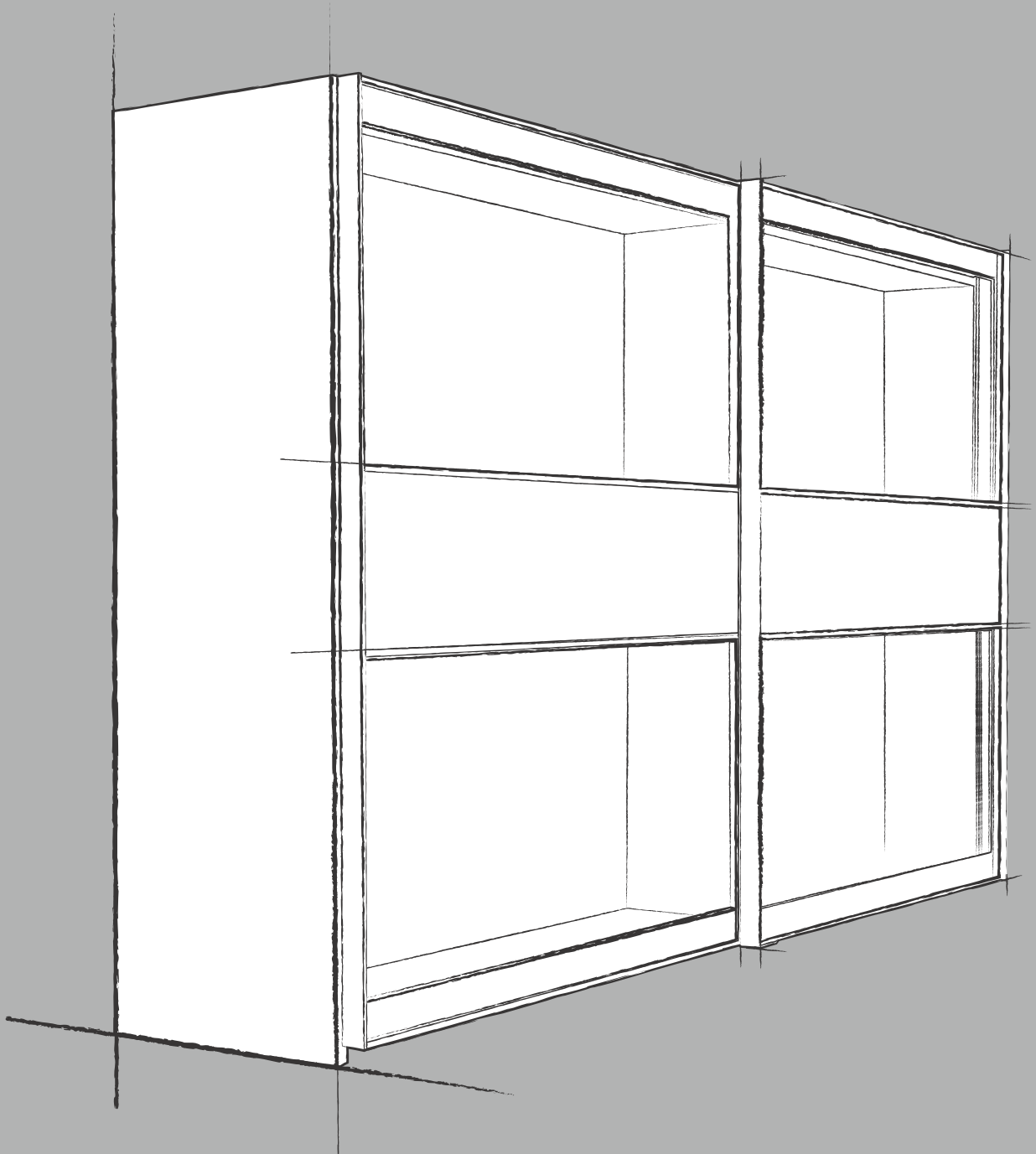


PS19



СИСТЕМА РАМОЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ PS19, CINETTO



Достойная оправа для мебельного шедевра

Возможность комбинировать такие материалы, как стекло, зеркало, дерево и многие другие открывает практически безграничный простор для дизайна мебели. Именно по этой причине популярность комбинированных фасадов на рынке шкафов-купе столь велика.

