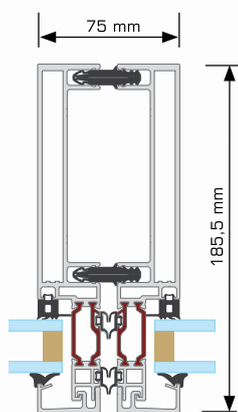
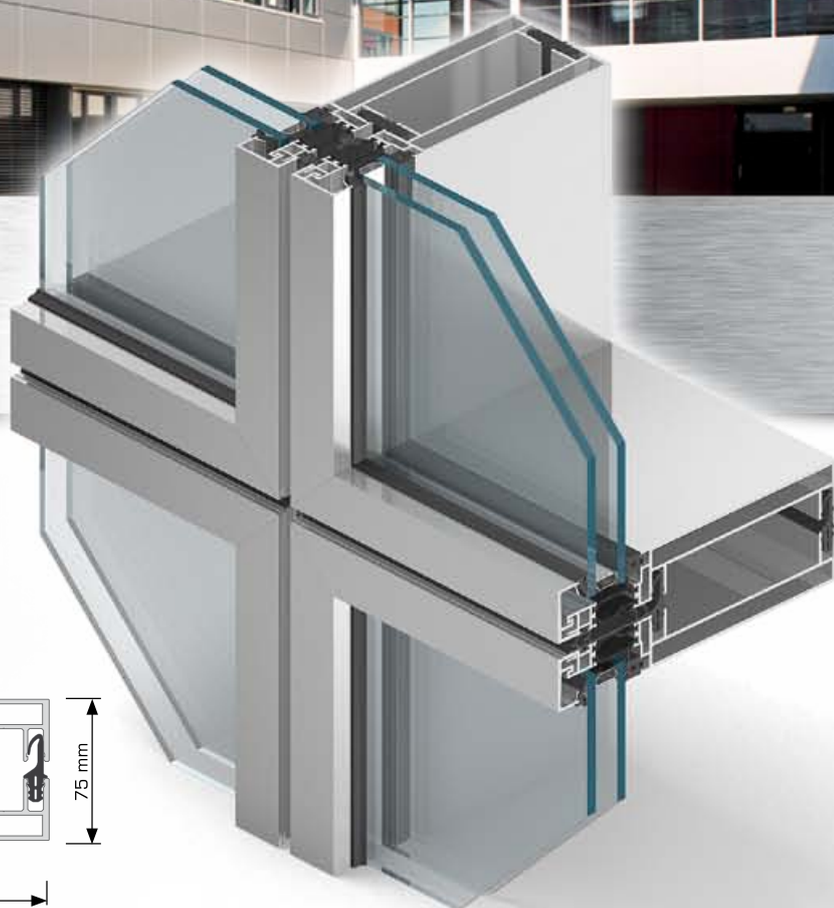


• высокие технические параметры

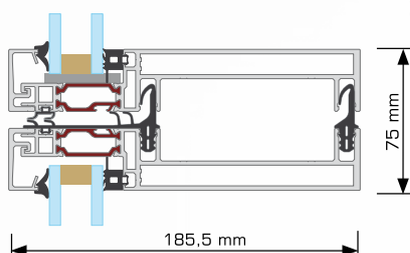
• быстрый монтаж

Фасадная система

MB-SE75



сечение стойки



сечение ригеля

Система сегментной стены MB-SE75 предназначена для реализации индивидуальных объектных решений, основным требованием к которым является быстрый монтаж фасада, а также отсутствие строительных лесов во время строительства. Характерными особенностями этой системы являются современный внешний вид фасада, очень хорошие термоизоляционные параметры, а также технология производства, гарантирующая получения продукции высокого уровня.

MB-SE75 / MB-SE75 HI



Система сегментной стены MB-SE75 предназначена для реализации индивидуальных объектных решений, основным требованием к которым является быстрый монтаж фасада, а также отсутствие строительных лесов во время строительства. Характерными особенностями этой системы являются современный внешний вид фасада, очень хорошие термоизоляционные параметры, а также технология производства, гарантирующая получения продукции высокого уровня.

Функциональность и эстетичный

- Хороший эстетичный внешний вид фасада -- модули отделены узкими, 9 мм, швами
- Широкая гамма открываемых элементов в фасаде: окна и двери в этой системе характеризуются высокими термоизоляционными свойствами, окна со скрытой створкой MB-70US, MB-70US HI или в версии MB-70SG, а также "безрамные" конструкции откидные наружу, основанные на структурной системе MB-SG50

Технические данные	MB-SE75 / MB-SE75 HI
Глубина стоек	85 - 145 мм
Глубина ригелей	84,5 - 144,5 мм
Жесткость стоек (момент инерции Ix)	101,2 - 366,1 см ⁴
Жесткость ригеля (момент инерции Iz)	143,1 - 523,7 см ⁴
Толщина заполнения	24 - 42 мм

Характеристика	MB-SE75 / MB-SE75 HI
Инфильтрация воздуха	класс AE1200 EN 12153:2003; EN 12152:2004
Стойкость к ветровым нагрузкам	2400 Pa EN 12179:2002U; EN 13116:2002U
Стойкость к ударам	класс I5/E5 EN 14019:2004
Водонепроницаемость	класс RE1200 EN 12155:2003; EN 12154:2004
Термоизоляция	от 1,5 W/m ² K
Звукоизоляция	до 40 dB