

MB-86N Pivot



✓ Aluminium PIVOT deursysteem

✓ inbouwdiepte (kader en vleugel): 77 mm

✓ maximale beglazingsdikte in de vleugel: 60 mm

✓ maximaal vleugelgewicht: 500 kg

✓ maximale afmetingen BxH: 2000 x 3400 mm

✓ uniek vergrendelingssysteem met één of twee espagnoletten

✓ poedercoating in het volledige RAL K7-palet en op verzoek volgens een specifieke poedercode

De aluminium buitendeuren MB-86N Pivot zijn gebaseerd op een van de populairste aluminium systemen, de [MB-86N](#), wat een garantie is voor hun verfijning en een belofte aan de investeerder dat hij heel eenvoudig verschillende esthetische elementen van aluminium schrijnwerk binnen zijn project op elkaar kan afstemmen.

Grote afmetingen, de unieke functionaliteit van taatsdeuren (pivotdeuren) en de voortdurend groeiende populariteit van deze premiumoplossing maken het tot een belangrijk en buitengewoon winstgevend onderdeel van het aanbod van elke distributeur.

Waarom aluminium buitendeuren MB-86N Pivot aanbevelen:

- ze bieden een snelle en efficiënte montage, waardoor de bouwtijd maximaal kan worden verkort
- ze hebben een ruime keuze aan panelen en passen zich perfect aan bij zowel traditioneel elegante als modern extravagante gevels
- ze maken het gebruik van glazen panelen mogelijk, een oplossing die bijzonder goed werkt in kantoren en openbare ruimtes

Kies voor de aluminium buitendeuren MB-86N Pivot als uw klant:

- op zoek is naar een origineel visitekaartje voor zijn huis of kantoor, waarbij een mooi uiterlijk niet ten koste gaat van thermische isolatie of dichtheid
- automatisering wil toepassen, in de eerste plaats sloten die sleutelloos openen mogelijk maken
- zich richt op oplossingen met lineaire afwatering, die alleen beschikbaar zijn in geselecteerde taatsdeursystemen

Maak nader kennis met de aluminium buitendeuren MB-86N Pivot:

- U_g vanaf $0,73 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
- thermische varianten: ST, SI, SI+
- breedte: van 1200 tot 2000 mm
- hoogte: van 2000 tot 3400 mm
- onderafdichting met een valdorpel
- lage drempel 20 mm met inbouwoptie (nul-drempel)
- zichtbare of lineaire afwatering (met 2 soorten afdekkappen)
- luchtdoorlatendheid: klasse 3
- waterdichtheid: klasse 3B
- weerstand tegen windbelasting: klasse C3

*Tests uitgevoerd op een referentiedeur van 1498 x 3059 mm (thermische versie SI+)