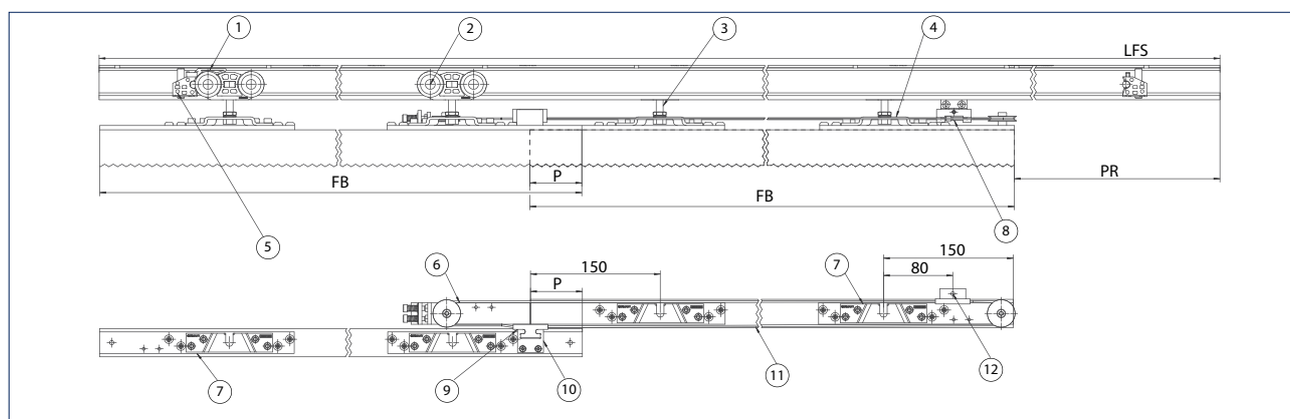
| Свойства продукта | Система GEZE Perlan 140 Telescop |
|-------------------------------------|--|
| Материал двери | Дерево, пластик, металл, раздвижные ставни |
| Количество створок | 2, 3 |
| Тип установки | Настенный и Монтаж на потолке |
| Телескопические | • |
| Автоматические | • |
| Неподвижные боковые экраны | - |
| Амортизация закрывания / открывания | - |

• = ДА
- = НЕ ИМЕЕТСЯ

Стандартная установка

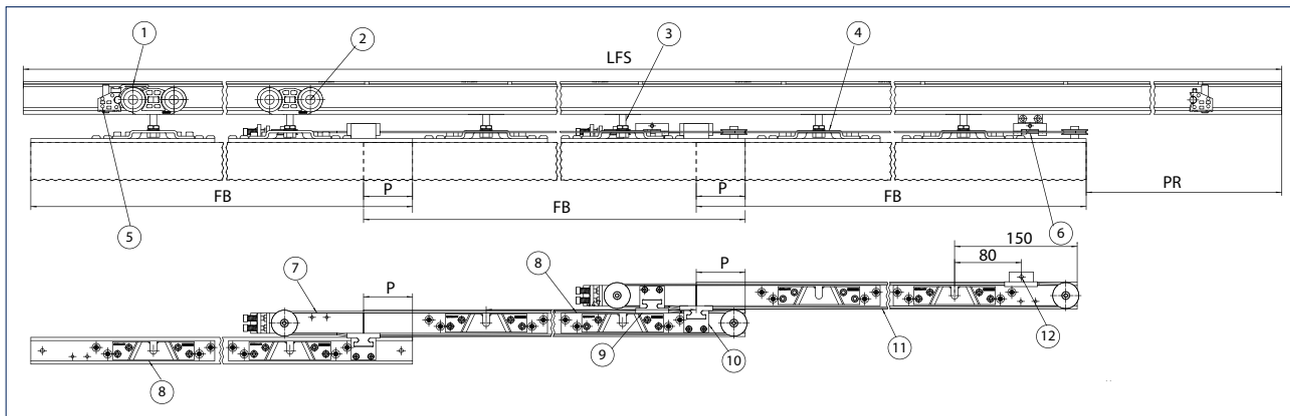
Чертежи № 10421-ер-40 (3-створчатая дверь) + 10421-ер-41 (2-створчатая дверь)

Монтаж, 2-створчатая дверь



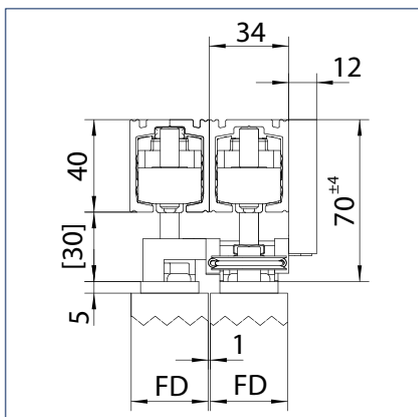
- 1 = Элемент фиксации в открытом положении
 - 2 = Роликовая тележка
 - 3 = Болт подвеса
 - 4 = Несущая пластина
 - 5 = Встроенный буфер
 - 6 = Комплект рычагов, удлиненный
 - 7 = Короткий рычаг
 - 8 = Муфта
 - 9 = Кабельный зажим
 - 10 = Адаптер дверной створки
 - 11 = Комплект кабелей
 - 12 = Настенный/потолочный адаптер
- LFS = Направляющая
 FB = Ширина створки
 PR = Пространство для парковки
 P = Перекрытие створок

Монтаж, 3-створчатая дверь:



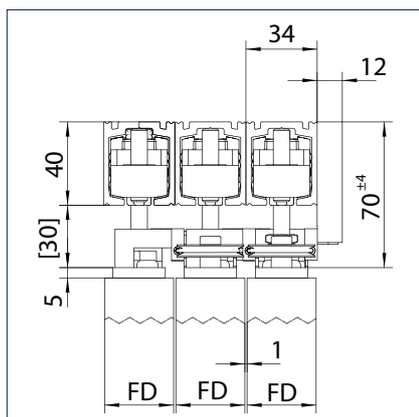
- 1 = Элемент фиксации в открытом положении
- 2 = Роликовая тележка
- 3 = Болт подвеса
- 4 = Несущая пластина
- 5 = Встроенный буфер
- 6 = Муфта
- 7 = Комплект рычагов удлиненный
- 8 = Короткий рычаг
- 9 = Кабельный зажим
- 10 = Адаптер дверной створки
- 11 = Комплект кабелей
- 12 = Настенный/потолочный адаптер
- LFS = Направляющая
- FB = Ширина створки
- PR = Пространство для парковки
- P = Перекрытие створок

Монтаж на потолке, 2 створки:



FD = Толщина створки

Монтаж на потолке, 3 створки:



FD = Толщина створки

Система GEZE Perlan 140 Telescop – Информация для заказа

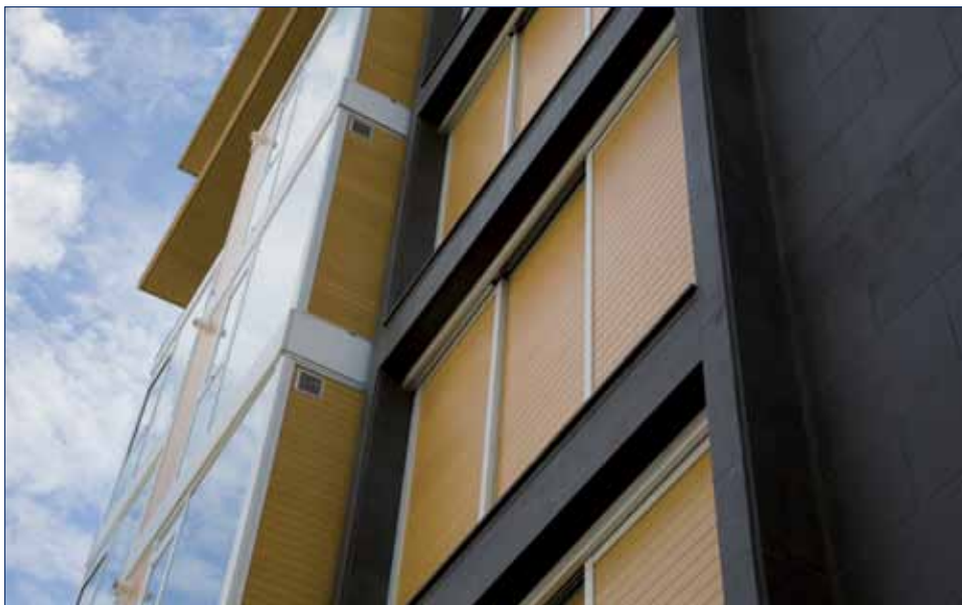
| Описание | ИД № |
|---|--------|
| Комплект Telescop для системы Perlan, 2 створки для телескопического движения деревянных створок, включающий в себя: телескопический механизм с монтажными материалами, трос длиной 3,8 м, включая 4 несущие пластины Perlan 140 KS | 130891 |
| Комплект Telescop для системы Perlan, 3-створчатое расширение для расширения на 3-ю створку, включая 2 несущие пластины Perlan 140 KS | 130892 |
| Дополнительные элементы системы | |
| Инструмент для монтажа троса для систем Telescop Perlan и DUOSYNC Levolan 150 | 134035 |

Система GEZE Perlan 140 KS

Раздвижная фурнитура для экстремальных внешних условий

Основанная на испытанной системе раздвижного оборудования Perlan 140, система Perlan KS является высококачественным, устойчивым к коррозии вариантом продукта для створок весом до 140 кг, удовлетворяющим стандарту EN 1670 наивысшего класса коррозионной стойкости. Благодаря этой системе компания GEZE также может предоставить высококачественный продукт для уличных зон, который может использоваться даже в экстремальных условиях окружающей среды, таких как морской воздух или воздействие химических веществ. Также как и стандартная система, Perlan KS может совмещаться со всеми дополнительными элементами системы Perlan. Система Perlan KS соответствует всем требованиям стандартов в отношении статических нагрузок, пригодности для непрерывной работы, рабочего усилия и устойчивости к коррозии.

Система GEZE Perlan 140 KS



Область применения

- Особенно подходит для светозащитных систем внешнего использования с автоматическим и ручным управлением
- Также совместима с системой Perlan AUT
- Для других применений (например, в бассейнах), где требуется повышенная коррозионная стойкость
- Все прочие свойства в соответствии с линейкой продуктов Perlan 140

Технические данные

| Свойства продукта | Система GEZE Perlan 140 KS |
|-------------------------------------|--|
| Материал двери | Дерево, пластик, металл, стекло, раздвижные ставни |
| Вес створки (макс.) | 140 кг |
| Класс коррозионной стойкости | 4 |
| Количество створок | 1, 2 |
| Тип установки | Монтаж на стене и на потолке |
| Телескопические | • |
| Автоматические | • |
| Неподвижные боковые экраны | • |
| Амортизация закрывания / открывания | - |

- = ДА
- = НЕ ИМЕЕТСЯ

Классификация по стандарту EN 1527:1998

| Система GEZE Perlan 140 KS | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------|-----------|---------------|--------------|------------------------|--------|-----------------|------------------|
| Категория использования | Долговечность | Вес двери | Огнестойкость | Безопасность | Коррозионная стойкость | Защита | Категория двери | Начальное трение |
| - | 6 | 3 | 0 | - | 4 | - | 1 | 3 |

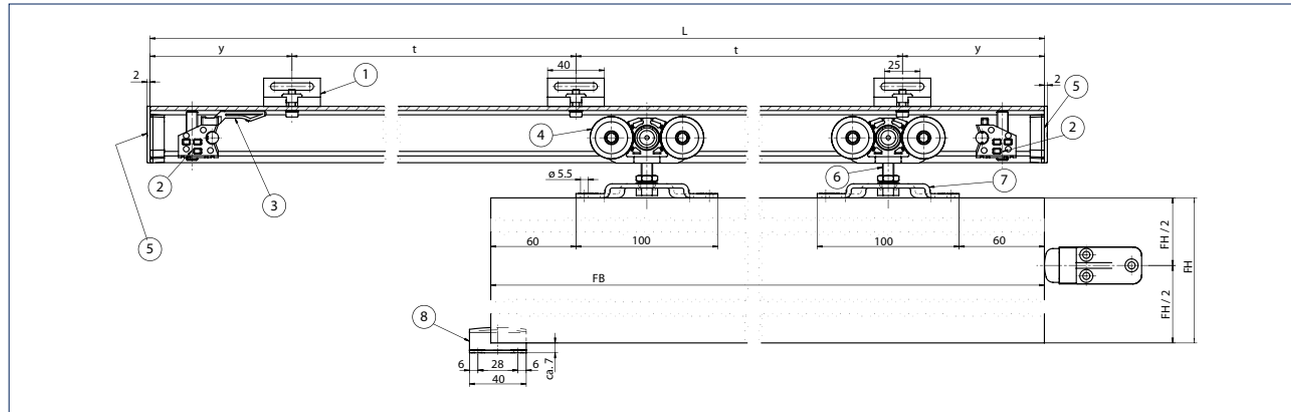
ОПИСАНИЕ КЛАССОВ ПРИВЕДЕНО В КОНЦЕ КАТАЛОГА

Стандартная ширина в мм

| Ширина створки (FB) | Длина ходовой шины (L) | Расстояние между монтажными отверстиями (t) | Количество настенных или потолочных кронштейнов (x) | Расстояние между концом ходовой шины и отверстием крепежного кронштейна (y) |
|---------------------|------------------------|---|---|---|
| 510 - 700 | 1250 | 350 | 4 | 100 |
| 710 - 900 | 1650 | 350 | 5 | 125 |
| 910 - 1100 | 2050 | 350 | 6 | 150 |
| 1110 - 1300 | 2450 | 350 | 7 | 175 |
| 1310 - 1500 | 2850 | 350 | 9 | 25 |
| 1510 - 1700 | 3250 | 350 | 10 | 50 |
| Длина Standard | 6000 | 350 | 18 | 25 |

Стандартная установка

Чертеж №10421-ep05



- 1 = Кронштейн для монтажа на стене Perlan 140
- 2 = Встроенный буфер
- 3 = Элемент фиксации в открытом положении
- 4 = Роликовая тележка
- 5 = Торцевая крышка (дополнительно)
- 6 = Болт подвеса
- 7 = Несущая пластина
- 8 = Напольная направляющая
- L = Длина ходовой шины
- y = Расстояние от края ходовой шины до 1-го монтажного отверстия
- t = Расстояние между монтажными отверстиями
- FB = Ширина створки
- FH = Высота створки

Система Perlan 140 KS - Информация для заказа

| Описание | Ширина створки от - до | Длина | Вариант | ИД № |
|--|------------------------|---------|-------------------|--------|
| Стандартный комплект основных компонентов системы Perlan 140 KS с защитой от коррозии для уличного использования, для монтажа на потолке, включающий в себя: 2 роликовых тележки, 2 встроенных буфера, 2 несущие пластины, 1 элемент фиксации в открытом положении, 2 болта подвеса, 2 торцевые крышки | 510 мм 1700 мм | | | 119510 |
| Стандартный комплект основных компонентов системы Perlan 140 KS с защитой от коррозии для уличного использования, для монтажа на стене, включающий в себя: 2 роликовых тележки, 2 встроенных буфера, 2 несущие пластины, 1 элемент фиксации в открытом положении, 2 болта подвеса, 2 торцевые крышки, включая кронштейн для крепления к стене (длина = применимая до длины ходовой шины) | 1310 мм 1700 мм | 3250 мм | | 119509 |
| | 510 мм 900 мм | 1650 мм | | 119507 |
| | 910 мм 1300 мм | 2450 мм | | 119508 |
| Дополнительные элементы системы | | | | |
| Несущая пластина Perlan 140 KS с защитой от коррозии для использования на улице и агрессивной внешней среде, без монтажного материала | | | Нержавеющая сталь | 117355 |
| Кронштейн для крепления к стене Perlan 140 KS с защитой от коррозии для использования на улице и агрессивной внешней среде, с раздвижным блоком и винтами крепления ходовой шины | | | | 119319 |
| Роликовая тележка Perlan 140 KS без болта подвеса с защитой от коррозии для использования на улице и агрессивной внешней среде, для створок весом до 140 кг, без крепежных винтов | | | | 117354 |
| Роликовая тележка Perlan 140 KS с болтом подвеса с защитой от коррозии для использования на улице и агрессивной внешней среде, для створок весом до 140 кг, без крепежных винтов | | | | 120087 |
| Болт подвеса Perlan 140 KS С соединительной гайкой | | | Нержавеющая сталь | 117357 |



Система GEZE Perlan 140 KS, EnBW Биберах

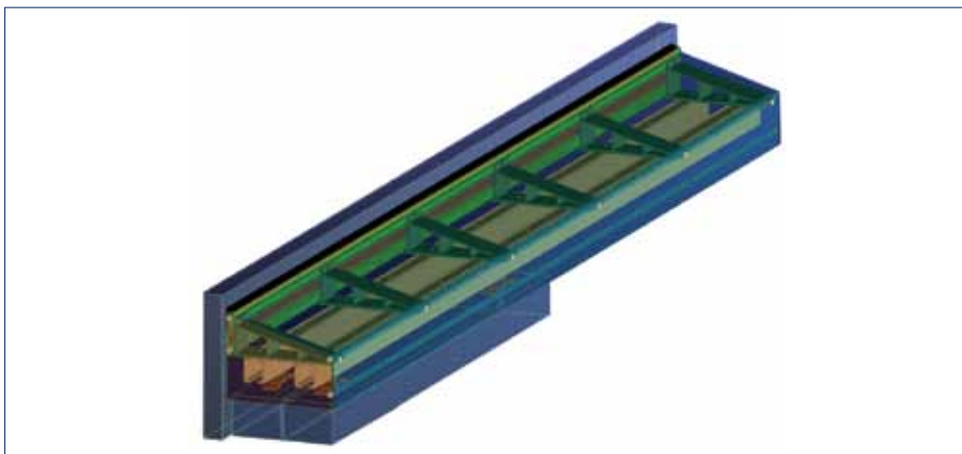
Кронштейн для крепления к стене GEZE Perlan 140 с козырьком

The Кронштейн для крепления к стене с козырьком используется во внешних зонах для крепления раздвижных ставен. Он безопасно и надежно несет до трех ходовых шин Perlan 140. Также имеются заменяемые угловые кронштейны трех размеров. Все части сделаны из неподдающего коррозии материала и подходят для наружного использования. Максимальная грузоподъемность составляет 420 кг на метр. Это означает, что максимальный вес створки составляет 140 кг при наличии трех параллельных раздвижных ставен. Ходовые шины можно полностью собрать на кронштейнах на полу, что в значительной степени исключает трудоемкую работу по подвешиванию. Затем система просто подвешивается на предварительно установленном настенном профиле и закрепляется винтами. Настенный кронштейн с козырьком также по запросу предоставляется полностью собранным. Все профили и дополнительные элементы также можно приобрести отдельно. Помимо поверхностей из анодированного алюминия и нержавеющей стали, по запросу Декоративный профиль может быть окрашен во все традиционные цвета палитры RAL.