Система алюминиевых рамочных профилей PS19 представляет собой уникальное в своей элегантности и простоте решение для создания зеркальных и комбинированных фасадов. Компания Cinetto разработала эту систему специально для комплектации шкафов-купе на базе системы PS48.

PS19 – это квинтэссенция стиля, качества, простоты и инноваций. Она характеризуется целым рядом достоинств, среди которых:

Простота сборки

Для того чтобы сделать рамочный фасад для шкафа-купе с использованием PS19, не требуется сверлить, не нужно фрезеровать. Просто берете шестигранный ключ и собираете дверь.

Рез профилей под углом 90°

Не нужно специального оборудования. Нарезка профиля становится простой и легкой. Отмерьте необходимую длину и отпилите!

Минимальные зазоры между наполнением и профилем

PS19 несет в себе частичку итальянского стиля. Профили изготовлены таким образом, чтобы вне зависимости от материала наполнения фасад был неотразим – специальная форма профиля обеспечит вам это.

Установка роликов

При использовании PS19 не нужно сверлить отверстия под ролики. Для установки необходима лишь крестовая отвертка. Забудьте о сложном инструменте!

Двери останутся прямыми

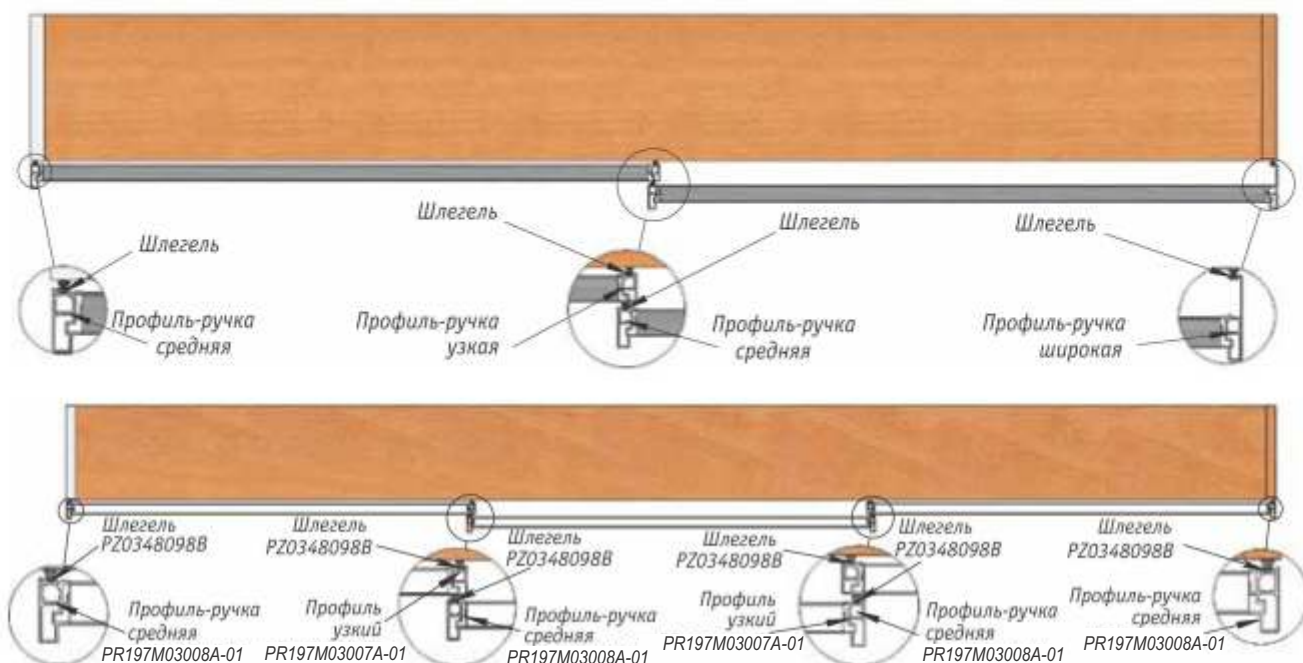
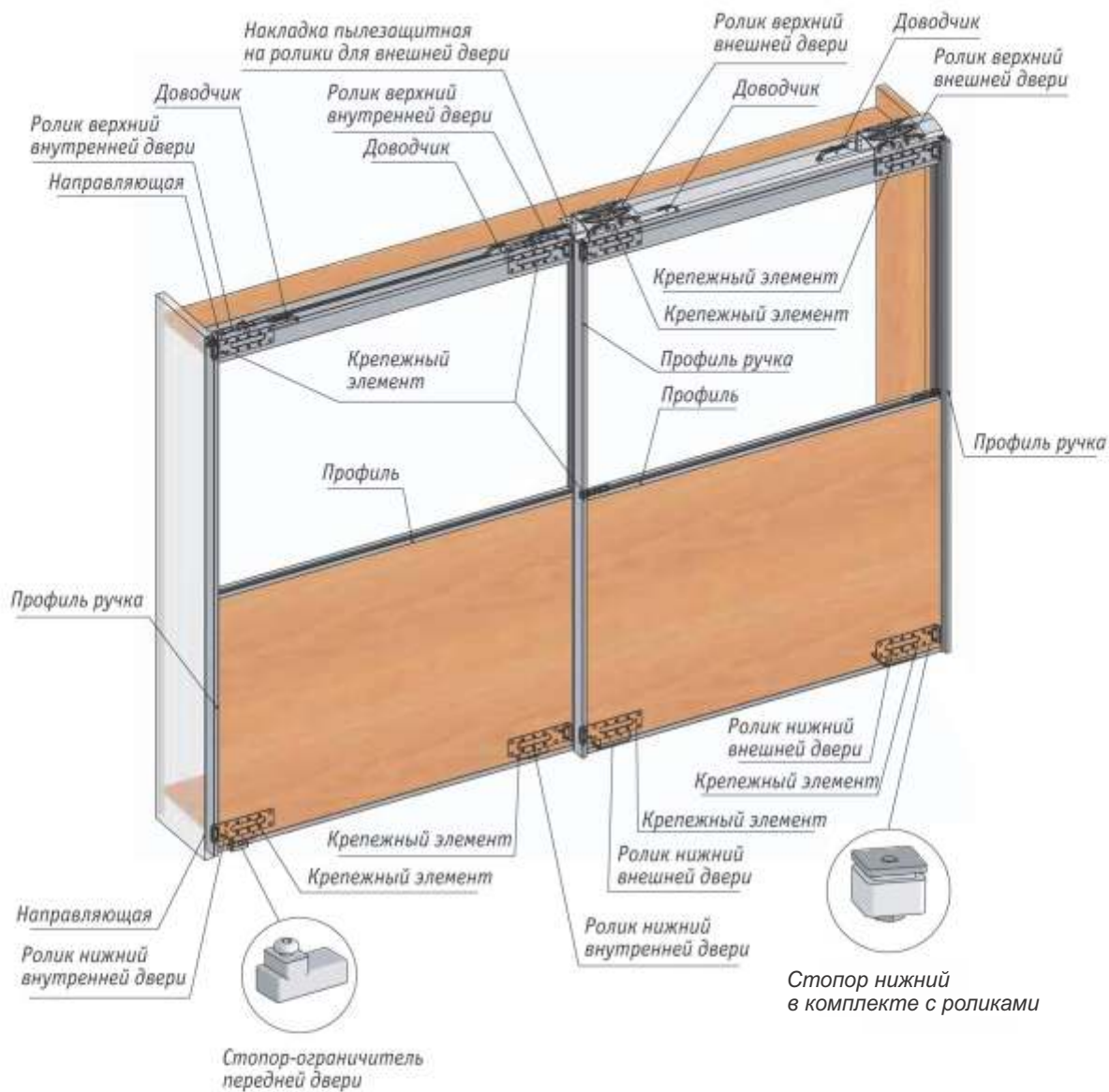
Для увеличения жесткости двери может использоваться как специальный натяжной механизм, так и видимый и невидимый профили. Используйте любые материалы в любом сочетании – все для того, чтобы ничем не ограничивать фантазию дизайнера!



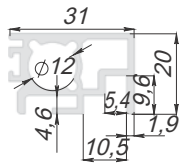
Система рамочных профилей PS19 награждена золотой медалью АНО «Союзэкспертиза» за «Высокие потребительские свойства и качество».



ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ PS48 С СИСТЕМОЙ РАМОЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ PS48, CINETTO



PS19 вертикальный профиль узкий



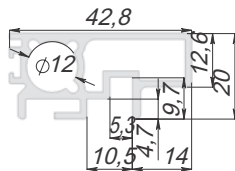
Цвет	Длина хлыста, мм	Упаковка, шт.	Артикул
серебро	5300	1	PR197M03007A-01



серебро

• **Материал:** алюминий

PS19 вертикальная профиль-ручка стандартная



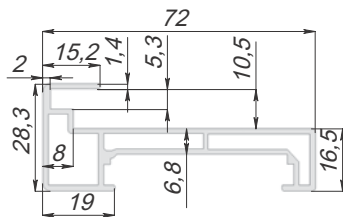
Цвет	Длина хлыста, мм	Упаковка, шт.	Артикул
серебро	5300	1	PR197M03008A-01



серебро

• **Материал:** алюминий

PS19 горизонтальный универсальный профиль верх/низ



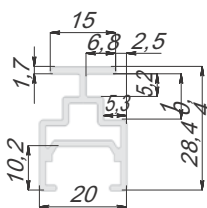
Цвет	Длина хлыста, мм	Упаковка, шт.	Артикул
серебро	6300	1	PR197M03020A-01



серебро

• **Материал:** алюминий

PS19 разделительный профиль



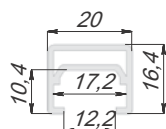
Цвет	Длина хлыста, мм	Упаковка, шт.	Артикул
серебро	6300	1	PR197M03005A-01



серебро

- **Материал:** алюминий

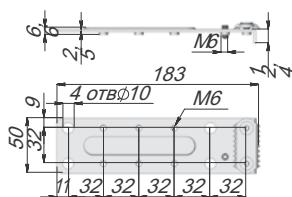
PS19 поперечный невидимый профиль



Цвет	Длина хлыста, мм	Упаковка, шт.	Артикул
серебро	6300	1	PR197M03021A-01

- **Материал:** алюминий

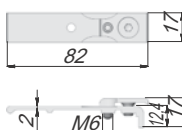
PS19 комплект крепежных элементов для горизонтальных профилей



Цвет	Упаковка, компл.	Артикул
оцинкованный	4	PS19CS1001

- **Комплектация:** крепежные элементы для горизонтальных профилей (4 шт.), все необходимые элементы для сборки одной двери и крепления роликов
- **Материал:** сталь

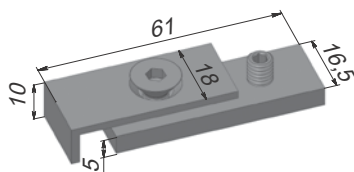
PS19 комплект крепежных элементов для горизонтальной установки разделительных профилей



Цвет	Упаковка, компл.	Артикул
серебро	2	PS19CS7212

- **Комплектация:** крепежные элементы для разделительного профиля (2 шт.), все необходимые элементы для установки одного поперечного профиля
- **Материал:** алюминий, сталь

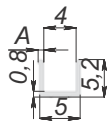
PS19 комплект крепежных элементов для вертикальной установки разделительных профилей



Цвет	Упаковка, компл.	Артикул
серебро	2	PS19CS70020016

- **Комплектация:** крепежные элементы для разделительного профиля (2шт.), все необходимые элементы для установки одного поперечного профиля
- **Материал:** алюминий, сталь

Уплотнитель для стекла



Цвет	Толщина вставки А, мм	Длина хлыста, мм	Упаковка, шт.	Артикул
прозрачный	4+	3000	1	PR20820004

- **Материал:** пластик

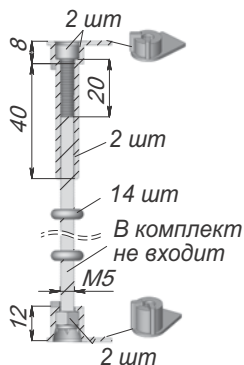
Шлегель серый



Высота, мм	Цвет	Упаковка, м/пог.	Артикул
9,5	серый	450	PZ0348098B

- **Материал:** пластик, искусственный ворс

Комплект крепежных элементов для системы выпрямления дверей



Цвет	Упаковка, компл.	Артикул
оцинкованный	1	BR20501001

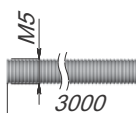
- **Комплектация:** нижний L-образный элемент, блокирующая гайка, кольцо, муфта, верхний L-образный элемент, фиксирующий винт (количество в комплекте указано на чертеже). Для одной двери
- **Материал:** металл



