

Система SLIM LINE

Система SLIM LINE – это едва заметные тонкие линии и деликатное обрамление. Разнообразие материалов полотна и простая сборка делают ее максимально востребованной и актуальной.

Обрамление дверей выглядит более гармоничным, благодаря внешнему единству вертикальных и горизонтальных линий.

Невидимый широкий горизонтальный профиль обеспечивает необходимую жесткость конструкции и возможность установки системы со скрытой верхней направляющей на кронштейнах.

Сборка дверей и их установка осуществляется с применением фурнитуры системы СТАНДАРТ по аналогичной схеме.



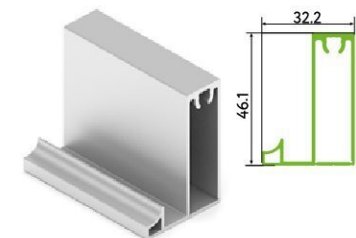


В интерьере:

Профиль вертикальный «SLIM»
Цвет «черный матовый»
Система SLIM LINE

Система SLIM LINE. Ассортимент профилей

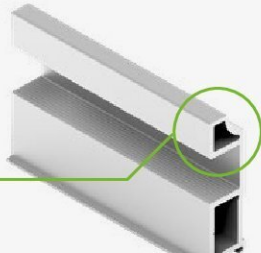
 <p>34 9.7</p>	 <p>32.2 11.1</p>	 <p>32.2 11.1</p>	<p>Новинка!</p>  <p>26.1 11.5</p>
<p>AV0650.VP540 Профиль вертикальный SLIM Длина – 5.4 м В упаковке 10 шт.</p>	<p>AV0588.VP540 Рамка узкая Длина – 5.4 м В упаковке 10 шт.</p>	<p>AV0590.VP540 Рамка средняя Длина – 5.4 м В упаковке 10 шт.</p>	<p>AV0700.VP540 Рамка средняя плоская Длина – 5.4 м В упаковке 10 шт.</p>







AV0589.VP540
Рамка широкая
Длина – 5.4 м
В упаковке 10 шт.

Профиль вертикальный SLIM

Выступающая часть всего 5 мм, а видимая часть 9,5 мм



Система SLIM LINE. Цветовая гамма

<p>Новинка!</p> 			
Шампань матовая	Серебро матовое	Белый глянец	Черный матовый

Система SLIM LINE декор. Ассортимент профилей

<p>Новинка!</p>  <p>34 10.5</p>	<p>Новинка!</p>  <p>30.1 9.3</p>	<p>Новинка!</p>  <p>30.1 9.3</p>	<p>Новинка!</p>  <p>46.1 30.1</p>
<p>AV0696.VP540 Профиль вертикальный SLIM декор Длина – 5.4 м В упаковке 10 шт.</p>	<p>AV0699.VP540 Рамка средняя SLIM декор Длина – 5.4 м В упаковке 10 шт.</p>	<p>AV0697.VP540 Рамка узкая SLIM декор Длина – 5.4 м В упаковке 10 шт.</p>	<p>AV0698.VP540 Рамка широкая SLIM декор Длина – 5.4 м В упаковке 10 шт.</p>

Система SLIM LINE декор. Цветовая гамма

		
Серебро матовое	Белый глянец	Черный матовый



AV0065.AM030.00AEP.CA
Стразовая цепь под серебро,
кристалл прозрачный
В катушке : 30 м



AV0065.AM030.DBAEP.CA
Стразовая цепь под серебро,
кристалл темно-синий
В катушке : 30 м



AV0065.AM030.BKAEP.CA
Стразовая цепь под серебро,
кристалл черный
В катушке : 30 м



AV0066.AM030.00AEP.CA
Стразовая цепь под золото,
кристалл прозрачный
В катушке : 30 м



V0067.AM030.BKAEP.CA
Стразовая цепь под вороненую
сталь, кристалл черный
В катушке : 30 м

В интерьере:

Профиль вертикальный
«SLIM декор»
Цвет «серебро матовое»
Система SLIM LINE декор
Фурнитура: стразовая цепь под
серебро, кристалл прозрачный



Система SLIM LINE. Фурнитура



AV0160.AS000

Комплект роликов V

В комплекте: ролики верхние – 2 шт.; ролики нижние – 2 шт.; саморезы – 4 шт.; винт регулировочный - 2 шт.; защитный колпачок верхних роликов - 1 шт.
В упаковке 100 комп.

