

A3 Thermoprofiel | Randprofiel | 16 mm | Aluminium | Blank | 3000 mm



Artikelnr.: SDAL16TRB300



Productinfo

Montage profiel Mendig Thermo / Thermo

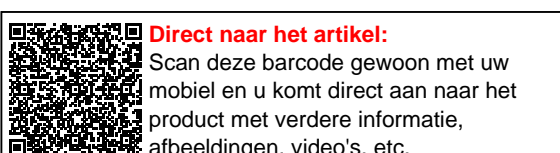
Het montage profiel A3 is een 60 mm breed profiel en bestaat uit een mix van aluminium en hoogwaardig PVC, die door het klik-systeem heel makkelijk gemonteert kan worden. Dit montage profiel is in de kleur blank aluminium met een wit koppelstuk in lengtes van 2,00 - 7,00 m voor 10 mm - 32 mm sterke kanaalplaten 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 verstoppen.



Tech. Details

Staat	Nieuw
Uitvoering	Randprofiel
Lengte	3000 mm
Materiaal	Aluminium en kunststof
Kleur	Blank
Toepassing	Afsluiting zijkant kanaal- of glazen platen
Bijzonderheid	Met ventilatieruimte - Ideaal voor serres
Profielsysteem	A3 Thermoprofiel
Montage	Schroefstelsel
Breedte	60 mm
Passend voor	16 mm
Kwaliteit	Deluxe
Hoogtes	35 mm
Topseller	Nee
Merk	Scobalit

**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.