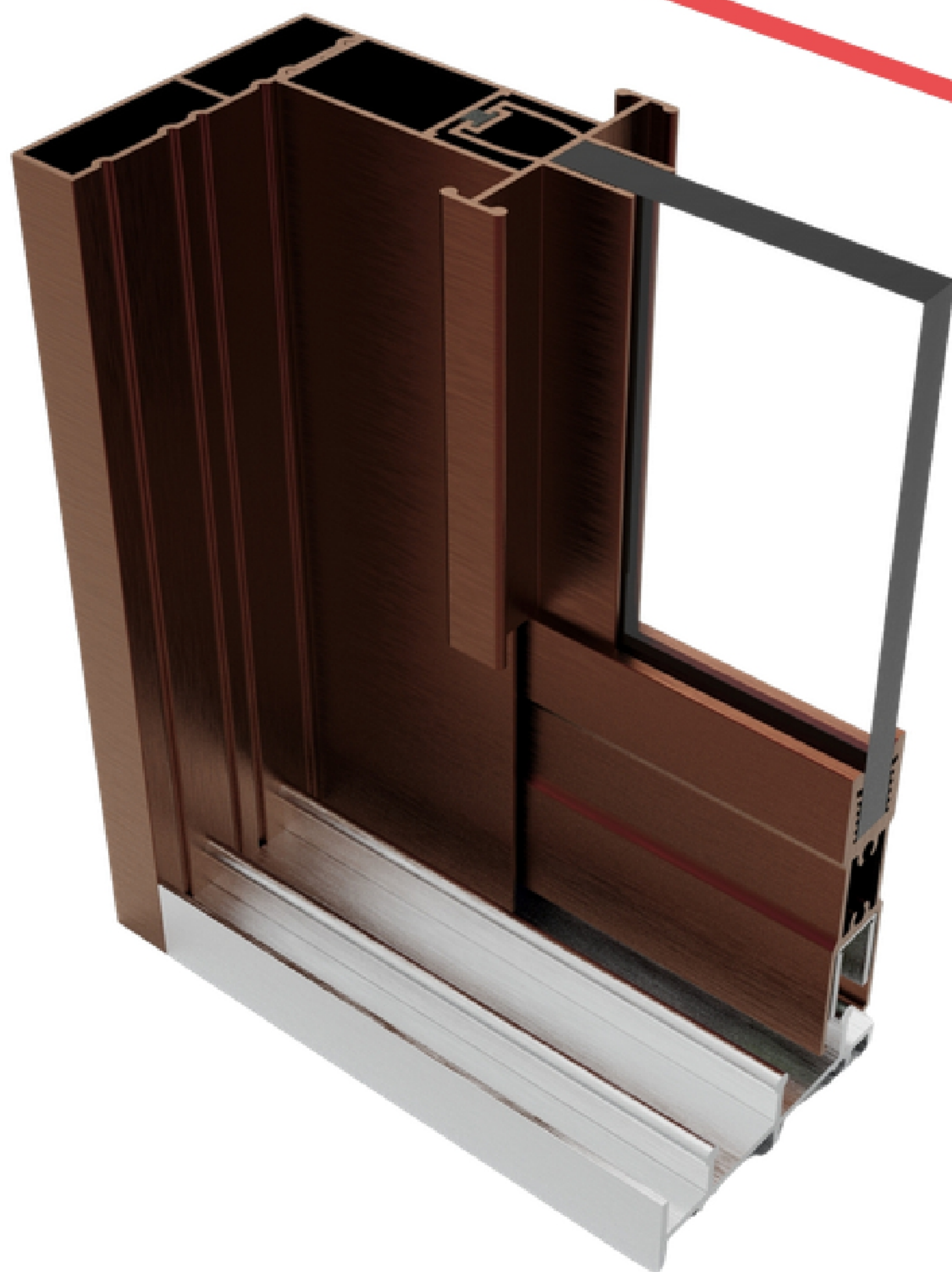


ОКНА 911

экспертное остекление

ПРОИЗВОДСТВО И МОНТАЖ
БЕЗРАМНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ

