

**Polycarbonaat kanaalplaat | 16 mm | Profiel A1 | Voordeelpakket |
Plaatbreedte 1200 mm | Opaal wit | Blueline | Breedte 3,74 m | Lengte 2,00 m**



Artikelnr.: SEP16BO12A13020



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. Deze polycarbonaat kanaalplaat in de kleur opaal wit, laat ca. 48% 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 1200 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

Onze nieuwe Blueline kanaalplaten zijn een uitstekend voorbeeld van duurzame productie, omdat ze gemaakt zijn van 80% gerecycled polycarbonaat. Bovendien wordt ons milieu beschermd door korte transportroutes, aangezien de volledige productie rechtstreeks in Duitsland plaatsvindt.

Garantie

Op polycarbonaat kanaalplaten hebt u 5 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 = 1288 mm, elke volgende plaat met profiel + 1228 mm

Tussenmaten mogelijk door zelf smaller te zagen.

A1 schroefprofiel

Het montage profiel A1 is een 60 mm breed profiel en bestaat uit aluminium, die door het schroef-systeem heel vast zit. Dit montage profiel is in de kleur blank aluminium in lengtes van 2,00 - 7,00 m voor 16 mm sterke kanaalplaten verkrijgbaar. De koppelprofielen en randprofielen bestaan uit 2 delen.

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

Het schroef-systeem garandeert dat de profielen heel vast komen te zitten omdat het onder- en het bovenprofiel vast geschroefd worden. Dit langdurende montage profiel heeft geïntegreerde afdichtingen die de platen beschermen. Optioneel kunt u een klemdeksel bestellen om de schroeven aan de bovenkant te verstoppen.



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.



	<p>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.</p>
---	---

Tech. Details

Staat	Nieuw
Uitvoering	Dak- en wandplaat
Plaatbreedte	1200 mm
Lengte	2000 mm
Materiaal	Polycarbonaat
Dikte	16 mm
Structuur	3-wandig
Kleur	Opaal wit
Toepassing	Terrasoverkappingen, carports, pergolas, hallen etc.
Garantie	5 jaar lichtdoorlaatbaarheid
Garantie	5 jaar
Hellingshoek	min. 10° (17,45 cm/m)
Steuningsafstand	2,25 m (belasting max. 75 kg/m ²)
Legrichting	Links-rechts / Rechts-links mogelijk
Bevestiging	Met montage profielen
Kanaalbreedte	25 mm
Eigenschap	Gerecycled, bijna onbreekbaar, goede UV-bestendigheid
Lichtdoorlaat	48 %
U-Waarde	3,00 W/m ² K
Profielsysteem	A1 Schroefprofiel
Montage	Schroefstelsel
Kleur	Blank aluminium
Inhoud	Koppelprofielen, Randprofielen, Afsluithoeken, Afsluitprofielen, tape, schroeven
Brandklasse DIN EN 13501-1	Bs2d0
Kwaliteit	Bio
Totale breedte	3,74 m
UV-Bestendig	Ja
Temperatuurbestendig	Tot 120°
Verwerkingstemperatuur	Vanaf -40°
Topseller	Nee
Sale	Nee
Merk	Scobalit
Verlengingscoëfficiënt (mm/m°C) ²	0,065
Koude buigradius (mm/mind)	2400



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.