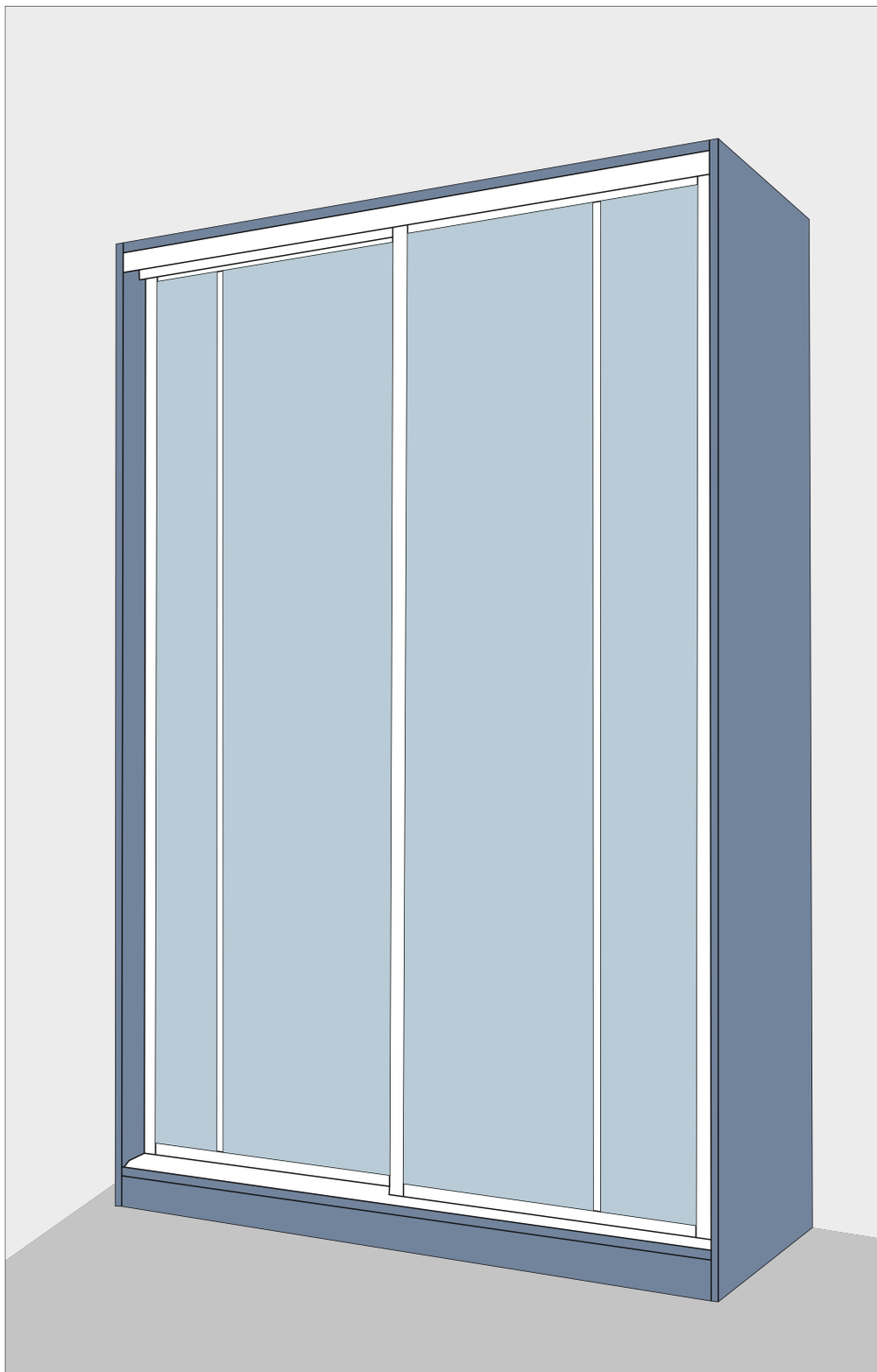


«С-профиль»

«С - профиль» - система шкафов-купе, которая пользуется огромной популярностью на мебельном рынке. Данная система является нижнеопорной, с возможностью комбинирования наполнения 4,8 и 10мм.



