

Дверь с врезной оковкой без термовставки MB-45S это часть оконно-дверной системы MB-45 фирмы ALUPROF S.A.. Система MB-45S это современная конструкция для выполнения экономных дверей с хорошими эксплуатационными свойствами, а также перегородок с дверью оснащенной врезной оковкой.

Конструкционная глубина профилей составляет 45 мм. Система MB-45S характеризуется очень простой и быстрой переработкой изделий, благодаря элиминированию большинства трудоемких обработок. Конструкция профилей дверей, благодаря применению специальных пазов, позволяет без обработки крепить разного вида петли, зацепки, ригели. В дверях с врезной оковкой монтируется фурнитура известных фирм, таких как: Dr Hahn, Roto, Geze, Wala. Важным достоинством системы MB-45S является возможность гибки профилей, что позволяет выполнять разного типа арки и арочные конструкции. Профили соединяются при минимуме обработки, с использованием поставленных алюминиевых соединителей и дополнительных комплектующих. Подробные информации на тему отдельных соединений находятся на следующих страницах каталога. Стекла или другие заполнения монтируются при помощи штапиков и уплотнительных прокладок под стекло. Конструкция дверей позволяет применять стеклопакеты толщиной с 2 мм до 26 мм. Уплотнительные прокладки под стекло, уплотнение притвора и центральная прокладка выполнены из синтетического каучука EPDM. Уплотнительные наружные прокладки под стекло монтируются сплошным образом, без прирезывания в углах, путем соединения концов прокладок в половине длины верхней распорки рамы дверей. Такой способ остекления гарантирует хорошую плотность к прониканию воды и воздуха, а также значительно сокращает время монтажа. В каждой дверной конструкции, предназначенной для установки в наружной застройке, 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.

Системы MB-45 и MB-45S в области внутренних дверей и сегментов перегородок имеют техническое заключение АТ-15-5176/2006. Техническое заключение ИТВ содержит подробные информации на тему предназначения, области и условий применения изделий, выполненных из элементов этих систем.