Новинка!



AV0068.VM100

Уплотнитель П-образный низкий, 8 мм

Цвет: прозрачный, черный
Высота - 4 мм
В бухте - 100 м



AV0064.VM100

Уплотнитель П-образный низкий, 4 мм

Цвет: прозрачный, черный
Высота - 4 мм
В бухте - 100 м



AA0104.VM100

Уплотнитель полиуретановый, 10×4

Цвета: белый, серый, коричневый, черный
В упаковке 100 м



AA0056.VM150

Шлегель вставной

Цвета: серый, черный
Высота - 5 мм, ширина - 6 мм
В бухте - 150 м

Система NOVA. Фурнитура



NA0169.VR000

Ролики NOVA16, верхние

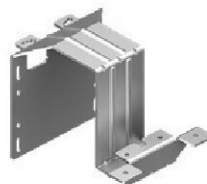
В комплект входит: верхний ролик - 2 шт.
В упаковке 40 комп.



NA0166.VR000

Кронштейн для внутренней двери

В комплекте - 2 шт.
Винт крепежный - 4 шт.
В упаковке 40 комп.



NA0167.VR000

Кронштейн для внешней двери

В комплекте - 2 шт.
Винт крепежный - 4 шт.
В упаковке 40 комп.

Система СТАНДАРТ. Элементы

Новинка!



AS0690.VP540

Направляющая врезная однополосная нижняя

Длина - 5.4 м
В упаковке 8 шт.



AS0108.AP540

Направляющая однополосная нижняя

Длина - 5.4 м
В упаковке 8 шт.



AS0504.VP540

Направляющая двухполосная нижняя

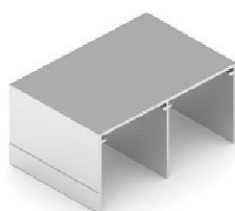
Длина - 5.4 м
В упаковке 10 шт.



AS0107.VP540

Направляющая однополосная верхняя

Длина - 5.4 м
В упаковке 8 шт.



AS0046.VP540

Направляющая двухполосная верхняя

Длина - 5.4 м
В упаковке 10 шт.

Новинка!



AS0103.VP000
Стопор нижний - корона, стальной
В упаковке 100 шт.



AA0230.VR000; AA0250.VR000; AA0270.VR000
Доводчики двери-купе универсальные
В комплекте: Доводчик правый – 1 шт.; Доводчик левый – 1 шт.; Ответная планка доводчика – 2 шт.; Саморезы 4×16 – 8 шт.; Шайба «квадратная» – 2 шт.; Саморезы 4×9 – 2 шт.; Пластиковая закладная – 2 шт.; Пружина дополнительная «10-15 кг» (только для комплектов «10-30 кг») – 2 шт.; Пружина дополнительная «50-70 кг» (только для комплекта «30-50 кг») – 2 шт.; Шайба 1,5 мм с диаметром отверстия 4,5 мм – 2 шт. В упаковке 25 шт.



NA3995.VP000
Саморез, 3,9×9,5, полукруглый
В упаковке 300 шт.



AA0075.VP000
Саморез 6x30
В упаковке 5000 шт.



AS0101.VP000
Стопор нижний, сталь
В упаковке 100 шт.



AS0102.VP000
Стопор нижний, пластик
В упаковке 200 шт.



AS0812.VP000
Замок универсальный для дверей-купе
Цвет: серебро, золото, шампань, белый, черный
В упаковке 1/100 шт.



AS0001.VP000
Стопор верхний
В упаковке 125 шт.



AS0053.VP000
Заглушка дверная
Цвета: золото, серебро, шампань, бронза, черный
В упаковке 100 шт.



AS0022.VP000
Заглушка нижней однополозной направляющей, пластик
Цвета: золото, серебро, шампань, бронза
В упаковке 1/10 шт.



AS0029.VP000
Заглушка нижней двухполозной направляющей, алюминиевая
Цвета: золото, серебро, шампань, бронза, черный, белый
В упаковке 10 шт.



AS0030.VP000
Заглушка нижней однополозной направляющей, алюминиевая
Цвета: золото, серебро, шампань, бронза, черный, белый
В упаковке 10 шт.



