



### ОПИСАНИЕ

Система алюминиевых профилей с терморазрывом 34 мм из полиамида. Предназначена для ограждающих конструкций с самыми строгими требованиями по термоизоляции и энергосбережению (жилье, лечебные, детские учреждения, частные дома, коттеджи), конструкции с высокой частотой открываний, фасады с большим количеством окон и дверей. Максимальная ширина конструкции 6,0 м, максимальная высота конструкции 2,955 м.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Приведённое сопротивление теплопередаче по ГОСТ 26602.2-99: 1,03 м<sup>20</sup> С/Вт
- Класс воздухопроницаемости по ГОСТ 21519-2003: А
- Класс звукоизоляции по ГОСТ 23166-99: А
- Класс водонепроницаемости по ГОСТ 23166-99: А

### ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

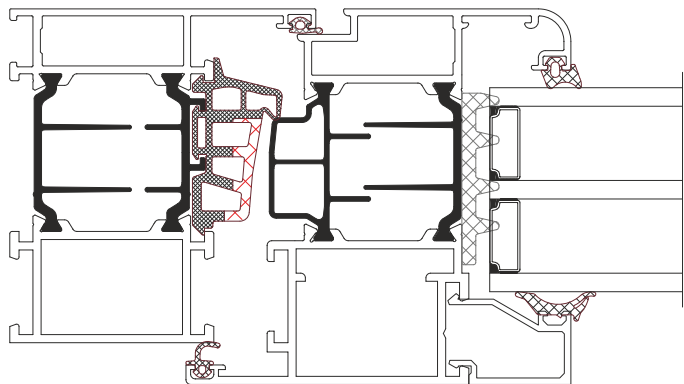
Исполнение крупногабаритных витражей и оконных конструкций.

### ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ

- Совместимость с любыми фурнитурами, наличие «Европаза».
- Адаптация под фурнитуру ROTO Patio Fold.
- Теплоизоляция: трехконтурное уплотнение из EPDM. Среднее объемное двухкомпонентное уплотнение соединяется в углах конструкции специальным уголком и отсекает холодный воздух уже в зоне терморазрыва, полностью предотвращая его контакт с внутренним контуром.

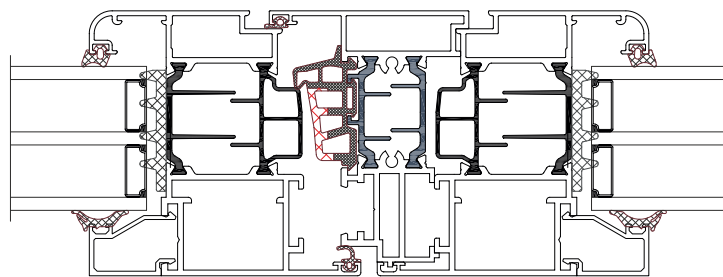
### ТИПОВОЕ СЕЧЕНИЕ

V72 102-202



V72 132-232

V72 171-275

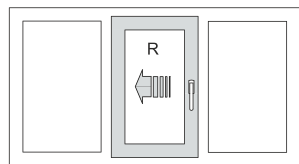


V72 132-232

V72 132-232

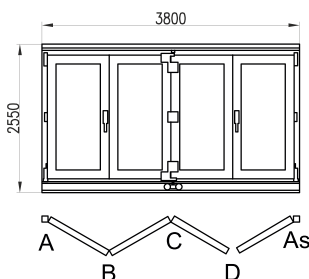


### ПАРАЛЛЕЛЬНО-СДВИЖНОЕ ОТКРЫВАНИЕ (PASK)



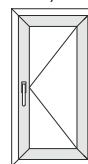
- 1 Сдвижная створка (R и L)
- 2 Глухой проем

### СКЛАДНОЕ ОТКРЫВАНИЕ



### СО СКРЫТОЙ ФУРНИТУРОЙ

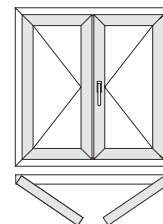
(обеспечивается более плотное примыкание)



Створка правая.

### ШТУЛЬПОВОЕ

(открытие настёж+ откидное открытие активной створки, нет центральной перегородки)



Активная створка правая.  
 Пассивная створка левая.

ТЕПЛАЯ ОКОННАЯ СИСТЕМА  
 С РАСШИРЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

**VIDNAL V72**

<p><b>Рамный профиль</b></p> <p>V72 102-202</p>	<p><b>Створочный профиль</b></p> <p>V72 132-232</p>	<p><b>Заглушка шульпа ZP 723012(к-т)</b></p>	
<p>V72 106-206</p>	<p>V72 135-235</p>	<p><b>Вкладыши</b>                  ZE 243001</p>	<p><b>Штапики</b></p> <p>ZS 122210    ZS 122212</p>
<p><b>Импостный профиль</b></p> <p>V72 122-202</p>	<p><b>Штульповый профиль</b></p> <p>V72 171-275</p>	<p>ZE 230001</p>	<p>ZS 122216    ZS 122220</p>
<p>TU 603440</p> <p><b>Опорная подкладка ZP 680100</b></p> <p><b>Декоративная крышка дренажного отверстия С.346</b></p>	<p><b>Выравнивающие уголки ПА6</b></p> <p>ZP 320013</p> <p>ZP 315013</p> <p>ZD 3101    ZD 3111    ZD 1102</p>	<p>ZT 220001    ZT 115001</p>	<p>Monticelli ZA 1701R                  ZA 1701L</p>
<p><b>Профили из ЭРДМ и вспененного полиэтилена</b></p> <p>Уголок среднего уплотнителя UEF 129</p> <p>UE 3516</p> <p>Уплотнитель фальца заполнения в створку ADF 530.042</p> <p>Уплотнитель фальца заполнения в раму РФА 10x12</p>		<p>ZD 1103    ZD 1104</p>	<p>ZD 1103    ZD 1104</p>