Кронштейн для крепления на стене GEZE Perlan 140 с козырьком



Кронштейн для крепления на стене GEZE Perlan 140 с козырьком



Область применения

- Для внешних раздвижных ставен
- Для 1 – 3 ходовых шин Perlan 140
- Для 1 – 3 параллельных элементов раздвижных дверей с весом створки до 140 кг
- Подходит для обеспечения водонепроницаемой системы Perlan AUT

Технические данные

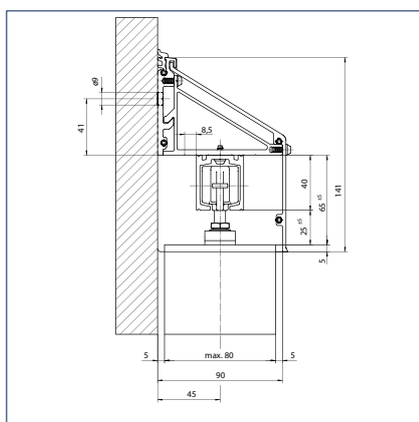
| Свойства продукта | Кронштейн GEZE Perlan 140 для крепления к стене с козырьком |
|-------------------------------------|---|
| Материал двери | Дерево, пластик, металл, стекло, раздвижные ставни |
| Количество створок | 1, 2, 3 |
| Тип установки | Монтаж на стене |
| Телескопические | ● |
| Автоматические | ● |
| Неподвижные боковые экраны | - |
| Амортизация закрывания / открывания | - |

- = ДА
- = НЕ ИМЕЕТСЯ

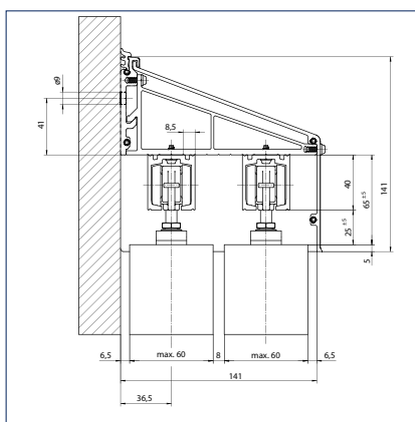
Монтаж на стене для наружного использования

Чертеж №10421-ep30

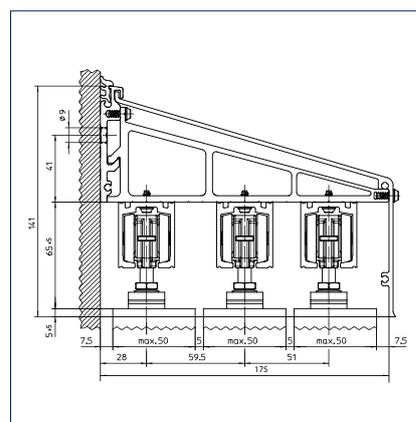
Настенный кронштейн и декоративная панель:



Пример укороченного варианта,
1 створка

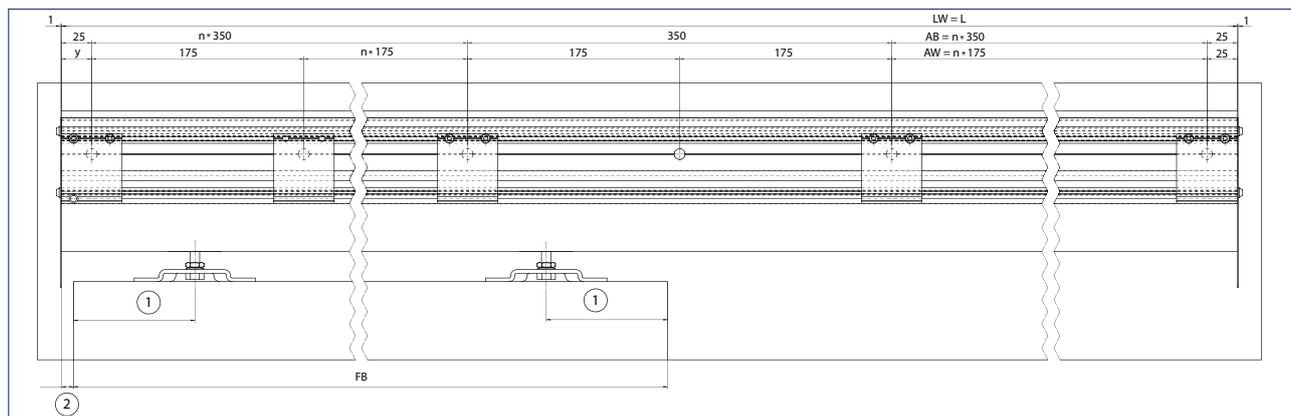


Пример стандартного варианта,
2 створки



Пример удлиненного варианта,
3 створки

Вид без крышки:



LW = Длина профиля для крепления к стене

L = Длина ходовой шины

AB = Расстояние до кронштейна

AW = Расстояние до точки крепления к стене

1 = Рекомендация 100

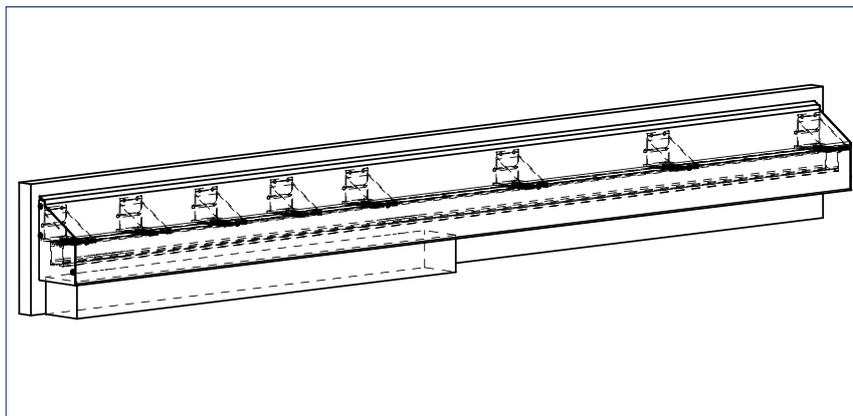
2 = Рекомендация 10

y = Расстояние от края ходовой шины до 1-го монтажного отверстия

FB = Ширина створки

n = Количество

Вид с крышкой:

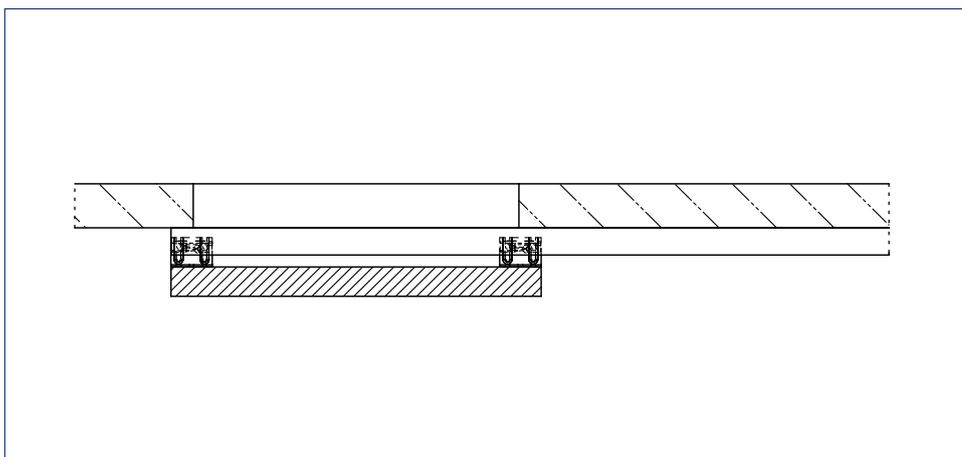
**Кронштейн GEZE Perlan 140 с козырьком для крепления к стене – Информация для заказа**

| Описание | Длина | Вариант | ИД № |
|---|-----------|--------------------|------------------|
| Укороченная панель | 6000 мм | АЛЮМИНИЙ | 127264 |
| Укороченная панель На заказ | | АЛЮМИНИЙ по RAL | 127265 127674 |
| Стандартная панель | 6000 мм | АЛЮМИНИЙ | 127266 |
| Стандартная панель На заказ | | АЛЮМИНИЙ по RAL | 127267 127675 |
| Удлиненная панель | 6000 мм | АЛЮМИНИЙ | 127268 |
| Удлиненная панель На заказ | | АЛЮМИНИЙ по RAL | 127269 127676 |
| Профиль для крепления к стене, перфорированный | 6000 мм | АЛЮМИНИЙ | 127259 |
| Профиль для крепления к стене, перфорированный На заказ | | АЛЮМИНИЙ по RAL | 127260 127673 |
| Комплект монтажного кронштейна, короткий С крепежными винтами для потолка и декоративного профиля | | АЛЮМИНИЙ | 127320 |
| Комплект монтажного кронштейна, удлиненный С крепежными винтами для потолка и декоративного профиля | | АЛЮМИНИЙ | 127323 |
| Комплект монтажного кронштейна, стандартный С крепежными винтами для потолка и декоративной панели | | АЛЮМИНИЙ | 127322 |
| Комплект для крепления к стене Perlan 140 Конфигурация по желанию заказчика | | | 127582 |
| Дополнительные элементы системы | | | |
| Уплотнительная прокладка для соединения со стеной для использования со скрытым настенным кронштейном Perlan до 43 мм или основным профилем Для монтажа на стене на улице | 200000 мм | черный | 127311 |
| Уплотнительная прокладка для соединения со стеной Размер На заказ, для использования со скрытым стеновым кронштейном Perlan до 43 мм или основным профилем Для монтажа на стене на улице | | черный | 127731 |
| Комплект торцевых крышек, укороченный 2 шт., с крепежными винтами | | АЛЮМИНИЙ по RAL | 127313 127317 |
| Комплект торцевых крышек, удлиненный 2 шт., с крепежными винтами | | АЛЮМИНИЙ по RAL | 127316 127319 |
| Комплект торцевых крышек, стандартный 2 шт., с крепежными винтами | | АЛЮМИНИЙ по RAL | 127314 127318 |

Нижние направляющие GEZE Perlan 140 для раздвижных ставней

Отдельные варианты направляющих для практически любых областей применения благодаря наличию в системе регулируемого, безлюфтового ползуна и угловых кронштейнов трех размеров. Благодаря профилю GEZE M створки двигаются параллельно друг другу, безопасно, без вибрации, по собственным направляющим. Небольшая общая ширина дает особое преимущество направляющим GEZE для раздвижных ставней.

Нижние направляющие GEZE Perlan 140 для раздвижных ставней



Область применения

- Для внешних раздвижных ставней
- В качестве безлюфтовой напольной направляющей, также подходит для использования в помещении
- Может быть адаптирована практически для любого применения

Технические данные

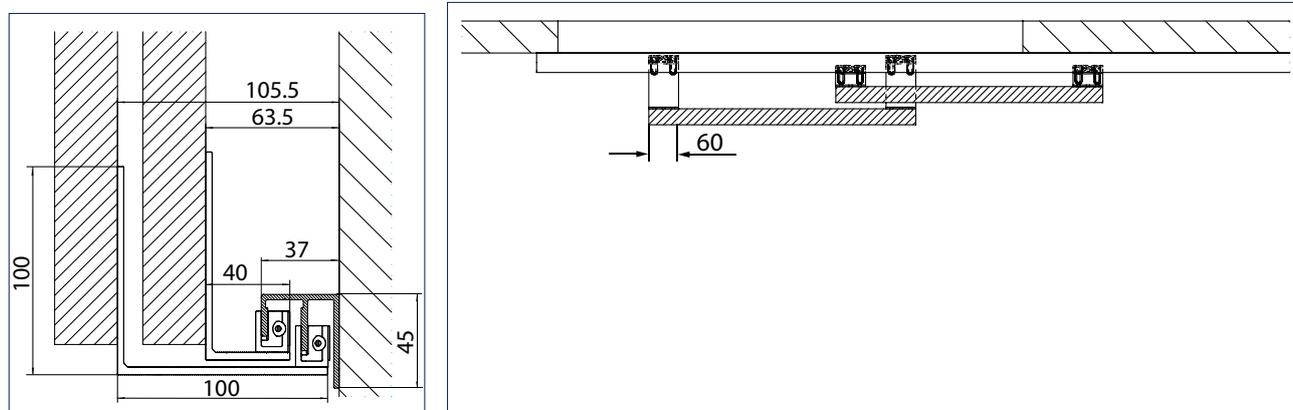
| Свойства продукта | Нижние направляющие GEZE Perlan 140 для раздвижных ставней |
|-------------------------------------|--|
| Материал двери | Дерево, пластик, металл, раздвижные ставни |
| Телескопические | ● |
| Автоматические | ● |
| Неподвижные боковые экраны | - |
| Амортизация закрывания / открывания | - |

- = ДА
- = НЕ ИМЕЕТСЯ

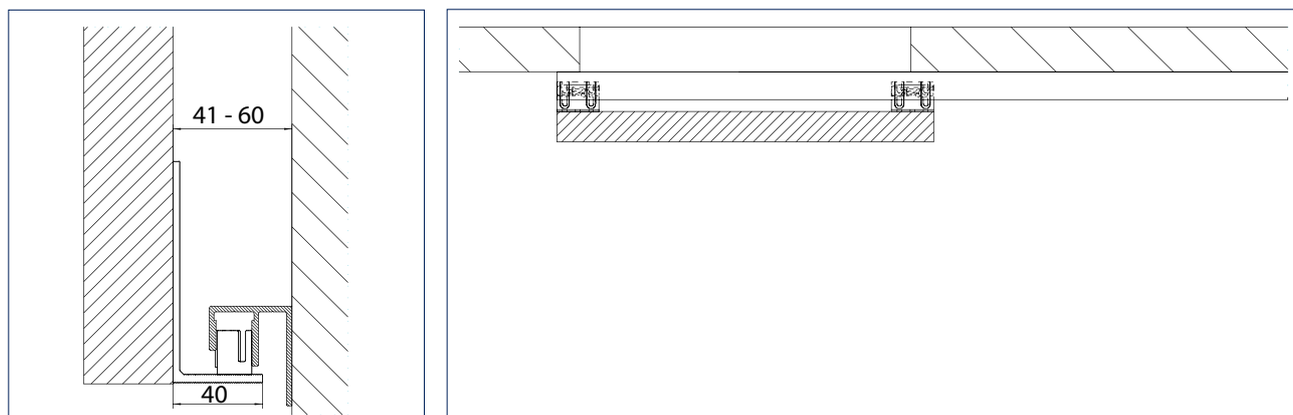
Примеры вариантов направляющих для деревянных створок

Чертеж №10421-ер21

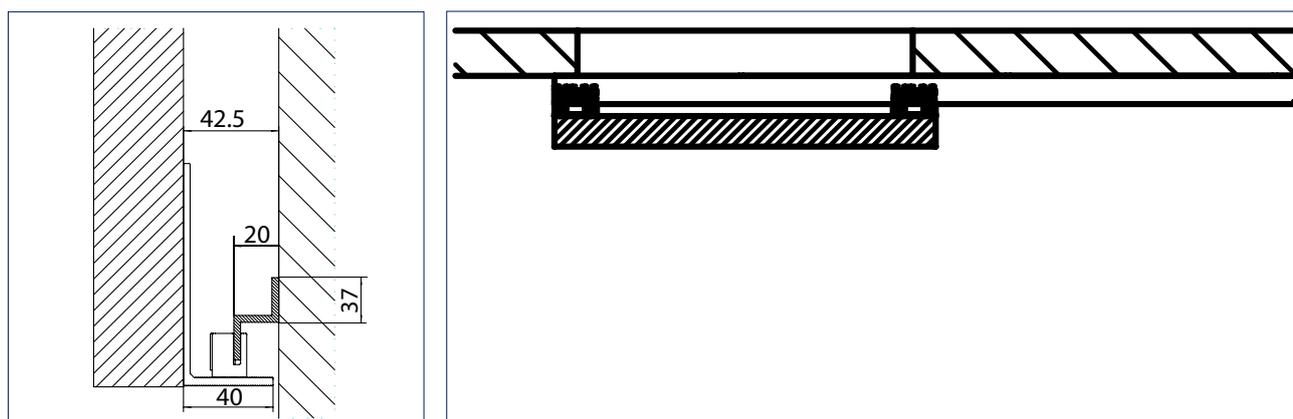
М-образный профиль направляющей, рифленый уголок 40 и 100 мм, на створках, 2 створки с «опережением»:



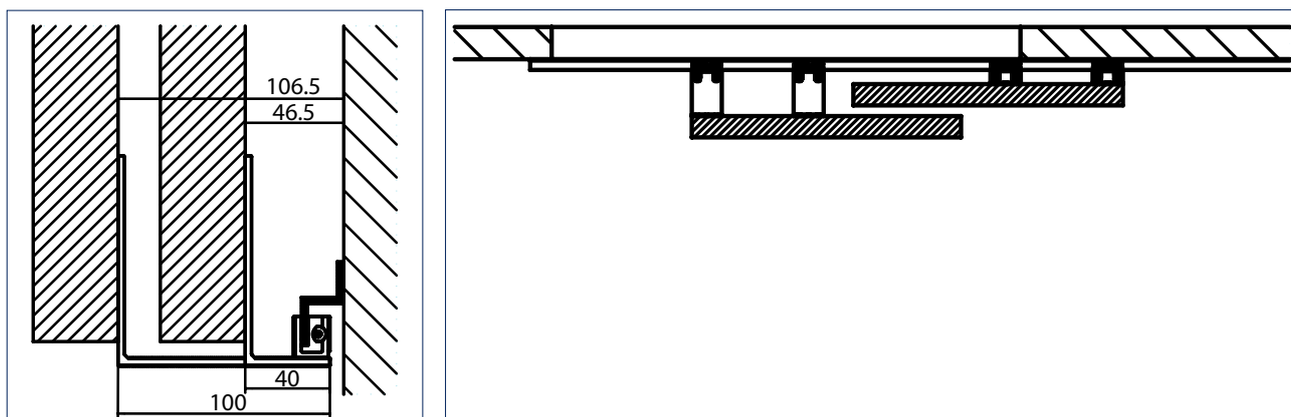
М-образный профиль направляющей, рифленый уголок 40 мм, на одной створке:



Z-образный профиль направляющей, рифленый уголок 40 мм, на одной створке:



Z-образный профиль направляющей, рифленый уголок 40 и 100 мм, на створках, 2 створки:



Нижние направляющие GEZE Perlan 140 для раздвижных ставней – Информация для заказа

| Описание | Длина | Вариант | ИД № |
|--|---------|----------|--------|
| M-образная напольная направляющая | 6000 мм | АЛЮМИНИЙ | 124661 |
| Непрерывная W-образная напольная направляющая | 6000 мм | АЛЮМИНИЙ | 124640 |
| Комплект напольной направляющей, безлюфтовая С крепежным материалом | | | 123514 |
| Буфер для непрерывной напольной направляющей | | | 124655 |
| Комплект угловой напольной направляющей 100 мм С крепежным материалом | | | 123513 |
| Комплект угловой напольной направляющей 40 мм С крепежным материалом | | | 123511 |
| Комплект угловой напольной направляющей 60 мм С крепежным материалом | | | 123512 |

Система GEZE Perlan AUT

Комплект Perlan AUT обеспечивает автоматизацию системы раздвижных дверей Perlan 140 со створками весом до 80 кг и является простым и недорогим решением, которое поможет пользователю оконных ставней, а также предлагает большое количество других вариантов использования. Комплект Perlan AUT обеспечивает удобное и комфортное использование в гардеробных комнатах, очень больших створках и частях уже установленных дверных систем, доступ к которым затруднен. Это помогает избежать несчастных случаев в тех местах, где окна установлены на большой высоте. При наличии дополнительного поводка может применяться синхронный, автоматический вариант.

Система GEZE Perlan AUT



Область применения

- Для внешних раздвижных ставней
- Для створок весом до 80 кг
- Для одностворчатых и многостворчатых дверных систем, оснащенных приводом с зубчатым ремнем или системой Perlan Telescop
- Возможна интеграция в систему управления зданием

Технические данные

| Свойства продукта | GEZE Perlan AUT |
|-------------------------------------|--|
| Материал двери | Дерево, пластик, металл, стекло, раздвижные ставни |
| Вес створки | 80 кг |
| Количество створок | 1, 2 |
| Тип установки | Монтаж на стене и на потолке |
| Телескопические | • |
| Автоматические | • |
| Неподвижные боковые экраны | - |
| Амортизация закрывания / открывания | - |

- = ДА
- = НЕ ИМЕЕТСЯ

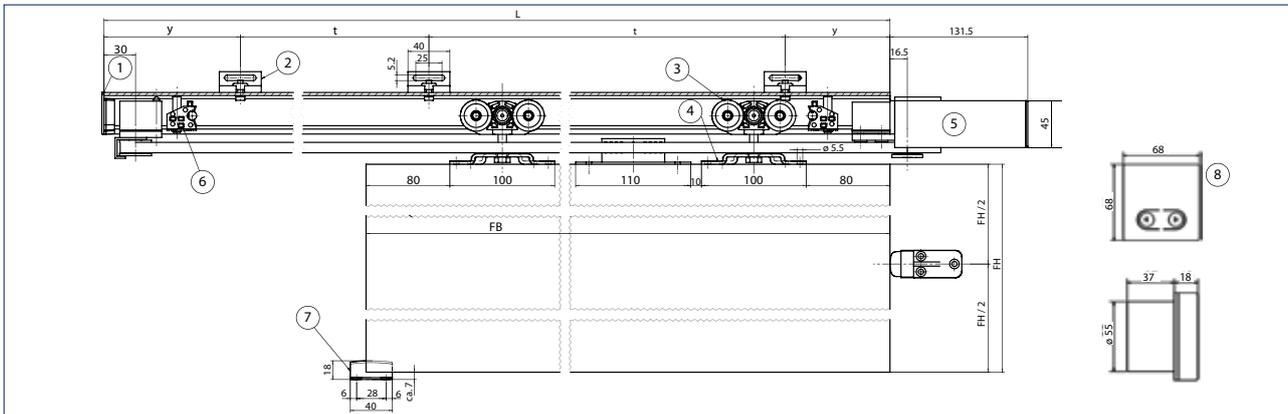
Стандартная установка

Чертеж №10421-ep10

Примечание

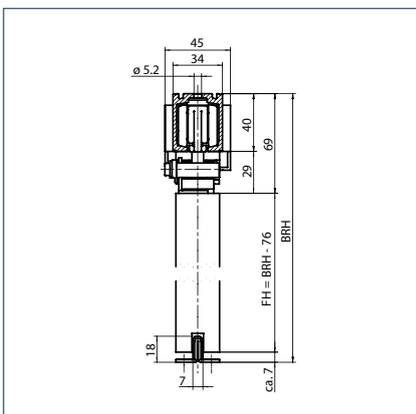
В дополнение к стандартному буферу дверная сворка должна останавливаться и дополнительным угловым буфером. Буфер устанавливается на высоте середины двери!

