

Acrylaat kanaalplaat | 16 mm | Profiel A1 | Voordeelpakket | Plaatbreedte 980 mm | Helder | Extra brede kanalen | Breedte 3,08 m | Lengte 2,0



Artikelnr.: SDA16BK98A13020



Productinfo

Acrylaat kanaalplaten 16 mm

Deze 2-wandige kanaalplaat heeft een dikte van 16 mm. Deze acrylaat kanaalplaat in de kleur helder, laat ca. 87% 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

Dubbele kamerbreedte van 64 mm, waardoor het licht bijna ononderbroken doorgelaten wordt (vergelijkbaar met glas). 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.

Dekkende breedte

Montage profiel A1 (Schroefprofiel), A2 (Deckprofiel), A3 (Thermoprofiel):
Eerste plaat met profiel = 1068 mm, elke volgende plaat met profiel + 1008 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	980 mm
Lengte	2000 mm
Materiaal	Acrylaat
Dikte	16 mm
Structuur	2-wandig
Kleur	Helder
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
Bevestiging	Met montage profielen
Kanaalbreedte	64 mm
Eigenschap	Zeer slagvast, uitstekende UV-bestendigheid
Lichtdoorlaat	64 %
Bijzonderheid	AntiDrop
U-Waarde	2,50 W/m ² K
Profielsysteem	A1 Schroefprofiel
Montage	Schroefsysteem
Kleur	Blank aluminium
Inhoud	Koppelprofielen, Randprofielen, Afsluithoeken, Afsluitprofielen, tape, schroeven
Brandklasse DIN EN 13501-1	B2
Kwaliteit	Premium
Totale breedte	3,08 m
UV-Bestendig	Ja
Temperatuurbestendig	Tot 70°
Verwerkingstemperatuur	Vanaf 5°
Topseller	Nee
Sale	Nee
Merk	Scobalit
Verlengingscoëfficiënt (mm/m°C) ²	0,09
Koude buigradius (mm/mind)	Niet buigbaar



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.