

MB-86N Pivot



✓ Sistema per porte PIVOT in alluminio

✓ profondità di installazione (telaio e anta): 77 mm

✓ spessore massimo della vetrata nell'anta: 60 mm

✓ peso massimo dell'anta: 500 kg

✓ dimensioni massime LxA: 2000 x 3400 mm

✓ sistema di chiusura unico con una o due cremonesi

✓ verniciatura nell'intera gamma RAL K7 e, su richiesta, secondo un codice polvere specifico

Le porte esterne in alluminio MB-86N Pivot si basano su uno dei sistemi in alluminio più popolari, l'[MB-86N](#), che ne garantisce la perfezione e assicura all'investitore la possibilità di abbinare molto facilmente l'estetica dei vari elementi dei serramenti in alluminio all'interno del proprio progetto.

Le grandi dimensioni, la funzionalità unica delle porte a bilico e la popolarità sempre crescente di questa soluzione premium la rendono un elemento importante e particolarmente redditizio nell'offerta di ogni distributore.

Perché consigliare le porte esterne in alluminio MB-86N Pivot:

- **offrono un montaggio rapido ed efficiente**, consentendo di ridurre al massimo i tempi di realizzazione del progetto
- **dispongono di un'ampia scelta di pannelli**, adattandosi perfettamente a facciate sia tradizionalmente eleganti che modernamente stravaganti
- **consentono l'utilizzo di pannelli in vetro**, una soluzione particolarmente indicata per uffici e spazi pubblici

Scegli le porte esterne in alluminio MB-86N Pivot se il tuo cliente:

- **cerca un biglietto da visita originale per la propria casa o ufficio**, in cui il bell'aspetto non vada a discapito

dell'isolamento termico o della tenuta

- **desidera utilizzare l'automazione**, in particolare serrature che consentano l'apertura senza l'uso di chiavi
- **punta a soluzioni con drenaggio lineare**, disponibili solo in sistemi di porte a bilico selezionati

Scopri da vicino le porte esterne in alluminio MB-86N Pivot:

- U_g a partire da 0,73 W/m²K*
- varianti termiche: ST, SI, SI+
- larghezza: da 1200 a 2000 mm
- altezza: da 2000 a 3400 mm
- tenuta inferiore con guarnizione a ghigliottina (sottoporta automatico)
- soglia ribassata 20 mm con opzione a incasso (soglia "zero")
- drenaggio a vista o lineare (con 2 tipi di coperture)
- permeabilità all'aria: classe 3
- tenuta all'acqua: classe 3B
- resistenza al carico del vento: classe C3

*Test effettuati su una porta di riferimento di 1498 x 3059 mm (versione termica SI+)