

МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ALT W72: ИЗМЕНЕНИЕ КОНФИГУРАЦИИ ТЕРМОМОСТОВ ОКОННЫХ СТВОРОК

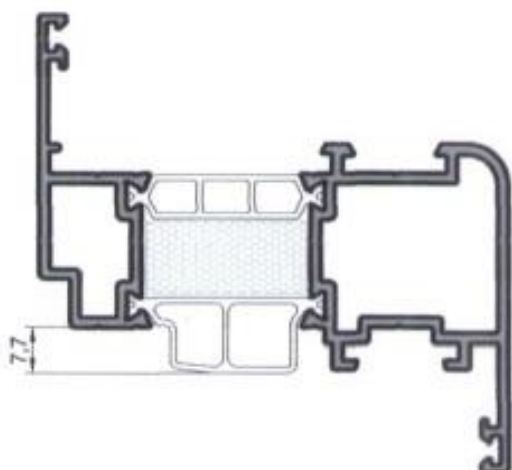
Уважаемые Дамы и Господа!

Наш Партнер сообщает о модернизации профилей систем рамного остекления с терморазрывом ALUTECH. С 01.03.2016 г. в профилях оконных створок АУРС W72.0201, АУРС W72.0202, АУРС W72.0203 будет использоваться новый полиамидный термомост. Данное обновление полностью исключает проблему трения среднего уплотнителя FRK63, так как новая конфигурация профиля обеспечивает оптимальный зазор между ним и уплотнителем даже при малых размерах створок (<500 мм). Таким образом, применение нового полиамидного профиля исключает корректировки размеров створки в раме оконных блоков.

Обращаем ваше внимание, что для изготовления оконных конструкций необходимо использовать профили створок одинаковой конфигурации. Применение в одной конструкции старого и обновлённого профилей не допускается.

Дополнительно сообщаем, что модернизация профилей оконных створок не повлияла на теплотехнические характеристики изделий, что подтверждается программным теплотехническим расчетом.

**Имеющийся профиль створки
(до 01.03.2016 г.)**



Новый профиль створки

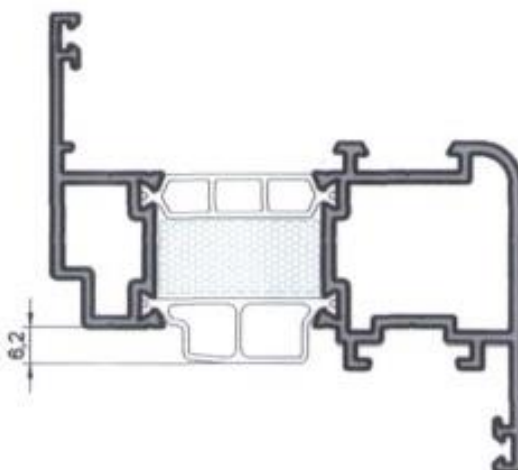


Рис. 1. Эскиз имеющегося и нового профиля створки АУРС W72.0202

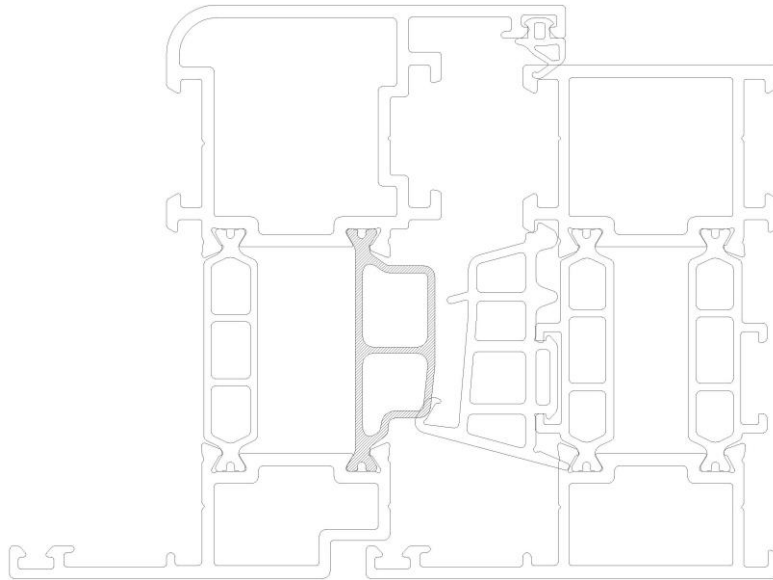


Рис. 2. Типовое сечение оконного блока (рама + створка)

С уважением,
ООО "МИР ФАСАДОВ"