

АЛЮМИНИЙ

Алюминиевые системы SeiCom позволяют изготавливать многообразие типов решений для окон, дверей, внутренних перегородок и фасадов. Они могут зависеть от конкретных требований к функциональности, эстетике, теплоизоляции, устойчивости к взлому, противодымной защите или огнестойкости. Это относится как к конструкциям без теплоизоляции, так и к решениям на основе термоизолированных профилей.

ОКНА И ДВЕРИ

Европейский тип



Скандинавский тип



Top swing



Террасные



Балконные



Наружные



РАЗДВИЖНЫЕ И СКЛАДНЫЕ ДВЕРИ

Подъемно-раздвижные (HST)



Складные



JULKISIVUT

Фасадные системы





АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА И ДВЕРИ

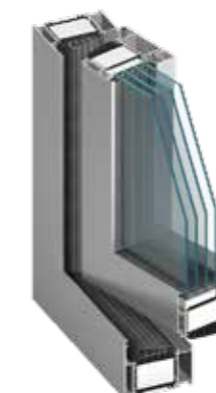


MB-86

Глубина установки
77 мм
Низкий порог,
доступ для инвалидной
коляски

Коэффициент U от
0.72
Вт(м²К)

Новая серия окон и дверей MB-86 разработана для обеспечения выдающихся изоляционных свойств. Она отвечает растущим требованиям как со стороны законодательства, так и со стороны рынка, касающимся улучшения энергоэффективности конструкций новых окон и дверей.



MB-104

Глубина установки
95 мм
Низкий порог,
доступ для
инвалидной коляски

Коэффициент U от
0.53
Вт(м²К)

MB-104 Passive – это оконно-дверная система с терморазрывом, которая обеспечивает высочайшую теплоизоляцию и отвечает всем требованиям, предъявляемым к компонентам пассивных зданий.

ПАССИВНЫЙ ДОМ



Панельные двери

Глубина установки
77/95 мм
Низкий порог,
доступ для
инвалидной коляски

Коэффициент U от
0.63
Вт(м²К)

Наш ассортимент включает в себя панельные двери, основанные на системе MB-86. Это визуально привлекательный и в то же время технически современный продукт. Благодаря своим дизайнерским решениям и богатому разнообразию цветов дверного заполнения эта дверь может служить не только функциональным и долговечным входом в ваш дом, но и его символом и украшением.

ПАССИВНЫЙ ДОМ



MB-45

Глубина установки
45 мм

MB-45 – это современная алюминиевая система, предназначенная для проектирования архитектурных элементов наружных и внутренних ограждающих конструкций, не требующих теплоизоляции, например различных типов перегородок, окон, ручных и автоматических раздвижных дверей, распашных дверей, вестибюлей, витринных окон, кассовых боксов, демонстрационных боксов и пространственных конструкций.



АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ОКНА И ДВЕРИ



MB-86EI

Глубина установки
86 мм
Низкий порог,
доступ для
инвалидной коляски
Огнестойкость
EI 30

Коэффициент U от
0.86
Вт(м²К)

MB-86EI используется для изготовления открываемых окон с огнестойкостью EI30 в соответствии с EN 13501-2+A1. MB-86EI основана на системе MB-86 и обладает отличными показателями термоизоляции, шумопоглощения, непроницаемости для воды и воздуха. MB-86EI сочетает в себе преимущества классической оконной системы со свойствами противопожарной перегородки – конструкция отвечает всем требованиям применимых норм и стандартов, особенно в отношении энергосбережения и защиты окружающей среды, обеспечивая при этом надлежащую пожарную безопасность. Система классифицирована как нераспространяющая огонь (NRO).



MB-60E EI

Глубина установки
60 мм
Низкий порог,
доступ для
инвалидной коляски
Огнестойкость
EI 15 и EI 30

MB-60E EI позволяет изготавливать огнестойкие внутренние или наружные, одностворчатые или двухстворчатые двери. Кроме того, она позволяет изготавливать «технические окна» и огнезащитные перегородки. Конструкции на основе EI MB-60E классифицированы согласно PN-EN 13501-2+A1:2010 как EI15 или EI30. Система классифицирована как нераспространяющая огонь (NRO).



MB-78EI

Глубина установки
78 мм
Низкий порог,
доступ для
инвалидной коляски
Огнестойкость
EI 15 – EI 90

Система противопожарной перегородки MB-78EI предназначена для производства внутренних или внешних противопожарных перегородок с одно- или двухстворчатыми дверями классом огнестойкости EI 15, EI 30, EI 45 или EI 60 согласно стандарту PN-EN 13501-2+A1:2010. В значительной степени она совместима со стандартными оконно-дверными системами ALUPROF S.A.: MB-45, MB-60 и MB-70 (у них одинаковые секции, детали, фурнитура, процессы обработки и т. д.).