Монтаж на одностворчатой раздвижной двери с деревянной створкой и соединительной пластиной:



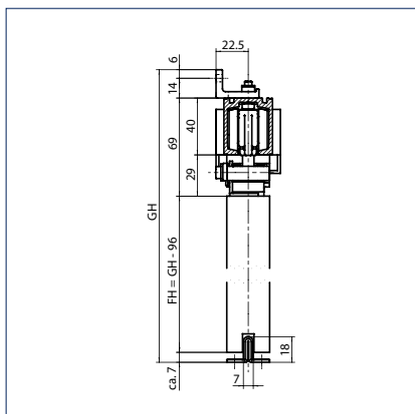
- 1 = Торцевая крышка (дополнительно)
- 2 = Кронштейн Perlan 140 для крепления к стене
- 3 = Роликовая тележка
- 4 = Несущая пластина
- 5 = Двигатель Perlan AUT
- 6 = Буфер (ограничитель открывания)
- 7 = Напольная направляющая
- 8 = Аварийная кнопка
- L = Длина ходовой шины (направляющей)
- y = Расстояние от конца ходовой шины по первого монтажного отверстия
- t = Расстояние между монтажными отверстиями
- FB = Ширина створки
- FH = Высота створки

Может крепиться непосредственно или с помощью пластины на потолок или на настенный кронштейн:



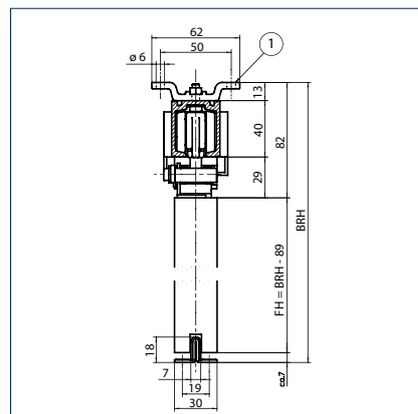
Монтаж непосредственно на потолке

FH = Высота створки
BRH = Номинальная высота



Монтаж на стене с угловым кронштейном

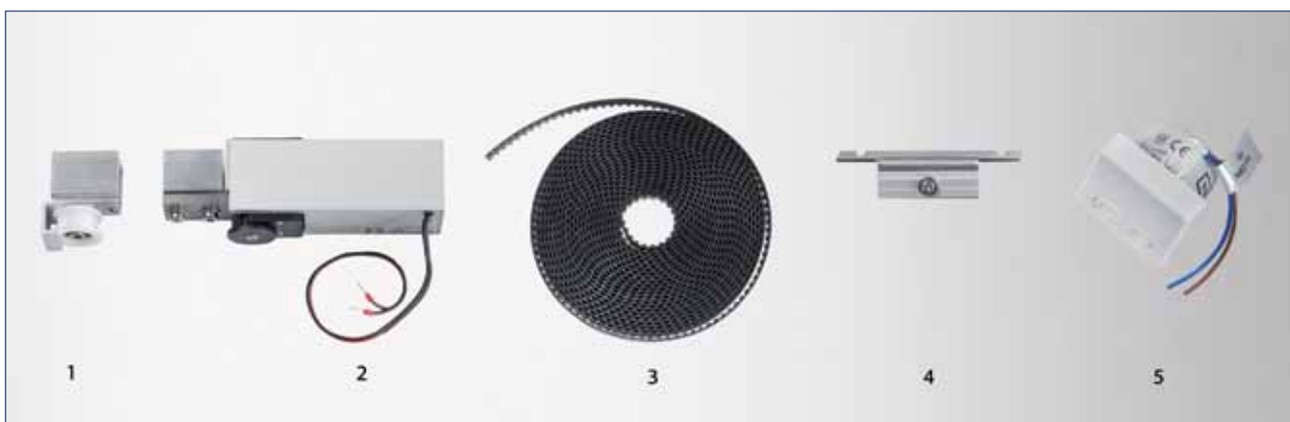
FH = Высота створки
GH = Общая высота



Монтаж на потолке с помощью пластины

FH = Высота створки
BRH = Номинальная высота
1 = Монтаж системы Perlan 140 на потолке

Компоненты системы:

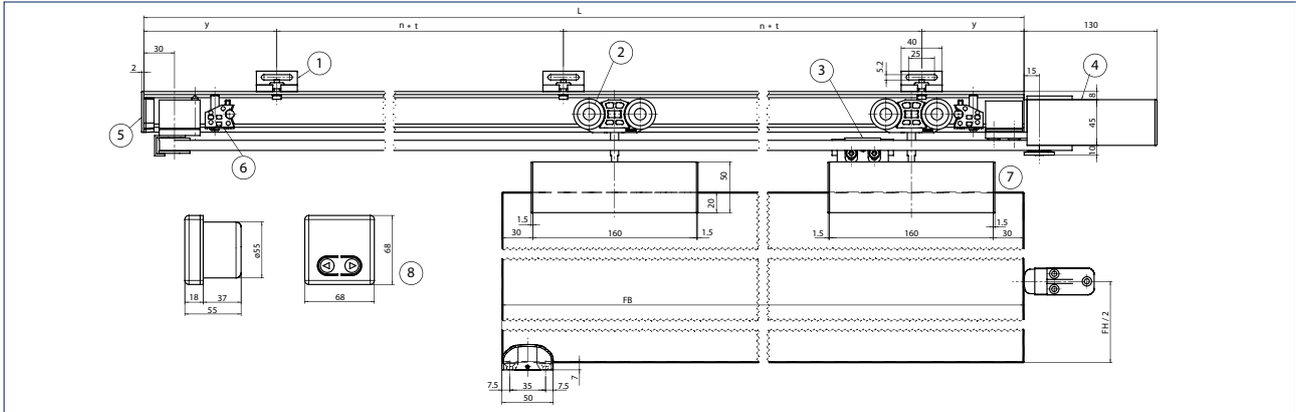


- 1 = Натяжной ролик
- 2 = Двигатель
- 3 = Зубчатый ремень
- 4 = Поводок с соединителем ремня
- 5 = Кнопка управления

Стандартная установка на стеклянных створках

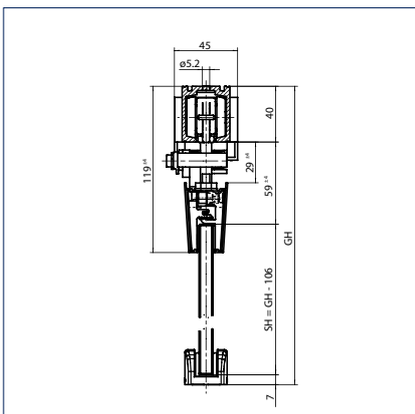
Чертеж №10421-ep14

Монтаж на одностворчатой раздвижной двери со стеклянной створкой и зажимной платой:



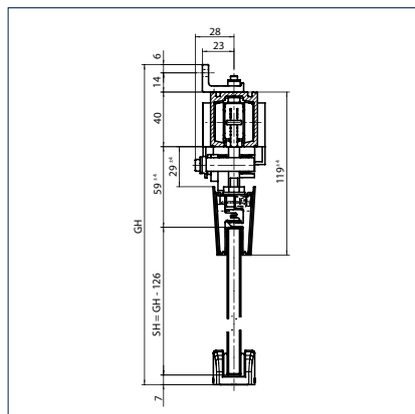
- 1 = Кронштейн Perlan 140 для крепления на стене
- 2 = Роликовая тележка
- 3 = Стеклянный адаптер
- 4 = Двигатель Perlan AUT
- 5 = Торцевая крышка (дополнительно)
- 6 = Буфер (ограничитель открывания)
- 7 = Зажимная плата
- 8 = Аварийная кнопка
- L = Длина ходовой шины
- y = Расстояние от конца ходовой шины по первого монтажного отверстия
- t = Расстояние между монтажными отверстиями
- FB = Ширина створки
- FH = Высота створки
- n = Количество

Может крепиться непосредственно или с помощью пластины на потолок или на настенный кронштейн:

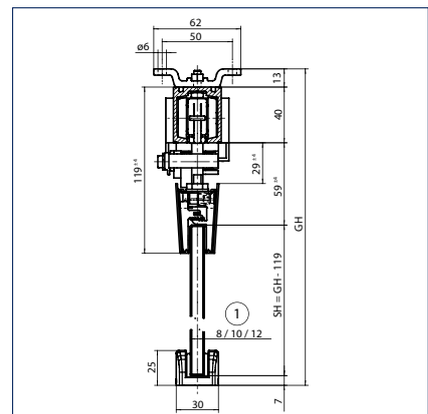


Монтаж непосредственно на потолке

- SH = Высота остекления
- GH = Общая высота
- GLS = Толщина стекла



Монтаж на стене с угловым кронштейном

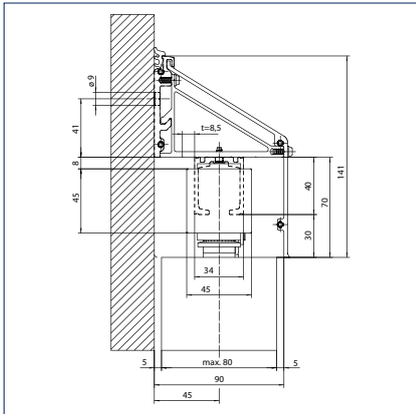


Монтаж на потолке с помощью пластины

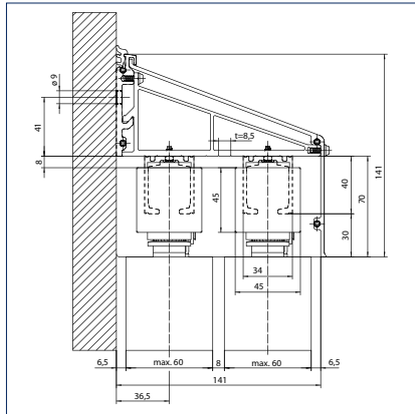
Монтаж на стене для наружного использования

Чертеж №10421-ep29

Настенный кронштейн с крышкой:

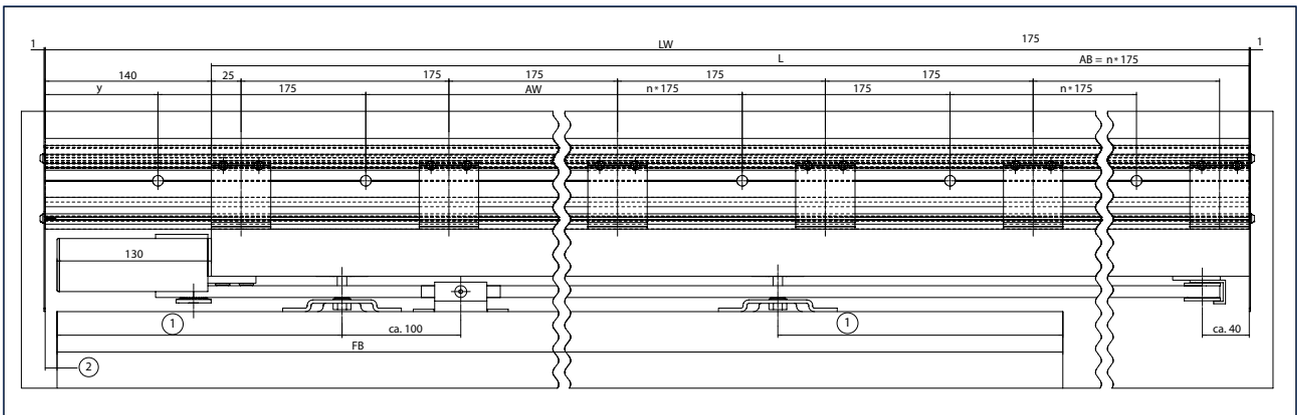


Пример укороченного варианта, 1-створчатый



Пример стандартного варианта, 2-створчатый

Вид без декоративной панели:



LW = Длина профиля настенного крепления

L = Длина ходовой шины

AB = Расстояние до крепления кронштейна

AW = Расстояние до крепления на стене

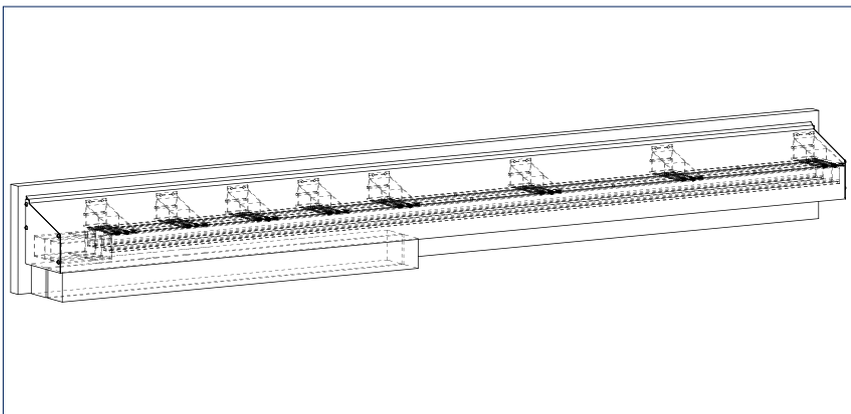
FB = Ширина створки

1 = Рекомендовано 240

2 = Рекомендовано 10

n = Количество

Вид с крышкой:



Система GEZE Perlan AUT – Информация для заказа

| Описание | ИД № |
|--|--------|
| Комплект Perlan AUT Состоящий из: 1 двигателя, 1 зубчатого ремня длиной 12 м, 1 ходовой шины, 1 натяжного ролика, 1 кнопки управления | 120434 |
| Дополнительные элементы системы | |
| Поводок - зажимная плата 45 мм для стекла для системы Perlan AUT 1 + DUOSYNC 1, включая 2 удлиненных болта подвеса | 127681 |
| Поводок для деревянной створки для системы Perlan AUT 1 | 123003 |
| Дополнительный выключатель системы Perlan AUT (без управления) | 126181 |



Пример установки системы GEZE Perlan AUT

Система GEZE Perlan AUT-NT

Новая, простая система автоматизации раздвижных дверей

Система GEZE Perlan AUT-NT - это простое, элегантное и при этом экономически эффективное решение для автоматизации внутренних раздвижных дверей с легкими створками, обычно со всеми обычными функциями полностью автоматических дверей. Функция Push&Go («Толкай и иди»), которая автоматически приводит в действие привод, если дверь слегка толкнуть, обеспечивает удобное управление. Рабочая скорость, достигающая 0,3 м/с, а также мягкий запуск и торможение привода обеспечивает повышенное удобство в обращении. Различные типы эксплуатации допускают адаптацию к индивидуальным требованиям пользователей. Система Perlan AUT-NT перемещает дверь практически бесшумно. Привод соответствует всем требованиям стандарта DIN 18650 по эксплуатации при низкой мощности, поскольку дверь перемещается с пониженной скоростью. Это исключает необходимость установки дополнительных датчиков безопасности. При сбое в подаче питания дверь может открываться вручную и, таким образом, обеспечивается свободный проход в случае опасности. Система Perlan AUT-NT подходит для дверей из дерева и стекла и может использоваться со стандартными дополнительными элементами системы Perlan 140 для роликовых раздвижных дверей практически во всех вариантах установки и для любых дверных створок. Систему Perlan AUT-NT можно адаптировать к любой ширине створок в диапазоне от 500 до 3000 мм, как в виде стандартного набора, так и гибкого подбора непосредственно на строительной площадке.

Система GEZE Perlan AUT-NT



Область применения

- Привод низкой мощности для раздвижных дверей в соответствии со стандартом DIN 18650
- Для автоматизации внутренних дверей с легкими створками весом до 80 кг
- Для всех одностворчатых и многостворчатых раздвижных дверей
- Максимальная скорость перемещения 0,3 м/с
- Особенно подходят для домашних и офисных дверей

Технические данные

| Свойства продукта | Система GEZE Perlan AUT-NT |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Материал двери | Дерево, пластик, металл, стекло |
| Вес створки | 80 кг |
| Количество створок | 1, 2 |
| Тип установки | Настенная, потолочная |
| Телескопические | - |
| Автоматические | • |
| Неподвижные боковые экраны | • |
| Амортизация закрывания / открывания | - |

- = ДА
- = НЕ ИМЕЕТСЯ

Монтаж на деревянной, одностворчатой двери

Чертеж №10421-ер-53

Монтаж на деревянной, двустворчатой двери

Чертеж №10421-ер-54

Монтаж на стеклянной, одностворчатой двери

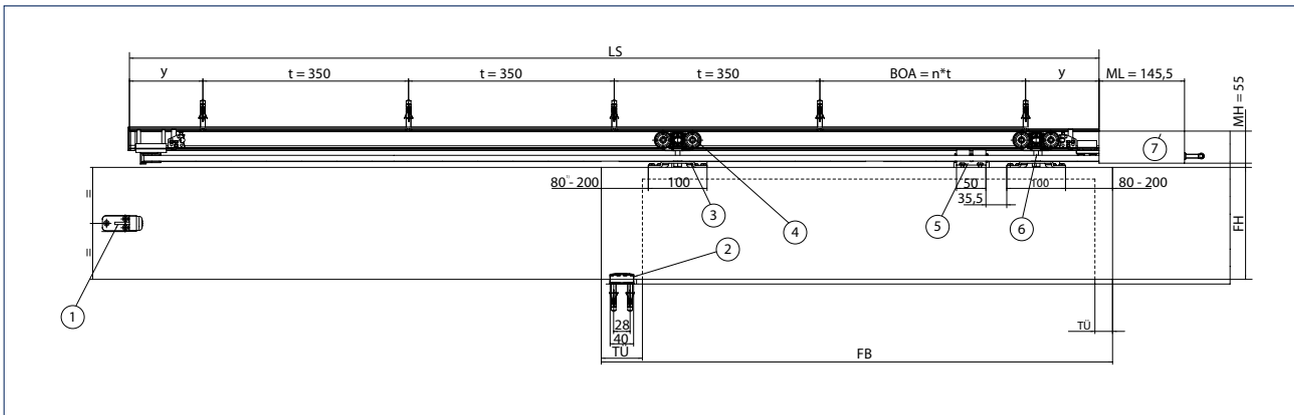
Чертеж №10421-ер-55

Монтаж на стеклянной, двустворчатой двери

Чертеж №10421-ер-56

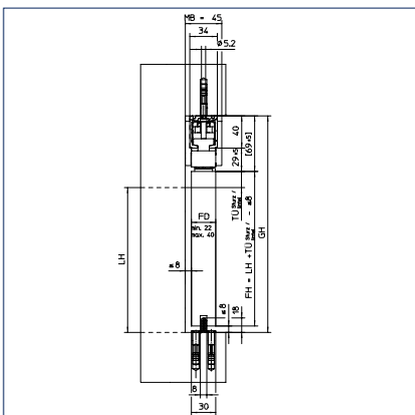
Пример:

Монтаж на одностворчатой раздвижной двери с деревянной створкой и несущей пластиной:

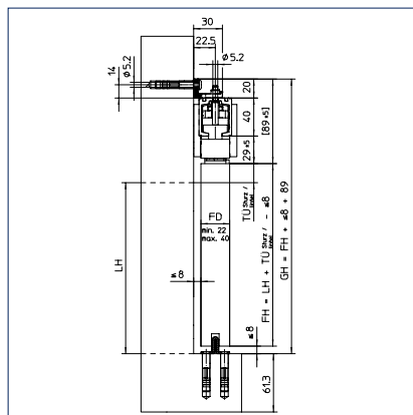


- 1) = Угловой буфер, дополнительно
 2 = Напольная направляющая
 3 = Несущая пластина
 4 = Роликовая тележка без болта подвеса
 5 = Комплект соединения ремня
 6 = Длина ходовой шины
 7 = Двигатель
 LS = Длина ходовой шины
 y = Расстояние от края ходовой шины по первого монтажного отверстия
 t = Расстояние между монтажными отверстиями
 n = Количество
 BOA = Расстояние между монтажными отверстиями
 ML = Длина привода
 MH = Высота привода
 TÜ = Наплав
 1) = Рекомендовано

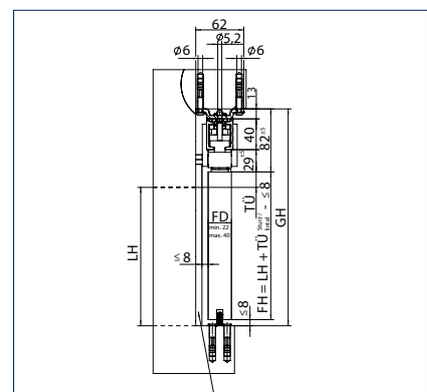
Может крепиться непосредственно или с помощью пластины на потолок или на настенный кронштейн:



Монтаж непосредственно на потолке



Монтаж на стене с угловым кронштейном



Монтаж на потолке с помощью потолочного крепежного уголка

- MBR = Ширина двигателя
 LH = Высота в свету
 FD = Толщина створки
 FH = Высота в створке
 TÜ = Наплав
 GH = Общая высота
 1) = Конструкция рамы

СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПАНИИ GEZE

Система GEZE Perlan AUT-NT – Информация для заказа

| Описание | Длина | ИД № |
|---|-----------|--------|
| Комплект системы Perlan AUT-NT для деревянных створок Для автоматизации одно- и двухстворчатых раздвижных дверей Perlan весом до 80 кг. Комплект включает в себя: 1 кнопочное устройство управления, 1 источник питания, 1 двигатель с кабелем управления длиной 2,5 м, 1 поводок, зубчатый ремень длиной 12,5 м. Для двухстворчатой двери требуется дополнительный поводок. | | 139924 |
| Комплект системы Perlan AUT-NT для стеклянных створок Для автоматизации одно- и двухстворчатых раздвижных дверей Perlan весом до 80 кг. Комплект включает в себя: 1 кнопочное устройство управления, 1 источник питания, 1 двигатель с кабелем управления длиной 2,5 м, 1 поводок 45 мм, зубчатый ремень длиной 12,5 м. Для двухстворчатой двери требуется дополнительный поводок. | | 139925 |
| Дополнительные элементы системы | | |
| Поводок для зажимной платы 30 мм для стекла для системы Perlan AUT-NT + DUOSYNC 2, включая 2 удлиненных болта подвеса | | 143295 |
| Поводок для зажимной платы 45 мм для стекла для системы Perlan AUT-NT + DUOSYNC 2, включая 2 удлиненных болта подвеса | | 134281 |
| Поводок для зажимной платы 45 мм для стекла для системы Perlan AUT-NT + DUOSYNC 2, включая 2 удлиненных болта подвеса | | 134280 |
| Двигатель Perlan AUT-NT | | 139992 |
| Двигатель системы Perlan AUT-NT | 100000 мм | 141440 |
| Кабель двигателя системы Perlan AUT NT, на заказ | | 141452 |
| Зубчатый ремень системы Perlan AUT-NT | 78000 мм | 141500 |
| Зубчатый ремень системы Perlan AUT-NT, на заказ | | 141561 |
| Источник питания системы Perlan AUT-NT | | 139994 |
| Натяжной ролик системы Perlan AUT-NT | | 140174 |
| Комплект управления и кнопок системы Perlan AUT-NT | | 141151 |



Пример установки системы Perlan AUT-NT компании GEZE

Система GEZE Levolan

Дизайнерская фурнитура для цельностеклянных дверей

Имея компактные размеры, система GEZE Levolan предлагает практически невидимую фурнитуру для монтажа одностворчатых, многостворчатых и синхронизированных, цельностеклянных дверей. Стекло фиксируется непосредственно в системе, при этом подвесные части практически невидимы, и чтобы спрятать их не нужно дополнительных покрытий. Линейная система адаптируется под любую внешнюю конструкцию. Ходовая шина имеет всего 63 мм высоты, зажимные элементы обеспечивают установку стеклянных створок без необходимости проведения трудоемких работ по обработке стекла. Подшипники высокого качества и не требующая обслуживания ходовая часть гарантируют легкое и плавное движение стеклянных элементов при минимальном прилагаемом усилии. Все видимые части производятся из анодированного алюминия, отделанного под серебро, или из нержавеющей стали.