Используется со штангой для системы выпрямления дверей



Штанга для системы выпрямления дверей



Цвет	Длина, мм	Упаковка, шт.	Артикул
оцинкованный	3000	1	DZ0500053000



Используется с комплектом крепежных элементов для системы выпрямления дверей



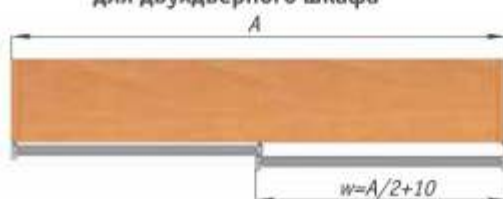
- **Материал:** металл

Схемы для расчетов и сборки системы PS48 с профилями PS19

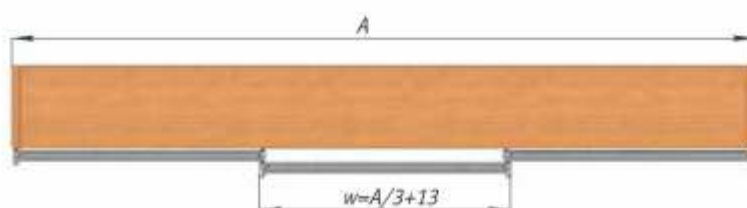
Минимальная ширина фасада

	Без доводчиков	EASYLINE, доводчики на закрытие	EASYLINE, доводчики на закрытие и открытие
2 двери	400 мм	400 мм	400 мм
3 двери			760 мм
4 двери			400 мм

