



S o l o n

Алюминиевые раздвижные системы





53649
Рельс верхний
Длина 5 м
Количество в упаковке 30 м



53651
Рельс нижний
Длина 5 м
Количество в упаковке 30 м



53652
Профиль горизонтальный верхний
Длина 5 м
Количество в упаковке 30 м



54433
Профиль горизонтальный
Длина 5 м
Количество в упаковке 30 м



53650
Профиль горизонтальный нижний
Длина 5 м
Количество в упаковке 30 м



53775
Профиль рельс открытый
Длина 5.2 м
Количество в упаковке 52 м



53776
Профиль рельс закрытый
Длина 5.2 м
Количество в упаковке 52 м



53772
Профиль рельс закрытый овальный
Длина 5.2 м
Количество в упаковке 52 м



53771
Профиль рельс закрытая прямоугольная
Длина 5.2 м
Количество в упаковке 41.6 м

Профиль ручка открытая



Серебро

S3775C



Золото

S3775D



Шампань

S3775E



Космос

S3775K



Венге камень

S3775B



Шампань Брасс

S3775M



Графит Брасс

S3775P

Профиль ручка овальная



Серебро

S3772C



Шампань Брасс

S3772M



Графит Брасс

S3772P

Ручка прямоугольная



Венге камень

S3771B

Профиль ручка закрытая



Шампань

S3773M



Серебро

S3773C

Комплектующие системы Solo

Комплект роликов открытый



KP3-01

Комплект роликов закрытый



KP3-01

Щетка короткой ворс



ЩК-03

Стопор для системы Solo



С1-03

Уплотнитель системы Solo



УТН-03

Аксессуары системы Solo

Защелки для щетки Solo



ЗЩ-01

Держатель к системе Solo



ДФ-01



Раздвижная система SOLO комплектуется из комплектующих SOLO и фасадного наполнения: толщиной 4 мм (стекло, зеркала) и 10 мм (ламинированные плиты, натуральное дерево). При сборке дверей с применением зеркал или стекла необходимо применять специальный уплотнитель. Рекомендации по сборке и монтажу.

1. Просверлить всеобъемлющим сверлом (диаметр 8 мм и диаметр 6,3 мм) в вертикальном профиле три отверстия:
 - отверстие 1 - на расстоянии 7,5 мм от верхнего края профиля;
 - отверстие 2 - на расстоянии 42,0 мм от нижнего края профиля;
 - отверстие 3 - на расстоянии 11 мм от нижнего края профиля.
2. Симметрично установить горизонтальные нижний и верхний профили на фасадное наполнение. При необходимости установить на фасадное наполнение уплотнитель.
3. Установить вертикальный профиль на фасадное наполнение.
4. Через отверстия 1 и 2 скрепить монтажным винтом верхний и нижний профили с вертикальными профилями.
5. Верхний ролик установить в торце вертикального профиля.
6. Нижний ролик вставить в нижний горизонтальный профиль и закрепить регулировочным винтом через отверстие 3. Установка нижнего ролика и закрытие всех технологических отверстий в вертикальном профиле проводится перед окончательной установкой двери.
7. Верхний направляющий рельс крепится к верхней части проема монтажными шурупами по всей длине проема.
8. Нижний направляющий рельс крепится к полу монтажными шурупами параллельно верхней, согласно типу выбранного профиля ручки. При использовании S3771, S3772, S3773 центральные оси рельсов совпадают, при использовании S3775 нижний рельс смещается в глубь шкафа до совмещения тройной продольной насечки

с центральной осью верхнего рельса. Перед креплением, в пазы нижнего направляющего рельса устанавливаются стопоры, в соответствии с рассчитанным количеством дверей.

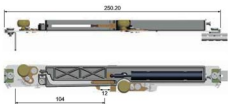
9. Собранные двери SOLO устанавливаются верхними роликами в паз верхнего рельса. При этом колеса нижних роликов устанавливаются в соответствующий паз нижнего рельса.
10. С помощью регулировочного винта нижнего ролика дверь SOLO выравнивается в проеме по вертикали. Рекомендуемый зазор между дверью и нижним направляющим рельсом 5-10 мм.
11. На тыльную часть вертикальных профилей по всей высоте наклеиваются пылезащитные щетки. Концы щетки возможно дополнительно закрепить с помощью зажима ЗЩ-1, для избежания их отклонения в процессе эксплуатации.
12. Все операции повторить при сборке и установке остальных дверей SOLO.

Рекомендации по расчету раскроя фасадного заполнения раздвижной системы Solo

Условные обозначения:
 H - высота проема;
 W - ширина проема;
 L - длина профиля;
 n - количество дверей;
 p - количество переключков;
 h - высота двери;
 w - ширина двери.

Параметры	S3771 (прямой)	S3772 (овальный)	S3773 (закрытый)	S3775 (открытый)
Длина верхнего и нижнего рельсов	$L = W$	$L = W$	$L = W$	$L = W$
Количество переключков дверей	$p = n - 1$	$p = n - 1$	$p = n - 1$	$p = n - 1$
Высота двери	$h = H - 43$	$h = H - 43$	$h = H - 43$	$h = H - 43$
Ширина двери	$w = \frac{W+50 \times p}{n}$	$w = \frac{W+50 \times p}{n}$	$w = \frac{W+32 \times p}{n}$	$w = \frac{W+26 \times p}{n}$
Длина вертикального профиля	$L = h$	$L = h$	$L = h$	$L = h$
Длина горизонтальных профилей	$L = w - 99$	$L = w - 99$	$L = w - 63$	$L = w - 51$
Высота наполнения 4 мм	$h - 62$	$h - 62$	$h - 62$	$h - 62$
Ширина наполнения 4 мм	$w - 86$	$w - 86$	$w - 51$	$w - 38$
Высота наполнения 10 мм	$h - 59$	$h - 59$	$h - 59$	$h - 59$
Ширина наполнения 10 мм	$w - 83$	$w - 83$	$w - 48$	$w - 35$

Информация по установке доводчика Solo



1. Установить до сборки двери в паз верхнего горизонтального профиля крепёжный элемент.
2. Собрать дверь, установить доводчик.

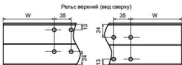
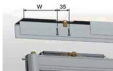


3. Стригулировать положение доводчика с помощью винтов «А» в соответствии с типом выбранной профиль ручки. Для удобства использовать шаблон с шагом 0,5 мм.
4. Установить направляющие ролики в положение 37,5 мм (по шаблону 34-42 мм, шаг 1 мм) и зафиксировать винтами «В» и «С».



5. Установить фронталь доводчика.
6. С помощью винтов «А» отрегулировать зазор между рабочей частью кронштейна и доводчиком в пределах от 0,5 до 1,5 мм, после чего зафиксировать его положение.

Тип профиля	Значение W (мм)
S 3771 (прямоугольный)	128
S 3772 (овальный)	128
S 3773 (закрытый)	112
S 3775 (открытый)	105



7. Стригулировать верхний зазор с помощью нижних роликов в пределах 22-25 мм. Рекомендуемый зазор для оптимальной работы — 23,8 мм.