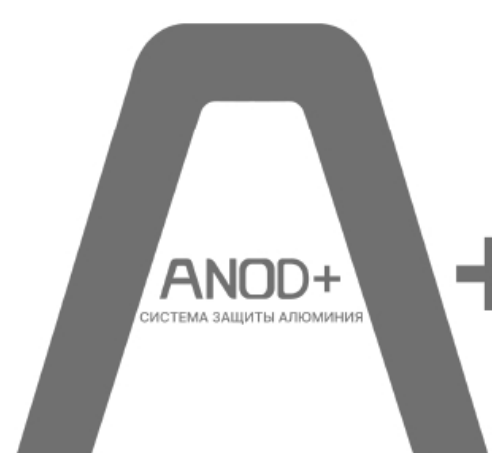
ТЕХНИЧЕСКИЙ
КАТАЛОГ
СЛАЙД



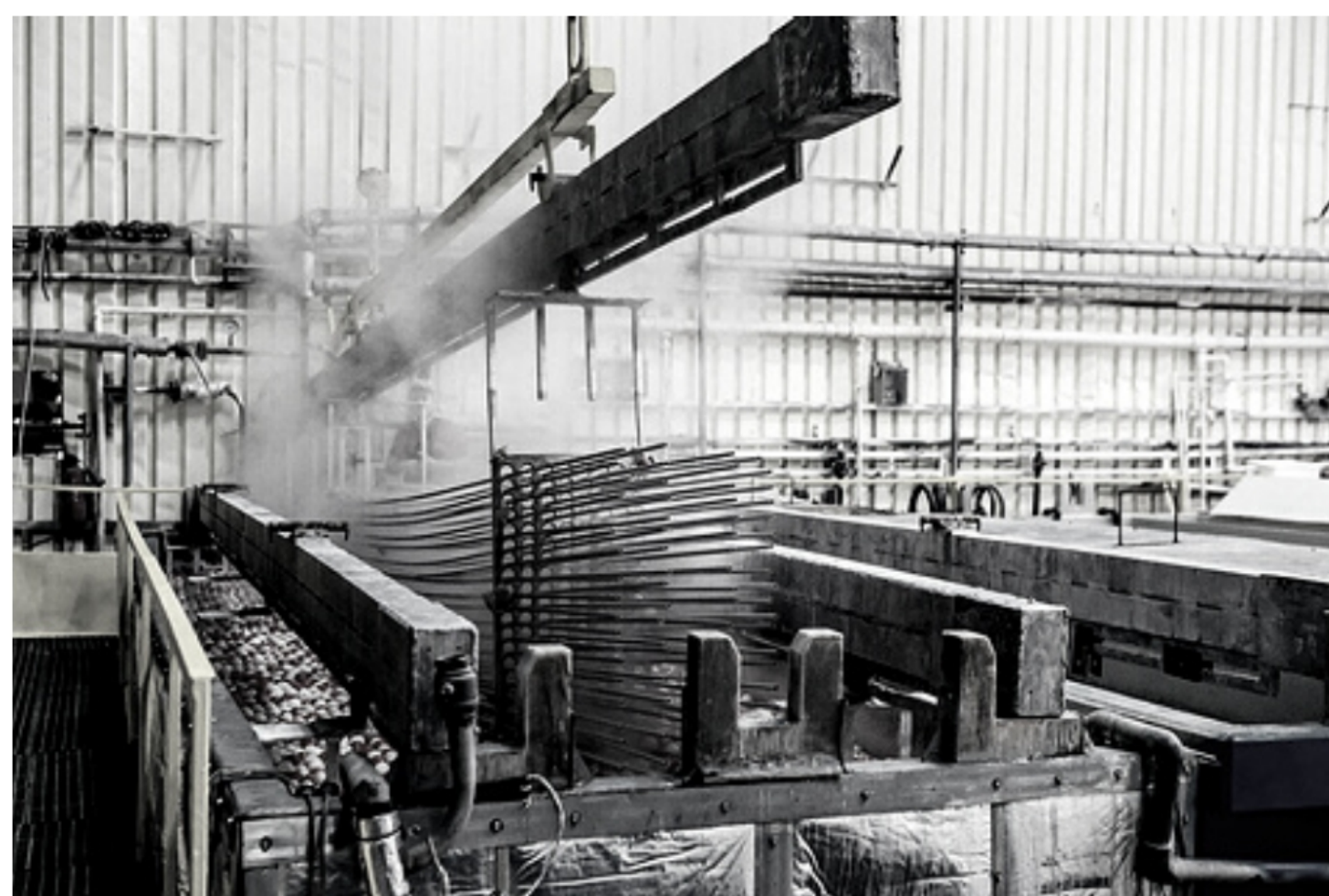
ТЕРРАСЫ
ЛОДЖИИ
БЕСЕДКИ
ВЕРАНДЫ

КОММЕРЧЕСКОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ

ПРОЧНЫЙ ИЗНОСОСТОЙКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ



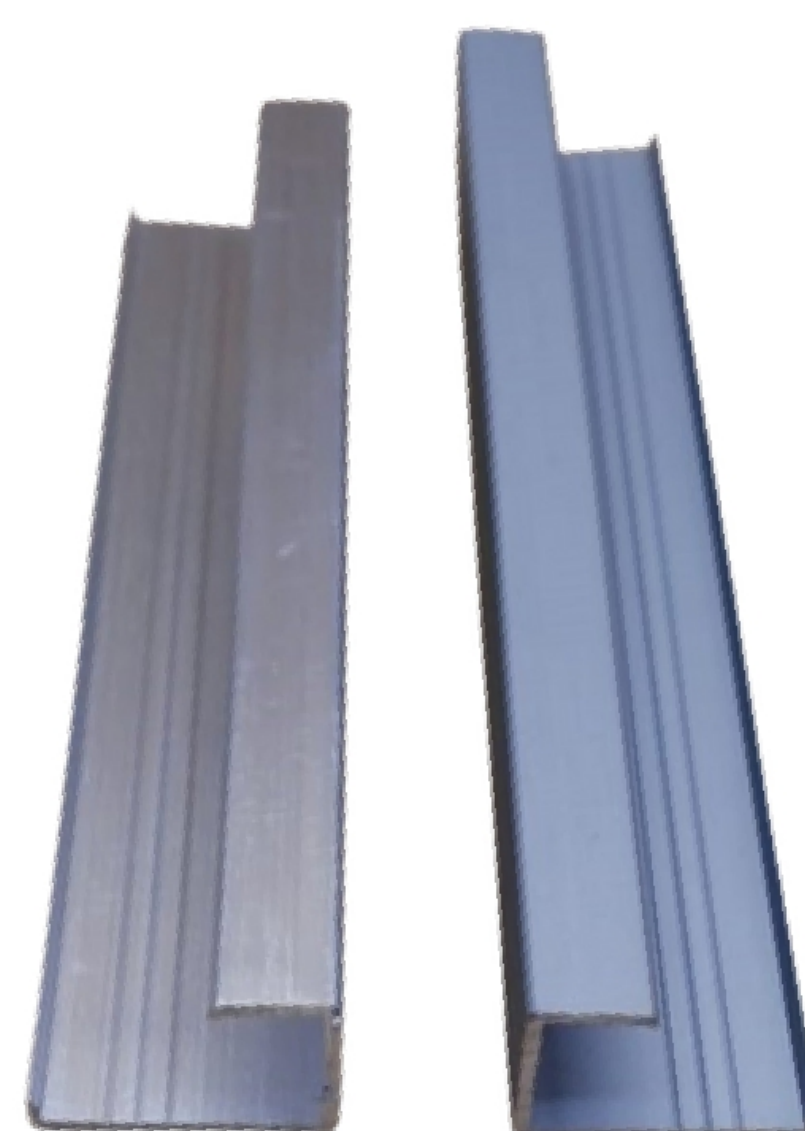
При производстве систем безрамного остекления мы используем технологию анодирования ANOD+



Анодирование алюминия – это специальная технология электрохимической обработки в электролитах (обычно на основе серной кислоты), в результате которой на поверхности изделий образуется красивое и при этом прочное износостойкое покрытие.

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИИ

- износостойкость и превосходная долговечность;
- повышенная механическая стойкость к внешним повреждениям;
- стойкость к коррозии;
- натуральный металлический блеск, возможность создания оригинального внешнего вида;
- возможность окрашивания в различные цвета;
- повышенная адгезия декоративных покрытий



Не анодированный

Анодированный

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ СЛАЙД

Безрамное раздвижное остекление "Слайд" обладает прекрасными эксплуатационными качествами и при этом является наиболее простой и доступной системой.

Панели передвигаются параллельно, заезжая одна за другую, что позволяет открывать до 80% проема.

