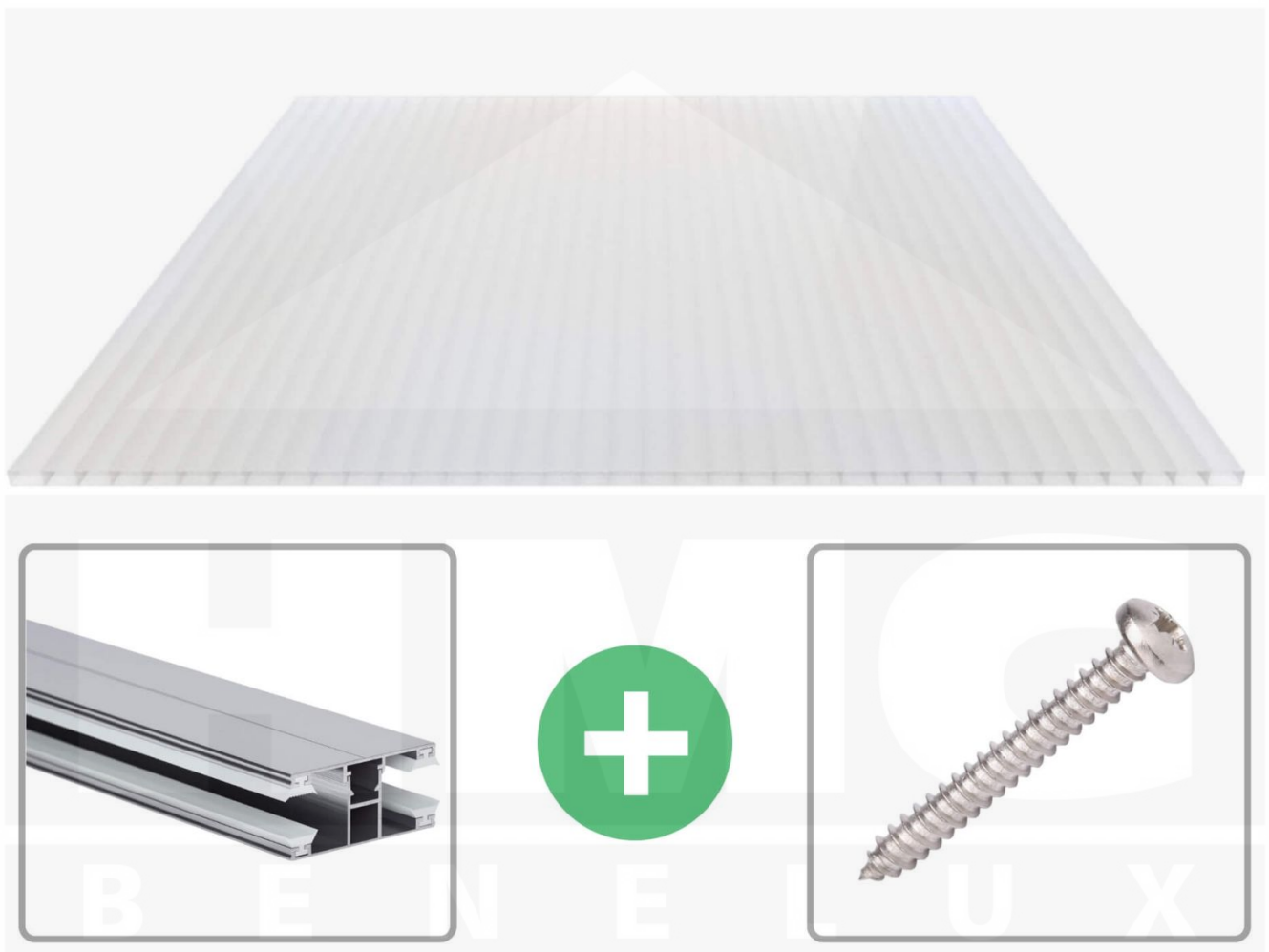


Acrylaat kanaalplaat | 16 mm | Profiel DUO | Voordeelpakket | Plaatbreedte 980 mm | Opaal wit | Breedte 9,15 m | Lengte 3,00 m



Artikelnr.: 70075DUACO9030



Productinfo

Acrylaat kanaalplaten 16 mm

Deze 2-wandige kanaalplaat heeft een dikte van 16 mm en is ook onder de naam VLF-SDP16-AC bekend. Deze acrylaat kanaalplaat in de kleur opaal wit, 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

Acrylaat kanaalplaten zijn UV-bestendig, vergelen niet en worden niet broos. Van wege de zeer hoge transparantie garanderen deze R.GLAS kanaalplaten de hoogste lichtdoorlatendheid en glans. Acrylaat is enorm slag- en breukvast, zeer goed bestand tegen normale weersinvloeden, hagelbestendig (Niet bij extreme weersomstandigheden - Zie garantievoorwaarden) en normaal ontvlambaar. AC kanaalplaten worden in de bouw-, tuinbouw-, agrarische en de particuliere sector als dakbedekking voor hallen, kassen, stallen, schuurtjes, fietsenstallingen, terrasoverkappingen, veranda's en carports toegepast. Ook worden dubbelwandige acrylaat kanaalplaten verticaal voor wanden en afscheidingen toegepast.

Bijzonderheid

Blikdichte plaat, die toch veel licht doorlaat. Bovenzijde met AntiDrop coating (geen druppelvorming).

Garantie

Op acrylaat kanaalplaten hebt u 10 jaar garantie op lichtdoorlating, op breuk door hagel (Niet bij extreme weersomstandigheden), stijfheid en sterkte en 30 jaar garantie op UV-stabiliteit 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.

Inhoud

2860897



Tech. Details

Staat	Nieuw
Uitvoering	Dak- en wandplaat
Plaatbreedte	980 mm
Lengte	3000 mm
Materiaal	Acrylaat
Dikte	16 mm
Coating	AntiDrop coating (eenzijdig!): aan bovenzijde = waterafstotend aan onderzijde
Structuur	2-wandig
Kleur	Opaal wit
Toepassing	Terrasoverkappingen, carports, pergolas, hallen etc.
Garantie	30 jaar UV-bestendigheid 10 lichttransmissie, hagelbestendigheid
Garantie	30 jaar
Hellingshoek	min. 10° (17,45 cm/m)
Steuningsafstand	6,00 m (belasting max. 75 kg/m ²)
Legrichting	Links-rechts / Rechts-links mogelijk
Kanaalbreedte	32 mm
Eigenschap	Zeer slagvast, uitstekende UV-bestendigheid
Lichtdoorlaat	76 %
Bijzonderheid	AntiDrop
U-Waarde	2,80 W/m ² K
Profielsysteem	Profiel DUO
Montage	Schroefstelsel
Kleur	Blank aluminium
Inhoud	Koppelprofielen, Randprofielen, Afsluithoeken, Afsluitprofielen, tape, schroeven
Kwaliteit	Basic
Totale breedte	9,15 m
UV-Bestendig	Ja
UV-Bescherming	Ja
Temperatuurbestendig	Tot 100°
Verwerkingstemperatuur	Vanaf 5°
Topseller	Nee
Sale	Ja
Sale	Ja
Merk	VLF



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.