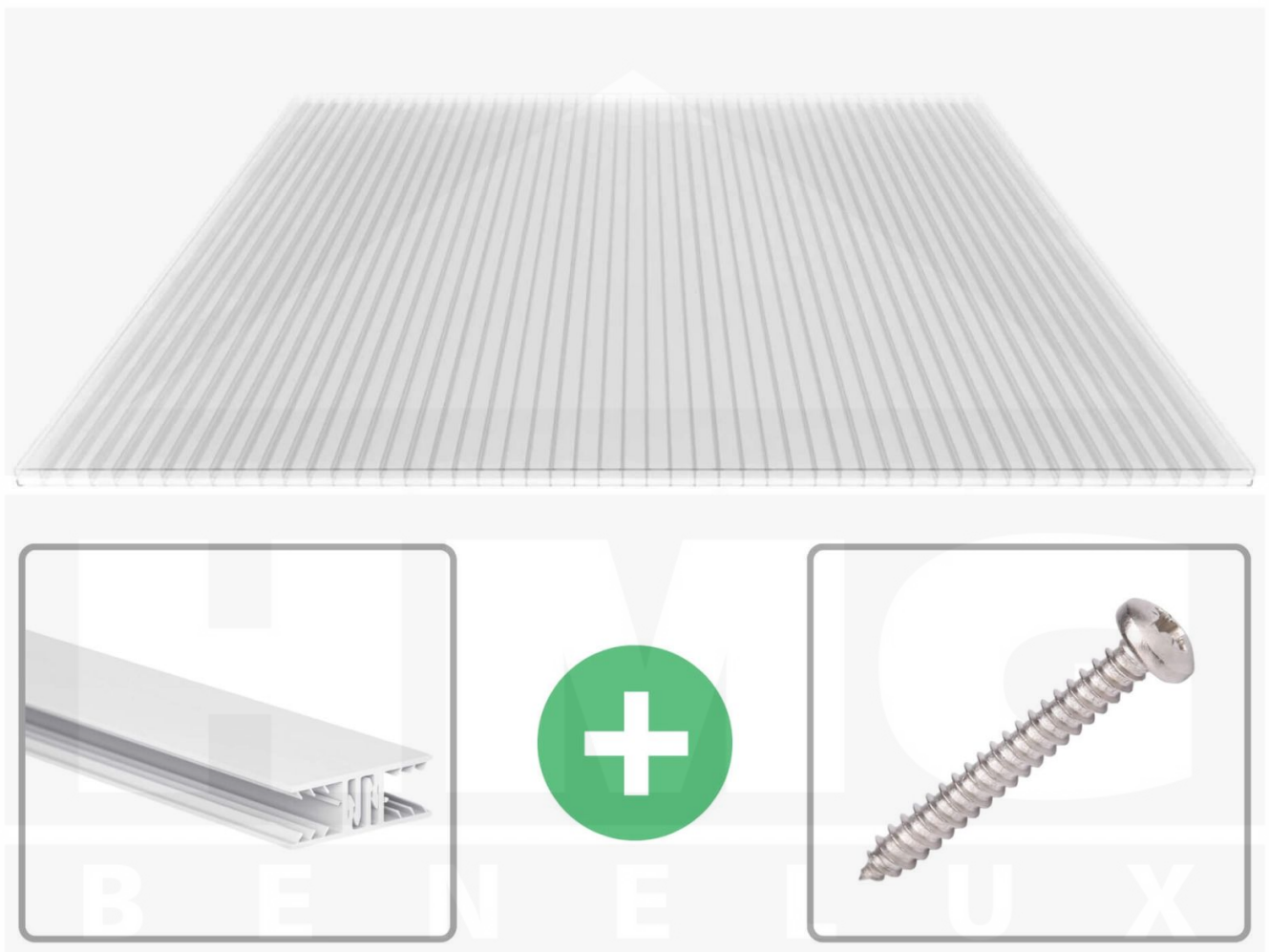


**Polycarbonaat kanaalplaat | 16 mm | Profiel Zeven | Voordeelpakket |  
Plaatbreedte 980 mm | Helder | Novalite | Breedte 5,17 m | Lengte 4,00 m**



Artikelnr.: 70075ZS16NL5040



**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 glashelder, laat ca. 69% 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 Zeven

Het montage profiel Zeven is een 70 mm breed profiel en bestaat uit hoogwaardig PVC in kozijn kwaliteit, die door het klik-systeem heel makkelijk gemonteert kan worden. Dit montage profiel is in de kleur wit in lengtes van 2,00 - 7,02 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

Met het klik-systeem is de montage heel makkelijk omdat alleen het onderprofiel vast geschroefd wordt en het bovenprofiel erop geklikt wordt. De geïntegreerde afdichting (d.m.v. co-extrusie) garandeert 100% afdichting. De extra grote inschuifdiepte verhoogt de speelruimte bij het uitzetten van kunststofplaten en een speciale



geïntgreerde stopper voorkomt het te diep inschuiven van de kanaalplaten.

## Inhoud

2861019



## Tech. Details

Staat	Nieuw
Uitvoering	Dak- en wandplaat
Plaatbreedte	980 mm
Lengte	4000 mm
Materiaal	Polycarbonaat
Dikte	16 mm
Structuur	3-wandig
Kleur	Helder
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 <sup>2</sup> )
Legrichting	Links-rechts / Rechts-links mogelijk
Kanaalbreedte	19 mm
Eigenschap	Bijna onbreekbaar, goede UV-bestendigheid
Lichtdoorlaat	69 %
U-Waarde	2,20 W/m <sup>2</sup> K
Profielsysteem	Profiel Zeven
Montage	Kliksysteem
Kleur	Wit
Inhoud	Koppelprofielen, Randprofielen, Afsluithoeken, Afsluitprofielen, tape, schroeven
Kwaliteit	Low-Budget
Totale breedte	5,17 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.