Расчет ширины двери для двухдверного шкафа



Расчет ширины двери для трехдверного шкафа



Вид сбоку шкафа PS48 с профилями PS19

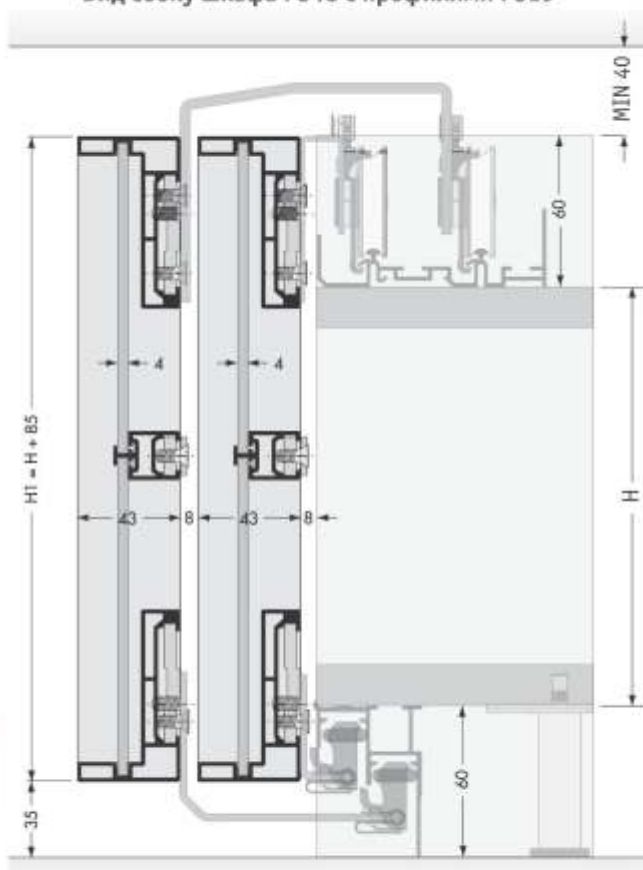
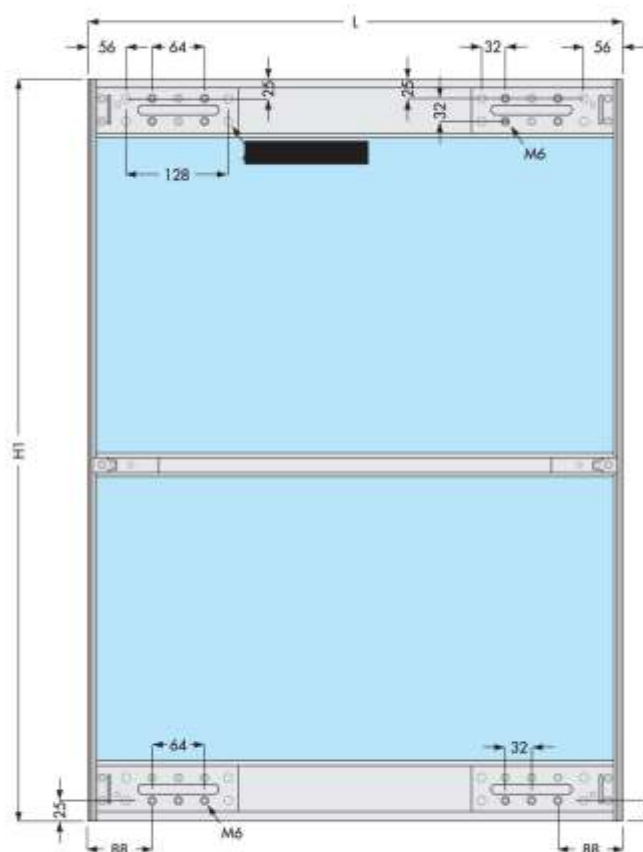
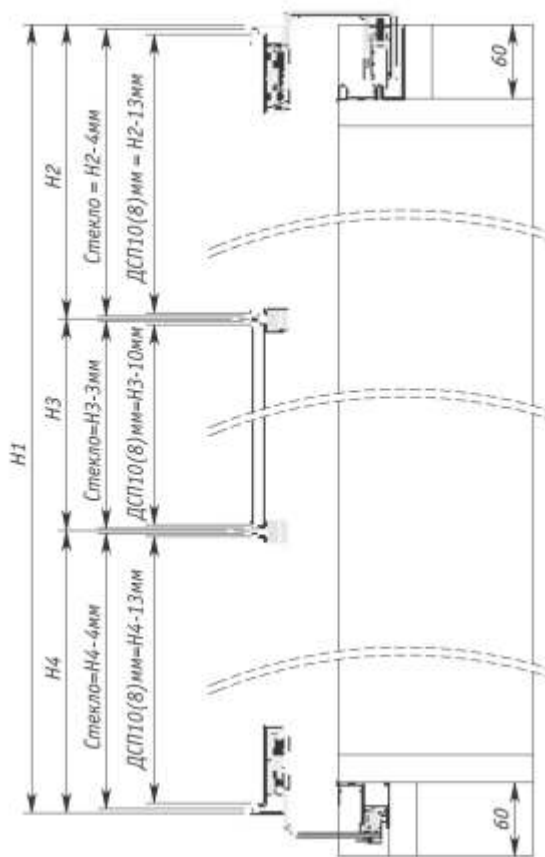


Схема PS19



Расчет высоты деталей наполнения дверей в системе профилей PS19



Расчет длины системы выпрямления дверей для системы профилей PS19

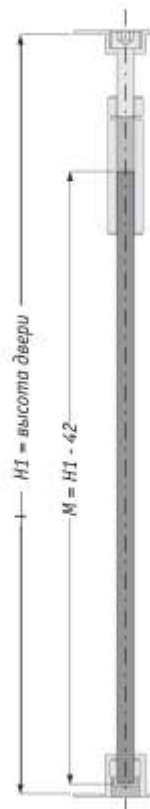


Таблица расчета высоты деталей наполнения дверей без поперечных профилей в системе профилей PS19

Высота вставки из стекла (мм)	Высота вставки из ДСП 10 мм	Высота вставки из ДСП 8 мм
$H1 - 6$	$H1 - 16$	$H1 - 16$

$H1$ – высота двери

Таблица расчета ширины деталей наполнения дверей в системе профилей PS19

Ширина вставки из стекла (мм)	Ширина вставки из ДСП 10 мм	Ширина вставки из ДСП 8 мм
$L - 23$	$L - 31$	$L - 31$

i L – ширина двери
Длина горизонтальных профилей = $L - 40$

Расчет ширины деталей наполнения дверей в системе профилей PS19 с вертикальной установкой разделительного профиля

Количество вставок: 3 шт.	
Ширина вставки из стекла* (мм)	Ширина вставки из ДСП 8; 10 мм**
$(L - 32) / 3$	$(L - 51) / 3$

Минимальная ширина для двух крайних вставок: (*) 216 мм
(**) 209 мм

Схема установки системы выпрямления дверей для профилей PS19

