



LET'S BUILD A BETTER FUTURE

Porte esterne con asse di rotazione traslato **MB-86N PIVOT DOOR**

MB-86N Pivot Door è una porta pivot per esterni, dalle grandi dimensioni e dal design originale. L'asse di rotazione traslato dona alla porta un aspetto unico, mentre le cerniere a scomparsa assicurano un'ottima resistenza all'uso. Questo tipo di serramenti gode di grande popolarità fra gli architetti e viene spesso utilizzato in quei progetti in cui contano le dimensioni e un tocco di originalità. Le porte pivot sono particolarmente adatte per chi desidera un ingresso con un accento di stile, che diventi il fiore all'occhiello della facciata di un edificio.

Le porte della linea MB-86N Pivot Door sono un'alternativa interessante alle classiche porte a battente, scorrevoli o a libro. Con questo sistema è possibile creare serramenti con riempimenti a pannello o in vetro. Dotate di ottimi parametri di isolamento termico, acustico e di tenuta all'aria e all'acqua, le porte MB-86N Pivot Door soddisfano i requisiti di risparmio energetico e di tutela dell'ambiente. Inoltre, fra le peculiarità delle porte MB-86N Pivot Door, troviamo un sistema di chiusura innovativo con uno o due dispositivi.



U_D da 0,73 W/(m²K)



Porta a pannello
MB-86N PIVOT DOOR



Porta con vetrocamera
MB-86N PIVOT DOOR

ELEGANZA E FUNZIONALITÀ

- ante di grandi dimensioni con larghezza massima di 2 m e altezza massima di 3,4 m
- asse di rotazione traslato
- anta con riempimento a pannello o in vetrocamera, con spessore massimo di 60 mm
- cerniere a cuscinetto a scomparsa, dalla portata di 500 kg
- tre versioni termiche del serramento: ST, SI, SI+
- profilo di bordo realizzato con un profilo montato da un lato sull'anta, dall'altro sul telaio
- guarnizione inferiore a cascata
- soglia ribassata, da 20 mm di altezza, che può essere completamente incassata, per un effetto "soglia zero", con drenaggio dell'acqua all'esterno opzionale
- possibilità di installare un sistema di drenaggio lineare
- montaggio e smontaggio dell'anta facile e veloce
- struttura basata sui profilati del sistema MB-86N

PARAMETRI TECNICI	MB-86N PIVOT DOOR
Permeabilità all'aria	classe 3, EN 12207
Tenuta all'acqua	classe 3B, EN 12208
Resistenza al carico del vento	classe C3, EN 12210
Isolamento termico:	U _D da 0,73 (W/m ² K)*

* - per le porte MB-86N Pivot Door SI+ a pannello con anta di: 2000×2180 mm