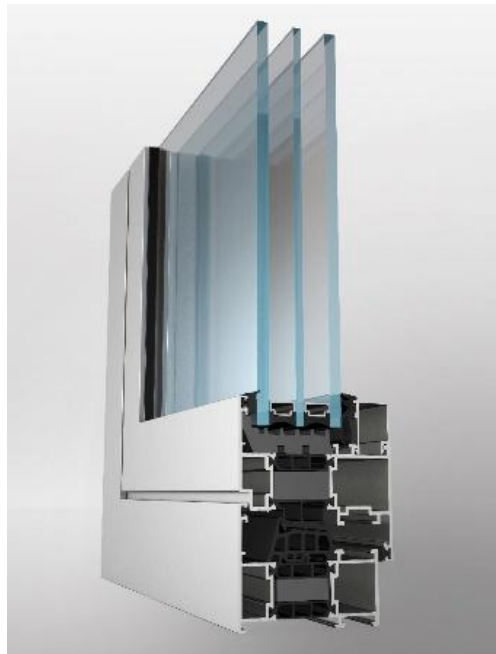




VS



## ALT W72



- Монтажная глубина: 72мм
- Теплоизоляция: 1,04 м<sup>2</sup>\*С/Вт
- Толщина заполнения: 58 мм
- Воздухопроницаемость: Класс А
- Гидроизоляция: Класс А
- Сопротивление ветровой нагрузке: Класс А
- Долговечность EPDM уплотнителей: 50 условных
- Вспененные термоизоляторы: Бельгия
- Крепеж из нержавеющей стали
- Порошковое полимерное покрытие: Qualicoat
- Фурнитура: ROTO

## ТПТ 72



- Монтажная глубина: 72мм
- Теплоизоляция: 0,8 м<sup>2</sup>\*С/Вт
- Толщина заполнения: 51 мм
- Воздухопроницаемость: Класс А
- Гидроизоляция: Класс А
- Сопротивление ветровой нагрузке: Класс А
- Долговечность ТРЕ уплотнителей: 5-10 условных
- Вспененные термоизоляторы: Россия
- Крепеж из оцинкованной стали
- Порошковое полимерное покрытие: нет
- Фурнитура: Сатурн

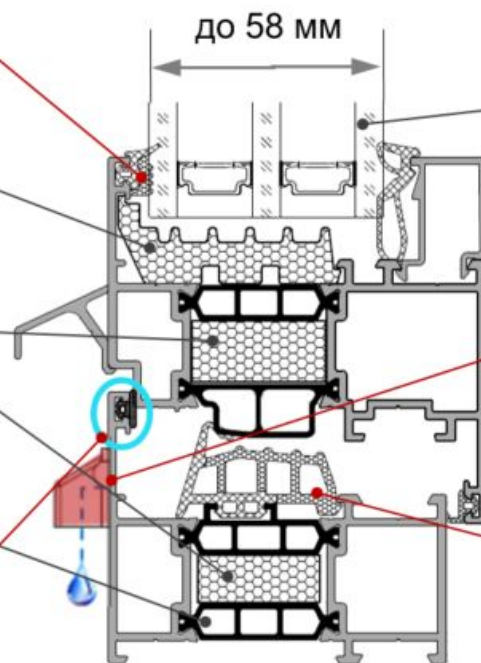
**Применение  
коэкструдированного  
уплотнителя заполнения**

Вспененные термоизоляторы  
в зоне фальца заполнения  
( $\lambda = 0,035 \text{ Вт / м} \times \text{°C}$ )

Вспененные термоизоляторы  
в камерах профилей  
( $\lambda = 0,035 \text{ Вт / м} \times \text{°C}$ )

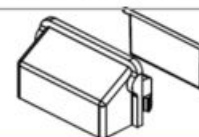
Камерные полиамидные  
стеклонаполненные  
термомосты шириной 34 мм

дополнительный контур  
уплотнения окна



Возможность установки  
заполнений большой  
толщины

Заглушка водоотвода с  
клапаном  
АУРС.С48.0919М-01



**Применение  
коэкструдированного  
уплотнителя  
центрального контура**

# ТАТПРОФ®

## ОКНО СО СТВОРКОЙ И ГЛУХОЙ ЧАСТЬЮ (ТЕРМО)