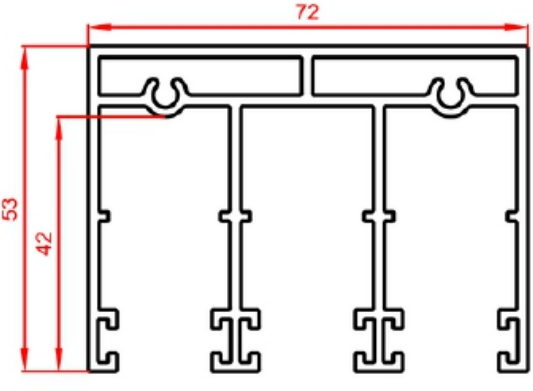
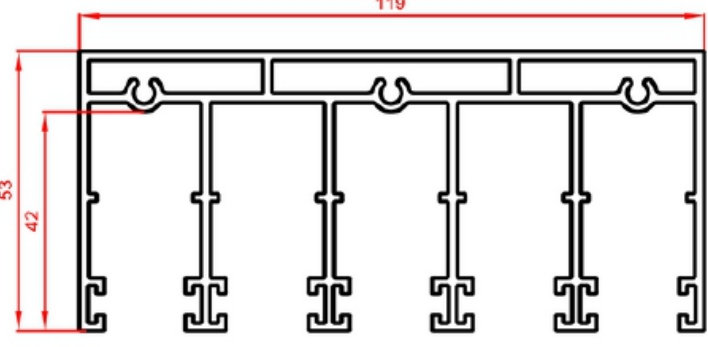
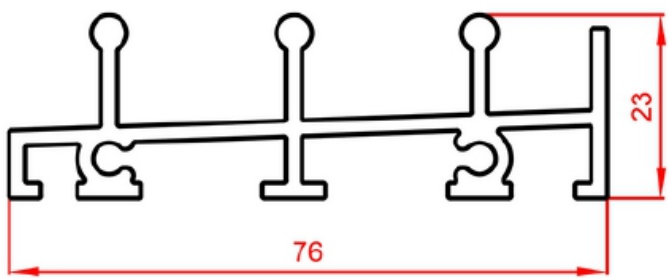
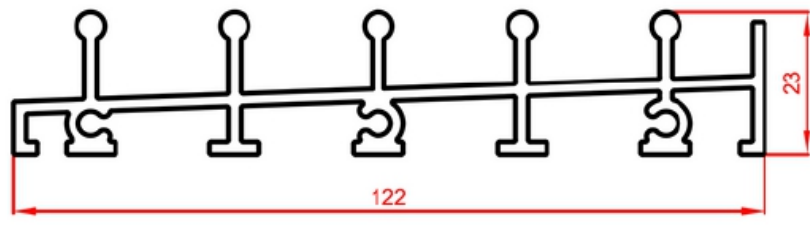
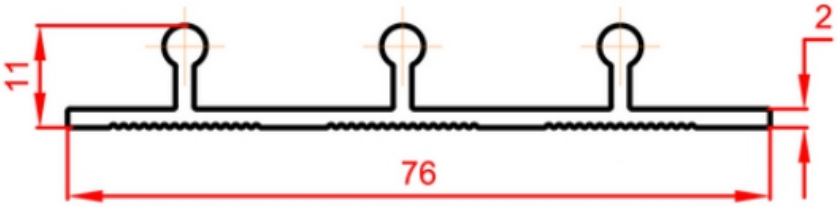
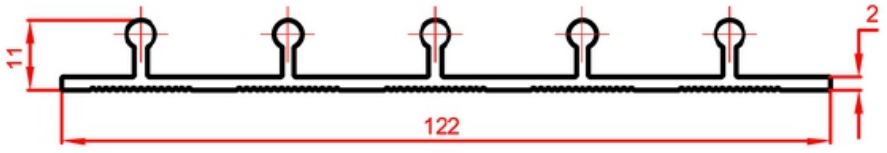
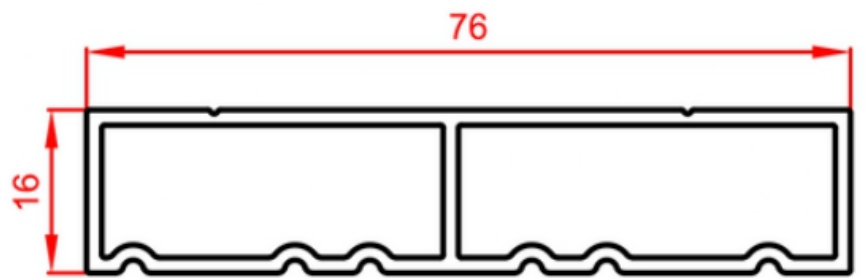
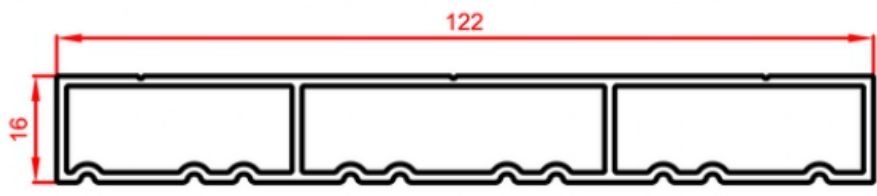
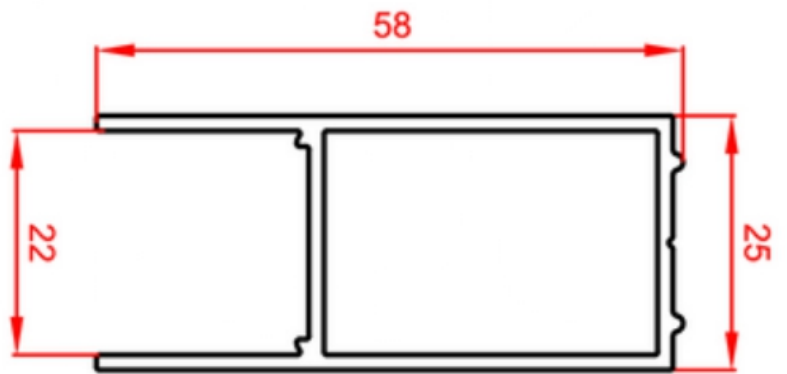
Расположенные снизу панели ролики, делают открывание плавным и легким. Небольшая высота сечения стекольных профилей увеличивает световой проем и обеспечивает максимальную обзорность.

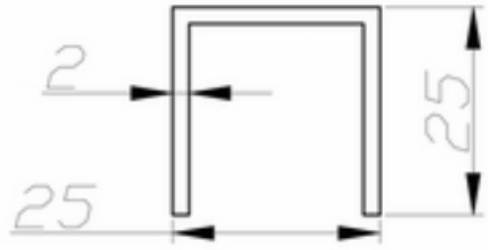
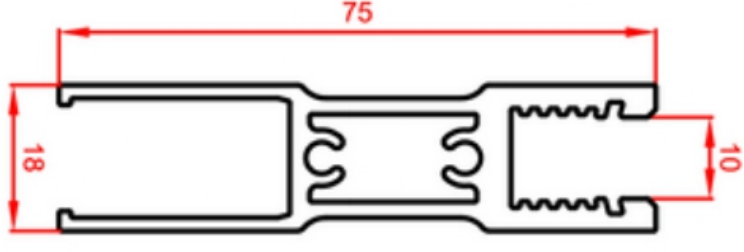
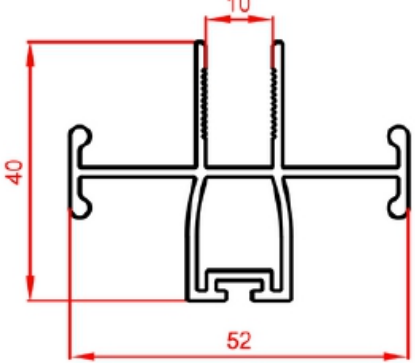
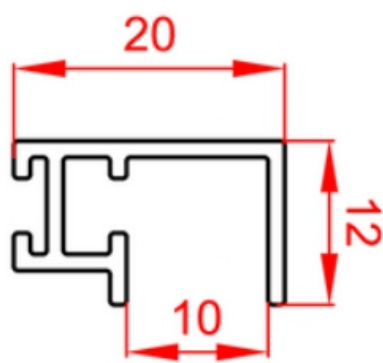


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Заполнение	Закаленное и ламинированное стекло 10 мм
Система профилей	3-х и 5-ти полозная
Макс. высота	до 3200 мм
Ширина панели	600 - 1200 мм
Вес панели	до 90 кг

