

**Polycarbonaat kanaalplaat | 16 mm | Profiel Mendig | Voordeelpakket |
Plaatbreedte 980 mm | Helder | Breedte 7,13 m | Lengte 3,00 m**



Artikelnr.: 70075MCK987030



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

Polycarbonaat kanaalplaten 16 mm

Deze 3-wandige kanaalplaat heeft een dikte van 16 mm en is ook onder de naam VLF-SDP16-PC bekend. Deze polycarbonaat kanaalplaat in de kleur glashelder, laat ca. 76% licht door en is verkrijgbaar in lengtes van 2 tot 7 m. De platen worden nauwkeurig op bestelling in de lengte op maat gezaagd. Berekend wordt de hele plaat, rest stukken worden meegestuurd. De plaatbreedte is 980 mm.

Producttoepassingen

Polycarbonaat kanaalplaten zijn aan een kant UV-bestendig, zeer helder, zeer goed bestand tegen normale weersinvloeden, enorm slag- en breukvast, vormstabiel, bestand tegen hoge temperaturen en moeilijk ontvlambaar. PC kanaalplaten worden in de bouw-, tuinbouw-, agrarische (beperkt omdat niet ammoniak bestendig) en de particuliere sector als dakbedekking voor hallen, kassen, stallen, schuurtjes, fietsenstallingen, terrasoverkappingen, veranda's en carports toegepast. Ook worden Polycarbonaat kanaalplaten verticaal voor wanden en afscheidingen toegepast.

Bijzonderheid

Blikdichte plaat, die toch veel licht doorlaat.

Garantie

Op polycarbonaat kanaalplaten hebt u 10 jaar garantie op lichtdoorlating, vergeling en op breuk door hagel (Niet bij extreme weersomstandigheden) conform de voorwaarden van de producent.

Dekkende breedte

Eerste plaat met profiel = 1070 mm, elke volgende plaat met profiel + 1010 mm

Tussenmaten mogelijk door zelf smaller te zagen.

Montage profiel Mendig Thermo / Classic

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 gemonteert 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.



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.

Inhoud

2861043



Tech. Details	
Staat	Nieuw
Uitvoering	Dak- en wandplaat
Plaatbreedte	980 mm
Lengte	3000 mm
Materiaal	Polycarbonaat
Dikte	16 mm
Structuur	3-wandig
Kleur	Helder
Toepassing	Terrasoverkappingen, carports, pergolas, hallen etc.
Garantie	10 jaar UV-bestendigheid, lichttransmissie, hagelbestendigheid, stijfheid
Garantie	10 jaar
Hellingshoek	min. 10° (17,45 cm/m)
Steuningsafstand	4,00 m (belasting max. 75 kg/m²)
Legrichting	Links-rechts / Rechts-links mogelijk
Kanaalbreedte	19 mm
Eigenschap	Bijna onbreekbaar, goede UV-bestendigheid
Lichtdoorlaat	76 %
U-Waarde	2,30 W/m²K
Profielsysteem	Profiel Mendig
Montage	Kliksysteem
Kleur	Blank aluminium
Inhoud	Koppelprofielen, Randprofielen, Afsluithoeken, Afsluitprofielen, tape, schroeven
Kwaliteit	Premium
Totale breedte	7,13 m
UV-Bestendig	Ja
UV-Bescherming	Ja
Temperatuurbestendig	Tot 120°
Verwerkingstemperatuur	Vanaf -20°
Topseller	Nee
Sale	Nee
Merk	SALUX



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.