Конструкция

Рамная
система

Наполнение

Лдсп - 10мм
Стекло - 4мм

Нагрузка

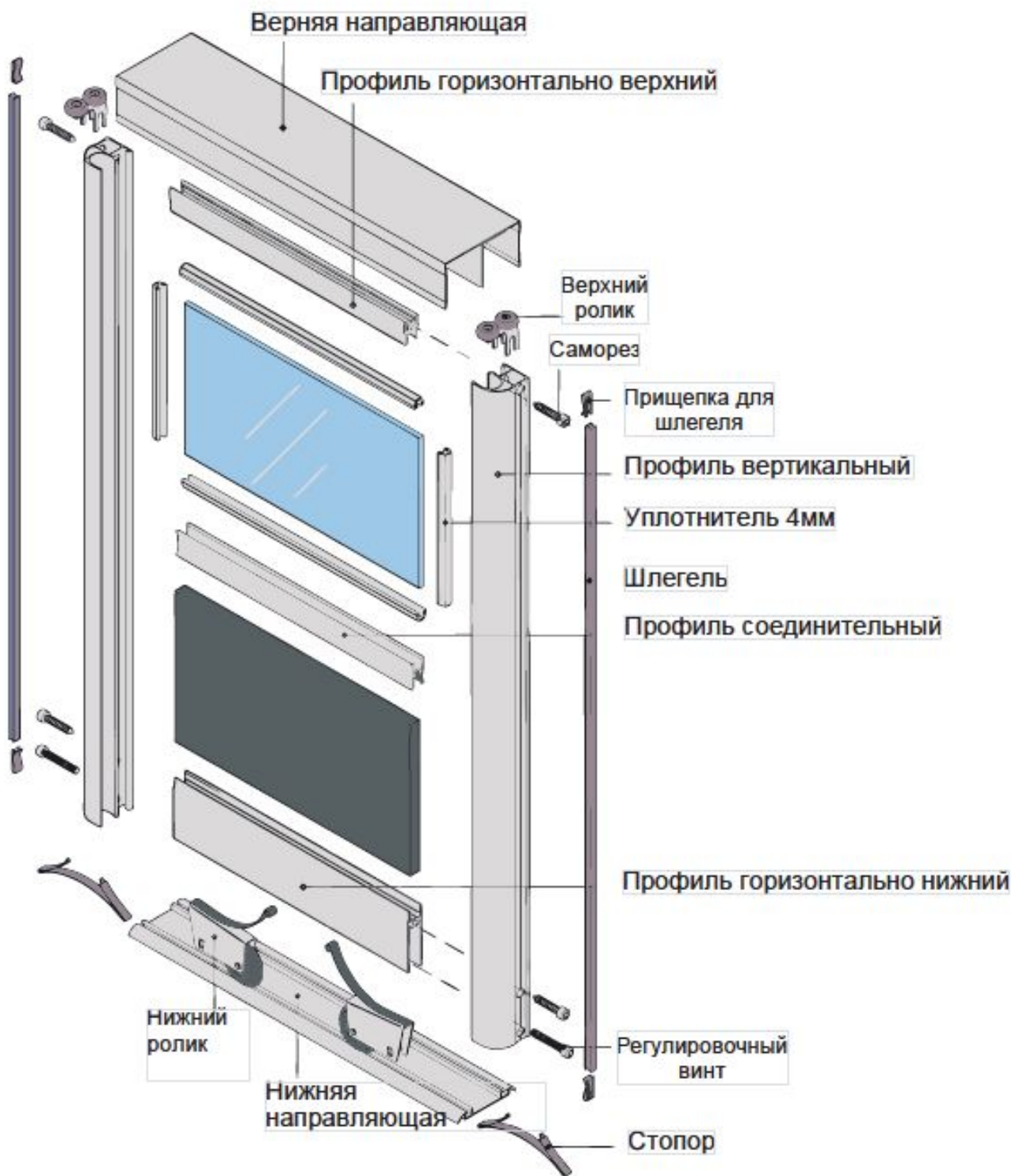
55 кг

Максимальная высота двери

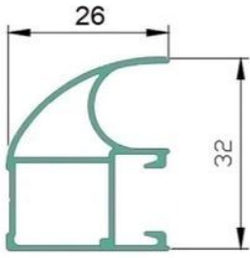
2,85м

Максимальная ширина двери

1,2м



Формулы для расчета



Общая формула для расчета
высоты купейных дверей.

$$H_{дв} = H_{м.п} - 33 \text{ мм.}$$

Высота двери - купе = высота проема - 33 мм.

