



LET'S BUILD A BETTER FUTURE

Drzwi zewnętrzne z przesuniętą osią obrotu **MB-86N PIVOT DOOR**

MB-86N Pivot Door to drzwi obrotowe do zabudowy zewnętrznej, których głównymi cechami są duże wymiary oraz niebanalny design. Przesunięta oś obrotu nadaje im niepowtarzalnego wyglądu a ukryte zawiasy charakteryzują się bardzo dużą nośnością. Tego typu konstrukcje cieszą się popularnością wśród architektów i są często stosowane w projektach, w których liczą się duże wymiary i niebanalny design. Drzwi piwotowe polecane są wszędzie tam, gdzie trzeba w mocny sposób zaakcentować wejście i sprawić żeby było elementem reprezentacyjnym elewacji budynku.

Drzwi systemu MB-86N Pivot Door stanowią efektowną alternatywę dla klasycznych drzwi profilowych, przesuwnych oraz harmonijkowych. Umożliwiają tworzenie konstrukcji panelowych oraz przeszklonych. Cechują się dobrą izolacją termiczną, akustyczną oraz szczelnością na wodę i powietrze, dzięki czemu realizują wymogi dotyczące oszczędzania energii i ochrony środowiska. Do unikalnych cech tego rozwiązania należy także niestandardowy system ryglowania, na który może się składać jedna bądź dwie zasuwnice.



U_D od 0,73 W/(m²K)



Drzwi panelowe
MB-86N PIVOT DOOR



Drzwi szklane
MB-86N PIVOT DOOR

FUNKCJONALNOŚĆ I ESTETYKA

- wielkogabarytowe skrzydła o szerokości do 2 m wysokości do 3,4 m
- przesunięta oś obrotu
- skrzydła w wykonaniu panelowym lub ze szkłem zespolonym o grubości do 60 mm
- ukryte, łożyskowane zawiasy o nośności 500 kg
- trzy warianty termiczne konstrukcji: ST, SI, SI+
- przymyk realizowany za pomocą listwy montowanej naprzemiennie na skrzydle i na ościeżnicy
- uszczelnienie dolne z wykorzystaniem uszczelki opadającej
- niski próg o wysokości 20 mm, który może zostać w pełni zabudowany, dzięki czemu uzyskujemy tzw. próg „zerowy” z możliwością odprowadzenia wody na zewnątrz
- możliwość montażu odwodnienia liniowego
- sprawny szybki montaż i demontaż skrzydła
- rozwiązanie bazujące na kształtownikach systemu MB-86N

| PARAMETRY TECHNICZNE | MB-86N PIVOT DOOR |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Przepuszczalność powietrza | klasa 3, EN 12207 |
| Wodoszczelność | klasa 3B, EN 12208 |
| Odporność na obciążenie wiatrem | klasa C3, EN 12210 |
| Izolacyjność termiczna | U_D od 0,73 (W/m ² K)* |

* - dla drzwi panelowych MB-86N Pivot Door SI+ o wymiarach skrzydła: 2000×2180 mm