1. ПРОФИЛИ

1.1		Верх направл. профиль 3-х рельсовый RS1313
1.2		Верх направл. профиль 5-х рельсовый RS1315
1.3		Порог 3-х рельсовый RS1323
1.4		Порог 5-ти рельсовый RS1325
1.5		Накладной порог 3 - рельсовый RS13231
1.6		Накладной порог 5 - рельсовый RS13251
1.7		Пристеночный профиль 3х рельсовый RS1333
1.8		Пристеночный профиль 5-ти рельсовый RS 1335
1.9		Боковой "П" -обр. профиль- замок RS1081

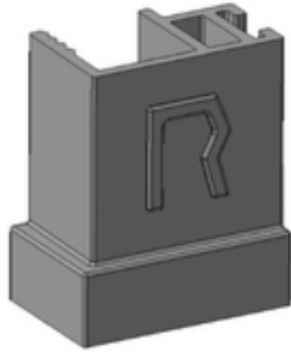
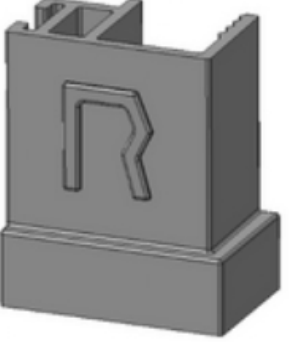
1.10		Боковой "П" - обр. профиль RS 1082
1.11		Стекольный профиль RS1021
1.12		Профиль-ручка RS112
1.13		Межстворочный профиль RS1061

2. УПЛОТНИТЕЛИ

2.1		Прозрачный межстворочный уплотнитель RS1006
2.2		Уплотнитель ПВХ 10 мм (3м) RS3110
2.3		Пузырьковый уплотнитель 10мм (3м) RS1002
2.4		Щеточный уплотнитель 7x12 RU006
2.5		Щеточный уплотнитель 7x6 RU004

3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

3.1		Заглушка стекольного профиля Тип1 RS103
3.2		Заглушка стекольного профиля Тип2 RS104
3.3		Заглушка стекольного профиля Тип3 RS105
3.4		Заглушка стекольного профиля Тип4 RS106
3.5		Накладка на заглушку Тип 3/4 RS107
3.6		Ролики RU003
3.7		Демпфер RSD1B
3.8		Компенсатор демпфера RSD2B
3.9		Заглушка декоративная профиля - ручки RS1121

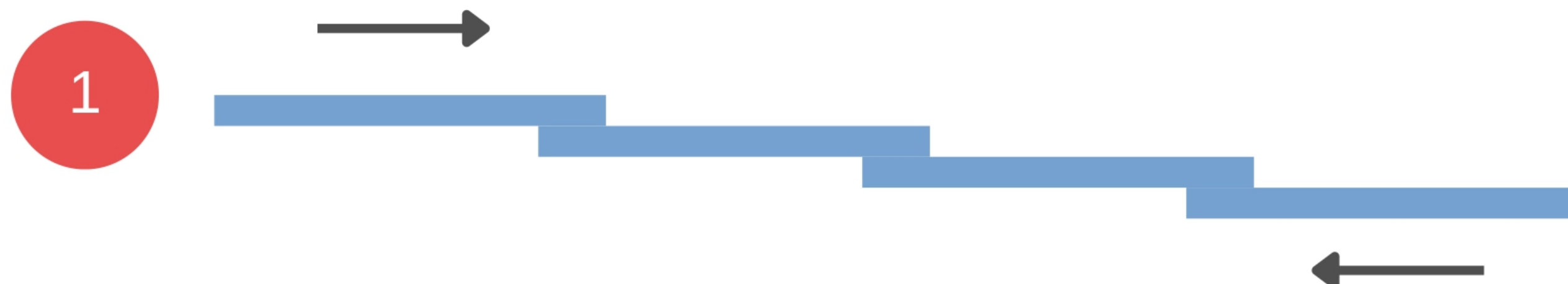
3.10		Заглушка декоративная межстворочного профиля, правая RS107R
3.11		Заглушка декоративная межстворочного профиля, левая RS107L

Ч. ФУРНИТУРА

4.1		Замок-защелка односторонняя RS3018
4.2		Замок-защелка двусторонняя RS3019
4.3		Ручка knob, нерж, RS3014
4.4		Ручка стеклянная "Ралюма" RS3017
4.5		Ручка-скоба Т-633 RS30201
4.6		Ручка-скоба Т-627 RS30202
4.7		Фиксатор RS205
4.8		Замок стекло-стекло RS30301

НАПРАВЛЕНИЕ ОТКРЫВАНИЯ

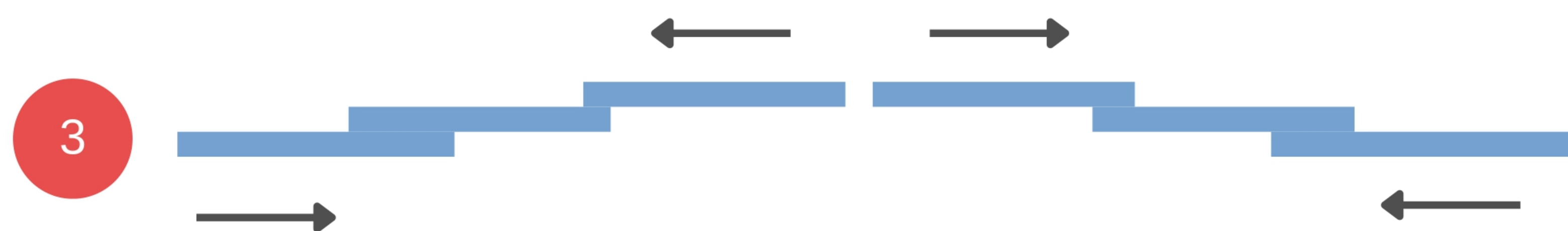
Использование профиля - ручки в комбинации с боковыми защелками позволяет беспрепятственно перемещать панели в разные стороны, сохраняя возможность их запираения.



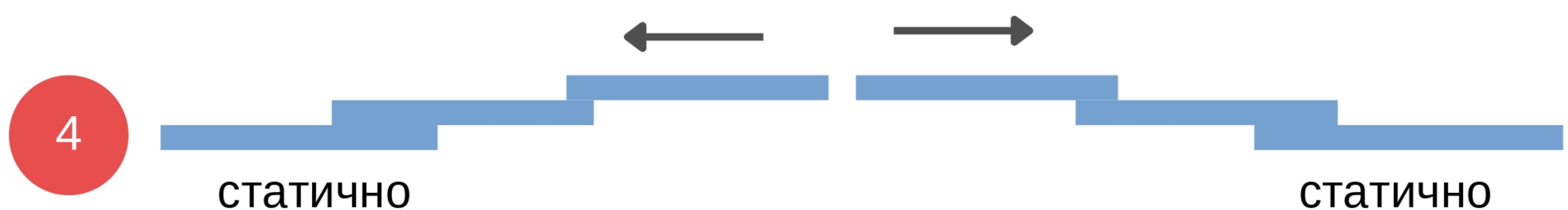
Все панели параллельно перемещаются в разные стороны



Примыкающая панель к стене находится в статичном положении, остальные панели параллельно заходят за неё

