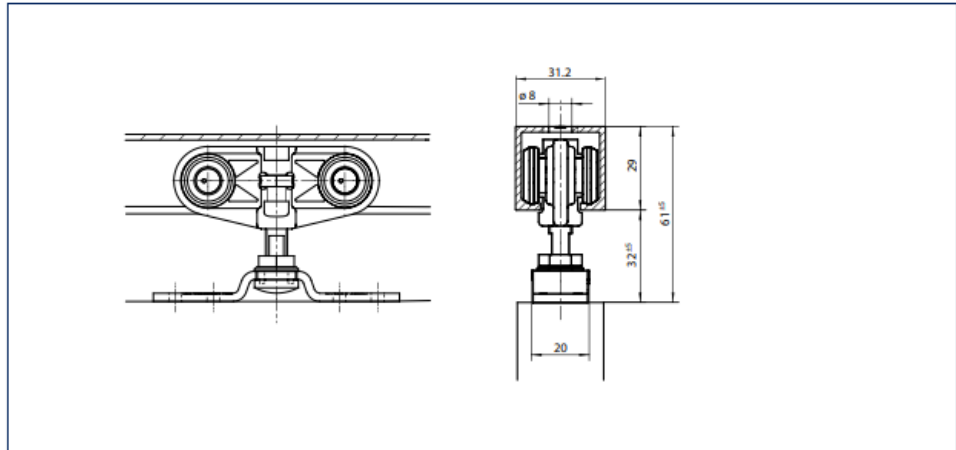


Системы GEZE Rollan 40 N / Rollan 80

Системы GEZE Rollan 40 N / Rollan 80



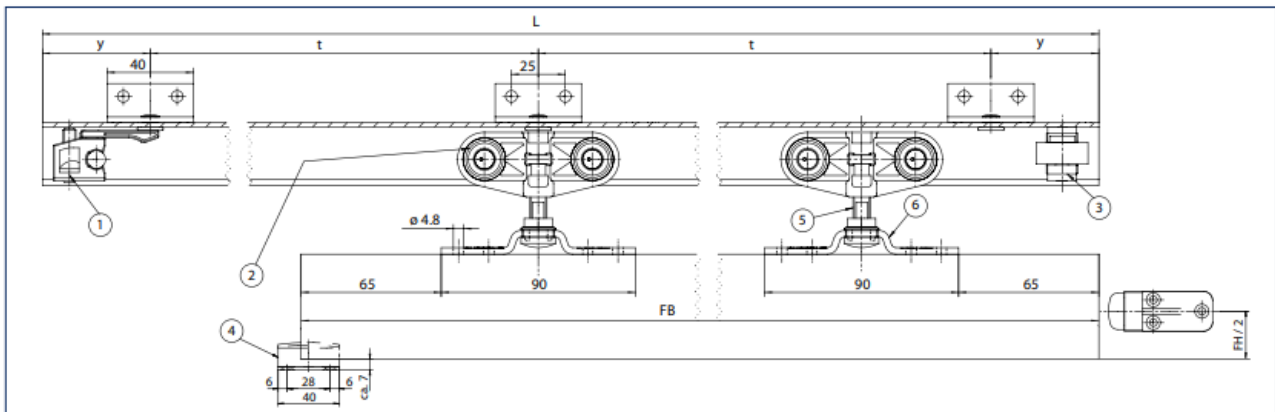
Стандартная ширина (в мм)

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

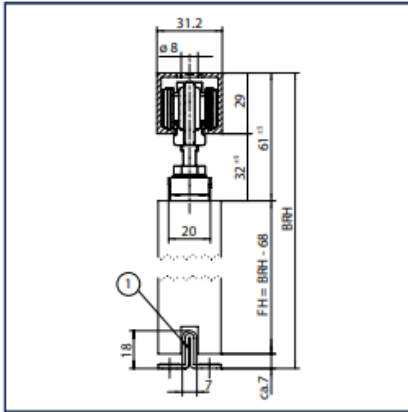
Чертеж № 10417-ep03

Монтаж одностворчатой раздвижной системы с деревянной створкой и несущей пластиной:

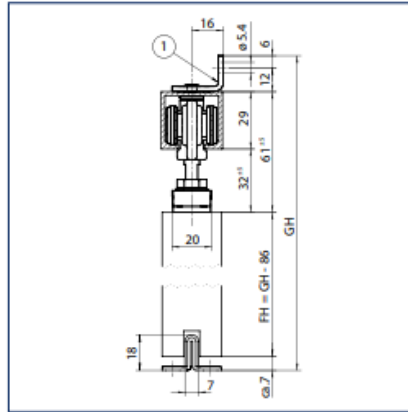


- 1 = Буфер (ограничитель открывания) с элементом фиксации, встраиваемый в ходовую шину
- 2 = Роликовая тележка
- 3 = Буфер (ограничитель открывания), встраиваемый в ходовую шину
- 4 = Напольная направляющая
- 5 = Болт подвеса
- 6 = Несущая пластина
- L = Длина ходовой шины
- y = Расстояние от края ходовой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

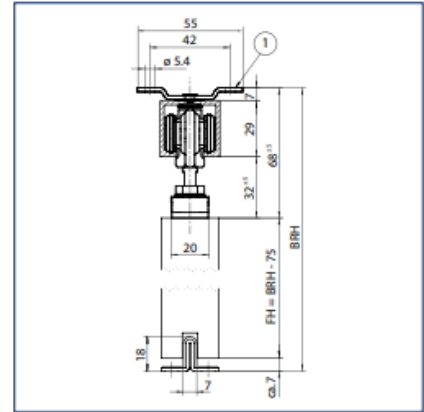
Ходовая шина может крепиться непосредственно к потолку или к стене или к потолку с использованием углового кронштейна или пластины:



Прямой монтаж на потолке
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
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

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

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