

**Polycarbonaat kanaalplaat | 16 mm | Profiel DUO | Voordeelpakket |
Plaatbreedte 980 mm | Antracietgrijs | Novalite | Breedte 7,13 m | Lengte 4,50
m**



Artikelnr.: 70075DU16NLA7045



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-PCNL Nova Lite bekend. Deze polycarbonaat kanaalplaat in de kleur antracietgrijs, laat ca. 40% 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

Low-budget platen.

Garantie

Op Nova-Lite polycarbonaat kanaalplaten hebt u 5 jaar garantie op lichtdoorlating, vergelijking conform de voorwaarden van de producent. GEEN garantie op breuk door hagel.

Dekkende breedte

Eerste plaat met profiel = 1090 mm, elke volgende plaat met profiel + 1020 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.



Tech. Details

| | |
|------------------------|--|
| Staat | Nieuw |
| Uitvoering | Dak- en wandplaat |
| Plaatbreedte | 980 mm |
| Lengte | 4500 mm |
| Materiaal | Polycarbonaat |
| Dikte | 16 mm |
| Structuur | 3-wandig |
| Kleur | Antraciet |
| Toepassing | Terrasoverkappingen, carports, pergolas, hallen etc. |
| Garantie | 5 jaar lichtdoorlaatbaarheid en vergeling |
| Garantie | 5 jaar |
| Hellingshoek | min. 10° (17,45 cm/m) |
| Steuningsafstand | 3,25 m (belasting max. 75 kg/m ²) |
| Legrichting | Links-rechts / Rechts-links mogelijk |
| Kanaalbreedte | 11,5 mm |
| Eigenschap | Bijna onbreekbaar, goede UV-bestendigheid |
| Lichtdoorlaat | 40 % |
| U-Waarde | 2,20 W/m ² K |
| Profielsysteem | Profiel DUO |
| Montage | Schroefsysteem |
| Kleur | Blank aluminium |
| Inhoud | Koppelprofielen, Randprofielen, Afsluithoeken, Afsluitprofielen, tape, schroeven |
| Kwaliteit | Basic |
| Totale breedte | 7,13 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.