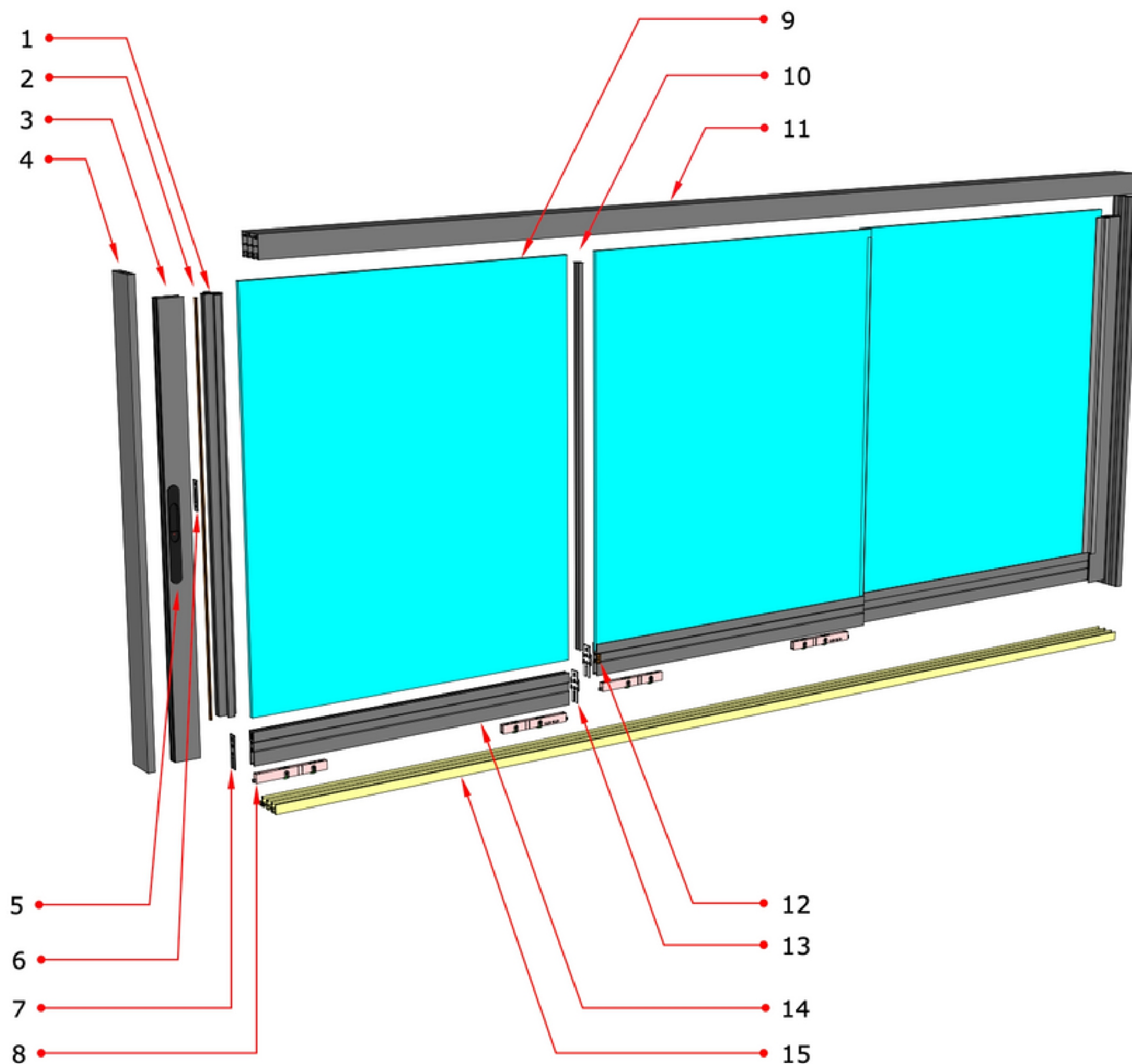


Все панели перемещаются от центра и сбоку



2 примыкающие к стене створки статичны. Остальные открываются от центра

СХЕМА СБОРКИ

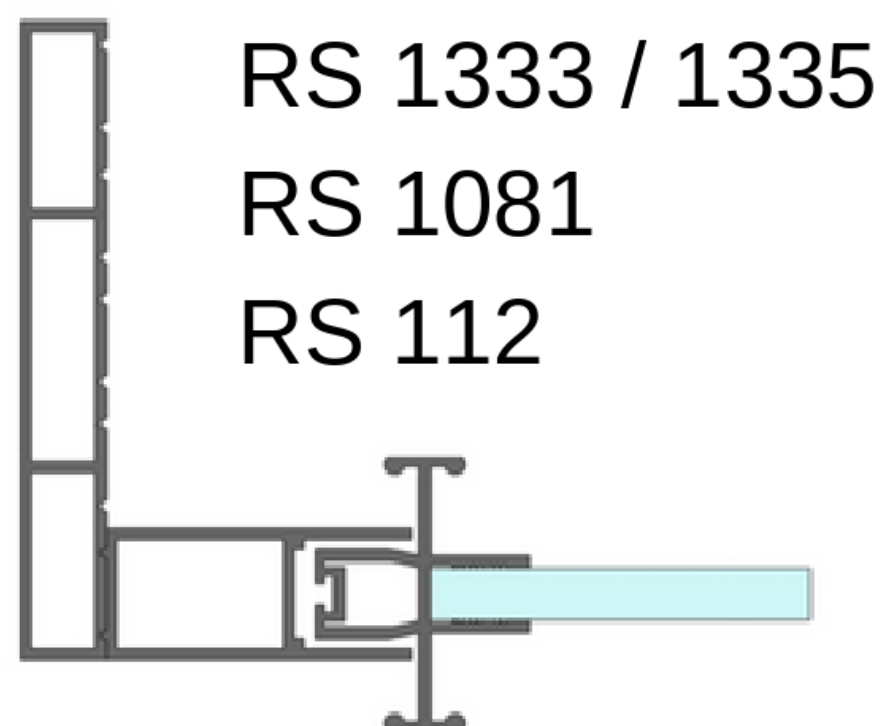


- 1) Профиль ручки RS112
- 2) Щёточный уплотнитель RU006
- 3) Боковой "П"-профиль RS1081
- 4) Пристеночный профиль RS1333 / 1335
- 5) Замок защёлка RS3018 / 3019
- 6) Ответная планка защёлки RS122
- 7) Заглушка стекольного профиля RS104B
- 8) Ролик RU003
- 9) Закалённое стекло 10 мм
- 10) Межстворочный профиль RS1061 / 1006
- 11) Верхний направляющий профиль RS1313 / 1315
- 12) Демпфер RSD1
- 13) Заглушка стекольного профиля RS103
- 14) Стекольный профиль RS1021
- 15) Порог RS 1323 / 1325