Система GEZE Levolan



Область применения

- Для закаленного стекла ESG толщиной 8, 10 и 12 мм, а также для триплекса VSG толщиной до 12,76 мм (с дополнительным набором для фиксации VSG) весом до 150 кг
- Для одностворчатых, многостворчатых и синхронизированных раздвижных дверей
- Для всех одностворчатых и многостворчатых раздвижных дверей
- С неподвижными боковыми экранами или без
- Для монтажа на стене и на потолке
- Также могут устанавливаться в ограниченных пространствах

Технические данные

| Свойства продукта | Система GEZE Levolan |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Материал двери | Стекло |
| Вес створки | 150 кг |
| Количество створок | 1, 2 |
| Класс коррозионной стойкости | 2 |
| Тип установки | Настенная, потолочная |
| Телескопические | - |
| Автоматические | - |
| Неподвижные боковые экраны | • |
| Амортизация закрывания / открывания | • макс. 80 кг |

- = ДА
- = НЕ ИМЕЕТСЯ

Классификация по стандарту EN 1527:1998

| Система GEZE Levolan | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------|-----------|---------------|--------------|------------------------|--------|-----------------|------------------|
| Категория использования | Долговечность | Вес двери | Огнестойкость | Безопасность | Коррозионная стойкость | Защита | Категория двери | Начальное трение |
| - | 6 | 3 | 0 | - | 2 | - | 1 | 3 |

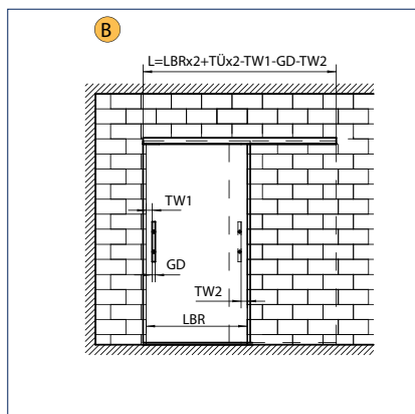
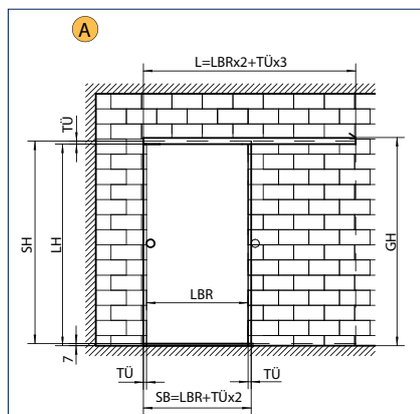
ОПИСАНИЕ КЛАССОВ ПРИВЕДЕНО В КОНЦЕ КАТАЛОГА

Планировочные чертежи

Чертежи № 10901-pl-01 + 10901-pl-02 (с неподвижными боковыми экранами) + 10901-pl-03 (вертикальные сечения)

A = Монтаж на стене со скрытой ручкой

B = Монтаж на стене с накладной ручкой



Размеры в соответствии со схемой A

L = Длина ходовой шины

LBR = Ширина в свету

TÛ = Наплав

SH = Высота стекла

LH = Высота в свету

SB = Ширина стекла

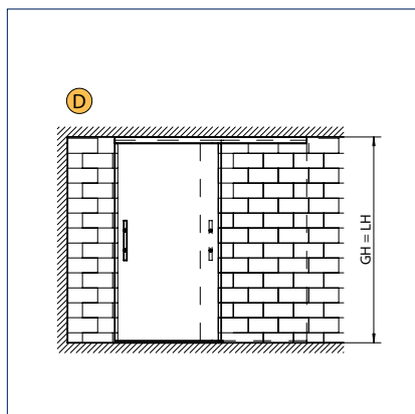
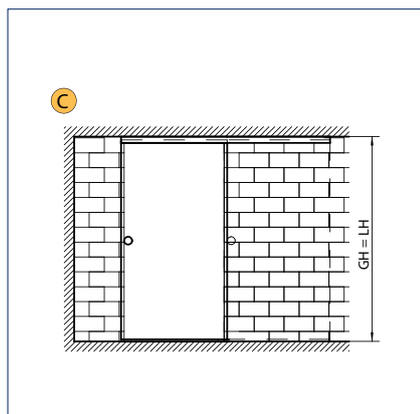
TW1 = Расстояние от дверной ручки до стены (при закрытой двери)

TW2 = Расстояние от дверной ручки до стены (при открытой двери)

GD = Диаметр дверной ручки

C = Монтаж на потолке со скрытой ручкой

D = Монтаж на потолке с накладной вертикальной ручкой



Размеры в соответствии со схемой A

Размеры в соответствии со схемой A

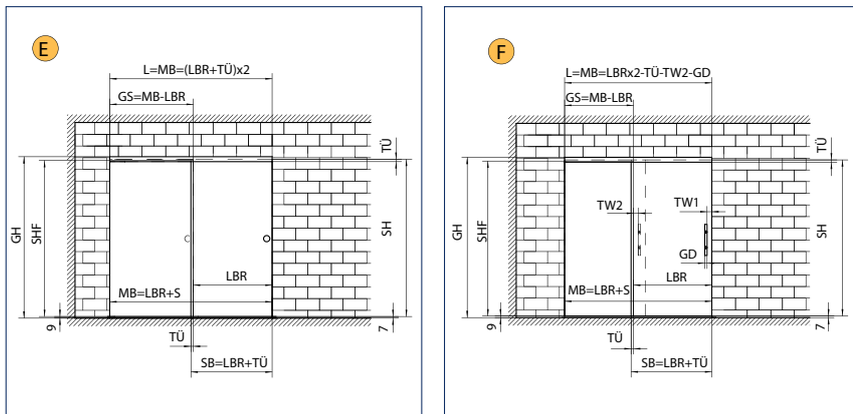
GH = Общая высота

LH = Высота в свету

СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПАНИИ GEZE

E = система Levolan с неподвижными боковыми экранами и скрытой ручкой

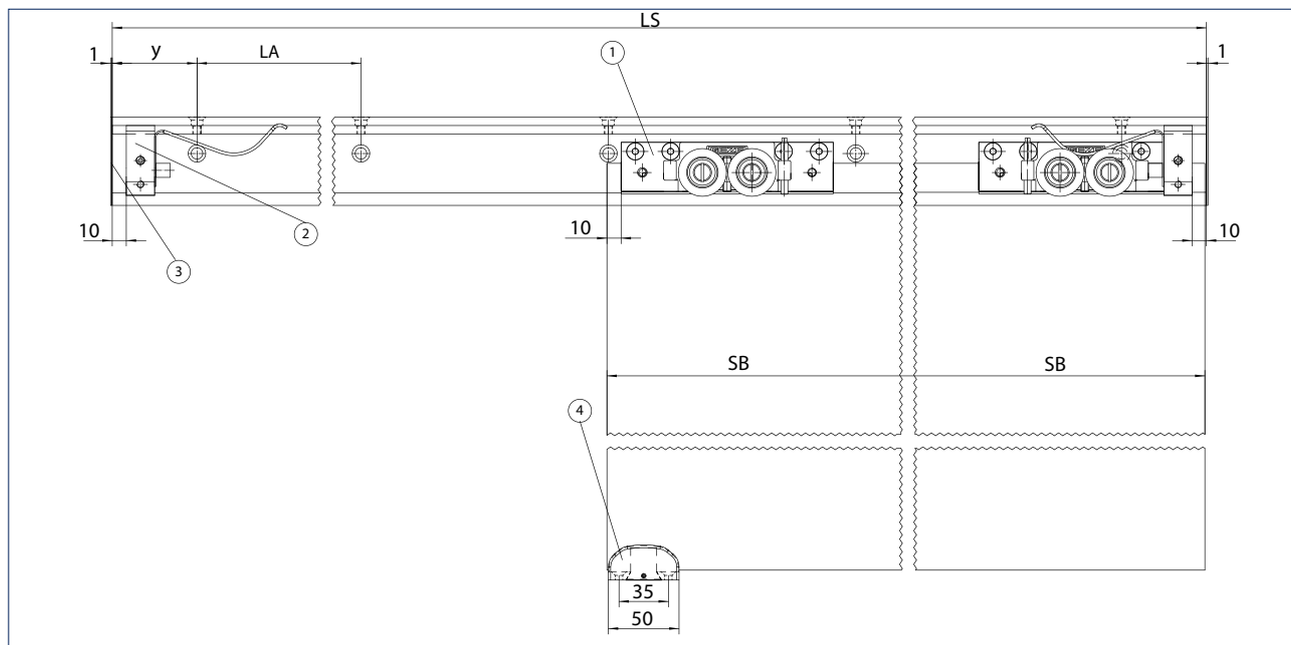
F = система Levolan с неподвижными боковыми экранами и накладной вертикальной ручкой



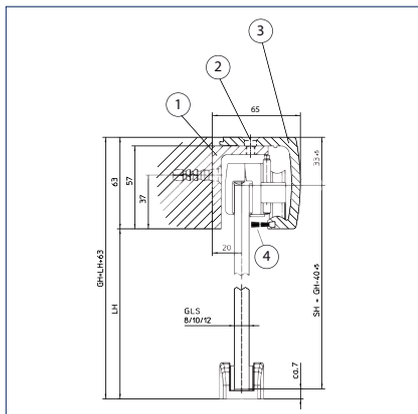
- L = Длина ходовой шины
- MB = Ширина проема в стене
- LBR = Ширина в свету
- TÜ = Наплав
- GS = Ширина стекла, боковая панель
- GH = Общая высота
- SHF = Высота неподвижных боковых экранов
- SH = Высота стекла
- SB = Ширина стекла
- TW1 = Расстояние от дверной ручки до стены (при закрытой двери)
- TW2 = Расстояние от дверной ручки до стены (при открытой двери)
- GD = Размер вертикальной ручки

Монтаж на стене

Чертеж №10901-ер01



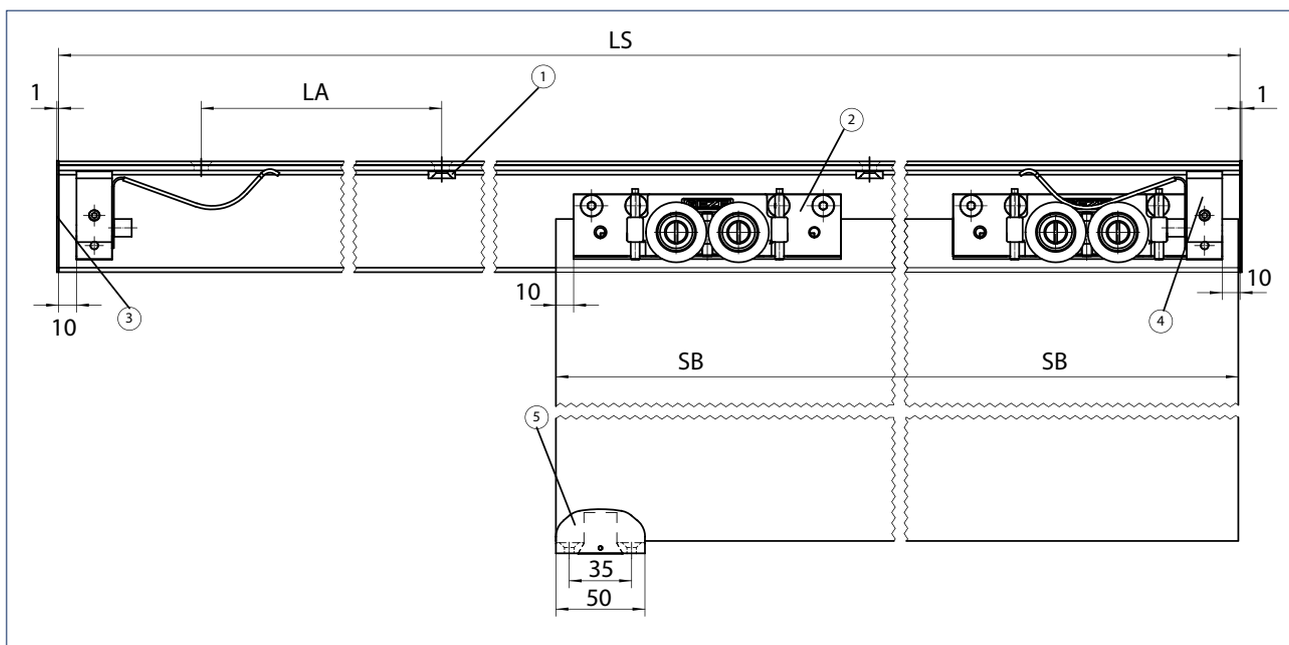
- 1 = Роликовая тележка с зажимной платой
- 2 = Буфер, слева/справа
- 3 = Приклеиваемая заглушка, монтаж на стене
- 4 = Регулируемая напольная направляющая
- LS = Длина ходовой шины
- y = Расстояние от края ходовой шины по первого монтажного отверстия
- t = Расстояние между монтажными отверстиями
- SB = ширина стекла



- 1 = Профиль для монтажа на стене
 - 2 = Винт М6х12 по стандарту DIN 7991
 - 3 = Профиль для монтажа на потолке
 - 4 = Уплотнительная щетка
- LH = Высота в свету
 GLS = Толщина стекла
 SH = Высота стекла
 GH = Общая высота

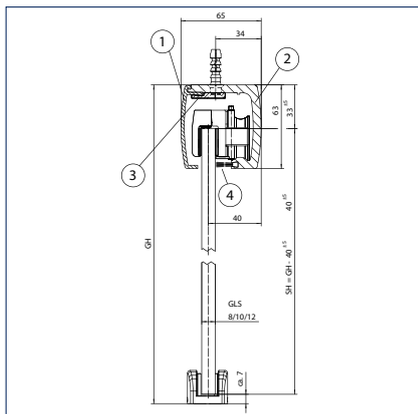
Монтаж на потолке

Чертеж №10901-ер02



- 1 = Крепежный элемент
 - 2 = Роликовая тележка с зажимной платой
 - 3 = Приклеиваемая заглушка, Монтаж на потолке
 - 4 = Буфер, слева/справа
 - 5 = Регулируемая напольная направляющая
- LS = Длина ходовой шины
 LA = Расстояние между монтажными отверстиями
 SB = Ширина стекла

СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПАНИИ GEZE

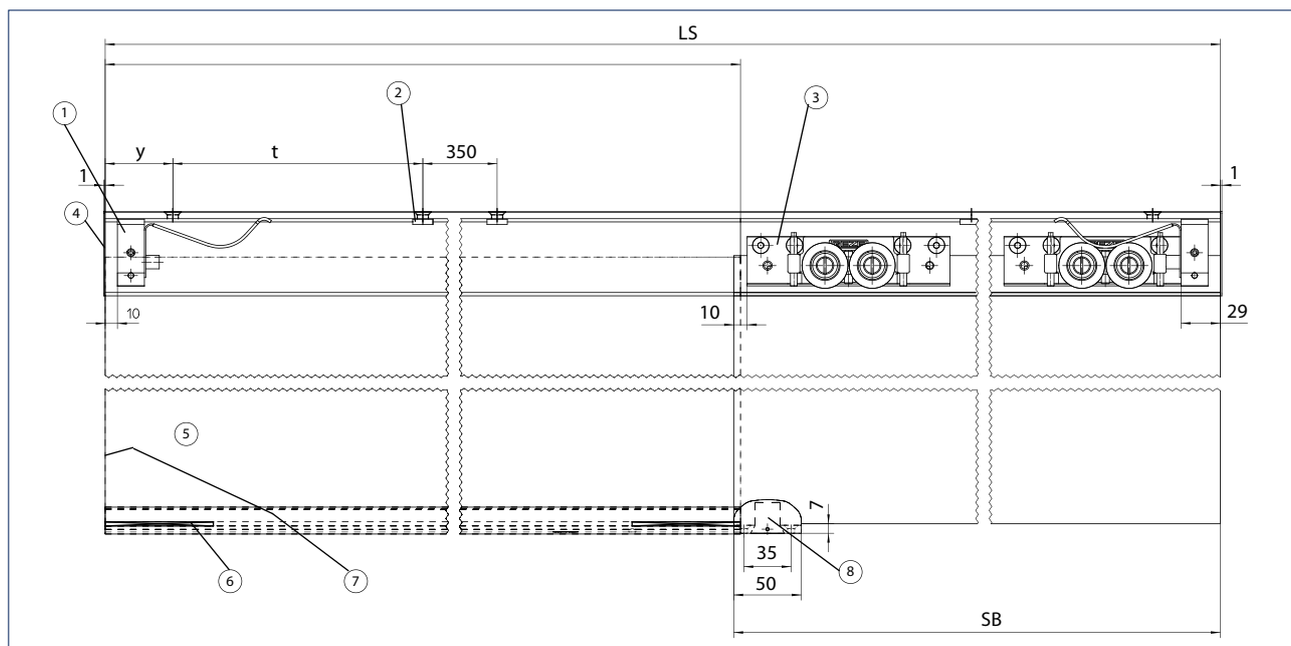


- 1 = Декоративный профиль для монтажа на потолок
- 2 = Профиль для монтажа на потолок
- 3 = Крепежный элемент
- 4 = Уплотнительная щетка

SH = Высота стекла
 GH = Общая высота
 GLS = Ширина стекла

Монтаж на потолке с неподвижными боковыми экранами

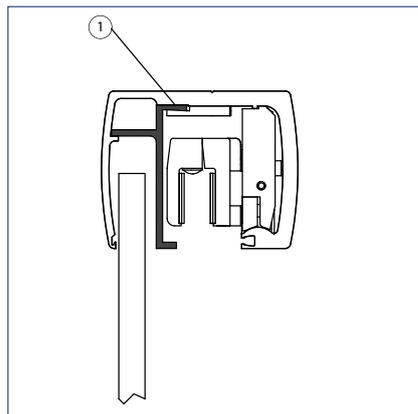
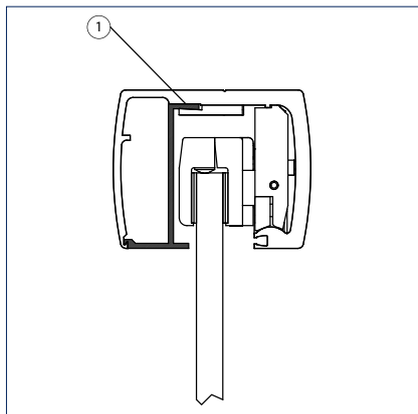
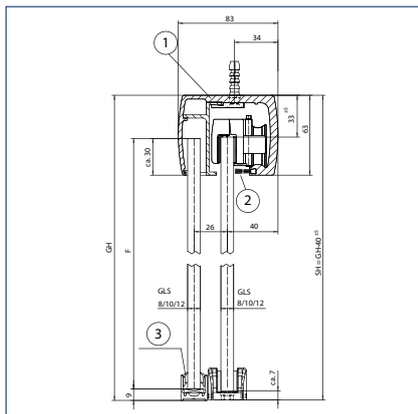
Чертеж №10901-ep03



