



LET'S BUILD A BETTER FUTURE

Buitendeuren met verschoven rotatie-as **MB-86N PIVOT DOOR**

MB-86N Pivot Door is een draaideur voor buitenmontage, met als belangrijkste kenmerken de grote afmetingen en het originele ontwerp. De verschoven rotatie-as geeft ze een unieke uitstraling en de verborgen scharnieren hebben een zeer hoog draagvermogen. Dit type constructies is populair onder architecten en wordt vaak gebruikt in projecten waarbij grote afmetingen en origineel design belangrijk zijn. Taatsdeuren worden aanbevolen als het gewenst is om de ingang sterk te benadrukken en ze een representatief element van de gevel van het gebouw moeten zijn.

Deuren van het systeem MB-86N Pivot Door zijn een effectief alternatief voor klassieke profiel-, schuif- en vouwdeuren. Ze maken de creatie van paneel- en glasstructuren mogelijk. Ze hebben een bijzonder goede warmte-isolatie, geluidsisolatie en water- en luchtdichtheid. Het systeem voldoet daarmee aan alle energiebesparings- en milieueisen. De unieke kenmerken omvatten ook een sluitsysteem op maat, dat kan bestaan uit één of twee espagnoletten.



U_D vanaf 0,73 W/(m²K)



Paneeldeuren
MB-86N PIVOT DOOR



Glazen deuren
MB-86N PIVOT DOOR

FUNCTIONALITEIT EN ESTHETIEK

- grote vleugels tot 2 m breed en 3,4 m hoog
- verschoven rotatie-as
- deurvleugels in paneeluitvoering of met isolatieglas tot 60 mm dik
- verborgen gelagerde scharnieren met een draagvermogen van 500 kg
- 3 thermische constructievarianten: ST, SI, SI+
- deuraanslag door middel van een montagestrip, afwisselend op de vleugel en op het kozijn
- bodemafdichting met behulp van een valdichting
- lage dorpel met een hoogte van 20 mm die volledig ingebouwd kan worden, waardoor een zogenaamde "nul"-drempel ontstaat met de mogelijkheid om water naar buiten af te voeren
- mogelijkheid voor montage van lineaire afwatering
- doelmatige snelle montage en demontage van de vleugel
- oplossing gebaseerd op profielen van het systeem MB-86N

TECHNISCHE PARAMETERS	MB-86N PIVOT DOOR
Luchtdoorlatendheid	Klasse 3, EN 12207
Waterdichtheid	klasse 3B, EN 12208
Windweerstand	klasse C3, EN 12210
Warmte-isolatie	U_D vanaf 0,73 (W/m ² K)*

* - voor paneeldeuren MB-86N Pivot Door SI+ met vleugelafmetingen: 2000×2180 mm