AS0025.VP000
Заглушка верхней однополозной направляющей, алюминиевая
Цвета: золото, серебро, шампань, бронза, белый, черный матовый



AS0026.VP000
Заглушка верхней двухполозной направляющей, алюминиевая
Цвета: золото, серебро, шампань, бронза, белый, черный матовый



AA0040.VP000.BK000.CO
Прищепка для шлегеля, 9×5, черная
В упаковке 100 шт.



AA0040.VP000.IN0EP.CO
Прищепка для шлегеля, 9×5, нержавеющая сталь
В упаковке 100 шт.

Новинка!



AV0078.VM100
Уплотнитель П-образный
Цвета: прозрачный
Высота - 8 мм
В бухте - 100 м



AA0094.VM100 (4 мм), AA0074.VM100 (4 мм для ПВХ)
Уплотнитель П-образный
Цвета: прозрачный
Высота - 4 мм,
В бухте - 100 м



AA0084.VM100
Уплотнитель П-образный, с шипами
Цвета: прозрачный, черный
Высота - 4 мм,
В бухте - 100 м



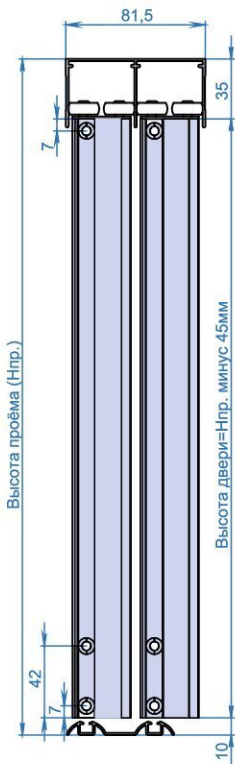
AA0100.VM100
Уплотнитель для нижней направляющей
Цвета: прозрачный
В бухте - 100 м

Рекомендуемые размеры и вес дверей, перегородок

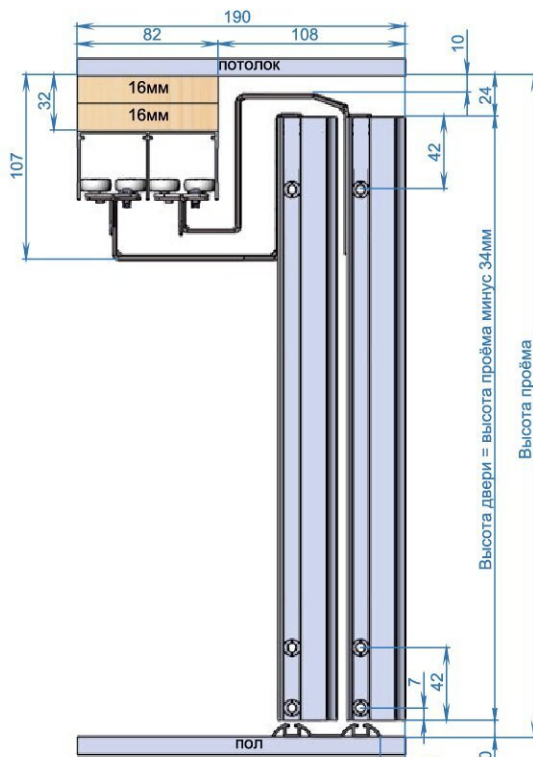
Система SLIM LINE	Высота двери, мм	Ширина двери, мм	Вес двери, кг
	до 2650	500-1000	до 60

Для раздвижных дверей и перегородок допустимое соотношение высоты к ширине - не более 4/1 (рекомендуемое - 3/1). Ширина двери с двумя доводчиками от 600 мм.