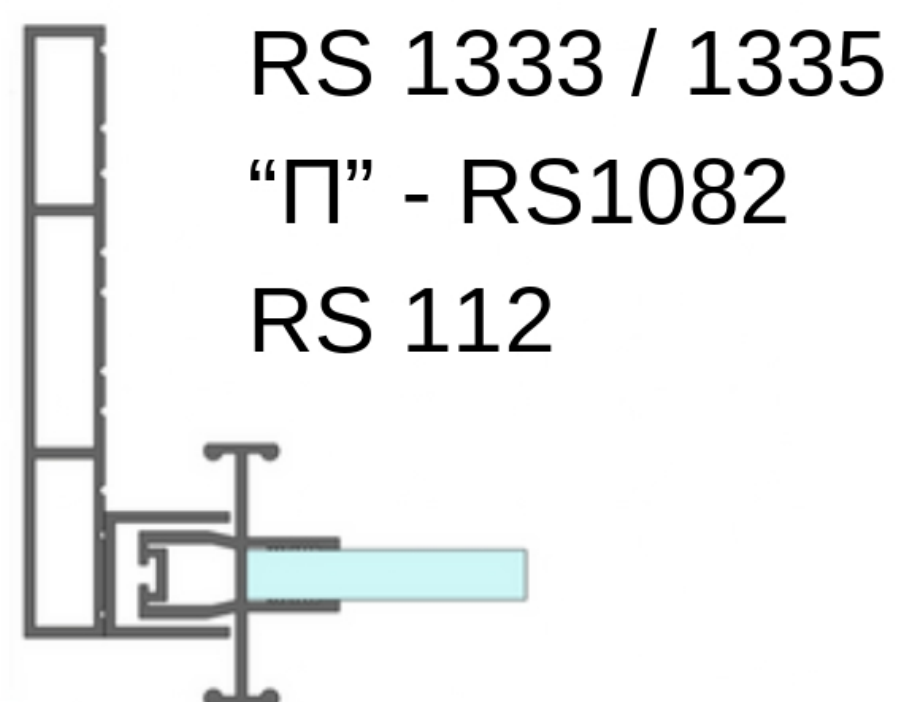
ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ПРИМЫКАНИЯ

С пристеночным профилем

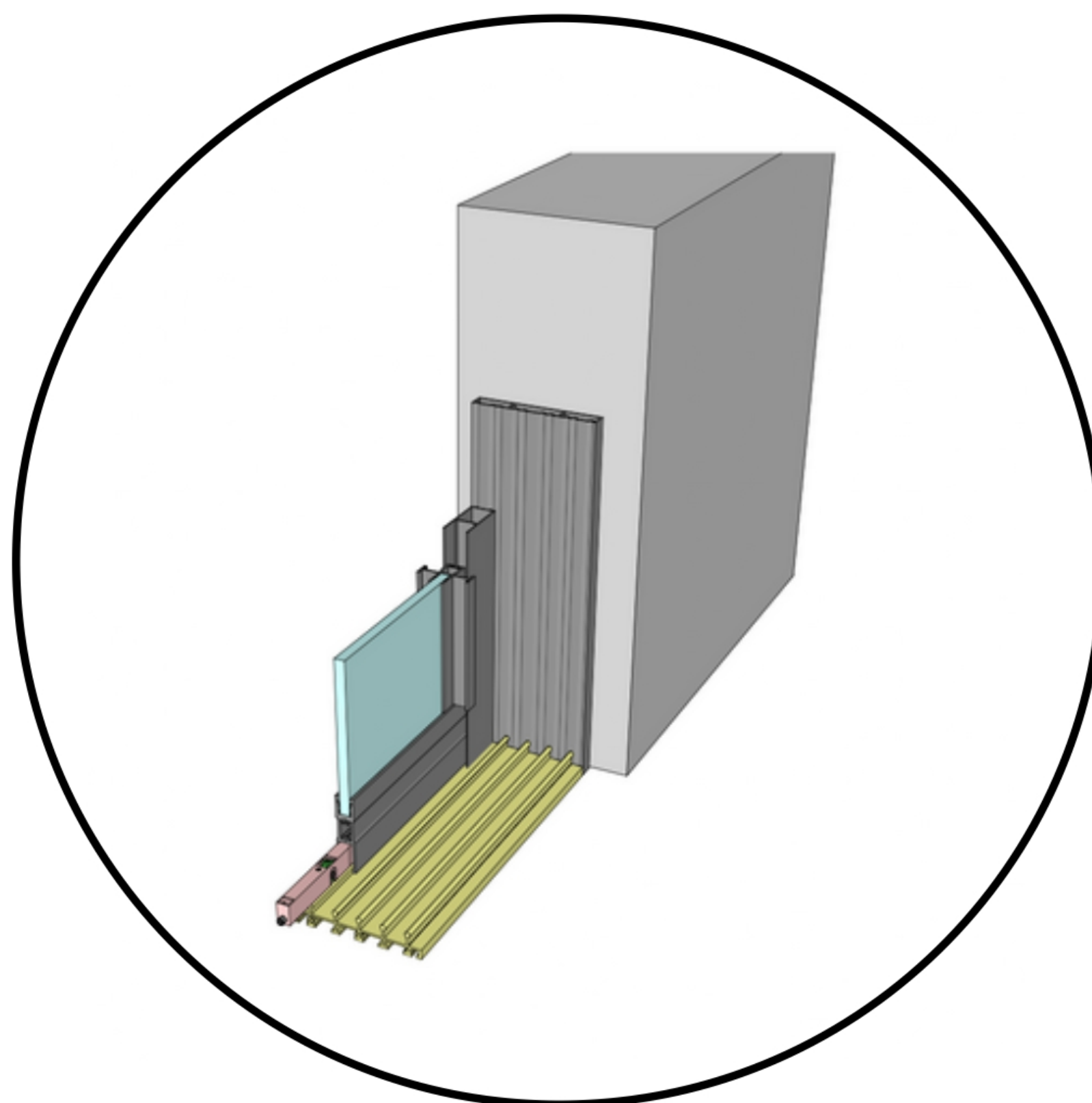
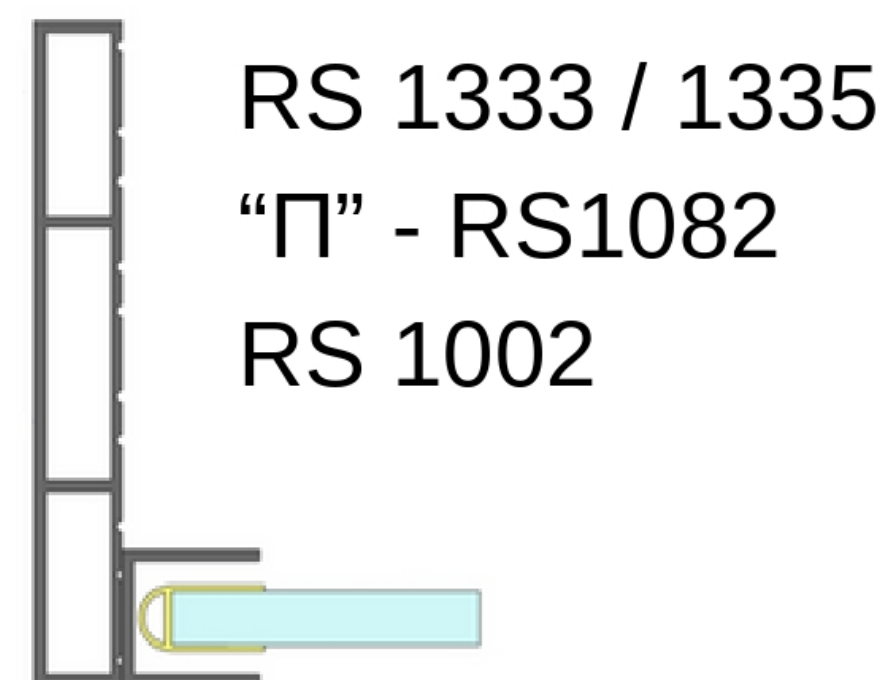
Вариант 1



