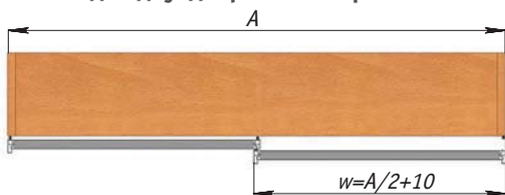


Схемы для расчетов и сборки системы PS48 с профилями PS19

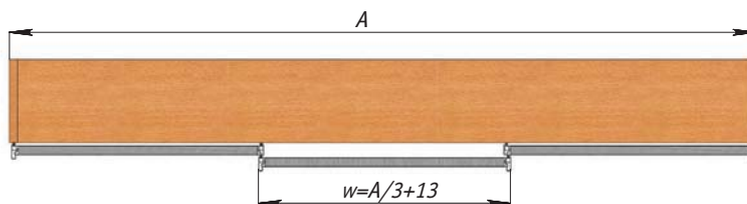
Минимальная ширина фасада

	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

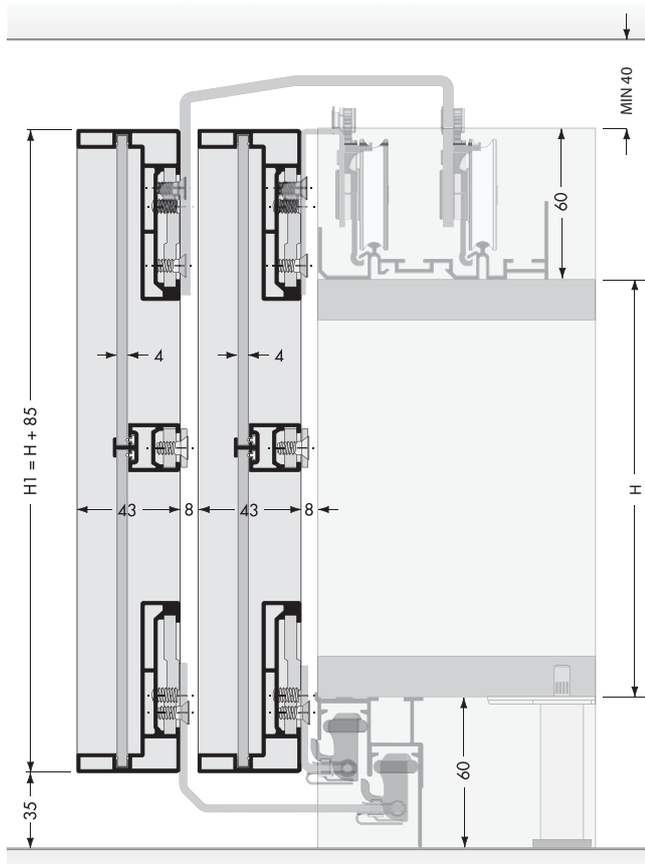
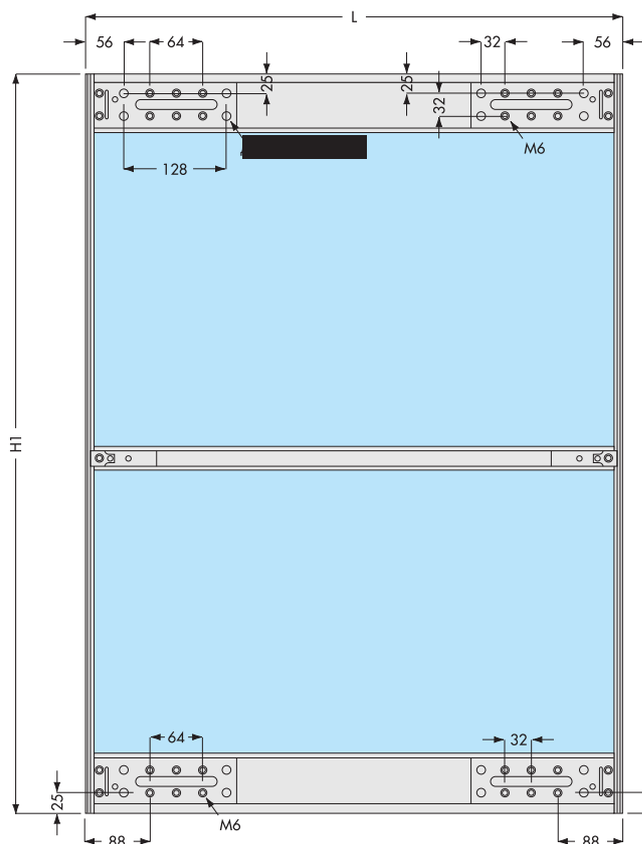
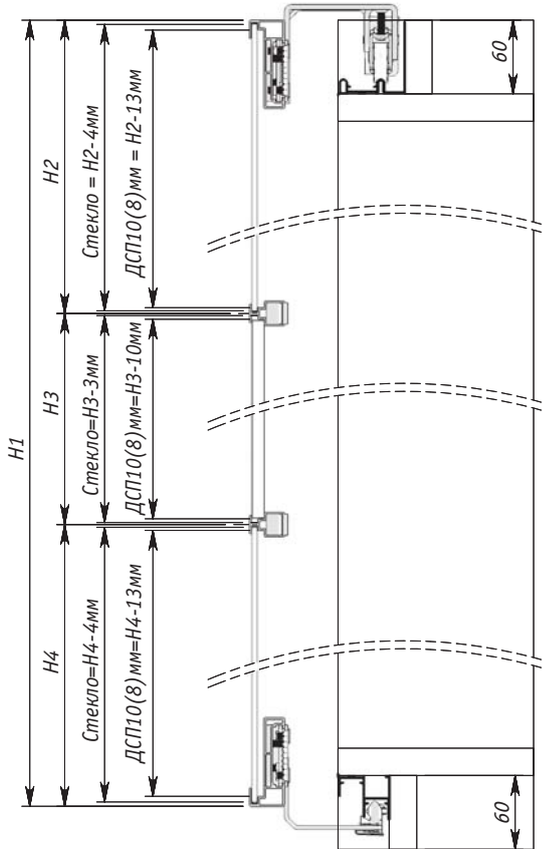


Схема PS19



Расчет высоты деталей наполнения дверей в системе профилей PS19



Расчет длины системы выпрямления дверей для системы профилей PS19

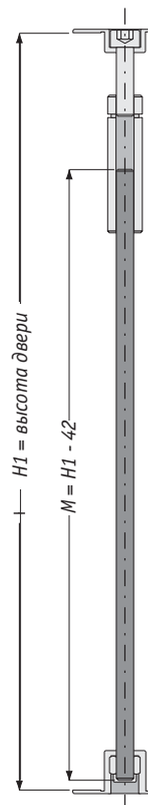


Таблица расчета высоты деталей наполнения дверей без поперечных профилей в системе профилей PS19

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