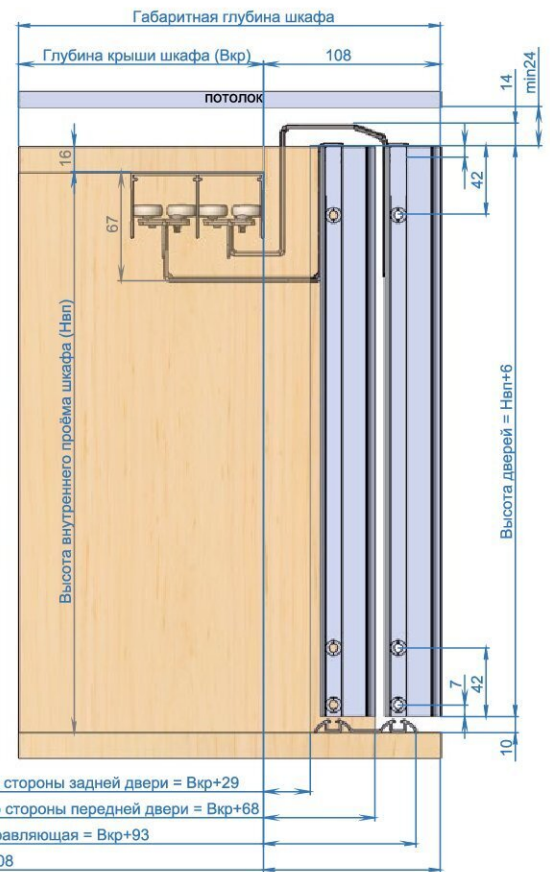
Открытая установка направляющей верхней



Скрытая установка направляющей верхней в проем



Скрытая установка направляющей верхней в шкаф



- Боковина со стороны задней двери = Вкр+29
- Боковина со стороны передней двери = Вкр+68
- Нижняя направляющая = Вкр+93
- Дно = Вкр+108



Монтаж дверей SLIM LINE со скрытой установкой верхней направляющей в проём



Расчет ширины дверей системы SLIM LINE

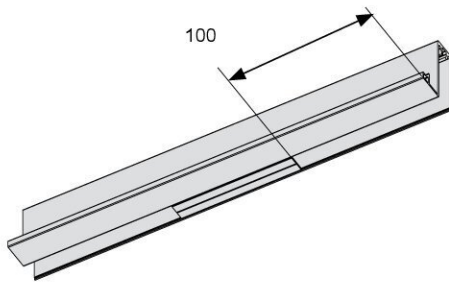
Дверей	Кол-во перекрытий (ширина перекрытия 12 мм)	Вид наполнения	Обозначение	Формула без шлегеля	Формула со шлегелем
2 шт.	1		Лдв.	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 10 \text{ мм})/2$	$L_{дв.} = L_{пр.}/2$
3 шт.	2			$L_{дв.} = (L_{пр.} + 20 \text{ мм})/3$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 10 \text{ мм})/3$
4 шт.	3			$L_{дв.} = (L_{пр.} + 30 \text{ мм})/4$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 30 \text{ мм})/4$
4 шт.	2			$L_{дв.} = (L_{пр.} + 20 \text{ мм})/4$	$L_{дв.} = L_{пр.}/4$
5 шт.	4			$L_{дв.} = (L_{пр.} + 40 \text{ мм})/5$	$L_{дв.} = (L_{пр.} + 30 \text{ мм})/5$



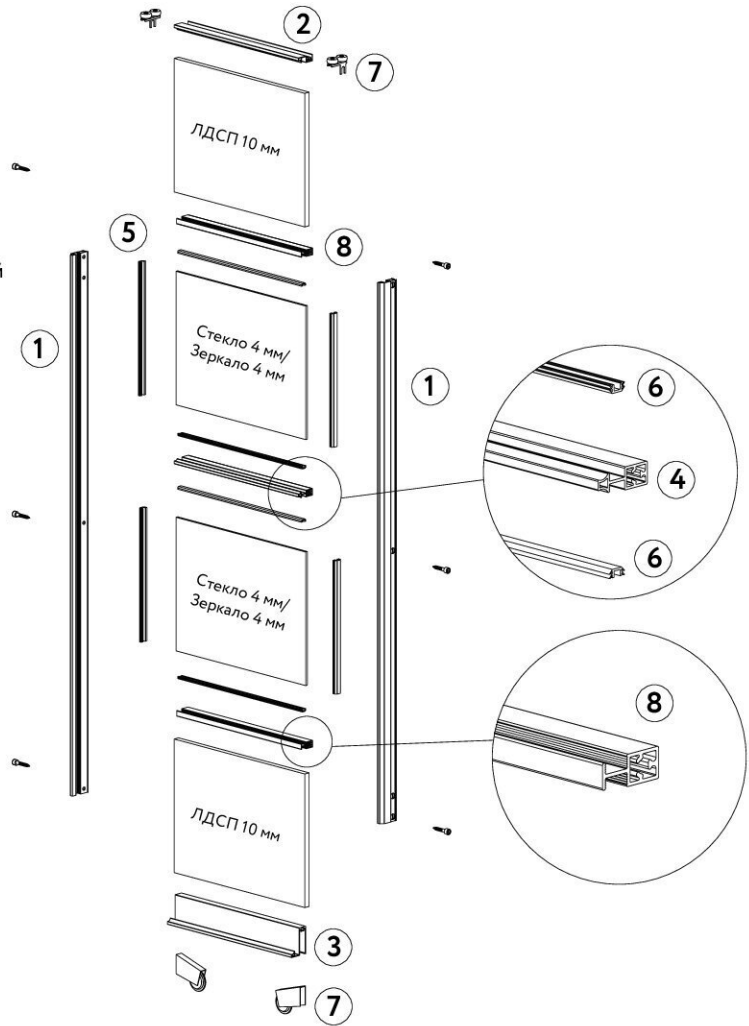
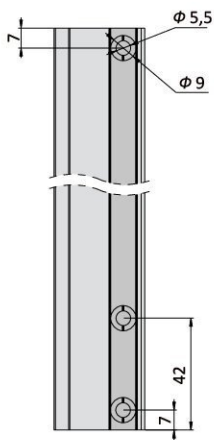
Не рекомендуется устанавливать рамку средней вертикально, поскольку потребуются сложная фрезеровка торцов рамки средней по форме горизонтальных рамок. Пазы рамки средней глубиной 4 мм не обеспечивают надежного соединения вставок двери по вертикали.