- 1 = Буфер, слева/справа
- 2 = Крепежный элемент
- 3 = Роликовая тележка с зажимной платой
- 4 = Приклеиваемая заглушка, неподвижные боковые экраны
- 5 = Профиль для крепления панели GEZE или U-образный профиль, предоставляемый заказчиком на месте
- 6 = Дистанционная прокладка и крышка
- 7 = Профиль для крепления панели
- 8 = Регулируемая напольная направляющая
- LS = Длина ходовой шины
- SB = Ширина стекла
- t = Расстояние между монтажными отверстиями
- y = Расстояние от края ходовой шины по первого монтажного отверстия

СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПАНИИ GEZE

Системы раздвижных дверей
 Rollan, Perlan,
 Levolan, Aerolan,
 Geolan



1 = Профиль для монтажа на потолке с неподвижными боковыми экранами

2 = Уплотнительная щетка

3 = Уплотнение

GH = Общая высота

F = Высота неподвижных боковых экранов

GLS = Толщина стекла

SH = Высота стекла

1 = Профиль для установки неподвижных боковых экранов

Система GEZE Levolan – Информация для заказа

| Описание | Ширина створки от - до | Длина | Вариант | ИД № |
|---|------------------------|---------|------------------------------|--------|
| Стандартный комплект системы Levolan 150/2 Для монтажа на потолке | 500 мм 840 мм | 1650 мм | АЛЮМИНИЙ | 136980 |
| | 500 мм 1040 мм | 2050 мм | АЛЮМИНИЙ | 136983 |
| | 500 мм 1240 мм | 2450 мм | АЛЮМИНИЙ | 136985 |
| | 500 мм 840 мм | 1650 мм | цвет нержавеющей стали | 136982 |
| | 500 мм 1040 мм | 2050 мм | цвет нержавеющей стали | 136984 |
| | 500 мм 1240 мм | 2450 мм | цвет нержавеющей стали | 136986 |
| Стандартный комплект системы Levolan 150/2, составленный по пожеланиям клиента | | | | 137092 |
| Стандартный комплект системы Levolan 150/2 Для монтажа на стене | 500 мм 840 мм | 1650 мм | АЛЮМИНИЙ | 136987 |
| | 500 мм 1040 мм | 2050 мм | АЛЮМИНИЙ | 136989 |
| | 500 мм 1240 мм | 2450 мм | АЛЮМИНИЙ | 136991 |
| | 500 мм 840 мм | 1650 мм | цвет нержавеющей стали | 136988 |
| | 500 мм 1040 мм | 2050 мм | цвет нержавеющей стали | 136990 |
| | 500 мм 1240 мм | 2450 мм | цвет нержавеющей стали | 136992 |

| Описание | Ширина створки от - до | Длина | Вариант | ИД № |
|---|------------------------|-------|------------------------|--------|
| Дополнительные элементы системы | | | | |
| U-образный профиль для неподвижных боковых экранов | 1500 мм | | АЛЮМИНИЙ | 126966 |
| | 3000 мм | | АЛЮМИНИЙ | 126964 |
| | 6000 мм | | АЛЮМИНИЙ | 126965 |
| | 6050 мм | | цвет нержавеющей стали | 128294 |
| U-образный профиль Perlان для неподвижных боковых экранов Levolan На заказ | | | АЛЮМИНИЙ | 128076 |
| | | | цвет нержавеющей стали | 128295 |
| Декоративный профиль для монтажа на потолке Levolan 150 | 6000 мм | | АЛЮМИНИЙ | 129233 |
| | 1650 мм | | АЛЮМИНИЙ | 127245 |
| | 2050 мм | | АЛЮМИНИЙ | 127246 |
| | 2450 мм | | АЛЮМИНИЙ | 127247 |
| | 6000 мм | | цвет нержавеющей стали | 129234 |
| | 1650 мм | | цвет нержавеющей стали | 128814 |
| | 2050 мм | | цвет нержавеющей стали | 128815 |
| | 2450 мм | | цвет нержавеющей стали | 128816 |
| Декоративный профиль Для монтажа на потолке Levolan 150 На заказ | | | АЛЮМИНИЙ | 128207 |
| | | | цвет нержавеющей стали | 130110 |
| Профиль-заглушка для неподвижных боковых экранов | 6000 мм | | АЛЮМИНИЙ | 129277 |
| | 6000 мм | | цвет нержавеющей стали | 129278 |
| Профиль-заглушка для неподвижных боковых экранов На заказ | | | АЛЮМИНИЙ | 128210 |
| | | | цвет нержавеющей стали | 130112 |
| Профиль-заглушка для неподвижных боковых экранов | 6000 мм | | АЛЮМИНИЙ | 129272 |
| | 6000 мм | | цвет нержавеющей стали | 129273 |
| Профиль-заглушка для неподвижных боковых экранов На заказ | | | АЛЮМИНИЙ | 128209 |
| | | | цвет нержавеющей стали | 130111 |
| Ходовая шина для системы Levolan 150/2 На заказ | | | АЛЮМИНИЙ | 135470 |
| | | | цвет нержавеющей стали | 135471 |

СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПАНИИ GEZE

Rollan, Perlan,
 Levolan, AeroJan,
 GeoJan
 Системы
 раздвижных
 дверей

| Описание | Ширина створки от - до | Длина | Вариант | ИД № |
|---|------------------------|---------|------------------------|--------|
| Ходовая шина для системы Levolan 150/2 | | 1650 мм | АЛЮМИНИЙ | 135462 |
| | | 2050 мм | АЛЮМИНИЙ | 135464 |
| | | 2450 мм | АЛЮМИНИЙ | 135466 |
| | | 6250 мм | АЛЮМИНИЙ | 137095 |
| | | 1650 мм | цвет нержавеющей стали | 135463 |
| | | 2050 мм | цвет нержавеющей стали | 135465 |
| | | 2450 мм | цвет нержавеющей стали | 135467 |
| | | 6000 мм | цвет нержавеющей стали | 137096 |
| Ходовая шина для Levolan 150/2 с неподвижными боковыми экранами Для монтажа на потолок | | 6250 мм | АЛЮМИНИЙ | 135473 |
| | | 6000 мм | цвет нержавеющей стали | 135474 |
| Ходовая шина для Levolan 150/2 с неподвижными боковыми экранами Для монтажа на потолок, по заказу клиента | | | АЛЮМИНИЙ | 135475 |
| | | | цвет нержавеющей стали | 135476 |
| Настенный профиль для системы Levolan 150 | | 1650 мм | АЛЮМИНИЙ | 127180 |
| | | 2050 мм | АЛЮМИНИЙ | 127181 |
| | | 2450 мм | АЛЮМИНИЙ | 127182 |
| | | 6000 мм | АЛЮМИНИЙ | 129139 |
| | | 6250 мм | АЛЮМИНИЙ | 127338 |
| | | 6000 мм | цвет нержавеющей стали | 129140 |
| | | 1650 мм | цвет нержавеющей стали | 128820 |
| | | 2050 мм | цвет нержавеющей стали | 128821 |
| | | 2450 мм | цвет нержавеющей стали | 128822 |
| | | | АЛЮМИНИЙ | 128206 |
| Настенный профиль для системы Levolan 150 На заказ | | | цвет нержавеющей стали | 130109 |
| | | | | |
| Уплотнительная щетка для системы Levolan 150/2 | | 1650 мм | | 137175 |
| | | 2050 мм | | 137178 |
| | | 2450 мм | | 137179 |
| Комплект роликовых тележек системы Levolan 150 2 шт., для створок весом до 150 кг, включая зажимные уплотнения для закаленного стекла ESG толщиной 8-12 мм | | | | 128874 |

СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПАНИИ GEZE

| Описание | Ширина створки от - до | Длина | Вариант | ИД № |
|---|------------------------|----------|------------------------|--------|
| Регулируемая напольная направляющая, плавно настраиваемая под стеклянные створки из ударопрочного стекла толщиной 8-12 мм | | | silver | 120417 |
| Фризовая полоса для регулируемой напольной направляющей для стекла, для использования со структурированным стеклом или шероховатой поверхностью | | | | 143869 |
| Напольная направляющая из нержавеющей стали для стекла толщиной 8, 10, 12 мм | | | Нержавеющая сталь | 134990 |
| Дверная ручки, вертикальная | | | Нержавеющая сталь | 127616 |
| Ручка-купе для стекла толщиной 8-12 мм закрытая, внешний диаметр 60 мм, отверстие в стекле 40 мм | | | Нержавеющая сталь | 138670 |
| Ручка-купе для стекла толщиной 8-12 мм открытая, внешний диаметр 70 мм, отверстие в стекле 60 мм, при заказе укажите толщину стекла | | | Нержавеющая сталь | 127617 |
| Ручка-купе для дерева толщиной 15-80 мм внешний диаметр 60 мм, при заказе укажите толщину створки | | | Нержавеющая сталь | 127614 |
| Уплотнение для стекла неподвижных боковых экранов Perlan / Levolan Для стекла толщиной 8 / 10 / 12 мм | | 12000 мм | серый | 126869 |
| Буфер непрерывной напольной направляющей | | | | 124655 |
| Буфер непрерывной напольной направляющей для стекла | | | | 124656 |
| Комплект концевых стопоров для системы Levolan 150/2 2 шт., включая 2 элемента фиксации в открытом положении | | | | 136705 |
| Комплект торцевых крышек с 2 дистанционными прокладками для использования с U-образным профилем неподвижных боковых экранов систем Perlan / Levolan | | | АЛЮМИНИЙ | 127001 |
| | | | цвет нержавеющей стали | 128361 |
| Комплект торцевых крышек для системы Levolan 150/2 Для монтажа на потолке | | | АЛЮМИНИЙ | 136369 |
| | | | цвет нержавеющей стали | 136370 |
| Комплект торцевых крышек для системы Levolan 150/2 для неподвижных боковых экранов | | | АЛЮМИНИЙ | 136371 |
| | | | цвет нержавеющей стали | 136372 |
| Комплект торцевых крышек для системы Levolan 150/2 Для монтажа на стене | | | АЛЮМИНИЙ | 136373 |
| | | | цвет нержавеющей стали | 136374 |
| Зажимное уплотнение, для зажимной платы 45 мм для стекла и системы Levolan 150 для 2 стеклянных, зажимных плат, для использования со стеклопакетом ESG толщиной 12,7 мм (1/2 дюйма) | | | | 133022 |
| Набор для приклеивания для использования с триплексом VSG, соединенным с зажимной платой 45 мм для стекла и Levolan 150, для 2 зажимных плат, Без средств для подготовки стекла | | | | 133099 |
| Комплект для монтажа на потолке (20 шт.) | | | | 129397 |
| Винты для монтажа на стене (35 шт.) | | | | 129033 |
| Комплект для склеивания стекла с металлом 5x1 г | | | | 133056 |
| Комплект для склеивания стекла с металлом 50 г | | | | 133039 |

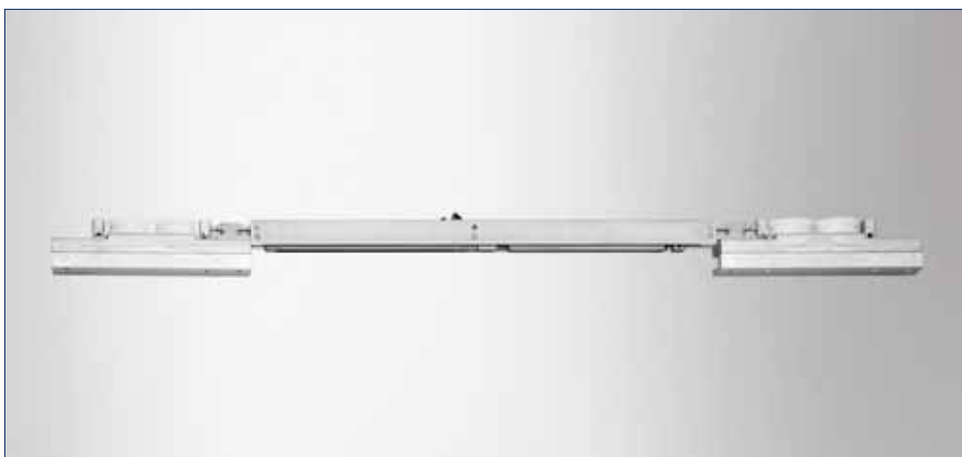
Система GEZE Levolan SoftStop

Прочная конструкция – мягкое торможение

Система Levolan предоставляет особые преимущества для створок весом до 150 кг, обеспечивая перемещение их стеклянных элементов, фиксируемых специальными зажимами, практически без усилий. Не требующий никакой обработки стекла, исключение составляют отверстия, необходимые для установки ручек. При использовании системы Levolan SoftStop возможна установка нового варианта, обеспечивающего амортизацию закрывания/открывания, для элементов стеклянных раздвижных дверей весом до 80 кг. Цельностеклянные раздвижные двери с системой Levolan могут устанавливаться со стеклопакетами ESG толщиной 8, 10 и 12 мм; при наличии дополнительного комплекта фиксации возможна установка стеклопакета VSG. Регулировка высоты дверной створки с помощью роликовых тележек обеспечивает идеальное соответствие условиям, формируемым в здании. Легко и мягко катящиеся ролики и роликовые подшипники обеспечивают максимальную легкость раздвижения и продолжительный срок службы.

Система Levolan SoftStop предотвращает удары о раму или буфер. Опасность захвата практически исключена. Систему Levolan SoftStop можно легко и недорого усовершенствовать и отрегулировать так, чтобы параметры соответствовали пожеланиям клиента, например, для детей и пользователей старшего возраста. Амортизация закрывания/открывания с двух сторон системы Levolan SoftStop устанавливается для узких и стандартных створок шириной до 976 мм. Система Levolan SoftStop соответствует высшему уровню стандарта EN 1527.

Система GEZE Levolan SoftStop



Область применения

- Для закаленного стекла ESG 8, 10, 12 мм и для триплекса VSG до 12.76 мм с дополнительным набором для фиксации (средства для подготовки стекла не включены)
- Для одностворчатых и многостворчатых раздвижных дверей
- Простой, монтаж непосредственно на потолке или монтаж на стене и потолке с использованием углового кронштейна
- С амортизацией закрывания / открывания с одной или с обеих сторон
- Благодаря плавному ходу особенно подходит для дверей в домах и офисах

Технические данные

| Свойства продукта | GEZE Levolan SoftStop |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Материал двери | Стекло |
| Вес створки | 80 кг |
| Количество створок | 1, 2 |
| Класс коррозионной стойкости | 2 |
| Тип установки | Монтаж на стене и на потолке |
| Телескопические | - |
| Автоматические | - |
| Неподвижные боковые экраны | • |
| Амортизация закрывания / открывания | • |

- = ДА
- = НЕ ИМЕЕТСЯ

Система Levolan SoftStop

Чертеж №10901-ep-07

Монтаж на стене

Чертеж №10901-ep-08

Монтаж на потолке

Чертеж №10901-ep-09

Монтаж на потолке с неподвижным боковым экраном с одной стороны

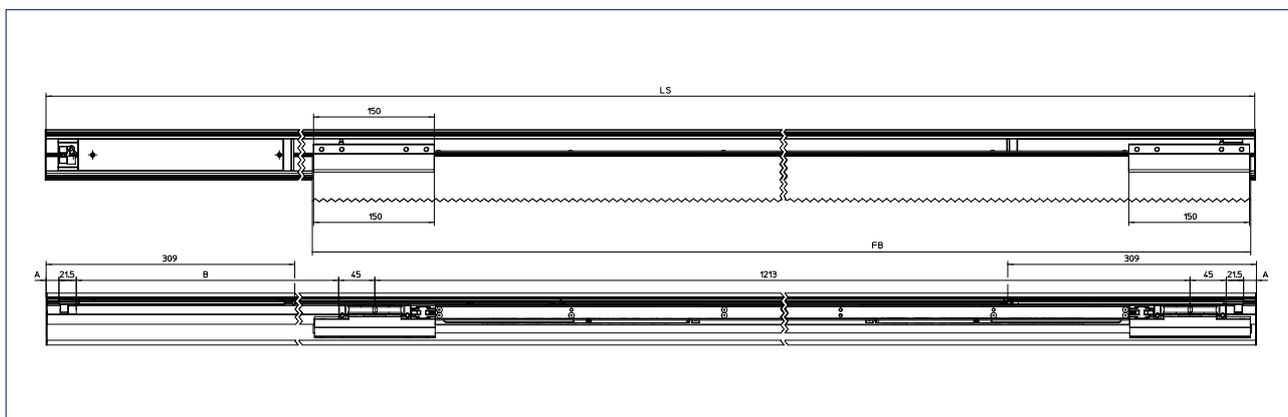
Чертеж №10901-ep-10

Монтаж на потолке с неподвижными боковыми экранами с обеих сторон

Чертеж №10901-ep-11

Пример:

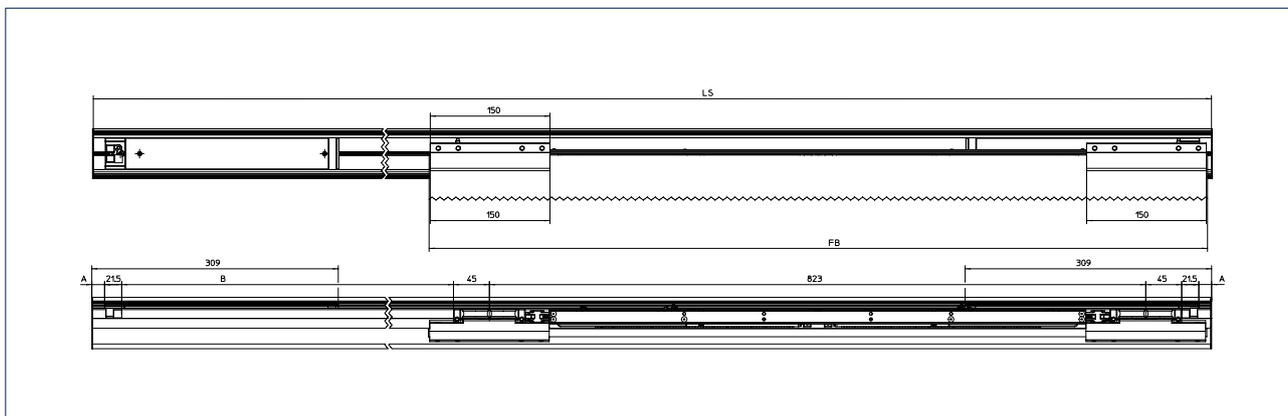
Со стеклянной створкой с обеих сторон, удлиненный:



LS = Длина ходовой шины

FB = Ширина створки

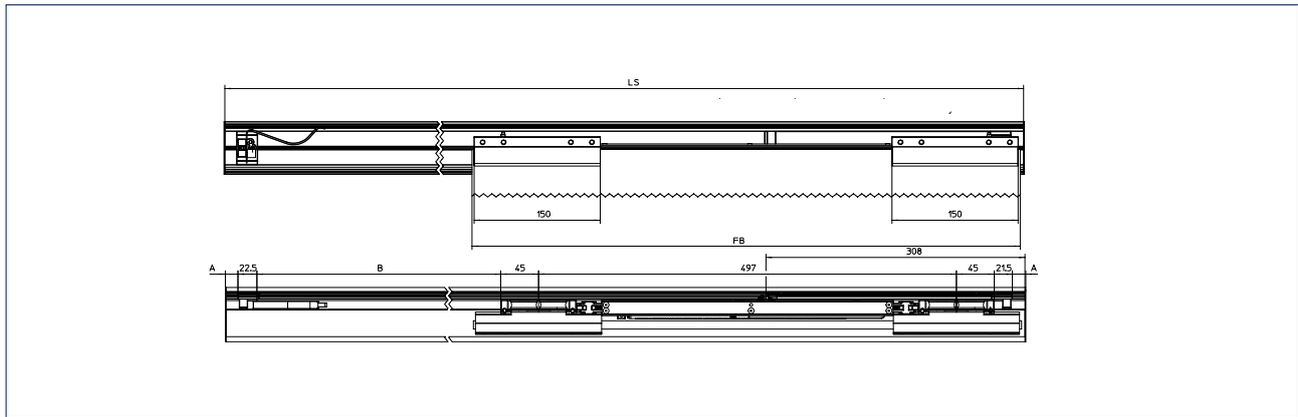
Со стеклянной створкой с обеих сторон, стандартный:



LS = Длина ходовой шины

FB = Ширина створки

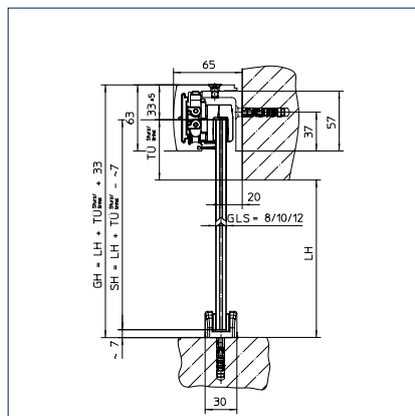
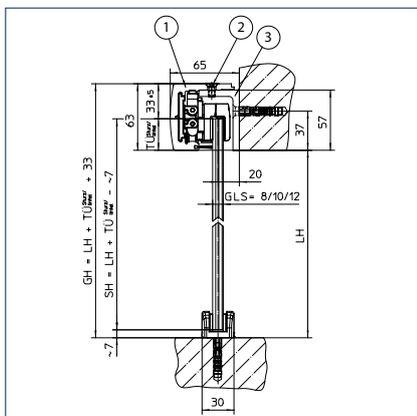
Со стеклянной створкой с одной стороны, укороченный:



