

VIDNAL V72

ОКОННАЯ СИСТЕМА С ПОВЫШЕННОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ

systems **VIDNAL** PROF

V72 – ТЕПЛАЯ ОКОННАЯ СИСТЕМА С РАСШИРЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

ПОКАЗАТЕЛИ

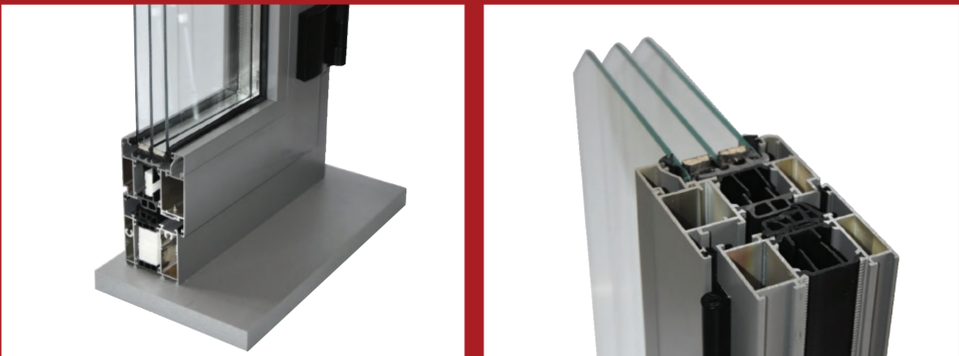
Монтажная глубина 72мм
 Многокамерный полиамидный термомост 34мм
 Средний уплотнитель из вспененного EPDM. Три контура уплотнения
 Утепление фальца стеклопакета из вспененного полиэтилена
 Толщина заполнения – от 25 до 49мм, европаз 14/18мм рама, 15/20мм створка
 Идеальное сочетание с фурнитурой ROTO
 Установка «скрытой фурнитуры»
 Приведенное сопротивление теплопередачи системы $R_o=0,83 \text{ м}^2 \text{ }^\circ\text{C}/\text{Вт}$
 Класс водонепроницаемости и воздухопроницаемости – А
 Класс звукоизоляции – А

ТИПЫ ОТКРЫВАНИЙ

Складное «гармошки», поворотное, поворотно-откидное, штульповое, PASK (параллельно-сдвижное)

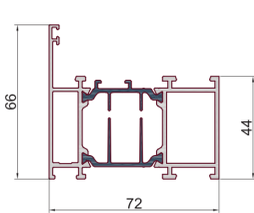
СООТВЕТВИЕ

ГОСТ 22233-201, ГОСТ 23166-99, ГОСТ 21519-2003



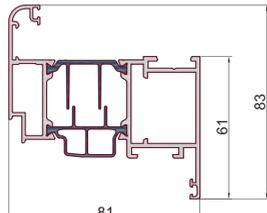
Рамный профиль

V72 102-202



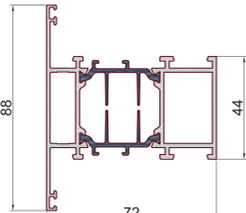
Створочный профиль

V72 132-232

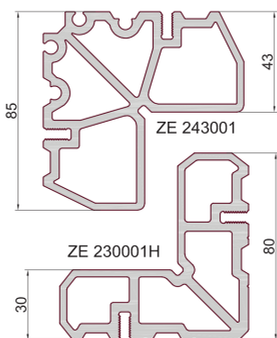


Импостный профиль

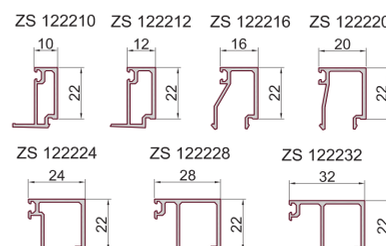
V72 122-202



Закладные

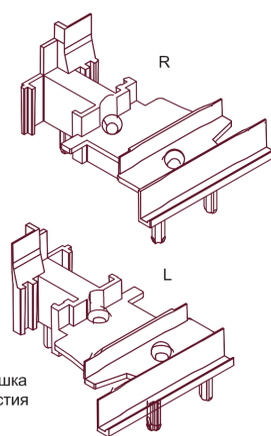


Штапики

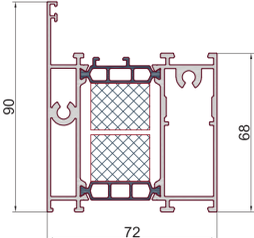


Заглушка штульпа

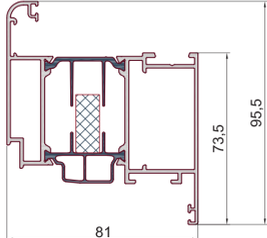
ZP 453012 (к-т)



V72 106-206

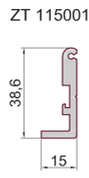
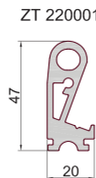
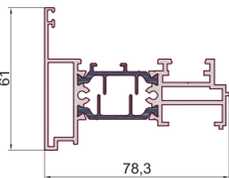


V72 135-235



Штульповый профиль

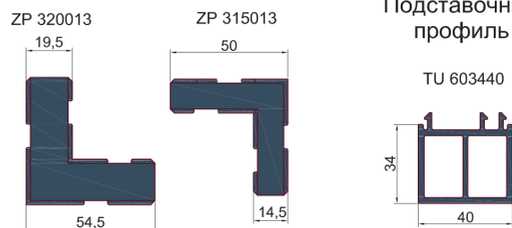
V72 171-275



Изделия из пластика



Подставочный профиль



Импостной соединитель

Monticelli ZA 1701R
ZA 1701L

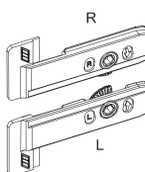


Схема установки фурнитуры Roto для створки с врезными запорами.

