

# MB-79N US



- ✓ inbouwdiepte: 70 mm
- ✓ vleugeldiepte: 79 mm
- ✓ verkrijgbaar in twee thermische uitvoeringen: ST en SI
- ✓ glasdiktes van 12 tot 52,5 mm (FIX: 1,5 – 44,5 mm)
- ✓ afwatering zichtbaar aan de voorzijde, onderaan (verborgen) of verlaagd aan de voorzijde
- ✓ poedercoating in het volledige RAL K7-palet en ook op verzoek volgens een specifieke poedercode

**0,82**

U<sub>w</sub> voor U<sub>g</sub> = 0,5  
(Ultimate afstandhouder)\*

**2**

afdichtingen

**3**

kamers

\*De bovenstaande U<sub>w</sub>-waarde geldt voor een referentieraam van 1230 x 1480 mm in de thermische SI-uitvoering.

**Het aluminium raam- en deursysteem MB-79N US** is een moderne oplossing met een hoge functionaliteit en zeer goede technische parameters. Het verdient de aandacht als een oplossing met een zeer populaire verborgen vleugel, die een uniform vlak vormt met het kader en die, ondanks de premium esthetiek, zeer gunstig geprijsd is. In een reeks van vaste ramen en ramen met een verborgen vleugel is er geen verschil tussen de twee te zien, waardoor minimalistische, opvallende gevels kunnen worden gecreëerd.

**MB-79N US is een evolutie van het bekende en gewaardeerde [MB-79N](#) systeem**, waarmee het veel gemeenschappelijke elementen deelt. In de thermische SI-uitvoering en met driedubbele beglazing biedt het zeer goede thermische en akoestische parameters. Deze aluminium ramen met een innovatieve, versterkte thermische onderbreking garanderen een uitzonderlijk hoge weerstand tegen doorbuiging.

## Waarom aluminium ramen MB-79N US aanbevelen:

- ze bieden de esthetiek van een verborgen vleugel tegen een zeer betaalbare prijs, waardoor deze oplossing voor een groter aantal potentiële klanten toegankelijk wordt
- ze maken afwatering op drie verschillende manieren mogelijk, wat de keuze van de ideale oplossing voor een bepaald project vergemakkelijkt
- ze zijn compatibel met andere systemen uit de [Aluprof-familie](#), zodat de installatie zonder verrassingen verloopt en veel elementen onderling kunnen worden uitgewisseld

## Kies voor MB-79N US aluminium ramen als uw klant:

- tegen relatief lage kosten een opvallende gevel wil creëren die eruitziet alsof hij volledig uit vaste beglazing bestaat
- de mogelijkheid verwacht van een effectieve temperatuurregeling, d.w.z. warmte in de winter, geleverd door de thermische ST-uitvoering, en koelte in de zomer – gegarandeerd door de beschikbare Guardian selectieve beglazing en compatibele zonwering
- grote ramen wil gebruiken, waarvoor het MB-79N US systeem een uitzonderlijk goede keuze is vanwege de bovengemiddelde statische parameters

## Lees meer over aluminium ramen MB-79N US:

- $U_f = 1,7-2,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- aan de buitenzijde is het vleugelprofiel volledig verborgen achter het kaderprofiel.
- afwatering zichtbaar aan de voorzijde, onderaan (verborgen) of verlaagd aan de voorzijde
- diepliggende glasdichtingen (nauwelijks zichtbaar)
- thermische onderbreking: 33,5 of 36 mm
- maximale vleugelhoogte: 2700 mm
- maximale vleugelbreedte: 1300 mm
- maximaal vleugelgewicht: 160 kg
- luchtdoorlatendheid: klasse 3
- waterdichtheid: 7A
- weerstand tegen windbelasting: C3