

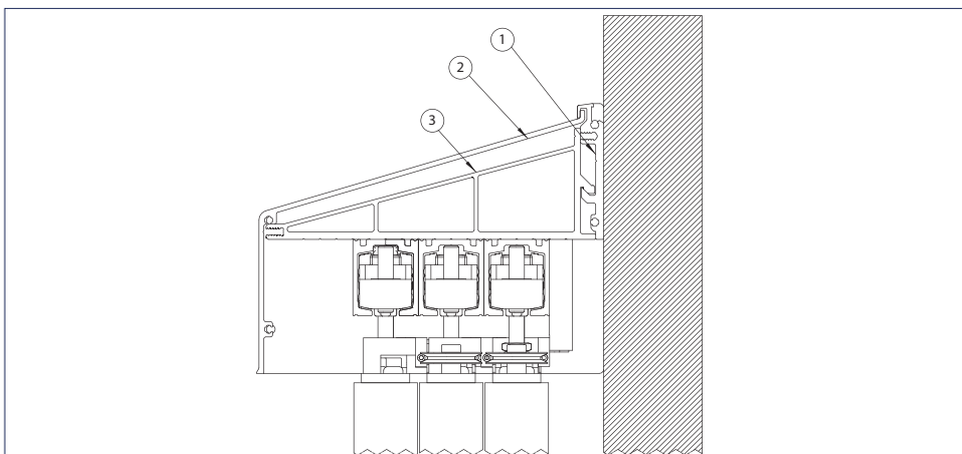
Система GEZE Perlan 140 Telescop

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

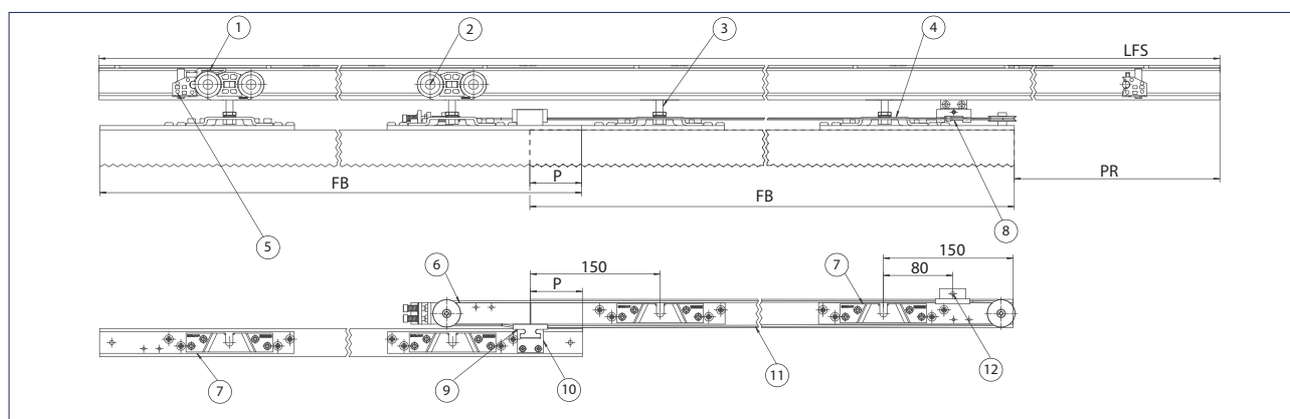
| Свойства продукта | Система GEZE Perlan 140 Telescop |
|-------------------------------------|--|
| Материал двери | Дерево, пластик, металл, раздвижные ставни |
| Количество створок | 2, 3 |
| Тип установки | Настенный и Монтаж на потолке |
| Телескопические | • |
| Автоматические | • |
| Неподвижные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

• = ДА
- = НЕ ИМЕЕТСЯ

Стандартная установка

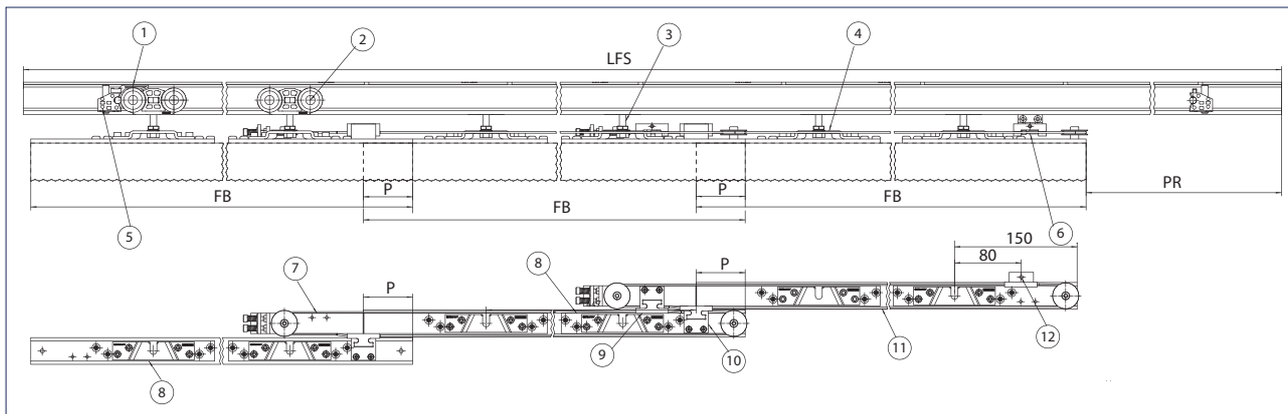
Чертежи № 10421-ер-40 (3-створчатая дверь) + 10421-ер-41 (2-створчатая дверь)

Монтаж, 2-створчатая дверь



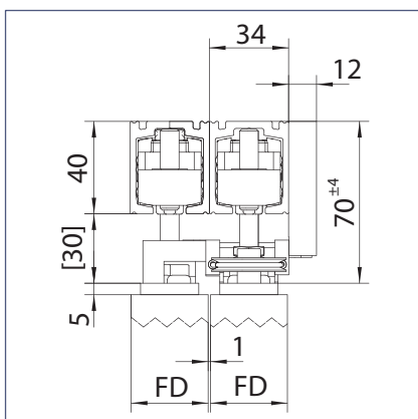
- 1 = Элемент фиксации в открытом положении
- 2 = Роликовая тележка
- 3 = Болт подвеса
- 4 = Несущая пластина
- 5 = Встроенный буфер
- 6 = Комплект рычагов, удлиненный
- 7 = Короткий рычаг
- 8 = Муфта
- 9 = Кабельный зажим
- 10 = Адаптер дверной створки
- 11 = Комплект кабелей
- 12 = Настенный/потолочный 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