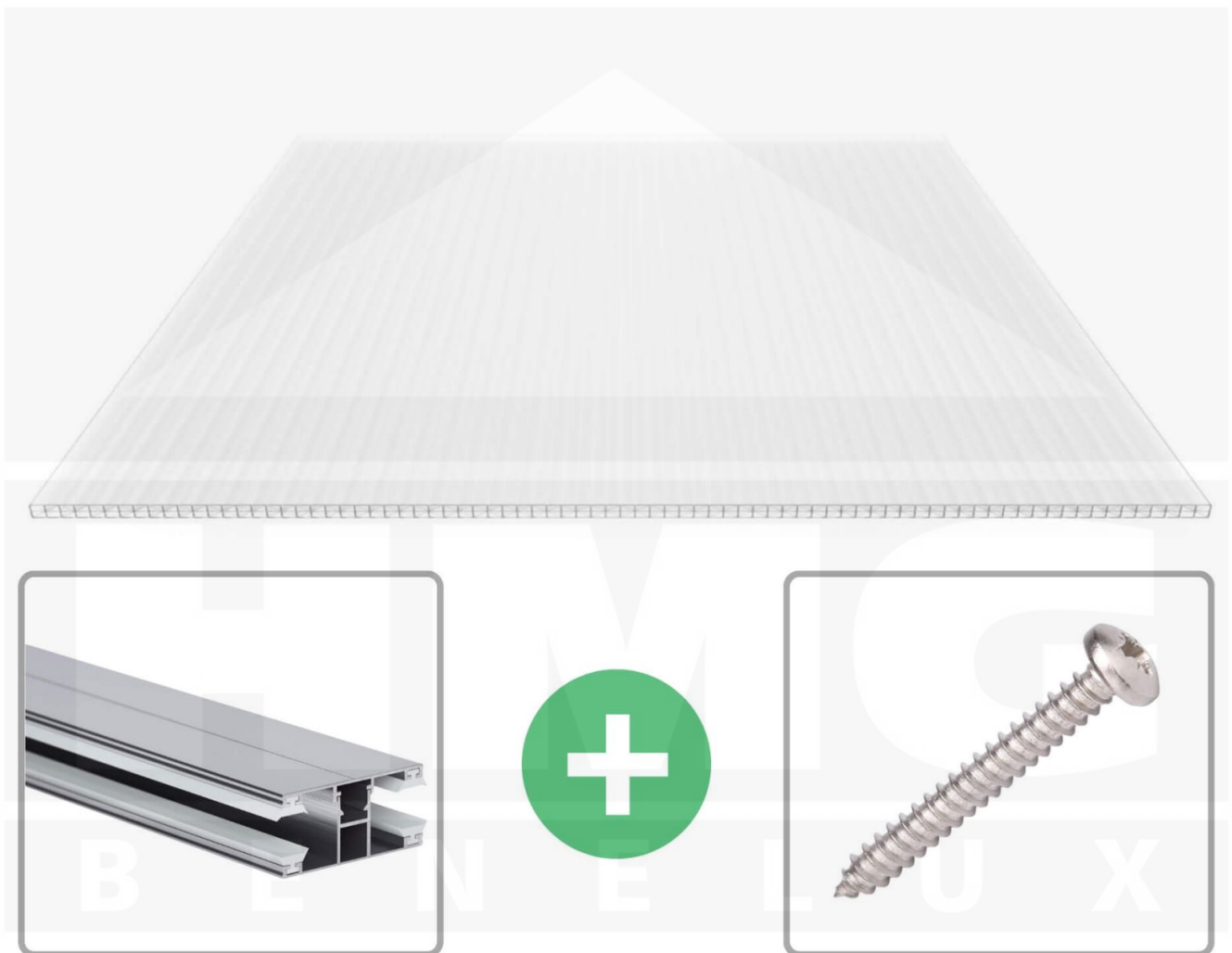


**Polycarbonaat kanaalplaat | 16 mm | Profiel DUO | Voordeelpakket |
Plaatbreedte 980 mm | Opaal wit | Extra sterk | Breedte 3,09 m | Lengte 4,00
m**



Artikelnr.: 70075DUOX983040



Productinfo

Polycarbonaat kanaalplaten 16 mm

Deze X-structuur plaat heeft een dikte van 16 mm en is ook onder de naam VLF-SDP16-PCX bekend. Deze polycarbonaat kanaalplaat in de kleur opaal wit, laat ca. 45% 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

Door de X-structuur een van de sterkste en meestverkochte kanaalplaat in ons assortiment. De X-structuur breekt de zonnestralen en zorgt voor minder schittering.

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 DUO

Het montage profiel DUO 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 10 mm en 16 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

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.

Tech. Details

Staat	Nieuw
Uitvoering	Dak- en wandplaat
Plaatbreedte	980 mm
Lengte	4000 mm
Materiaal	Polycarbonaat
Dikte	16 mm
Structuur	5-X-wandig
Kleur	Opaal wit
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	Zonder (belasting max. 75 kg/m ²)
Legrichting	Links-rechts / Rechts-links mogelijk
Kanaalbreedte	11,5 mm
Eigenschap	Bijna onbreekbaar, goede UV-bestendigheid
Lichtdoorlaat	45 %
Bijzonderheid	Extra sterk
U-Waarde	2,00 W/m ² K
Profielsysteem	Profiel DUO
Montage	Schroefstelsel
Kleur	Blank aluminium
Inhoud	Koppelprofielen, Randprofielen, Afsluithoeken, Afsluitprofielen, tape, schroeven
Kwaliteit	Premium
Totale breedte	3,09 m
UV-Bestendig	Ja
UV-Bescherming	Ja
Temperatuurbestendig	Tot 120°
Verwerkingstemperatuur	Vanaf -20°
Topseller	Nee
Sale	Ja
Sale	Ja
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.