$H_{дв}$ - высота двери-купе
 $H_{м.п}$ - высота монтажного проема

Общая формула для расчета
ширины купейных дверей.

$$L_{дв} = \frac{L_{м.п.} + b_{шл} \times 2 + K_{п} \times \text{Фш.р.}}{n}$$

Ширина двери = (ширина проема + бшл + количество перехлестов * фасадную ширину ручки профиля) / количество дверей.

$L_{дв}$ - ширина двери

$L_{м.п.}$ - ширина монтажного проема

$b_{шл}$ - сумма толщин шлегеля (торцевой щетки), влияющих на ширину дверей в проеме.

$K_{п}$ - колчество перехлестов

Фш.р. - фасадная ширина ручки (26мм)

n - количество дверей

Общая формула для расчета высоты
и ширины вставок 10 мм и отдельно
4 (8) мм

$$H_{вставки\ 10\ \text{мм}} = H_{дв} - 12 - 47$$

$$H_{вставки\ 4\ (8)\ \text{мм}} = H_{дв} - 13 - 48$$

$$L_{вставки\ 10\ \text{мм}} = L_{дв} - 34.2$$

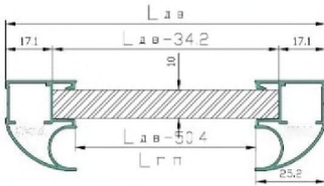
$$L_{вставки\ 4\ (8)\ \text{мм}} = L_{дв} - 36.2$$

Общая формула для расчета
горизонтальных профилей

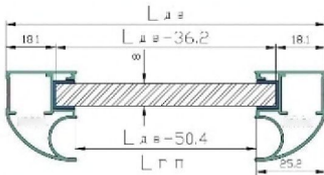
$$L_{гор.\ \text{профилей}} = b_{дв} - 2 * T_{ш.с.}$$

$T_{ш.р.}$ - тыльная ширина ручки (для KR01 - 26мм, KR001 - 25.2мм)

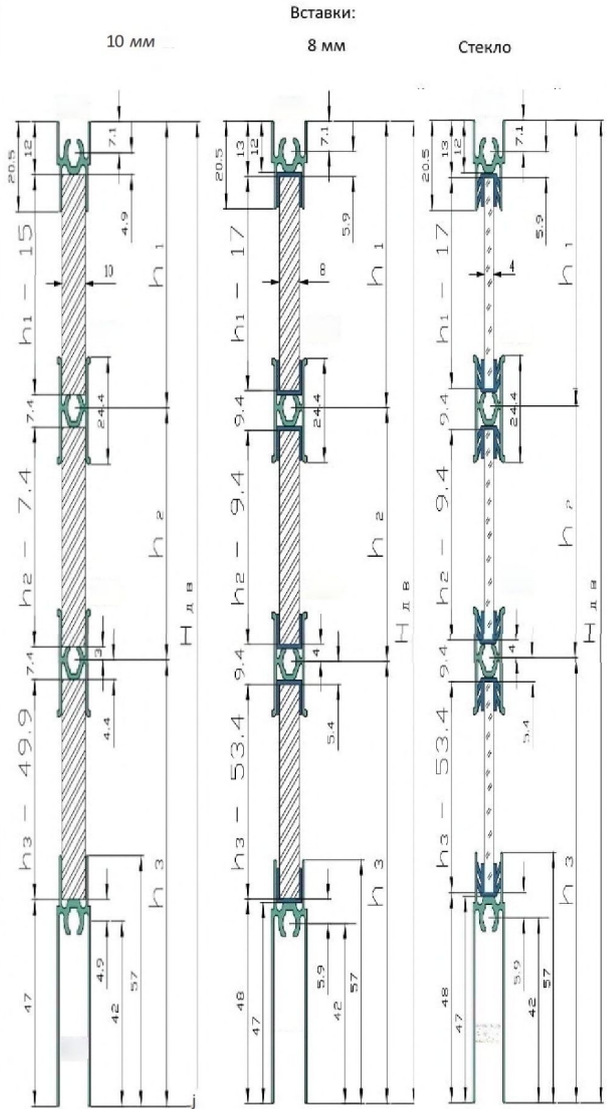
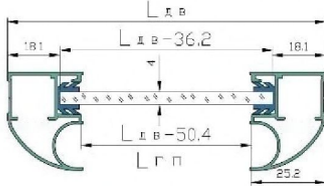
Вставка из ДСП 10мм



Вставка из ДСП 8мм



Вставка из стекла (зеркала) 4мм



Вставки:

10 мм

8 мм

Стекло

