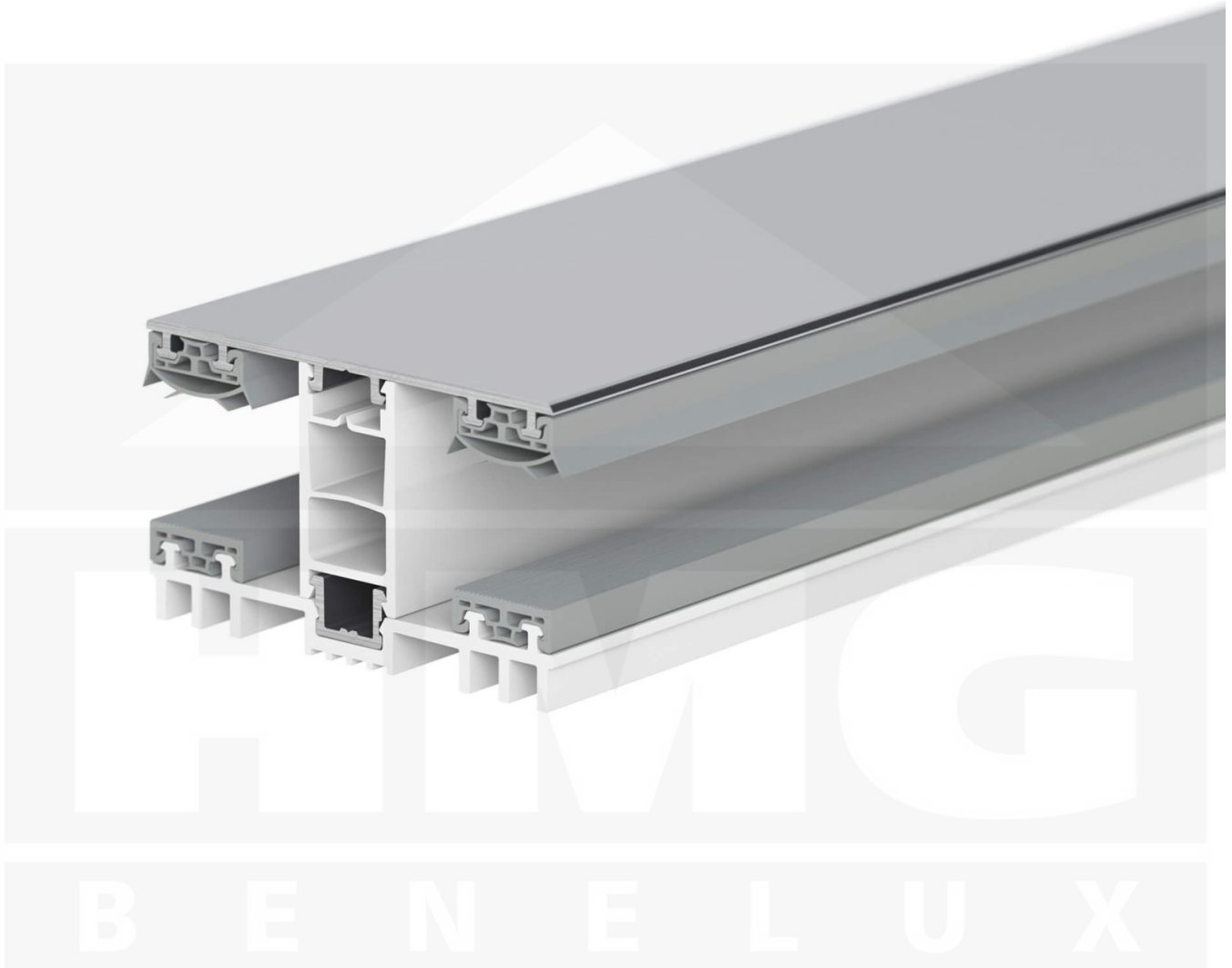


Mendig | Koppelprofiel | 16 mm | Thermo/Thermo | Aluminium | Blank | 2000 mm



Artikelnr.: 46166000200



Direct naar het artikel:

Scan deze barcode gewoon met uw mobiel en u komt direct aan naar het product met verdere informatie, afbeeldingen, video's, etc.

Productinfo

Montage profiel Mendig Thermo / Thermo

Het montage profiel Mendig is een 60 mm breed profiel en bestaat uit een mix van aluminium en hoogwaardig PVC, die door het klik-systeem heel makkelijk gemonteerd kan worden. Dit montage profiel is in de kleur blank aluminium met een wit koppelstuk in lengtes van 2,00 - 7,02 m voor 10 mm tot en met 32 mm sterke kanaalplaten en massieve platen verkrijgbaar. De koppelprofielen bestaan uit 2 delen (onder- en bovenprofiel), de randprofielen uit 3 delen (onder- en bovenprofiel plus een randdeel om in te schuiven).

Producttoepassingen

Deze montageprofielen worden voor de montage van kanaalplaten en massieve platen gebruikt. Omdat de platen door het uitzetten en krimpen niet direct verschroefd mogen worden, worden ze in montage profielen geschoven. Dit systeem wordt dan op de onderconstructie vast geschroefd.

Bijzonderheid

Met het klik-systeem is de montage heel makkelijk omdat alleen het onderprofiel vast geschroefd wordt en het bovenprofiel erop geklikt wordt. Dit langdurende montage profiel heeft geïntegreerde afdichtingen die de platen beschermen. Door de bijzondere vorm van het onderprofiel is deze ideaal voor dichte ruimtes omdat tussen het profiel en de onderconstructie geen zweetwater ontstaat die bijvoorbeeld de houten balken zouden kunnen laten rotten. Optioneel kunt u een klemdeksel bestellen om de schroeven aan de bovenkant te verstopten.



Tech. Details

Staat	Nieuw
Uitvoering	Koppelprofiel
Lengte	2000 mm
Materiaal	Aluminium en kunststof
Kleur	Blank
Toepassing	Verbinding kanaal- of glazen platen
Bijzonderheid	Met ventilatieruimte - Ideaal voor serres
Profielsysteem	Profiel Mendig Thermo
Montage	Kliksysteem
Breedte	60 mm
Passend voor	16 mm
Kwaliteit	Deluxe
Topseller	Nee
Merk	VLF