LS = Длина ходовой шины

FB = Ширина створки

Монтаж на стене

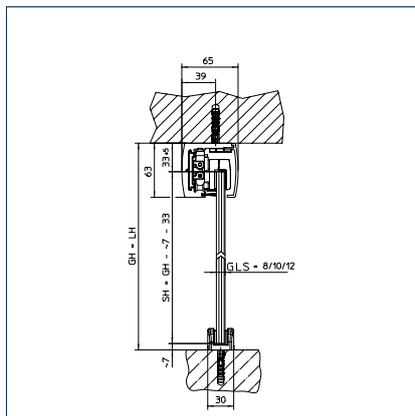
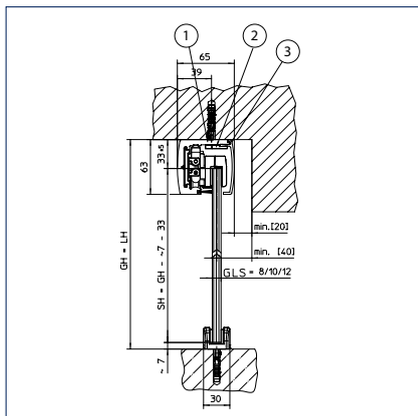


- 1 = Стандартная ходовая шина
- 2 = Комплект крепежных винтов
- 3 = Профиль для монтажа на стене
- GH = Общая высота
- LH = Высота в свету
- TÜ = Наплав
- SH = Высота стекла
- SD = Толщина стекла

- GH = Общая высота
- LH = Высота в свету
- SH = Высота стекла
- TÜ = Наплав

СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПАНИИ GEZE

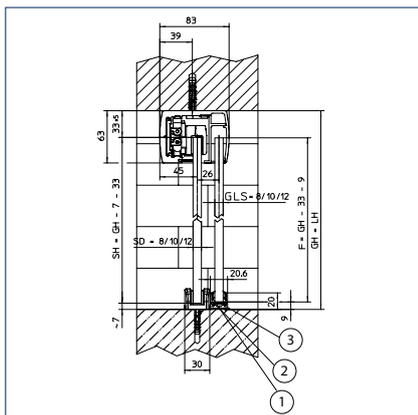
Монтаж на потолке:



- 1 = Стандартная ходовая шина
 - 2 = Комплект крепежных винтов
 - 3 = Декоративный профиль для монтажа на потолке
- GH = Общая высота
 LH = Высота в свету
 SH = Высота стекла
 GLS = Толщина стекла

- GH = Общая высота
- LH = Высота в свету
- SH = Высота стекла
- GLS = Толщина стекла

Монтаж на потолке с неподвижным боковым экраном:



- 1 = Дополнительное уплотнение
 - 2 = U-образный профиль, неподвижные боковые экраны, дополнительно
 - 3 = Комплект остекленного блока и крышки, дополнительно
- SH = Высота стекла
 GH = Общая высота
 GLS = Толщина стекла
 F = Высота неподвижного бокового экрана
 LH = Высота в свету

СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПАНИИ GEZE

Система Levolan SoftStop компании GEZE – Информация для заказа

| Описание | Ширина створки от - до | Длина | Толщина стекла | Вариант | ИД № |
|---|------------------------|---------|----------------|------------------------|--------|
| Стандартный комплект системы Levolan 150/2 с блоком Levolan SoftStop, для монтажа на потолке, с весом створки до 80 кг | 650 мм 1000 мм | 2050 мм | | АЛЮМИНИЙ | 136377 |
| | 975 мм 1240 мм | 2450 мм | | АЛЮМИНИЙ | 136379 |
| | 650 мм 1000 мм | 2050 мм | | цвет нержавеющей стали | 136378 |
| | 975 мм 1240 мм | 2450 мм | | цвет нержавеющей стали | 136380 |
| Стандартный комплект системы Levolan 150/2 с блоком Levolan SoftStop, для монтажа на стене, с весом створки до 80 кг | 650 мм 1000 мм | 2050 мм | | АЛЮМИНИЙ | 136383 |
| | 975 мм 1240 мм | 2450 мм | | АЛЮМИНИЙ | 136385 |
| | 650 мм 1000 мм | 2050 мм | | цвет нержавеющей стали | 136384 |
| | 975 мм 1240 мм | 2450 мм | | цвет нержавеющей стали | 136386 |
| Дополнительные элементы системы | | | | | |
| Комплект Levolan SoftStop, укороченный вариант, амортизация с одной стороны состоит из: 1 блока амортизаторов с одной стороны, 2 монтажных блоков для роликовой тележки Levolan, 1 защелки | 650 мм 1000 мм | | | | 135495 |
| Комплект Levolan SoftStop, удлиненный, амортизация с одной стороны состоит из: 1 блока амортизаторов с одной стороны, 2 монтажных блоков для роликовой тележки Levolan, 1 защелки | 1365 мм 1700 мм | | | | 135497 |
| Комплект Levolan SoftStop, стандарт, амортизация с одной стороны состоит из: 1 блока амортизаторов с одной стороны, 2 монтажных блоков для роликовой тележки Levolan, 1 защелки | 975 мм 1365 мм | | | | 135496 |
| Комплект Levolan SoftStop, удлиненный, амортизация с двух сторон состоит из: 1 блока амортизаторов с двухсторон, 2 монтажных блоков для роликовой тележки Levolan, 2 защелок | 1365 мм 1700 мм | | | | 135499 |
| Комплект Levolan SoftStop, стандарт, амортизация с двух сторон состоит из: 1 блока амортизаторов с двух сторон, 2 монтажных блоков для роликовой тележки Levolan, 2 защелок | 975 мм 1365 мм | | | | 135498 |



Пример установки системы GEZE Levolan

Система GEZE Aerolan

Дизайнерское оборудование из нержавеющей стали для стен и потолка

Система Aerolan – это высококачественное дизайнерское оборудование для раздвижных дверей со стеклянными и деревянными створками с ручным управлением для офисов и жилых помещений, объединяющее инженерное искусство и функциональность с элегантным дизайном. Высококачественный материал ходовой шины и поверхности роликов из пластика обеспечивает легкое, безопасное и практически бесшумное открывание и закрывание с приложением минимального усилия. Благодаря небольшим размерам роликовых тележек, даже в помещениях с низким потолком имеется достаточно пространства для установки. Ходовую шину можно монтировать как на стене, так и на потолке. Ходовая шина выполнена из твердого материала с фаской на концах. Система GEZE Aerolan имеет фиксирующее устройство от соскальзывания, которое точно регулируется с помощью эксцентрикового винта. Запирающее устройство представляет собой пластиковый ролик, который устанавливается под ходовой шиной с точностью до миллиметра. Это также позволяет индивидуально регулировать движение раздвижных дверей. Безлюфтовая напольная направляющая подходит для стекла любой толщины. Она сделана из износостойкого фетра, и поэтому система работает исключительно тихо. Высококачественные поверхности роликов, сделанные из пластика, обеспечивают плавное перемещение при минимальном усилии.

Система GEZE Aerolan



Область применения

- Для раздвижных дверей и их элементов для использования внутри зданий
- Для створок весом до 105 кг
- Особенно подходят для дверей в домах и офисах

Технические данные

| Свойства продукта | Система GEZE Aerolan |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Материал двери | Дерево, стекло |
| Вес створки | 105 кг |
| Количество створок | 1, 2 |
| Класс коррозионной стойкости | 2 |
| Тип установки | Монтаж на стене и на потолке |
| Телескопические | - |
| Автоматические | - |
| Неподвижные боковые экраны | • |
| Амортизация закрывания / открывания | - |

- = ДА
- = НЕ ИМЕЕТСЯ

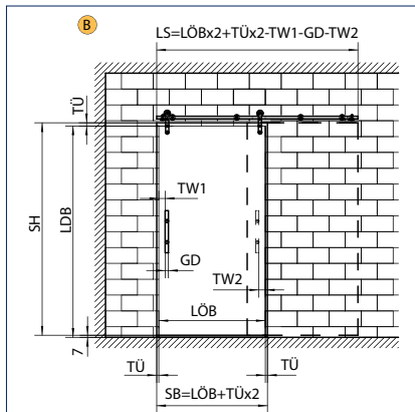
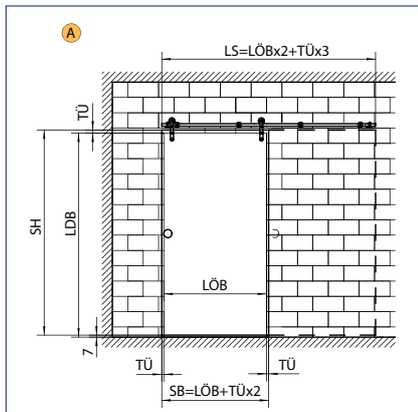
СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПАНИИ GEZE

Планировочные чертежи

Чертежи № 10801-pl-01 + 10801-pl-02 (вертикальное сечение)

A = Монтаж на стене со скрытой ручкой

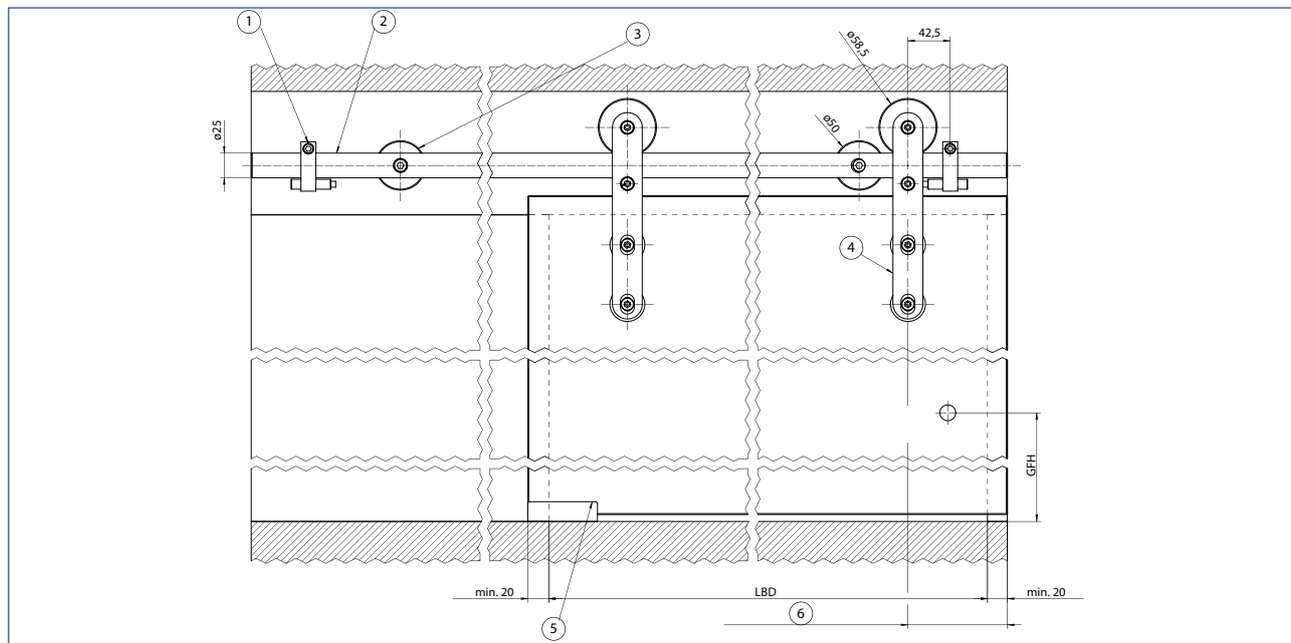
B = Монтаж на стене с накладной ручкой



- LS = Длина ходовой шины
- LDB = Высота свободного прохода
- LÖB = ширина в свету
- SH = Высота остекления
- TÛ = Наплав
- SB = Ширина стекла
- TW1 = Расстояние от дверной ручки до стены (при закрытой двери)
- TW2 = Расстояние от дверной ручки до стены (при открытой двери)
- GD = Размер вертикальной ручки

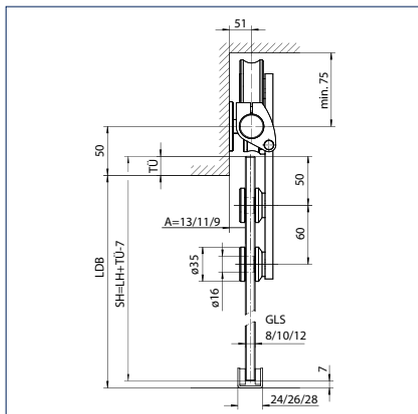
Монтаж на стене

Чертеж №10801-ep-01



- 1 = Концевой стопор
- 2 = Ходовая шина
- 3 = Монтаж на стене, На заказ
- 4 = Роликовая тележка
- 5 = напольная направляющая для стекла
- 6 = Рекомендовано 100
- GFH = Высота ручки
- LBD = Ширина свободного прохода

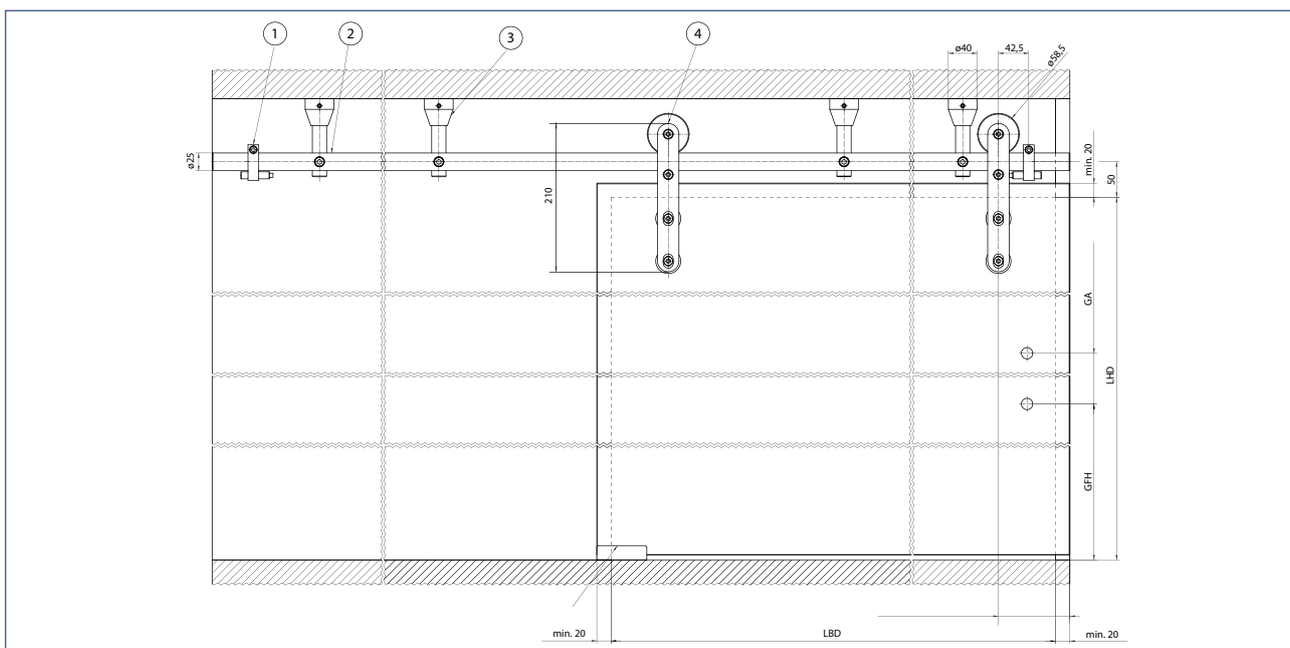
СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПАНИИ GEZE



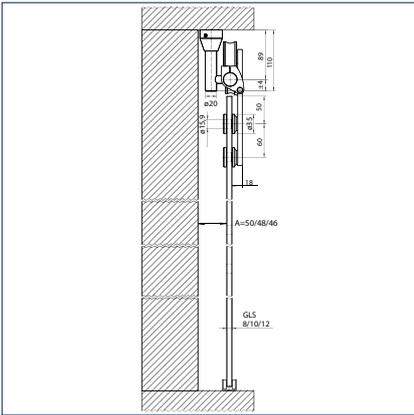
- Tü = Наглав
- SH = Высота стекла
- LH = Высота в свету
- GLS = Толщина стекла
- LDB = Ширина свободного прохода

Монтаж на потолке

Чертеж №10801-ер-02



- 1 = Концевой стопор
- 2 = Ходовая шина
- 3 = Регулируемое устройство Для монтажа на потолке
- 4 = Роликовая тележка
- 5 = Рекомендовано 100
- GA = Расстояние между ручкой и дверью
- LHD = Высота свободного прохода
- GFH = Высота ручки
- LBD = Ширина свободного прохода



GLS= Толщина стекла

Система GEZE Aerolan – Информация для заказа

| Описание | Ширина створки от - до | ИД № |
|--|------------------------|--------|
| Комплект Aerolan Для монтажа на потолке состоящий из: 2-метровой ходовой шины, 4 потолочных кронштейнов, 2 роликовых тележек, 2 концевых стопоров | | 122581 |
| Комплект системы Aerolan, сконфигурированный | | 127837 |
| Комплект Aerolan Для монтажа на стене состоящий из: профиля ходовой шины из цельной нержавеющей стали (D = 25 мм), настенных кронштейнов трех размеров, крепежного материала, комплекта шестигранных гаечных ключей, 2 роликовых тележек, 2 концевых стопоров, напольной направляющей с войлочной вставкой (для стекла толщиной 8, 10, 12 мм), шаблона для стекла и дверной ручки (или ручки-купе) | 750 мм | 119408 |
| | 950 мм | |
| | 950 мм | 131789 |
| | 1190 мм | |



Пример установки системы GEZE Aerolan

Дополнительные элементы системы GEZE Aerolan

Область применения

- Одноточечное крепление для стекла и профили из нержавеющей стали
- Дополнительные элементы для планирования и проектирования свободно конфигурируемых специальных дверных систем из нержавеющей стали
- Для стекол толщиной 8, 10 и 12 мм

Информация для заказа

| Описание | Ширина створки от - до | Длина | Толщина стекла | Вариант | ИД № |
|---|------------------------|---------|----------------|-------------------|--------|
| Ходовая шина Aerolan | | 2000 мм | | Нержавеющая сталь | 127571 |
| U-образный профиль 15x15x15x1,5 мм | | 3000 мм | | Нержавеющая сталь | 127596 |
| U-образный профиль 20x20x20x2 мм | | 3000 мм | | Нержавеющая сталь | 127598 |
| U-образный профиль 30x20x30x2 мм | | 3000 мм | | Нержавеющая сталь | 127600 |
| U-образный профиль 36x20x30x2 мм | | 3000 мм | | Нержавеющая сталь | 127612 |
| Отрегулированная непрерывная напольная направляющая из нержавеющей стали На заказ | | | | Нержавеющая сталь | 124662 |
| Ходовая шина Aerolan На заказ | | | | Нержавеющая сталь | 127558 |
| U-образный профиль 15x15x15x1,5 мм На заказ | | | | Нержавеющая сталь | 127597 |
| U-образный профиль 20x20x20x2 мм На заказ | | | | Нержавеющая сталь | 127599 |
| U-образный профиль 30x20x30x2 мм На заказ | | | | Нержавеющая сталь | 127611 |
| U-образный профиль 36x20x30x2 мм На заказ | | | | Нержавеющая сталь | 127613 |
| Настенный кронштейн Aerolan | | 50 мм | | | 127403 |
| Регулируемый кронштейн для монтажа на потолке Aerolan | | | | | 127411 |
| Кронштейн для монтажа на потолке, регулируемый под неподвижный боковой экран из стекла и ходовую шину Aerolan | | | | | 127412 |
| Устройство Aerolan для напольного и потолочного монтажа | | | | | 127592 |
| Крепление для стекла Aerolan | | | | | 127415 |
| Угловое крепление стекло/стекло, регулируемое | | | | | 127595 |
| Боковой соединитель с креплением стекла в двух точках | | | | | 127593 |
| Боковой соединитель с креплением стекла в трех точках | | | | | 127594 |
| Ходовая шина Aerolan | | | | | 127404 |
| Крепление торцевой поверхности Aerolan | | | | | 127413 |
| Роликовая тележка Aerolan | | | | | 127401 |

СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПАНИИ GEZE

| Описание | Ширина створки от - до | Длина | Толщина стекла | Вариант | ИД № |
|---|------------------------|-------|----------------|-------------------|--------|
| | | | 10 мм | | 127406 |
| Засов напольной направляющей, круглый | | | 12 мм | | 127407 |
| | | | 8 мм | | 127405 |
| Регулируемая напольная направляющая Плавно регулируемая под закаленное стекло ESG толщиной 8-12 мм | | | | серебро | 120417 |
| Напольная направляющая из нержавеющей стали Для стекла толщиной 8, 10, 12 мм | | | | Нержавеющая сталь | 134990 |
| Дверная ручка, вертикальная | | | | Нержавеющая сталь | 127616 |
| Ручка-купе для стекла толщиной 8-12 мм Открытая, с внешним диаметром 60 мм, диаметр отверстия в стекле 40 мм | | | | Нержавеющая сталь | 138670 |
| Ручка-купе для стекла толщиной 8-12 мм Открытая, с внешним диаметром 70 мм, диаметр отверстия в стекле 60 мм, требует указания толщины стекла при заказе | | | | Нержавеющая сталь | 127617 |
| Ручка-купе для дерева толщиной 15-80 мм Внешний диаметр 60 мм, требует указания толщины створки при заказе | | | | Нержавеющая сталь | 127614 |
| Ограничитель хода Aerolan | | | | | 127402 |
| Ограничитель хода дверной створки для двустворчатых дверей | | | | | 127414 |
| Засов, круглый | | | | | 127408 |
| Профильный цилиндр диаметром 66 мм с тремя ключами | | | | | 127409 |
| Профильный цилиндр с шестью ключами | | | | | 127410 |

Система GEZE Geolan

Дизайнерская фурнитура из нержавеющей стали для стеклянных и деревянных створок, передвигающихся по полу

Система GEZE Geolan производит впечатляющий визуальный эффект. Свободно видимые ролики на напольной направляющей дают возможность использовать цельностеклянные створки, передвигающиеся по полу. Верхняя ходовая шина для монтажа на стене и на потолке обеспечивает гибкое использование системы Geolan и, следовательно, также подходит для быстрой и простой модернизации помещений. Высококачественное оборудование классического, элегантного дизайна объединяет эстетические аспекты и функциональность. Весь вес раздвижных дверей приходится на напольную направляющую. Таким образом, конструкция может использоваться в зонах, где невозможно подвешивать двери на потолке, например, в случае, если нет несущего потолка. Высококачественные ролики, покрытые пластиком, обеспечивают исключительно плавное движение при минимальном прилагаемом усилии.

