



LET'S BUILD A BETTER FUTURE

Наружная дверь со смещенной осью вращения **MB-86N PIVOT DOOR**

MB-86N Pivot Door это поворотные двери для наружной установки, отличительная черта которых – большие размеры и нетривиальный дизайн. Смещенная ось вращения придает им неповторимость, а скрытые петли характеризуются очень большой несущей способностью. Такого рода конструкции пользуются популярностью у архитекторов и часто используются в тех проектах, в которых важны большие габариты и необычный дизайн. Поворотные двери «pivot» рекомендуются там, где необходимо подчеркнуть вход и сделать его репрезентативным элементом фасада здания.

Двери системы MB-86N Pivot Door – это эффектная альтернатива классическим профильным, раздвижным и складывающимся дверям. Они позволяют создавать панельные и остекленные конструкции. Характеризуются хорошей тепло- и звукоизоляцией, а также водо- и воздухопроницаемостью, что отвечает требованиям энергосбережения и охраны окружающей среды. К их уникальным особенностям относится нестандартная система запирания, состоящая из одного или двух шпингалетов.



U_D от 0,73 Вт/(м²К)



Панельные двери
MB-86N PIVOT DOOR



Стеклянные двери
MB-86N PIVOT DOOR

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И ЭСТЕТИКА

- крупногабаритные створки до 2 м шириной и до 3,4 м высотой
- смещенная ось вращения
- створки в панельном исполнении или со стеклопакетом толщиной до 60 мм
- скрытые петли на подшипниках с несущей способностью 500 кг
- три термических варианта конструкции: ST, SI, SI+
- притвор выполнен с помощью монтажной планки, смонтированной на створке и на коробке
- нижнее уплотнение с выпадающим порогом
- низкий порог высотой 20 мм, который может быть полностью закрыт для получения так называемого «нулевого порога» с возможностью отвода воды наружу
- возможность установки системы линейного дренажа
- быстрый и простой монтаж и демонтаж створки
- решение на основе профилей системы MB-86N

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	MB-86N PIVOT DOOR
Воздухопроницаемость	класс 3, EN 12207
Водонепроницаемость	класс 3Б, EN 12208
Стойкость к ветровой нагрузке	класс C3, EN 12210
Теплоизолирующая способность	U _D от 0,73 (Вт/м ² К)*

* - для панельных дверей MB-86N Pivot Door SI+ с размерами створки: 2000×2180 мм