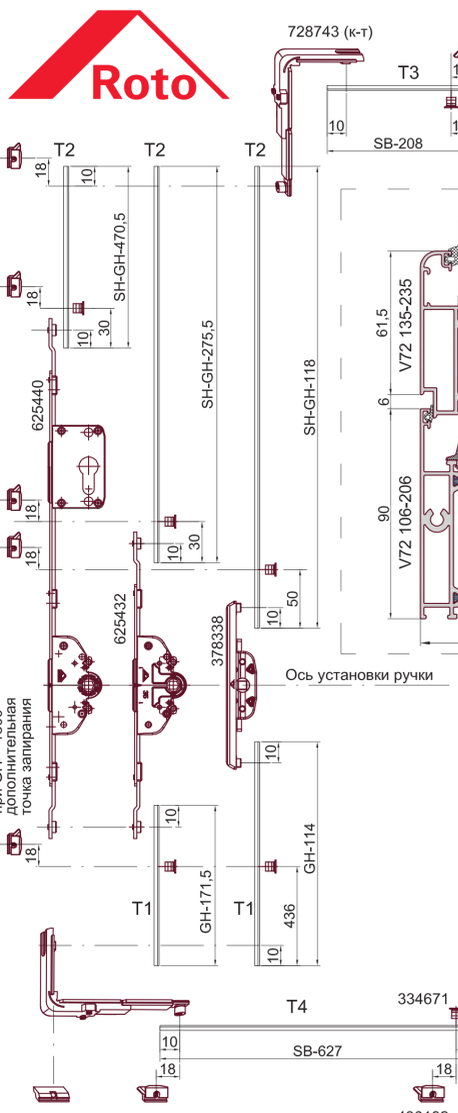
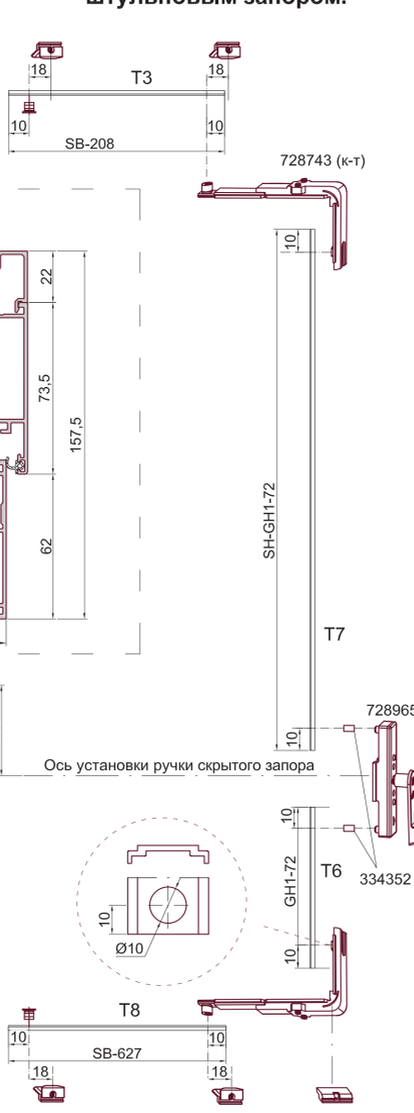


Схема установки фурнитуры Roto для створки со штульповым запором.



Профили из ЭПДМ и вспененного полиэтилена

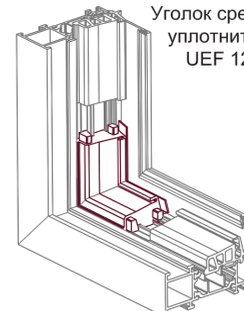
Уплотнитель фальца заполнения в створку ADF 530.042



Уплотнитель фальца заполнения в раму РФА 10x12



Уголок среднего уплотнителя UEF 129



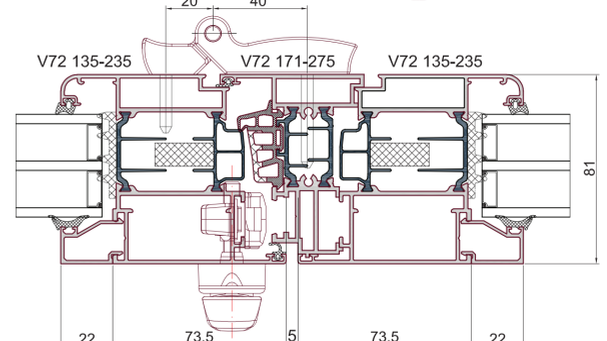
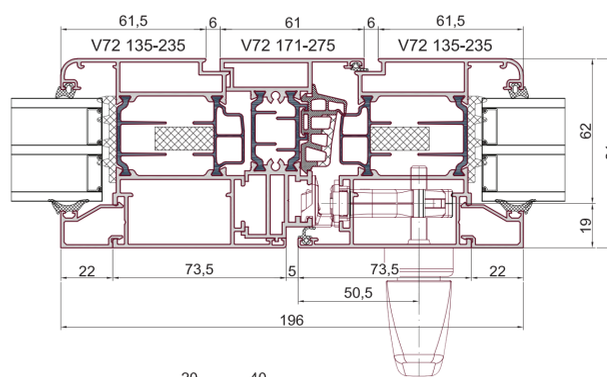
UE 3516 ZD 1102



ZD 1103 ZD 1104



ZD 3101 ZD 3111



www.vidnal.ru
8 (800) 200-38-02

СДЕЛАНО В РОССИИ ДЛЯ РОССИИ



ТЕХПОДДЕРЖКА

ВИСТА