



LET'S BUILD A BETTER FUTURE

Зовнішні двері зі зміщеною віссю обертання **MB-86N PIVOT DOOR**

MB-86N Pivot Door - поворотні двері для зовнішнього монтажу, головною особливістю яких є великі розміри та оригінальний дизайн. Зміщена вісь обертання надає їм унікальний вигляд, а приховані петлі мають дуже високу несучу здатність. Цей тип конструкцій популярний серед архітекторів і часто використовується в проєктах, де важливі великі габарити і оригінальний дизайн. Поворотні двері рекомендуються скрізь, де потрібно сильно підкреслити вхід і зробити його репрезентативним елементом фасаду будівлі.

Двері системи MB-86N Pivot Door є ефективною альтернативою класичним профільним, розсувним дверям і дверям типу гармошкам. Вони дозволяють створювати панельні та засклені конструкції. Вони характеризуються хорошою тепло- та звукоізоляцією, а також водо- та повітронепроникністю, завдяки чому відповідають вимогам енергозбереження та захисту навколишнього середовища. До унікальних особливостей цього рішення також належить нестандартна система замикання, яка може складатися з одного або двох замків.



U_D від 0,73 Вт/(м²К)



Панельні двері
MB-86N PIVOT DOOR



Скляні двері
MB-86N PIVOT DOOR

ФУНКЦІОНАЛЬНІСТЬ ТА ЕСТЕТИЧНІСТЬ

- стулки великих розмірів до 2 м завширшки і до 3,4 м заввишки
- зміщена вісь обертання
- дверні полотна в панельному виконанні або зі склопакетом товщиною до 60 мм
- приховані шарикопідшипникові петлі вантажопідйомністю 500 кг
- три теплових варіанти структури: ST, SI, SI+
- накладка виконана за допомогою планки, яка монтується по чергово на дверне полотно і коробку
- нижнє ущільнення за допомогою крапельного ущільнення
- низький поріг висотою 20 мм, який можна повністю вбудувати, завдяки чому ми отримуємо т.зв. «нульовий» поріг з можливістю зливу води назовні
- можливість встановлення лінійного дренажу
- ефективний, швидкий монтаж і демонтаж стулки
- рішення на основі форм системи MB-86N

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ	MB-86N PIVOT DOOR
Повітропроникність	клас 3, EN 12207
Водонепроникний	клас 3B, EN 12208
Стійкість до вітрового навантаження	клас C3, EN 12210
Теплоізоляція	U _D від 0,73 (Вт/м ² К)*

* - для панельних дверей MB-86N Pivot Door SI+ з розмірами стулки: 2000×2180 мм