1. Профиль вертикальный
2. Узкая горизонтальная рамка
3. Широкая горизонтальная рамка
4. Средняя рамка
5. Стандартный уплотнитель для стекла/зеркала 4 мм
6. Низкий уплотнитель для средней рамки
7. Комплект роликов Туре V
8. Средняя рамка плоская

1 Удалите ~100 мм нижней стенки широкой горизонтальной рамки плоскогубцами для установки нижних роликов.



2 Схема сверления отверстий в вертикальном профиле.



Расчет высоты наполнения в зависимости от типа		
Вид наполнения	Обозначение	Формула
ЛДСП, 10 мм	Ннап.	Ннап. = Ндв. - 3 мм
ЛДСП, 8 мм	Ннап.	Ннап. = Ндв. - 5 мм
Стекло/зеркало, 4 мм	Ннап.	Ннап. = Ндв. - 6 мм

Расчет ширины наполнения в зависимости от типа		
Вид наполнения	Обозначение	Формула
ЛДСП, 10 мм	Лнап.	Лнап. = Лдв. - 4 мм
ЛДСП, 8 мм	Лнап.	Лнап. = Лдв. - 6 мм
Стекло/зеркало, 4 мм	Лнап.	Лнап. = Лдв. - 7 мм

$$Ндв = Нпр - 45$$

$$Лдв = (Лпр - 10 + (Ндв - 1) \times 10) / Ндв$$

$$Лгор = Лдв - 19$$

Средняя рамка уменьшает высоту наполнения при возможных комбинациях на следующие значения:		
ЛДСП (10 мм) / ЛДСП (10 мм)	ЛДСП (10 мм) / Зеркало (4 мм)	Зеркало (4 мм) / Зеркало (4 мм)
1,5 мм	2,5 мм	3,5 мм



Установка врезной нижней направляющей для системы SLIM LINE

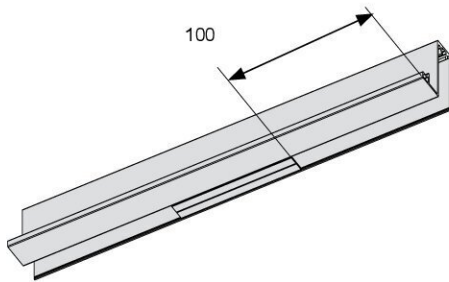


Рекомендация:
Фиксировать среднюю рамку в центре двери.

