

СИСТЕМА ОТКРЫВАНИЯ ТЕЛЕСКОПИК / TELESKOPIK

Для полотна толщиной
35 / 40 мм



Система позволяет выдвигать/затягивать две двери с одной стороны проема, что позволяет экономить пространство с другой стороны проема. Воздействуя на одну дверь при помощи тросового привода, вторая дверь двигается автоматически. Фиксатор позволяет зафиксировать дверь в крайнем положении, в открытом и закрытом.



На систему Телескопик не подходят модели дверей с накладным багетом, с триплексом.

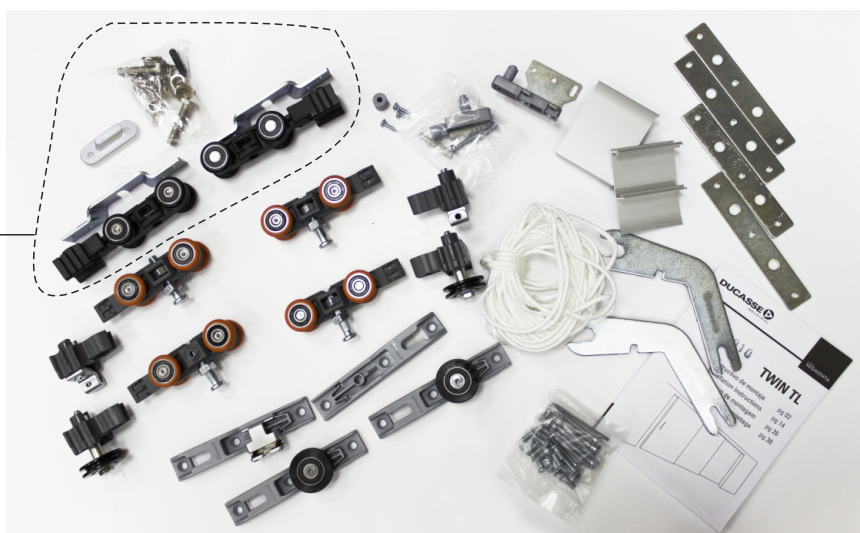
ДОПУСТИМЫЙ ВЕС ОДНОЙ СТОРКИ 80 КГ

Базовый комплект:

1. Дверные полотна (3 створки)
2. Механизм D-80 telescopic Ducasse
3. П-образный профиль А-6 (поставляется равной ширине проема)
3. Направляющий профиль U-21 (3 шт., 3,6 м)
3. Для оформления проема требуется заказать наличники (наличник плоский, балясина, пилястра) и доборы универсального телескопического погоняжа.
4. Для облагораживания направляющего профиля - добор шириной 120 мм
5. Ручки купе комплект на 1 створку

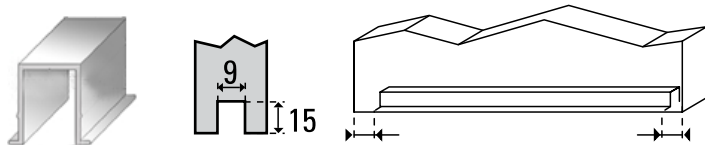
Механизм D-80 telescopic Ducasse

комплект для нерабочей створки

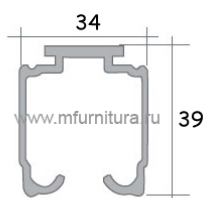
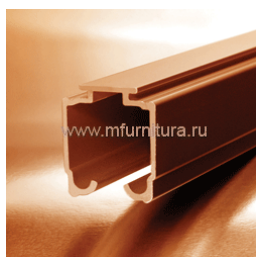


ручки купе, 2 шт. матовый латунь

ручки купе, 2 шт. матовый никель

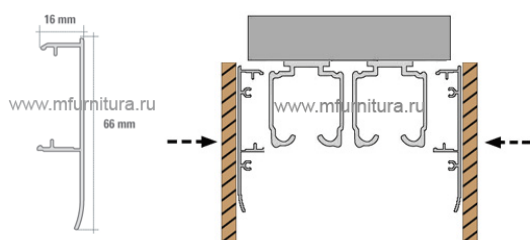


Внизу дверного полотна фрезеруется пропил под нижний поводок и вклеивается внутрь П-образный профиль А-6.



профиль **U-21** (не анодированный)
Стандартная длина профиля 3,6 м.

ESPESOR / THICKNESS = 1.8 mm



клипса FASCIA U-21 50 мм (10 шт. в комплекте D-80 telescopic)
Крепится на добор шириной 120 мм с тыльной стороны.
Добор с клипсой закрывают щель между верхним краем раздвижной двери и профилем U-21 высота 66 мм.

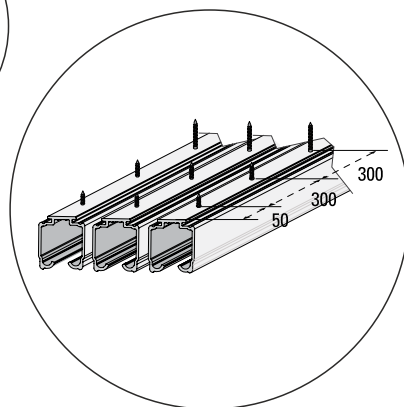
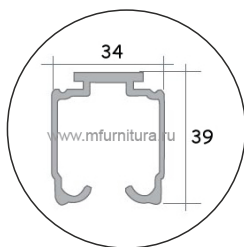
Усиление под добор
min 30 мм

Добор 10 мм

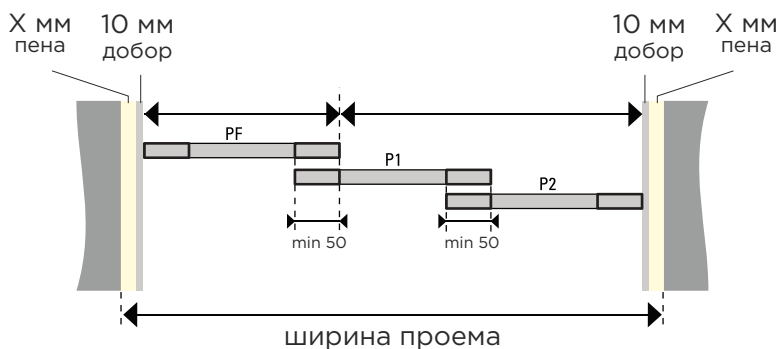
65 мм

10 мм

расстояние между
створками
10 мм



Высота полотна = Высота проема - 80 мм - 10 мм - 30 мм



расчет для 3-створчатой системы

$(\text{ширина проема} - 10 \text{ мм добор} - 10 \text{ мм добор} - X \text{ мм пена} - X \text{ мм пена}) : 3 + 40 \text{ мм} = \text{ширина полотна}$

Все полученные значения округляем.

Проверка: для 3-створчатой системы: 20 мм + Сумма пены + ширина створки*3 - 100 мм;

Полученное значение после проверки должно равняться исходному значению проема. Если полученное значение больше, то в равных долях уменьшаем расстояние зазора на пену с каждой стороны. Если значение получилось меньше, то с каждой стороны увеличиваем зазор на пену в равных долях.

Для комплектации проема необходимы

- доборы и наличники на облагораживание проема,
- добор не менее 100 мм с 1-ой / с 2-х сторон на перекрытие системы

15 мм
расстояние
от пола