

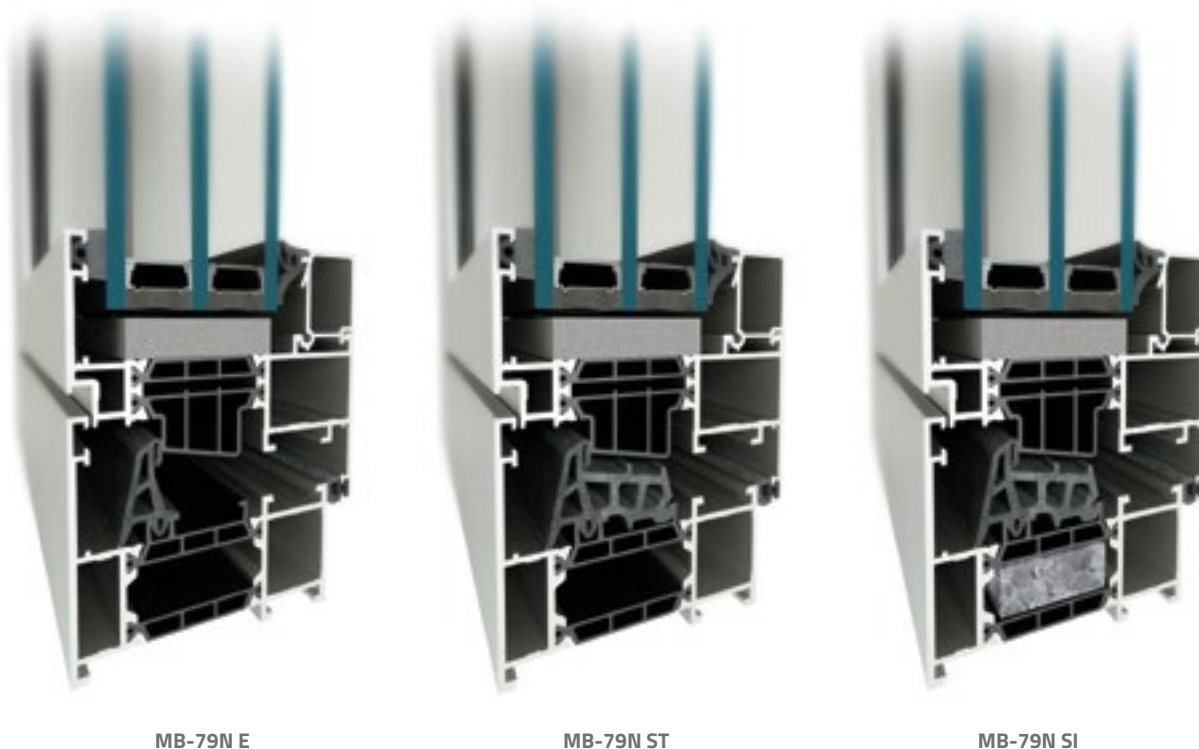
Raamsysteem

MB-79N E MB-79N ST MB-79N SI

MB-79N is het allernieuwste economische raam-deursysteem uit het aanbod van Aluprof. Het wordt op de markt gebracht met het oog op de verhoogde eisen aan thermische isolatie. Het wordt gebruikt om een breed scala aan constructies te maken, waaronder vaste, openslaande, kiep-, kiep-openslaande en kiepschuiframen. Naast de economische versie **MB-79N E** met een centrale dichting van één component in de ramen en de versie **MB-79N ST** met een centrale tweecomponentendichting, heeft het product ook de variant **MB-79N SI** met de beste thermische isolatie, profielen met isolerende inzetten en centrale tweecomponentendichting.

▪ U_w vanaf $0,64 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$





MB-79N E

MB-79N ST

MB-79N SI

FUNCTIONALITEIT EN UITERLIJK

- profielen met een diepte van 79 mm (raamvleugel) en 70 mm (raamkozijn)
- thermische afstandhouders van de nieuwste technologie die zorgen voor hoge parameters voor thermische isolatie
- 3 thermische constructievarianten: MB-79N E, MB-79N ST, MB-79N SI
- warmte-isolatie: U_w vanaf 0,64 W/(m²K), U_f vanaf 0,83 W/(m²K)
- zeer goede kinematica, waardoor smalle opengaande ramen en deuren mogelijk zijn
- mogelijkheid om onzichtbare scharnieren en de meest populaire typen beslag met meerpuntssluiting te gebruiken, inclusief het modernste beslag AluPilot
- ruim bereik aan beglazing met dubbele en driedubbele glaspakketten met diktes tot 63 mm
- grote keuze aan

TECHNISCHE GEGEVENS	raam MB-79N
Diepte kozijn	70 mm
Vleugeldikte	79 mm
Beglazingsdikte	kozijn: 1,5 – 54 mm, vleugel: 10,5 – 63 mm
Max. vleugelafmetingen (HxL)	H tot 2700 mm, L tot 1350 mm / H tot 2150 mm, L tot 1700 mm

TECHNISCHE PARAMETERS	raam MB-79N
Luchtdichtheid	klasse 4, EN 12207
Waterdichtheid	klasse E 1950, EN 12208
Warmte-isolatie	U_w vanaf 0,64 W/(m ² K)*, U_w vanaf 0,73 W/(m ² K)**, U_f vanaf 0,83 W/(m ² K) voor MB-79N SI, U_f vanaf 1,21 W/(m ² K) voor MB-79N E en MB-79 ST
Windweerstand	klasse C5, EN 12210

* - U_w voor vast raam MB-79N SI met vleugelafmetingen 1300 × 2700 mm, met glas $U_g=0,5$ W/(m²K)

** - U_w voor opengaand raam MB-79N SI met vleugelafmetingen 1300 × 2700 mm, met glas $U_g=0,5$ W/(m²K)