Вариант 2

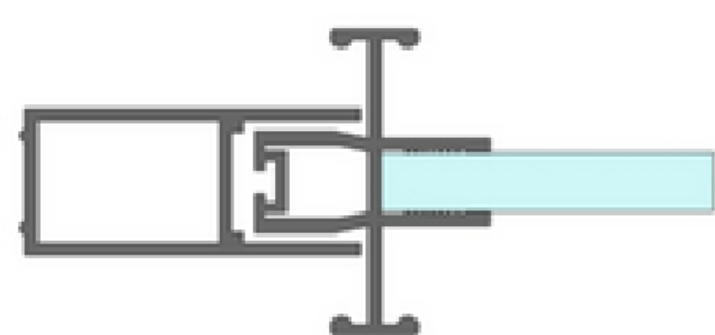


Вариант 3

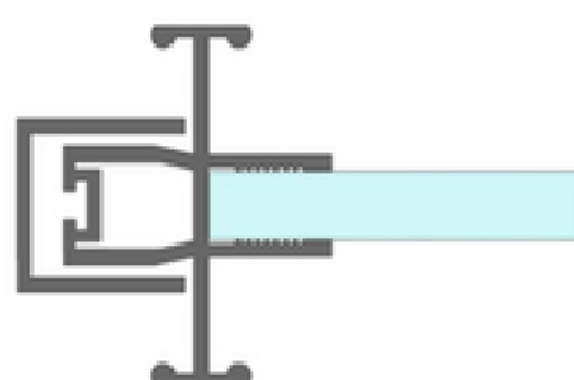


Без пристеночного профиля

Вариант 1



Вариант 2



Вариант 3



БОКОВАЯ ЗАЩЕЛКА



Замок-защелка
односторонняя RS3018



Замок-защелка
двусторонняя RS3019

ВАРИАНТЫ РУЧЕК ПРИ ОТКРЫВАНИИ ОТ ЦЕНТРА



Ручка knob, нерж, RS3014



Ручка-скоба T-633
RS30201

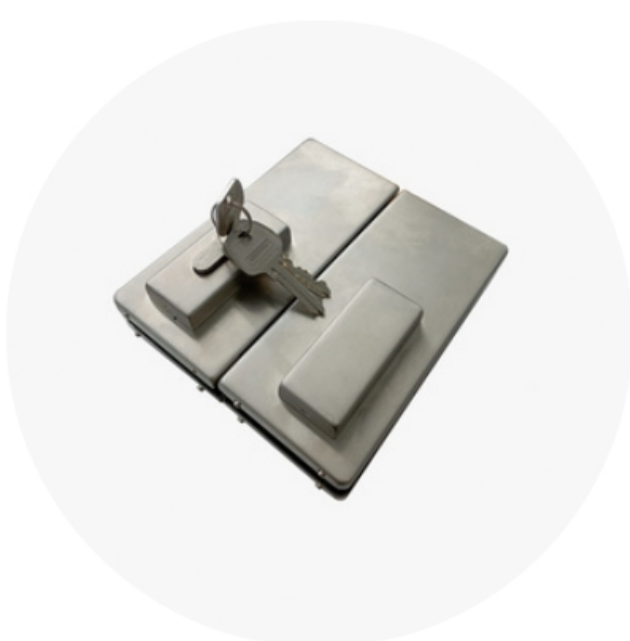


Ручка стеклянная "Ралюма"
RS3017

ВАРИАНТЫ ЗАПИРАНИЯ ПРИ ОТКРЫВАНИИ ОТ ЦЕНТРА



Фиксатор RS205



Замок
стекло-стекло RS30301

ВАРИАНТЫ КОМБИНАЦИИ РУЧЕК И ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПИРАНИЯ

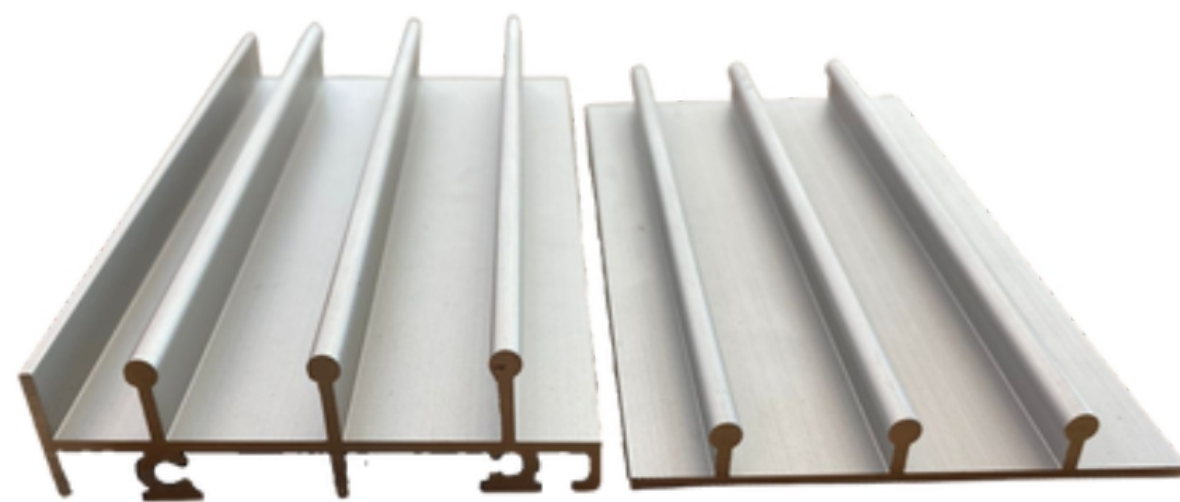
	Замок - защелка RS3018 / RS3019	Фиксатор нижний RS205	Замок стекло-стекло RS30405
Ручка - профиль RS 112	+	+	-
Ручка - knob RS 314	-	+	+
Ручка - скоба RS30201 / RS30202	-	+	+
Ручка стеклянная "Ралюма" RS3017	-	+	+

ВЫСОТА ПОРОГОВ

**Стандартный
порог**

21,5мм

имеет наклон для
эффективного
водоотведения, что
особенно актуально для
летних веранд и террас



