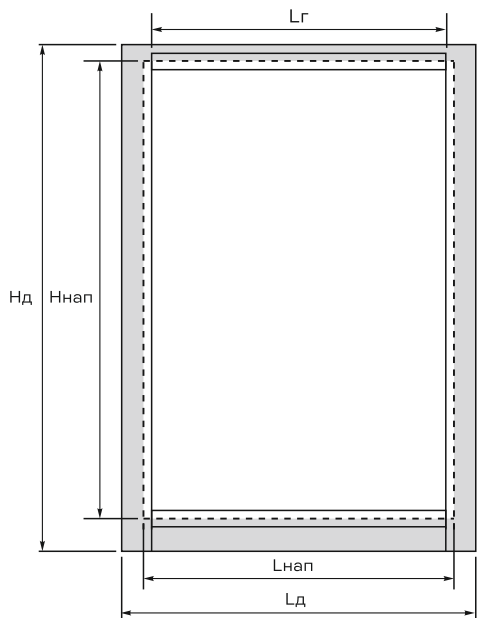


СЕРИЯ «МОДЕРН» СХЕМЫ РАСЧЕТА И СБОРКИ ДВЕРЕЙ



РАЗМЕРЫ РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ

Макс. высота двери **2750 мм**

Макс. ширина двери **1000 мм**

Мин. ширина двери **500мм**

Наименование	Обозначение
Высота проема	Hп
Ширина проема	Lп
Высота двери	Hд
Ширина двери	Lд
Высота наполнения	Hнап
Ширина наполнения	Lнап
Длина горизонта (верх, низ, средний)	Lг
Длина трека (верх, низ)	Lт

РАСЧЕТ ВЫСОТЫ ДВЕРЕЙ				
Высота двери (Hд)	Hд = Hп - 40мм			
Высота двери с доводчиком (Hд)	Hд = Hп - 45мм			
РАСЧЕТ ДЛИН ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ				
Длина трека (Lт)	Грация	Элеганта	Деликата	
	Lт = Lп	Lт = Lп	Lт = Lп	
Длина горизонта (Lг)	Lг = Lд - 22мм	Lг = Lд - 26мм	Lг = Lд - 22мм	
РАСЧЕТ ШИРИНЫ ДВЕРЕЙ (со шлегелем)				
	Грация	Элеганта	Деликата	
2 двери		$L_d = (L_p - 1) / 2$	$L_d = (L_p + 3) / 2$	$L_d = (L_p - 1) / 2$
3 двери		$L_d = (L_p + 12) / 3$	$L_d = (L_p + 16) / 3$	$L_d = (L_p + 12) / 3$
4 двери		$L_d = (L_p + 23) / 4$	$L_d = (L_p + 29) / 4$	$L_d = (L_p + 23) / 4$
4 двери		$L_d = (L_p - 2) / 4$	$L_d = (L_p + 6) / 4$	$L_d = (L_p - 2) / 4$
5 дверей		$L_d = (L_p + 34) / 5$	$L_d = (L_p + 42) / 5$	$L_d = (L_p + 34) / 5$

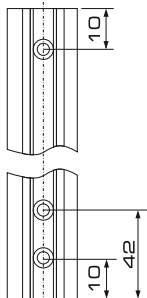
ВИД НАПОЛНЕНИЯ	ВЫСОТА НАПОЛНЕНИЯ		
	Грация	Элеганта	Деликата
ЛДСП 10мм	Ннап = Нд - 4	Ннап = Нд - 4	Ннап = Нд - 4
ЛДСП 8мм	Ннап = Нд - 6	Ннап = Нд - 6	Ннап = Нд - 6
ЗЕРКАЛО/СТЕКЛО 4мм	Ннап = Нд - 6	Ннап = Нд - 6	Ннап = Нд - 6

ВИД НАПОЛНЕНИЯ	ШИРИНА НАПОЛНЕНИЯ		
	Грация	Элеганта	Деликата
ЛДСП 10мм	Лнап = Лд - 6	Лнап = Лд - 5	Лнап = Лд - 5
ЛДСП 8мм	Лнап = Лд - 8	Лнап = Лд - 7	Лнап = Лд - 7
ЗЕРКАЛО/СТЕКЛО 4мм	Лнап = Лд - 8	Лнап = Лд - 7	Лнап = Лд - 7