Оборудование также может устанавливаться с системой амортизации закрывания/открывания Geolan SoftStop. Для створок весом до 80 кг и шириной от 515 до 1700 мм его можно использовать, как стандартное. Технология Geolan SoftStop полностью скрыта в верхней ходовой шине и поэтому совмещает усовершенствованную технологию с высокими стандартами конструирования.

Система GEZE Geolan



Область применения

- Для раздвижных дверей и их элементов для использования внутри зданий
- Для створок весом до 135 кг
- Также может использоваться на подвесных (фальш) потолках, поскольку нагрузка приходится на землю
- Особенно подходят для дверей в домах и офисах

Технические данные

| Свойства продукта | Система GEZE Geolan |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Материал двери | Дерево, стекло |
| Количество створок | 1, 2 |
| Класс коррозионной стойкости | 2 |
| Тип установки | Монтаж на стене и на потолке |
| Телескопические | - |
| Автоматические | - |
| Неподвижные боковые экраны | - |
| Амортизация закрывания / открывания | - |

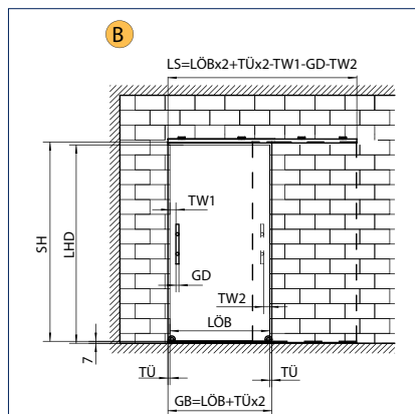
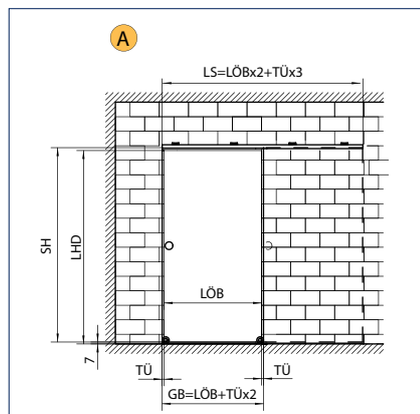
- = ДА
- = НЕ ИМЕЕТСЯ

Планировочные чертежи

Чертежи № 10801-pl-04 + 10801-pl-05 (вертикальные сечения)

A = Монтаж на стене со скрытой ручкой

B = Монтаж на стене с накладной вертикальной ручкой



LS = Длина ходовой шины

LÖB = Ширина в свету

TÜ = Наплав

SH = Высота стекла

LHD = Высота свободного прохода

GB = Общая ширина

SH = Высота стекла

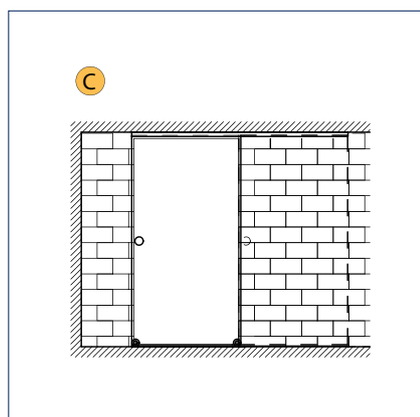
TW1 = Дверная ручка – зазор от стены (при закрытой двери)

TW2 = Дверная ручка – зазор от стены (при открытой двери)

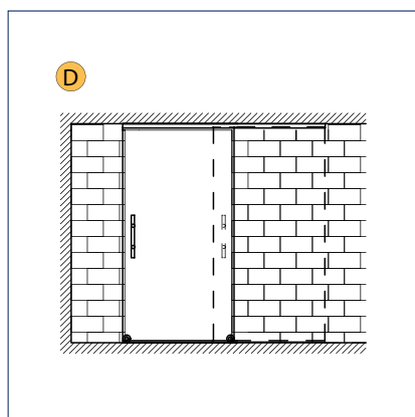
GD = Размер вертикальной ручки

C = Монтаж на стене со скрытой ручкой

D = Монтаж на потолке с накладной вертикальной ручкой



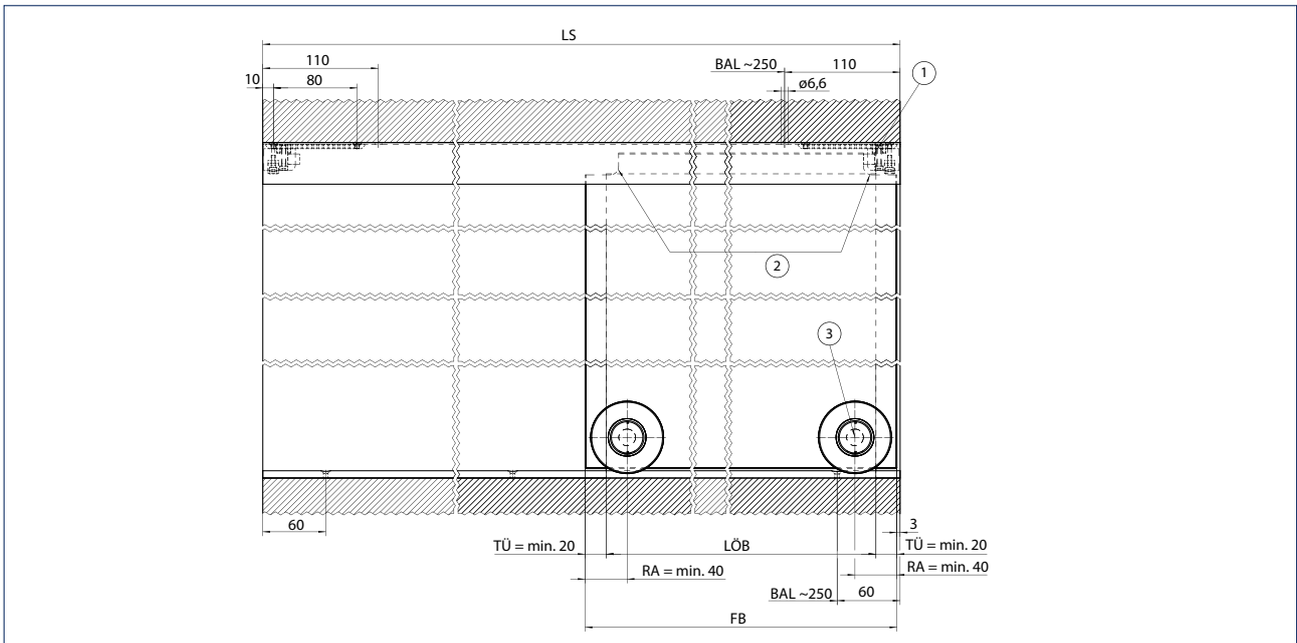
Размеры, как для A



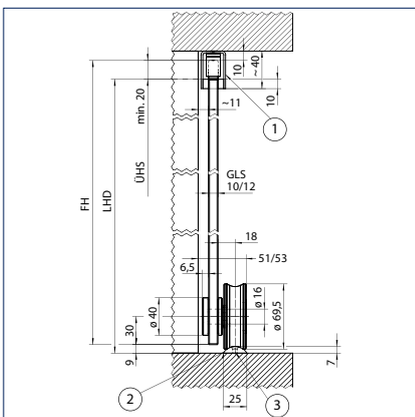
Размеры, как для B

Монтаж на потолке для стекла толщиной 10/12 мм

Чертежи № 10801-ер-03 + 10801-ер-04 (для толщины створки не менее 15 мм)



- 1 = Ограничитель хода
- 2 = Вырез в стекле
- 3 = Роликовая тележка
- LS = Длина ходовой шины
- BAL = Расстояние между монтажными отверстиями для крепления ходовой шины
- TÜ = Наплав
- RA = Зазор роликовой тележки
- LÖB = Ширина в свету
- FB = Ширина створки

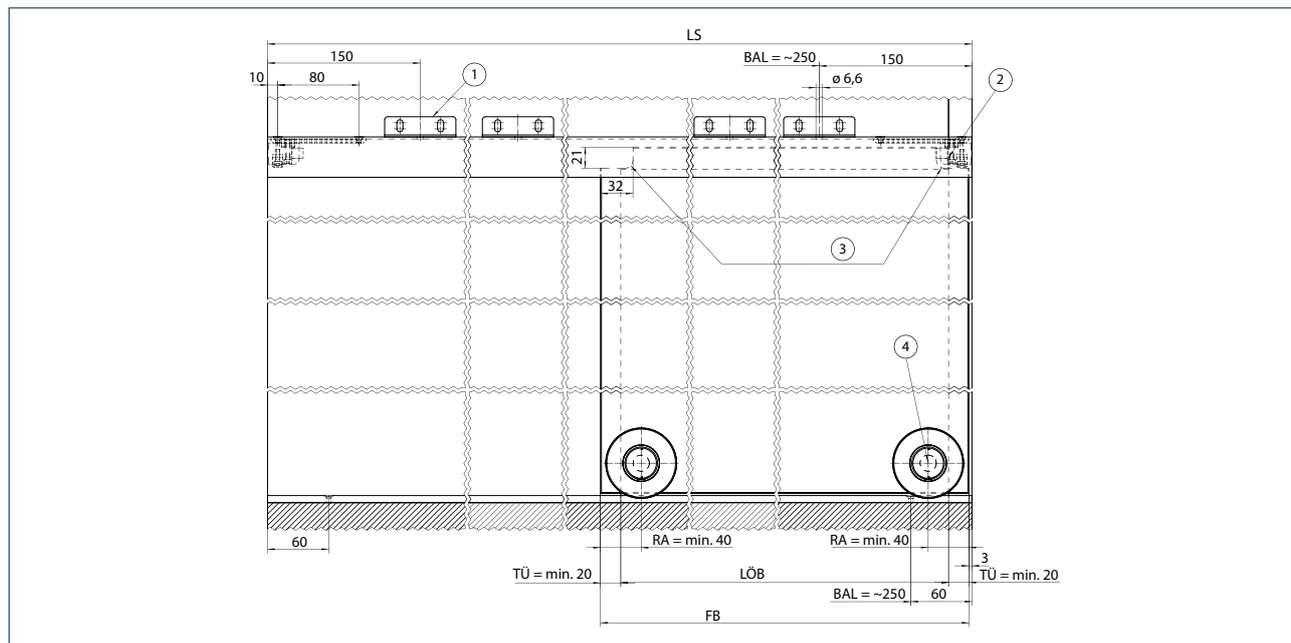


- 1 = Профиль потолочной ходовой шины
- 2 = Ходовая шина
- 3 = Крепеж винтами или с помощью клея
- FH = Высота створки
- LHD = Высота свободного прохода
- ÜHS = Высота захода в направляющий профиль
- GLS = Толщина стекла

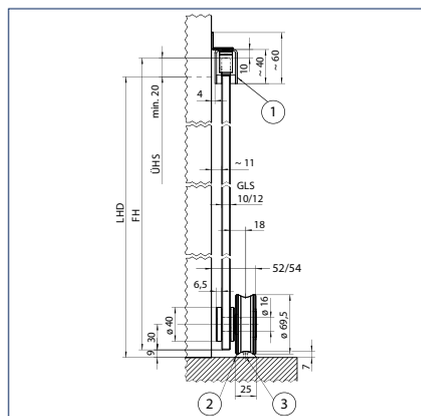
СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПАНИИ GEZE

Монтаж на стене стекла толщиной 10/12 мм

Чертежи № 10801-ер-06 + 10801-ер-07 (для толщины створки не менее 15 мм)



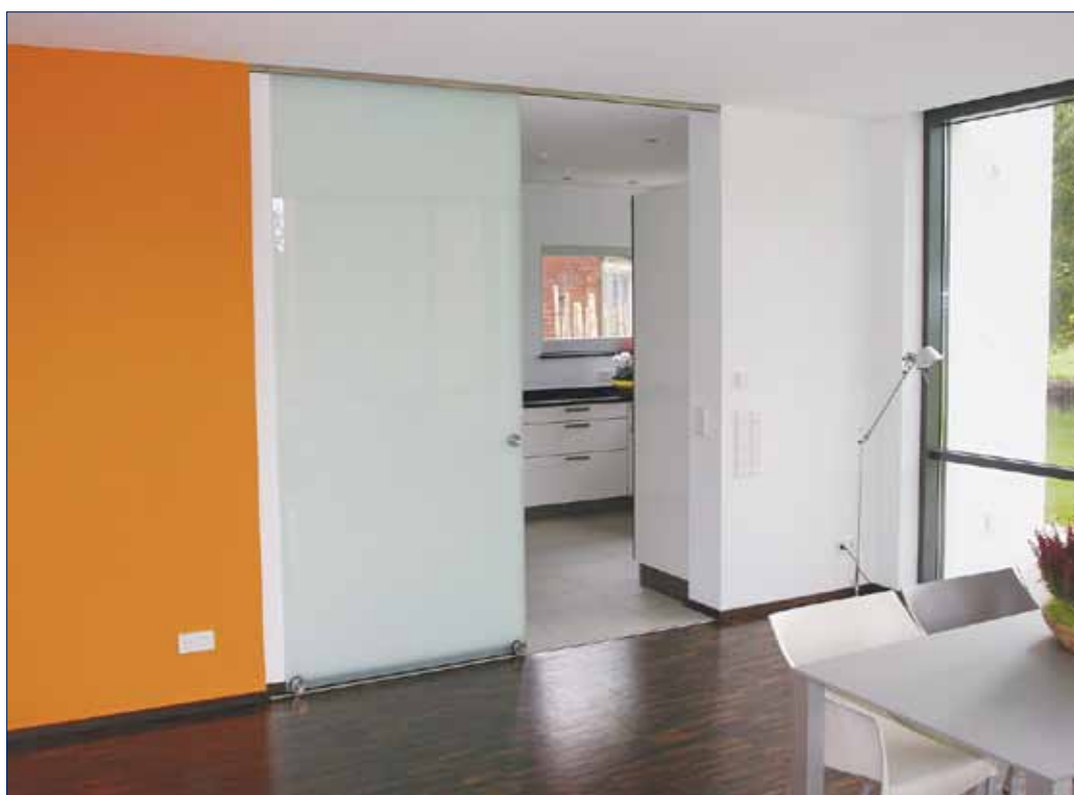
- 1 = Кронштейн Perlan 140 для монтажа на стене
- 2 = Ограничитель хода
- 3 = Вырез в стекле
- 4 = Роликовая опора
- LS = Длина ходовой шины
- BAL = Расстояние между монтажными отверстиями для крепления ходовой шины
- RA = Зазор роликовой тележки
- TÜ = Наплав
- LÖB = Ширина в свету
- FB = Ширина створки



- 1 = СПрофиль потолочной ходовой шины
- 2 = Ходовая шина
- 3 = Крепеж винтами или с помощью клея
- LHD = Высота свободного прохода
- FH = Высота створки
- ÜHS = Высота захода в направляющий профиль
- GLS = Толщина стекла

Система GEZE Geolan – информация для заказа

| Описание | ИД № |
|---|--------|
| Комплект для монтажа на потолке Geolan, ходовая шина приклеена Состоит из: ходовой шины длиной 2 м, 2 роликовых тележек, 2 ограничителей хода, профилей ходовой шины длиной 2 м | 119409 |
| Комплект для монтажа на потолке Geolan, ходовая шина закреплена винтами Состоит из: ходовой шины длиной 2 м, 2 роликовых тележек, 2 ограничителей хода, профилей ходовой шины длиной 2 м | 121392 |
| Комплект Geolan, сконфигурирован | 127825 |
| Комплект для монтажа на стене Geolan, ходовая шина закреплена винтами Состоит из: ходовой шины длиной 2 м, 2 роликовых тележек, 2 ограничителей хода, профилей ходовой шины длиной 2 м | 123250 |



Вариант установки системы GEZE Geolan

Дополнительные элементы системы GEZE Geolan

Область применения

- Точечное крепление стекла и профили из нержавеющей стали для высококачественного оснащения интерьера
- Дополнительные элементы для планирования и дизайна дверных систем свободной конфигурации из нержавеющей стали
- Для стекол толщиной 8, 10 и 12 мм

Система GEZE Geolan – Информация для заказа

| Описание | Длина | Толщина стекла | Вариант | ИД № |
|---|---------|----------------|-------------------|--------|
| Структурный клей Geolan | | | | 127575 |
| Ходовая шина Geolan | 2000 мм | | Нержавеющая сталь | 127572 |
| Профиль потолочной ходовой шины, стекло | 2000 мм | 10 мм | Нержавеющая сталь | 127573 |
| | 2000 мм | 12 мм | Нержавеющая сталь | 127574 |
| U-образный профиль 15x15x15x1,5 мм | 3000 мм | | Нержавеющая сталь | 127596 |
| U-образный профиль 20x20x20x2 мм | 3000 мм | | Нержавеющая сталь | 127598 |
| U-образный профиль 30x20x30x2 мм | 3000 мм | | Нержавеющая сталь | 127600 |
| U-образный профиль 36x20x30x2 мм | 3000 мм | | Нержавеющая сталь | 127612 |
| Профиль потолочной ходовой шины, стекло На заказ | | 10 мм | Нержавеющая сталь | 127560 |
| | | 12 мм | Нержавеющая сталь | 127591 |
| Профиль потолочной ходовой шины, дерево | 2000 мм | | Нержавеющая сталь | 127576 |
| Ходовая шина Geolan На заказ | | | Нержавеющая сталь | 127559 |
| U-образный профиль 15x15x15x1,5 мм На заказ | | | Нержавеющая сталь | 127597 |
| U-образный профиль 20x20x20x2 мм На заказ | | | Нержавеющая сталь | 127599 |
| U-образный профиль 30x20x30x2 мм На заказ | | | Нержавеющая сталь | 127611 |
| U-образный профиль 36x20x30x2 мм На заказ | | | Нержавеющая сталь | 127613 |
| Прямой монтаж на стене Geolan Профиль с механической обработкой | | | | 131790 |
| Монтаж на стене, настенный кронштейн, для стекла | | | | 131811 |
| Монтаж на стене, настенный кронштейн, для дерева | | | | 131812 |
| Обрезка ходовой шины Geolan Профиль с механической обработкой | | | | 131732 |
| Роликовая тележка Geolan | | | | 127474 |
| Дверная ручка, вертикальная | | | Нержавеющая сталь | 127616 |
| a-купе для стекла толщиной 10-12 мм Закрытая, внешний диаметр 60 мм, отверстие в стекле 40 мм | | | Нержавеющая сталь | 138670 |
| Ручка-купе для стекла толщиной 10-12 мм Открытая, внешний диаметр 70 мм, отверстие в стекле 60 мм При заказе требуется указать толщину стекла | | | Нержавеющая сталь | 127617 |

СИСТЕМЫ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ КОМПАНИИ GEZE

| Описание | Длина | Толщина стекла | Вариант | ИД № |
|--|-------|-------------------|----------------------|--------|
| Ручка-купе для дерева толщиной 15-80 мм Внешний диаметр 60 мм При заказе требуется указать толщину створки | | | Нержавеющая сталь | 127614 |
| Стопор дверной створки для двустворчатых дверей | | | | 127414 |
| Ограничитель хода Geolan | | | | 127475 |
| Крышка настенного монтажа для потолочной ходовой шины | | | Нержавеющая сталь | 127826 |
| Засов, круглый | | | | 127408 |
| Профильный цилиндр диаметром 66 мм с тремя ключами | | | | 127409 |
| Профильный цилиндр с шестью ключами | | | | 127410 |

Система GEZE Vetroslide

Система стеклянных раздвижных дверей для максимальной прозрачности

Система стеклянных раздвижных дверей Vetroslide получила известную дизайнерскую награду „RedDot design award“, как только была выведена на рынок. В ней основным техническим и конструктивным подходом является минимализм в пользу максимальной прозрачности. Ходовая шина состоит из „стеклянного плавника“ точечной фиксации. Элегантные ролики точечного крепления на раздвижных створках обеспечивают движение роликовой тележки. Дверная створка перемещается практически бесшумно в требуемое положение и надежно удерживается в ходовой шине напольной направляющей.

