

Система MB-60E служит так для выполнения дверей с термовставкой, как и комплектов окон с дверью. Позволяет получить конструкцию с хорошими эксплуатационными свойствами и высокими техническими параметрами. Одновременно она обеспечивает экономный уровень издержек производства, а также удобство и сокращение времени монтажа дверей. Это очень важно в эпоху поисков экономии на каждом этапе выполнения инвестиции.

MB-60E это часть популярной и ценимой оконно-дверной системы MB-60. Характерной чертой этого решения является также ее тесная связь с другими оконно-дверными системами фирмы АЛЮПРОФ А.О., что позволяет использовать общие комплектующие и штапики для остекления. Конструкционная глубина 3-камерных профилей составляет 60 мм. Поверхности створок дверей облицованы с коробкой как с наружной, так и с внутренней стороны. Стеклопакеты и другие заполнения, применяемые в системе MB-60E, могут быть толщиной с 5 мм до 41 мм. Их крепление с помощью прокладок с т.н. предварительным нарезом элиминирует до минимума количество резок и обеспечивает получение высокой герметичности.

Система позволяет применять типовую по европейским стандартам фурнитуру, замки, петли. Благодаря соответствующей конструкции профилей можно применять в них накладные замки и ригели – которые можно быстро монтировать и менять. В распоряжении многие варианты импостов нижних створок дверей.

Несмотря на принятое предположение, что MB-60E является экономным продуктом, его термическая изоляционная способность не уступает основной системе MB-60. Важным достоинством новой системы является также возможность гибки профилей, что позволяет выполнять различного вида арки, а также арочные конструкции.

Система дверей MB-60E появится в продаже в июне 2009 г.

Витрины системы MB-60E могут также быть изготовлены в модификации с повышенной термоизоляцией MB-60E HI. Повышение термоизоляции достигается путём размещения в центральных камерах алюминиевых профилей специальных вставок, которые, благодаря низкому значению коэффициента теплопроводности, уменьшают прохождение тепла через конструкцию, одновременно ограничивая конвекцию и тепловое излучение.

