

Окна открываемые наружу MB-59S CASEMENT являются частью оконно-дверной системы с термо-вставкой MB-59S фирмы ALUPROF S.A. Система MB-59S CASEMENT это современная конструкция для выполнения экономных откидных и распашных наружу окон, с хорошими эксплуатационными свойствами, требующих термической и звуковой изоляции, оснащенных вращательными и ножничными (фрикционными) петлями. Окна этого типа предназначены для встраивания в проемы в стене, а также для крепления в опорно-ригельном фасаде.

Конструкционная глубина профилей составляет: 50 мм (коробка), 59 мм (створка). Внутренние поверхности коробки и створки находятся в одной плоскости.

В системе применены профилированные термические прокладки в форме омеги шириной в 16 и 22 мм из полиамида упрочненного стекловолокном. Такая форма прокладок повышает жесткость профилей в сравнении с плоскими прокладками, а также облегчает отвод конденсата из профилей.

В профилях коробок и створок есть профилированные пазы таких размеров, чтобы можно было в них применять огибающую фурнитуру и соединители, соответствующие стандарту EURO. В системе MB-59S CASEMENT монтируется фурнитура известных фирм, таких как: Sobinco, Securistyle.

Соединения профилей выполняются, так как в MB-59S, при минимальной обработке, с применением поставляемых алюминиевых соединителей, а также дополнительных комплектующих.

Стекла или другие заполнения монтируются с помощью планок и уплотнительных прокладок под стекло. Система позволяет применять стеклопакеты толщиной с 4,5 мм до 40,5 мм в створках окон, а также с 4,5 мм до 31,5 мм в глухих окнах.

Уплотнительные прокладки под стекло, уплотнение притвора и центральная прокладка выполнены из синтетического каучука EPDM. Уплотнительная наружная прокладка под стекло монтируется сплошным образом, без прирезывания в углах, путем соединения концов прокладки в половине длины верхней распорки рамы окна. Такой способ остекления гарантирует хорошую плотность к прониканию воды и воздуха. Внутренние уплотнительные прокладки под стекло и уплотнение притвора также не требуют прирезывания в углах, что значительно сокращает время монтажа и улучшает плотность а также эстетику застройки.

В каждой конструкции построенной в системе MB-59S CASEMENT должна быть эффективная система отвода конденсата и вентиляции из камеры стеклопакета, а также из камеры между створкой и коробкой. Вентиляционно-дренажные отверстия по наружную сторону прикрыты щитками из пластмассы.

Если у Вас будут какие-нибудь вопросы или сомнения, специалисты фирмы ALUPROF S.A. служат Вам помощью и советом.