АЛЮМИНИЕВЫЕ РАЗДВИЖНЫЕ И СКЛАДНЫЕ ДВЕРИ



MB-77HS система раздвижных дверей

Глубина установки
174 мм
Низкий порог,
доступ для
инвалидной коляски

Коэффициент U от
0.84
Вт(м²К)

Дверной продукт MB-77HS «Lift & Slide» (подъемно-раздвижной) является идеальным решением для соединения внутренних помещений или зимних садов с внешним балконом, террасой или садом.



MB-86 FOLD система складных дверей

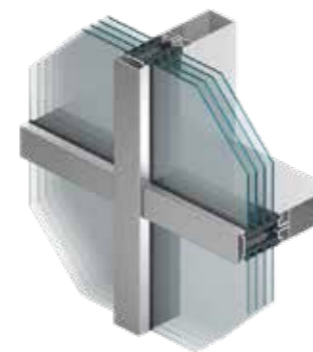
Глубина установки
86 мм
Низкий порог,
доступ для
инвалидной коляски

Коэффициент U от
1.5
Вт(м²К)

Внешние складные двери предлагают пользователям повышенную гибкость. Они позволяют использовать в своих интересах погодные условия и фактически устраняют барьер между внутренним пространством и окружающей его территорией. Имея отличные технические параметры, MB-86 FOLD LINE является очень удобным решением, позволяющим изготавливать крупногабаритные конструкции. Складные двери могут открываться как наружу, так и внутрь, а их створки можно свободно конфигурировать. Это современный продукт, разработанный для удовлетворения высоких требований пользователей, архитекторов и владельцев.

АЛЮМИНИЕВЫЕ ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ

Наши фасадные системы используются для изготовления стеклянных фасадов зданий, таких как банки, гостиницы, административные помещения, офисные здания, автосалоны, спортивные залы и т. д. Они применяются также для создания разнообразных пространственных конструкций и остекления крыши в целях освещения интерьера и создания подходящей атмосферы и комфорта для его пользователей. Это отличный инструмент для формирования современных архитектурных форм и реализации смелых замыслов дизайнеров. Наиболее популярными среди этих продуктов являются стоечно-ригельные системы.

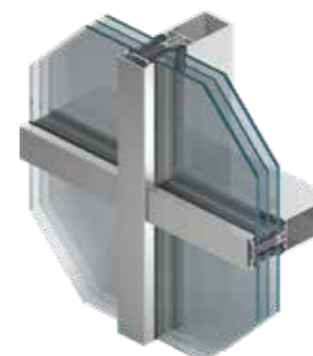


MB-TT50

ПАССИВНЫЙ ДОМ

Коэффициент U
(рамы) от
0.59
Вт/(м²К)

Новая современная система навесных стен MB-TT50 на шаг опережает по функциональности и эффективности классические ригельные фасады. Она обеспечивает исключительные изоляционные и погодные характеристики, достигаемые благодаря специальному 3-х зонному каскадному дренажу и вентиляции фальцев остекления. Ее инновационная конструкция позволяет значительно сократить время, необходимое для изготовления и строительства всей навесной стены. Она предназначена служить базовой системой для противозломных и огнезащитных вариантов.



MB-SR50N HI+

ПАССИВНЫЙ ДОМ

Коэффициент U
(рамы) от
0.7
Вт/(м²К)

Эта система позволяет сооружать фасады с визуально узкими разделительными линиями, обеспечивая при этом долговечность и прочность конструкции. Широкий выбор профилей позволяет архитекторам и дизайнерам реализовывать даже самые оригинальные идеи для зданий из алюминия и стекла. Для получения оптимальной тепло- и звукоизоляции и облегчения монтажа в фасадах системы MB-SR50N HI+ применяется ПЭ изоляционный материал, поскольку он обеспечивает очень хорошую теплоизоляцию (Uf) от 0,59 Вт/м²К), а его форма обеспечивает надлежащее завинчивание крепежных элементов при остеклении фасада.



MB-SR50N Efekt

Коэффициент U
(рамы) от
1.1
Вт/(м²К)

MB-SR50N EFEKT – это фасадное решение, которое дает гладкую и ровную на вид стеклянную стену, разделенную вертикальными и горизонтальными линиями шириной 2 см, благодаря использованию специальной системы для крепления панелей к стойкам и ригелям. Зазоры между стеклянными панелями фасада заполняются специальным силиконовым клеем, чтобы обеспечить высокую герметичность конструкции и улучшить ее изоляционные свойства.