**Накладной
порог**

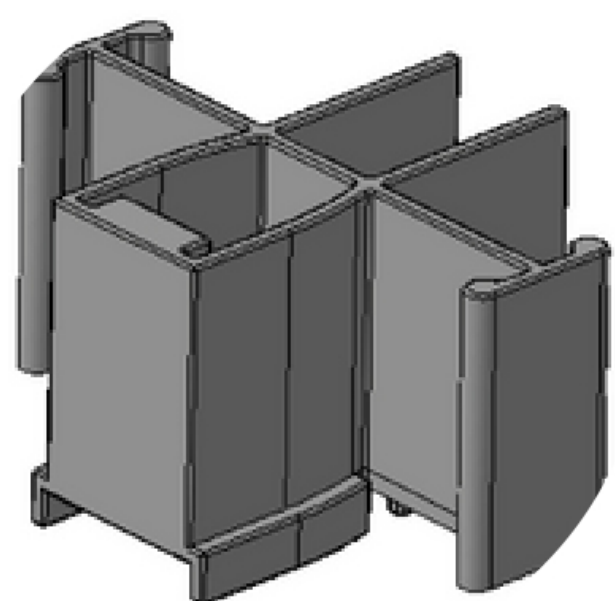
11мм

позволяет уменьшить
перепад высот между
полом и конструкцией

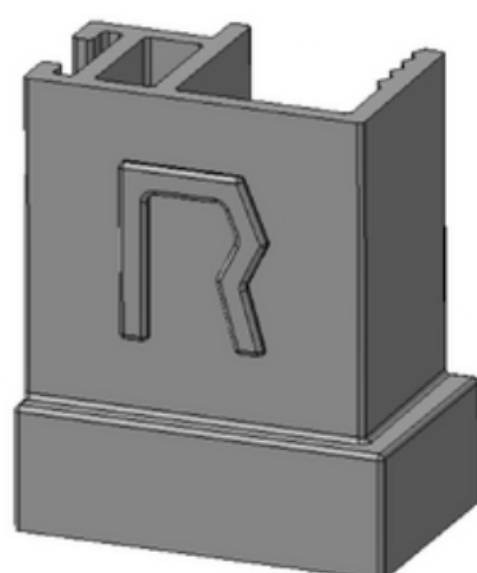


Система может быть полностью вмонтирована в пол,
создавая безбарьерную среду

ЗАГЛУШКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ

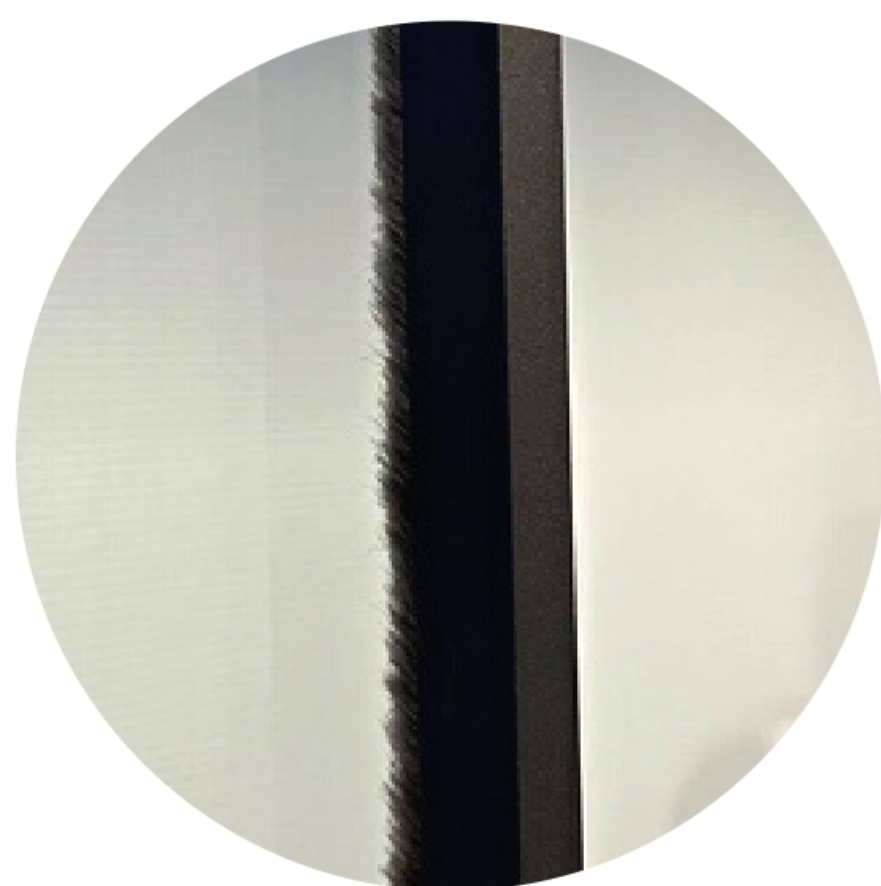


Заглушка декоративная
профиля - ручки RS1121

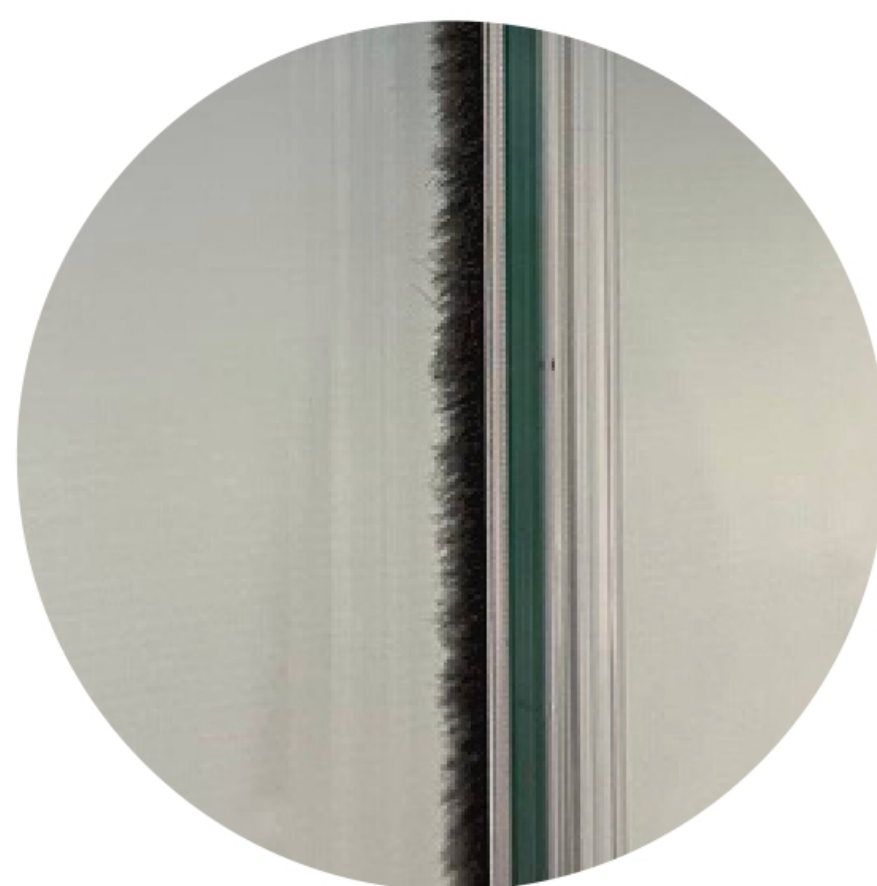


Заглушка декоративная
межстворочного профиля, левая
RS107L (левая) / RS107R (правая)

ВАРИАНТЫ МЕЖСТВОРОЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ



Межстворочный профиль
RS1061



Прозрачный
межстворочный уплотнитель
RS1006

Фото реализованных объектов системой СЛАЙД