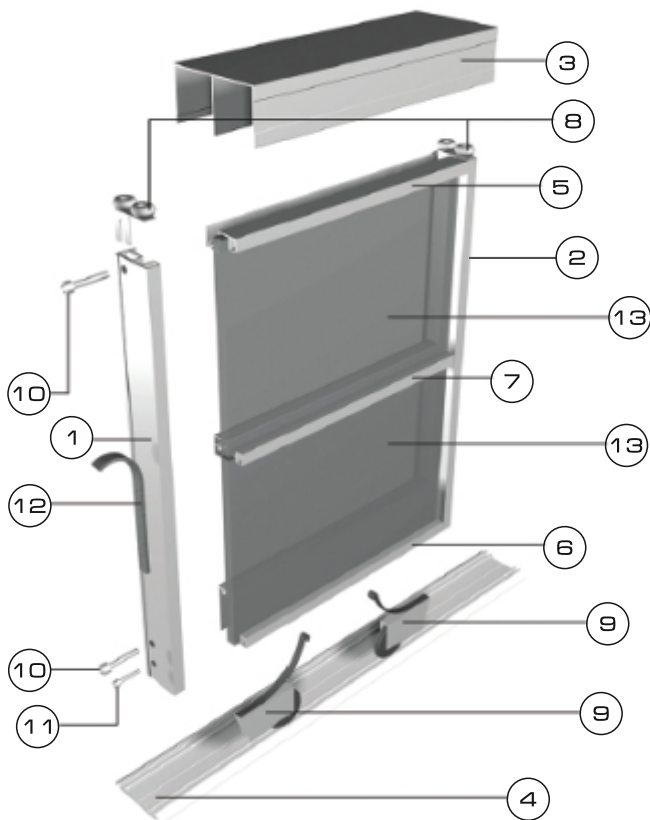
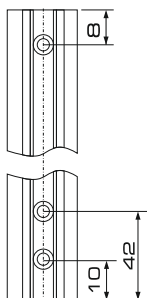
СРЕДНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ		
Один средний горизонт уменьшает высоту заполнения при возможных комбинациях на следующие значения		
ЛДСП 10мм/ЛДСП 10мм	ЛДСП 10мм/ЛДСП 8мм	ЗЕРКАЛО 4мм/ЗЕРКАЛО 4мм
3 мм	4 мм	5 мм
ЛДСП 10мм/ЗЕРКАЛО 4мм		ЛДСП 8мм/ЗЕРКАЛО 4мм
4,5 мм		5,5 мм

**СХЕМА СВЕРЛЕНИЯ
ОТВЕРСТИЙ
В ВЕРТИКАЛЬНОМ
УЗКОМ ПРОФИЛЕ TANDEM**

ПРИ ГОРИЗОНТАХ
С КАМЕРОЙ



ПРИ ГОРИЗОНТАХ
БЕЗ КАМЕРЫ



1. ВЕРТИКАЛЬНАЯ РАМКА ОТКРЫТАЯ, ЛЕВАЯ
2. ВЕРТИКАЛЬНАЯ РАМКА ОТКРЫТАЯ, ПРАВАЯ
3. ТРЕК ВЕРХНИЙ
4. ТРЕК НИЖНИЙ
5. ПРОФИЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВЕРХНИЙ
6. ПРОФИЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ НИЖНИЙ
7. ПРОФИЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ СРЕДНИЙ

8. РОЛИК ВЕРХНИЙ СИММЕТРИЧНЫЙ
9. РОЛИКИ НИЖНИЕ
10. ВИНТ-САМОРЕЗ СБОРОЧНЫЙ
11. ВИНТ РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ
12. ЩЕТКА ШЛЕГЕЛЬ
13. ЗАПОЛНЕНИЕ - ЛДСП, СТЕКЛО,
ЗЕРКАЛО