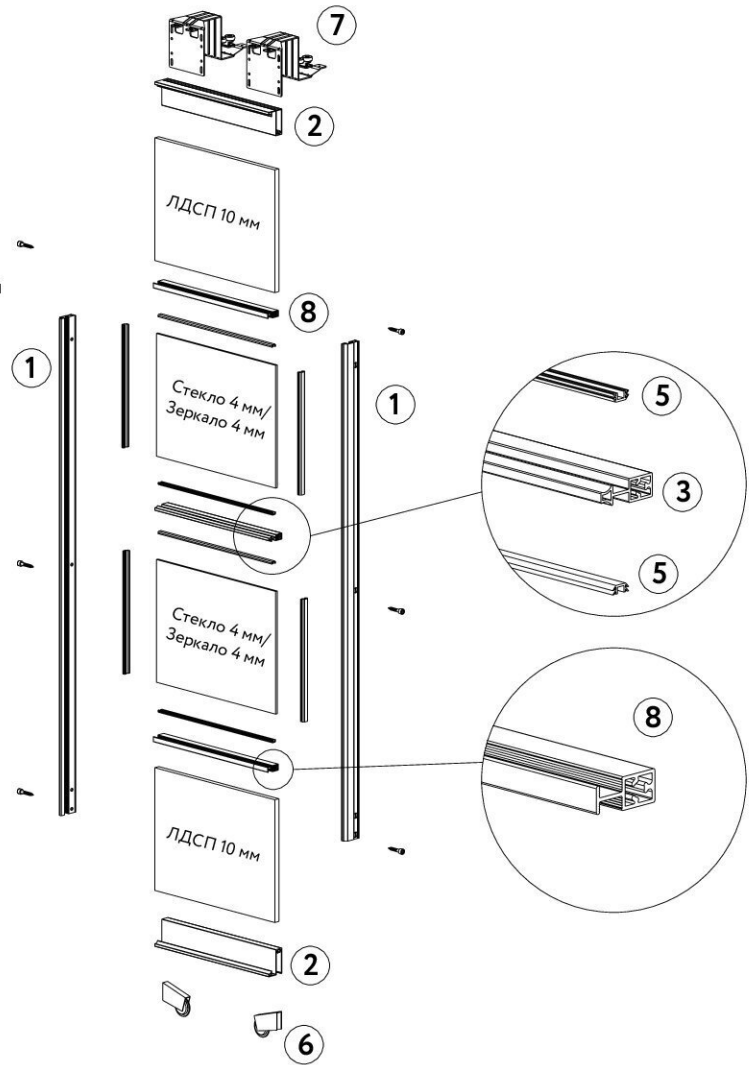
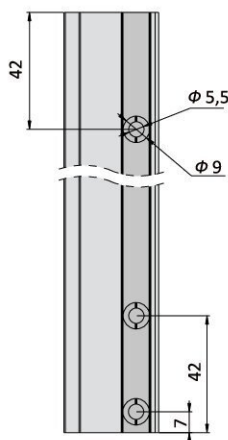
Примечание:
Верхние ролики не должны выходить за габаритные размеры двери.

1. Вертикальный профиль
2. Широкая горизонтальная рамка
3. Средняя рамка
4. Стандартный уплотнитель для стекла/зеркала 4 мм
5. Низкий уплотнитель для средней рамки
6. Комплект роликов Type V
7. Комплект кронштейнов
8. Средняя рамка плоская

1 Удалите ~100 мм нижней стенки широкой горизонтальной рамки плоскогубцами для установки нижних роликов. Вторая рамка остается без изменений.



2 Схема сверления отверстий в вертикальном профиле.



Расчет высоты наполнения в зависимости от типа		
Вид наполнения	Обозначение	Формула
ЛДСП, 10 мм	Ннап.	$H_{нап.} = H_{дв.} - 3 \text{ мм}$
ЛДСП, 8 мм	Ннап.	$H_{нап.} = H_{дв.} - 5 \text{ мм}$
Стекло/зеркало, 4 мм	Ннап.	$H_{нап.} = H_{дв.} - 6 \text{ мм}$

Расчет ширины наполнения в зависимости от типа		
Вид наполнения	Обозначение	Формула
ЛДСП, 10 мм	Лнап.	$L_{нап.} = L_{дв.} - 4 \text{ мм}$
ЛДСП, 8 мм	Лнап.	$L_{нап.} = L_{дв.} - 6 \text{ мм}$
Стекло/зеркало, 4 мм	Лнап.	$L_{нап.} = L_{дв.} - 7 \text{ мм}$

Двери в проеме:
 $H_{дв.} = H_{пр.} - 34$
 $L_{дв.} = (L_{пр.} - 10 + (N_{дв.} - 1) \times 10) / N_{дв.}$

Двери в шкафу:
 $H_{дв.} = H_{внут.} + 6$
 $L_{дв.} = (L_{пр.} - (N_{дв.} - 1) \times 10) / N_{дв.}$

$L_{гр.} = L_{дв.} - 19$

Средняя рамка уменьшает высоту наполнения при возможных комбинациях на следующие значения:		
ЛДСП (10 мм) / ЛДСП (10 мм)	ЛДСП (10 мм) / Зеркало (4 мм)	Зеркало (4 мм) / Зеркало (4 мм)
1,5 мм	2,5 мм	3,5 мм



Сборка двери SLIM LINE Décor с декоративными цепочками



Рекомендация:
 Фиксировать среднюю рамку в центре двери.