Систем Vetroslide «в готовом виде» нет. Каждая дверная система выполняется по индивидуальным требованиям. Однако компания GEZE предлагает большое количество вариантов этой системы, готовых и уже прошедших статическое тестирование. Цельностеклянное оборудование можно собрать предварительно, быстро и легко.

Система GEZE Vetroslide



Область применения

- Офисные здания
- Отели
- Врачебные кабинеты
- Торговые помещения

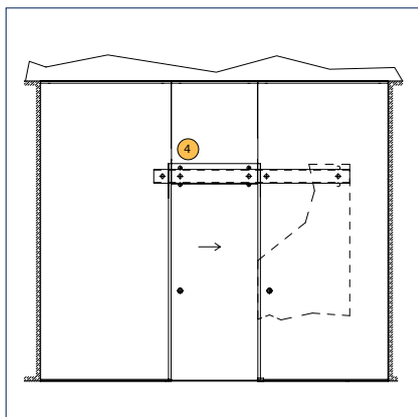
Технические данные

| Свойства продукта | Система GEZE Vetroslide |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Вес створки (макс.) | 80 кг |
| Ширина свободного прохода | 1000 мм |
| Длина выступа (макс.) | 2500 мм |
| Телескопические | - |
| Автоматические | - |
| Неподвижные боковые экраны | - |
| Амортизация закрывания / открывания | - |

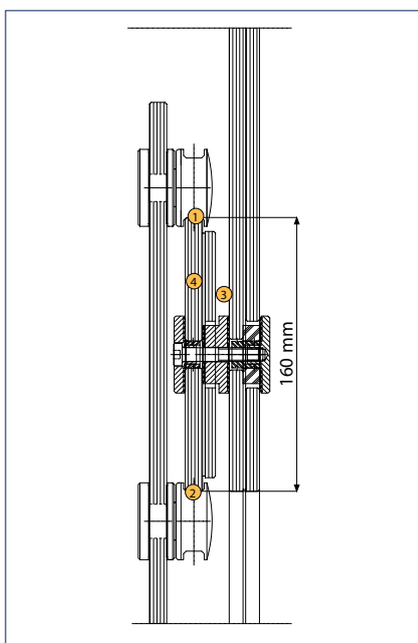
- = ДА
- = НЕ ИМЕЕТСЯ

Вид двери

Чертеж №94800-0-013

**Стекланный выступ**

Чертеж №94800-0-014



1. Покрытые пластиком ролики из нержавеющей стали, поддерживаемые шарикоподшипниками, практически бесшумно перемещаются по стеклу.
2. Роликовые тележки,двигающиеся по ходовой шине, обеспечивают функцию подъемного предохранителя и защищают раздвижную створку от повреждений.
3. Благодаря своей многослойной структуре, помимо максимально возможной прозрачности, направляющая из стекла с точечным креплением также обеспечивает необходимый уровень безопасности.
4. Максимальная длина плавника, равная 2500 мм, обеспечивает максимальную ширину свободного прохода, равную 1000 мм. На стеклянном плавнике с точечным креплением размещаются как раздвижные двери, так и фрамуги.

Информация о продукте

Информация о системах раздвижных дверей

В соответствии с ответственностью производителя за свою продукцию, как определено в «Законе об ответственности за качество выпускаемой продукции» (§ 4 ProdHG), необходимо принимать во внимание и соблюдать следующую информацию по раздвижным дверям. Несоблюдение данных требований освобождает производителя от ответственности за последствия.

Информация о продукте и целевое использование

В рамках данного определения оборудование раздвижных дверей представляет собой оборудование раздвижных дверных створок и других раздвижных элементов (далее упоминаемые, как объекты), которые обычно не передвигаются быстрее, чем со скоростью пешехода. Оборудование раздвижных дверей используется на отвесах, вертикальных дверных створках из дерева, пластика, стекла, алюминия или стали, либо из подходящей комбинации этих материалов. Напольная направляющая устанавливается под нижней кромкой дверной створки. Специальные варианты продуктов предназначены для использования в помещениях с повышенной влажностью, для дверей или элементов, подверженных ветровому воздействию, установленных в непосредственной близости от моря, а также используемых в агрессивных коррозионных условиях. Целевое использование включает в себя, в частности, правильную установку. Оборудование должно иметь достаточную прочность во всех этих точках. Установка не должна оказывать никакого отрицательного влияния на функционирование оборудования или изменять его. Для ограничения перемещения должны использоваться буферы (дверные стопоры).

Неправильное использование

Неправильное или нецелевое использование оборудования раздвижных дверей наступает, если:

- Оборудование используется при больших нагрузках, чем указано в каталоге или других документах на продукцию,
- Оборудование неправильно установлено или неправильно закреплено,
- Внешняя температура слишком высокая или слишком низкая,
- Особенно агрессивные среды могут повредить оборудование,
- Оборудование подвержено беспорядочному, сильному воздействию, а также воздействию падающих грузов и напряжений,
- Положение ходовой шины значительно отличается от горизонтального,
- В ходовую шину могли попасть посторонние объекты,
- Роликовые тележки перемещаются слишком быстро,
- Были внесены изменения, не согласованные с производителем,
- В проходе или между створками имеются препятствия и прочие объекты, что не позволяет осуществить целевое использование,
- На дверные створки или объекты воздействуют дополнительные нагрузки,
- Зазор между дверными створками и дверной рамой слишком мал, либо при закрытии дверей между ними присутствует человек или часть его тела.

Характеристики продукции

Если характеристики продукции точно не определены в наших каталогах, брошюрах, технических характеристиках и других инструкциях по продуктам, требования к нашему оборудованию следует согласовывать с нами. Наши инструкции в отношении конфигурации оборудования являются доминирующими.

Обслуживание

Оборудование, имеющее отношение к безопасности, должно проходить регулярные проверки на обеспечение надежности и на износ. В зависимости от требований проведите повторное затягивание или замените крепежные винты. Кроме того, ежегодно должны проводиться следующие работы по обслуживанию:

- Проверка действия всех движущихся частей;
- Использование только мягких чистящих средств, не вызывающих коррозию;
- Неисправные элементы подлежат замене;
- Настройка и замена оборудования должны производиться только квалифицированным персоналом/аккредитованной компанией.

Обязанность по информированию и инструктированию

В рамках программы предоставления информации и инструктирования дизайнеров, торговых представителей, компаний по установке, персонала и пользователей предоставляются следующие материалы:

- Каталоги, брошюры
- Технические требования тендера, тендерные документы
- Инструкции по остановке двери, направлению открывания и установке, установочные чертежи

Для обеспечения правильного использования, функционирования и обслуживания оборудования

- Архитекторы и дизайнеры должны запрашивать, воспринимать и следовать необходимой информации о продукции,
- Торговые представители должны отмечать и представлять информацию о продукции и соответствующие замечания в прайс-листах и передавать их компаниям, производящим монтаж, и соответствующему персоналу,
- Компании, производящие монтаж, и соответствующий персонал должны отмечать и следовать информации о продукции, а также передавать ее своим клиентам и пользователю.

Основные аспекты безопасности системы Perlان AUT

Основная опасность

Опасное электрическое напряжение: Система Perlان AUT работает при опасном электрическом напряжении. Монтаж, демонтаж и подключение контрольных выключателей и приводов может производить только квалифицированный персонал с использованием предназначенных для этого инструментов. Перед началом любых работ необходимо отключить питание и обезопаситься от его несанкционированного включения.

Подключение к сети питания

Система Perlان AUT может подключаться только в соответствии с данными, приведенными в техническом паспорте продукта. Все подключения питания должны иметь возможность отключения на месте.

Меры безопасности

- Размещение инструкций по установке: инструкции по установке должны храниться в безопасном месте лицом/компанией, ответственной за установку, либо обслуживающим персоналом, отвечающим за правильную установку и обслуживание системы.
- Удаление защитных устройств: не удаляйте и не отключайте никакие защитные устройства. Только уполномоченный обслуживающий персонал может удалять защитные устройства. После проведения обслуживания нормальная работа системы возможна только после установки и проверки всех защитных устройств.

Запасные части

Для обслуживания и ремонта системы должны использоваться только оригинальные запасные части компании GEZE.

Классификация по стандарту EN 1527:1998

Категория использования (1-я цифра)

Категория использования не определена.

Работоспособность (2-я цифра)

- Класс 1 = 2500 циклов
- Класс 2 = 5000 циклов
- Класс 3 = 10000 циклов
- Класс 4 = 25000 циклов
- Класс 5 = 50000 циклов
- Класс 6 = 100000 циклов

Вес двери (3-я цифра)

- Класс 1 = вес двери до 50 кг
- Класс 2 = вес двери от 51 до 100 кг
- Класс 3 = вес двери от 101 до 330 кг
- Класс 4 = вес двери свыше 330 кг

Огнестойкость (4-я цифра)

- Класс 0 = Не подходит для использования на огнестойких дверях
- Класс 1 = Подходит для использования на огнестойких дверях

Безопасность (5-я цифра)

Требований для данной продукции нет.

Коррозионные свойства (6-я цифра)

Продукция делится на классы 1-4 в соответствии с 5 классами, определенными в стандарте EN 1670. Класс 0 зарезервирован для продуктов, не прошедших испытания.

Защита (7-я цифра)

Класс защиты не определен

Тип двери (8-я цифра)

- Класс 1 = раздвижная дверь
- Класс 2 = складная дверь (2-створчатая)
- Класс 3 = многостворчатые складные двери

Начальное трение (9-я цифра)

Имеются три класса:

| Вес двери | До 50 кг | 51-100 кг | 101-330 кг | > 330 кг |
|-----------|----------|-----------|-------------------|-------------------|
| Класс 1 | 50 Н | 80 Н | 100 Н | 5% от веса двери |
| Класс 2 | 40 Н | 60 Н | 5% от веса двери | 4 % от веса двери |
| Класс 3 | 30 Н | 40 Н | 4 % от веса двери | 3 % от веса двери |

GEZE GmbH
P.O. Box 1363
71226 Leonberg
Германия

GEZE Service GmbH NL Nord-Ost
 Bühringstraße 8
 13086 Berlin (Weissensee)
 Тел. +49 (0) 30-47 02 17 32

GEZE Industries (Tianjin) Co., Ltd.
 Branch Office Shanghai
 Unit 25N, Cross Region Plaza
 No 899, Ling Ling Road,
 XuHui District
 200030 Shanghai, KHP
 Тел. +86 (0) 21-523 40 960
 Факс +86 (0) 21-644 72 007
 Эл. почта: chinasaes@geze.com.cn

Италия
 GEZE Italia Srl
 Via Giotto, 4
 20040 Cambiagio (MI)
 Тел. +39 (0) 29 50 695-11
 Факс +39 (0) 29 50 695-33
 Эл. почта: italia.it@geze.com

Скандинавия - Дания
 GEZE Danmark
 Branch office of GEZE Scandinavia AB
 Märkærvej 13 J-K
 2630 Taastrup
 Тел. +45 (0) 46-32 33 24
 Факс +45 (0) 46-32 33 26
 Эл. почта: danmark.se@geze.com

GEZE GmbH
Reinhold-Vöster-Straße 21-29
71229 Leonberg
Германия
Телефон +49 (0) 7152-203-0
Телефакс +49 (0) 7152-203-310

GEZE Service GmbH NL West
 Nordsternstraße 65
 45329 Essen
 Тел. +49 (0) 201-8 30 82 16

GEZE Industries (Tianjin) Co., Ltd.
 Branch Office Guangzhou
 Room 17C3
 Everbright Bank Building, No.689
 Tian He Bei Road
 510630 Guangzhou
 KHP
 Тел. +86 (0) 20-38 73 18 42
 Факс +86 (0) 20-38 73 18 34
 Эл. почта: chinasaes@geze.com.cn

GEZE Engineering Roma Srl
 Via Lucrezia Romana, 91
 00178 Roma
 Тел. +39 (0) 6-72 65 31 1
 Факс +39 (0) 6-72 65 31 36
 Эл. почта: roma@geze.biz

Сингапур
 GEZE (Asia Pacific) Pte. Ltd.
 21 Bukit Batok Crescent
 #23-75 Wcega Tower
 Singapore 658065
 Тел: +65 6846 1338
 Факс: +65 6846 9353
 Эл. почта: gezesesa@geze.com.sg

www.geze.com

Германия
 GEZE Sonderkonstruktionen GmbH
 Planken 1
 97944 Voxberg-Schweigern
 Тел. +49 (0) 7930-92 94-0
 Факс +49 (0) 7930-92 94-10
 Эл. почта: sk.de@geze.com

GEZE Service GmbH NL Mitte
 Feldbergstraße 59
 61440 Oberursel
 Тел. +49 (0) 6171-63 327-0

GEZE Industries (Tianjin) Co., Ltd.
 Branch Office Beijing
 Room 1001, Tower D
 Sanlitun SOHO
 No. 8, Gongti North Road,
 Chaoyang District
 100027 Beijing, KHP
 Тел. +86 (0) 10-59 35 93 00
 Факс +86 (0) 10-59 35 93 22
 Эл. почта: chinasaes@geze.com.cn

Польша
 GEZE Polska Sp.z o.o.
 ul. Annapol 21
 03-236 Warszawa
 Тел. +48 (0) 22 440 4 440
 Факс +48 (0) 22 440 4 400
 Эл. почта: geze.pl@geze.com

Южная Африка
 DCLSA Distributors (Pty.) Ltd.
 118 Richards Drive, Halfway House,
 Ext 111
 P.O. Box 7934, Midrand 1685
 Тел. +27 (0) 1131 58 286
 Факс +27 (0) 1131 58 261
 Эл. почта: info@dclsa.co.za

GEZE GmbH
 Niederlassung Nord/Ost
 Bühringstraße 8
 13086 Berlin (Weissensee)
 Тел. +49 (0) 30-47 89 90-0
 Факс +49 (0) 30-47 89 90-17
 Эл. почта: berlin.de@geze.com

Австрия
 GEZE Austria
 Wiener Bundesstrasse 85
 A-5300 Hallwang
 Тел: +43/6225/87180
 Факс: +43/6225/87180-299
 Эл. почта: austria.at@geze.com

GEZE Industries (Tianjin) Co., Ltd
 Branch Office Beijing
 Room 1001, Tower D
 Sanlitun SOHO
 No. 8, Gongti North Road,
 Chaoyang District
 100027 Beijing, KHP
 Тел. +86 (0) 10-59 35 93 00
 Факс +86 (0) 10-59 35 93 22
 Эл. почта: chinasaes@geze.com.cn

Румыния
 GEZE Romania s.r.l.
 IRIDE Business Park,
 Str. Dimitrie Pompeiu nr. 9-9a,
 Building 10, Level 2, Sector 2,
 020335 Bucharest
 Тел.: +40 (0) 21 25 07 750
 Факс: +40 (0) 21 25 07 750
 Эл. почта: office-romania@geze.com

Швейцария
 GEZE Schweiz AG
 Bodenackerstrasse 79
 4657 Dulliken
 Тел. +41 (0) 62 285 54 00
 Факс +41 (0) 62 285 54 01
 Эл. почта: schweiz.ch@geze.com

GEZE GmbH
 Niederlassung West
 Nordsternstraße 65
 45329 Essen
 Тел. +49 (0) 201-83 082-0
 Факс +49 (0) 201-83 082-20
 Эл. почта: essen.de@geze.com

Страны Балтии
 GEZE GmbH Baltic States office
 Dzelzavas iela 120 S
 1021 Riga
 Тел. +371 (0) 67 89 60 35
 Факс +371 (0) 67 89 60 36
 Эл. почта: office-latvia@geze.com

Франция
 GEZE France S.A.R.L.
 ZAC de l'Orme Rond
 RN 19
 77170 Servon
 Тел. +33 (0) 1 60 62 60 70
 Факс +33 (0) 1 60 62 60 71
 Эл. почта: france.fr@geze.com

Российская Федерация
 Представительство компании
 GEZE GmbH, Россия
 Гамсоновский пер. 2
 115191 Москва
 Тел. +7 (0) 495 933 06 59
 Факс +7 (0) 495 933 06 74
 Эл. почта: office-russia@geze.com

Турция
 GEZE GmbH Türkiye - İstanbul
 İrtibat Bürosu
 Ataşehir Bulvarı, Ata 2/3
 Plaza Kat: 9 D: 84 Ataşehir
 Kadıköy / İstanbul
 Тел. +90 (0) 21 64 55 43 15
 Факс +90 (0) 21 64 55 82 15
 Эл. почта: office-turkey@geze.com

GEZE GmbH
 Niederlassung Mitte
 Adenauerallee 2
 61440 Oberursel (b. Frankfurt)
 Тел. +49 (0) 6171-63 610-0
 Факс +49 (0) 6171-63 610-1
 Эл. почта: frankfurt.de@geze.com

Бенилюкс
 GEZE Benelux B.V.
 Leemkuil 1
 Industrieterrein Kapelbeemd
 5626 EA Eindhoven
 Тел. +31 (0) 40-26 290-80
 Факс +31 (0) 40-26 290-85
 Эл. почта: benelux.nl@geze.com

Венгрия
 GEZE Hungary Kft.
 Bartók Béla út 105-113.
 Budapest
 H-1115
 Тел. +36 (1) 481 4670
 Факс +36 (1) 481 4671
 Эл. почта: office-hungary@geze.com

Скандинавия - Швеция
 GEZE Scandinavia AB
 Mallslingan 10
 Box 7060
 18711 Täby, Sweden
 Тел. +46 (0) 8-7323-400
 Факс +46 (0) 8-7323-499
 Эл. почта: sverige.se@geze.com

Украина
 GEZE Ukraine TOV
 ul. Viskoznaya, 17,
 Building 93-B, Office 12
 02094 Kiev
 Тел./Факс +38 (0) 44 501 22 25
 Тел. +38 (0) 44 499 77 25
 Эл. почта: office-ukraine@geze.com

GEZE GmbH
 Niederlassung Süd
 Breitwiesenstraße 8
 71229 Leonberg
 Тел. +49 (0) 7152-203-594
 Факс +49 (0) 7152-203-438
 Эл. почта leonberg.de@geze.com

Болгария
 GEZE Bulgaria - Trade
 Representative Office
 61 Pirinski Prohod, entrance „B”,
 4th floor, office 5,
 1680 Sofia
 Тел. +359 (0) 24 70 43 73
 Факс +359 (0) 24 70 62 62
 Эл. почта: office-bulgaria@geze.com

Испания
 GEZE Iberia S.R.L.
 Pol. Ind. El Pla
 C/Comerc, 2-22, Nave 12
 08980 Sant Feliu de Llobregat
 (Barcelona)
 Тел. +34 9-02 19 40 36
 Факс +34 9-02 19 40 35
 Эл. почта: info@geze.es

Скандинавия - Норвегия
 GEZE Scandinavia AB avd. Norge
 Industriveien 34 B
 2073 Dal
 Тел. +47 (0) 639-57 200
 Факс +47 (0) 639-57 173
 Эл. почта: norge.se@geze.com

Объединенные Арабские Эмираты/GCC
 GEZE Middle East
 P.O. Box 17903
 Jebel Ali Free Zone
 Dubai
 Тел. +971 (0) 4-88 33 112
 Факс +971 (0) 4-88 33 240
 Эл. почта: geze@emirates.net.ae

GEZE Service GmbH NL Südwest
 Reinhold-Vöster-Straße 25
 71229 Leonberg
 Тел. +49 (0) 7152-92 33 34

Китай
 GEZE Industries (Tianjin) Co., Ltd.
 Shuangchengzhong Road
 Beichen Economic Development
 Area (BEDA)
 Tianjin 300400, KHP
 Тел. +86 (0) 22-26 97 39 95-0
 Факс +86 (0) 22-26 97 27 02
 Эл. почта: Sales-info@geze.com.cn

Индия
 GEZE India Private Ltd.
 MF 2 & 3, Guindy Industrial Estate
 Ekkattuthangal
 Chennai 600 097
 Tamilnadu
 Тел. +91 (0) 44 30 61 69 00
 Факс +91 (0) 44 30 61 69 01
 Эл. почта: office-india@geze.com

Скандинавия - Финляндия
 Branch office of GEZE Scandinavia AB
 Herralantie 824
 Postbox 20
 15871 Hollola
 Тел. +358 (0) 10-40 05 100
 Факс +358 (0) 10-40 05 120
 Эл. почта: finland.se@geze.com

Великобритания
 GEZE UK Ltd.
 Blenheim Way
 Fradley Park
 Lichfield
 Staffordshire WS13 8SY
 Тел. +44 (0) 1543 44 30 00
 Факс +44 (0) 1543 44 30 01
 Эл. почта: info.uk@geze.com

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ КОМПАНИИ GEZE