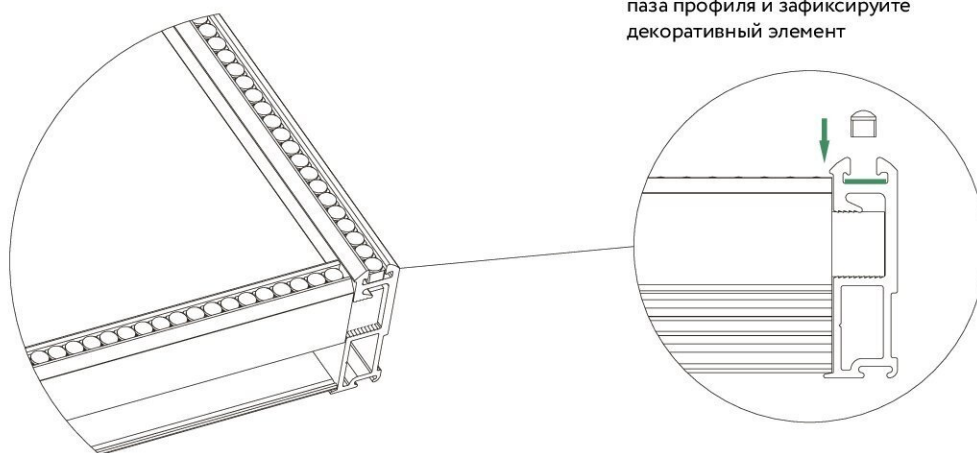
Примечание:
 Кронштейны фиксировать саморезом 3,9×9,5 мм (6 шт. для одного кронштейна).



В интерьере:

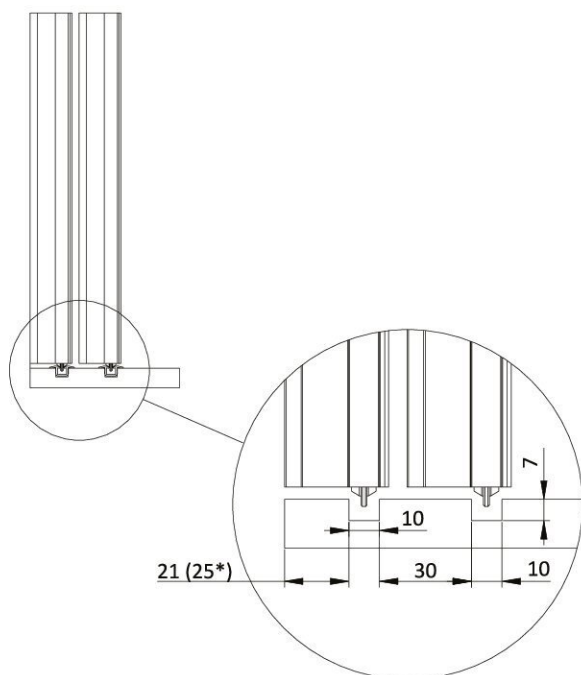
Профиль вертикальный
«SLIM декор»
Цвет «серебро матовое»
Система SLIM LINE декор

Установка декоративного элемента SLIM LINE



Нанесите подходящий клей внутрь паза профиля и зафиксируйте декоративный элемент

Установка нижней врезной направляющей SLIM LINE



Расчет высоты двери

Вариант с открытой установкой верхней направляющей:
Высота двери = Высота проема - 39 мм

Вариант со скрытой установкой верхней направляющей в проем:
Высота двери = Высота проема - 28 мм

Вариант со скрытой установкой верхней направляющей в шкаф:
Высота двери = Высота внутреннего проема шкафа + 12 мм

**Вариант с открытой установкой верхней направляющей*



В интерьере:

Профиль вертикальный
«SLIM декор»

Цвет «серебро матовое»

Система SLIM LINE декор

Фурнитура: стразовая цепь под
серебро, кристалл темно-синий