

**Polycarbonaat golfplaat | 76/18 | Voordeelpakket | 0,9 mm | Glashelder |  
Dubbelzijdige UV-bescherming | Breedte 3,25 m | Lengte 2,0**



Artikelnr.: 7618103020KS

Link webshop: <https://www.hmg-benelux-shop.com/polycarbonaat-golfplaat-7618-voordeelpakket-09-mm-glashelder-dubbelzijdige-uv-bescherming-breedte-325-m-lengte-20-7618103020ks.html>

## Productinfo

### Polycarbonaat golfplaat 76/18

Deze lichtplaat heeft een dikte van 0,9 mm en is ook onder de naam VLF-76/18 bekend. Deze golfplaat in de kleur helder, laat ca. 90% licht door en is verkrijgbaar in lengtes van 2 tot 8 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 1116 mm en de werkende breedte 1064 mm.

### Producttoepassingen

Enkelwandige polycarbonaat platen 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. Polycarbonaat golfplaten 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 PC golfplaten verticaal voor wanden en afscheidingen toegepast.

### Bijzonderheid

Aan beide zijden UV-bestendig. Kan gecombineerd worden met onze Weckman golfplaten profiel 18/1064 van staal en aluminium.

### Garantie

Op enkelwandige polycarbonaat golfplaten 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

1 plaat = 1116 mm, elke volgende plaat + 1064 mm

Bijvoorbeeld:

1 plaat = 1116 mm  
2 platen = 2180 mm  
3 platen = 3244 mm  
enz.

Tussenmaten zijn mogelijk door extra te overlappen of zelf smaller te zagen.

## Inhoud

Het voordeelpakket omvat volgende artikelen:

3 x lichtplaten  
100 x afstandhouders  
100 x schroeven voor houten onderconstructie

### Tech. Details

Type	Dak- en wandplaat
Staat	Nieuw
Profiel	Golf
Profielhoogte	18 mm
Plaatbreedte	1116 mm
Werkende breedte	1064 mm
Totale breedte	3,25 m
Lengte	2,00 m
Gewicht (ca.)	1,20 kg/m <sup>2</sup>
Materiaal	Polycarbonaat
Eigenschap	Uitermate slagvast, bijna onbreekbaar, goede UV-bestendigheid
Dikte	0,90 mm
Structuur	Glad
Bijzonderheid	Dubbelzijdige UV-bescherming
Kleur	Helder
Lichtdoorlaat	90%
UV-Bestendig	Ja
UV-Bescherming	Ja
Toepassing	Terrasoverkappingen, carports, pergolas, hallen etc.
Garantie	10 jaar lichtdoorlaatbaarheid, vergeling en hagelschade
Garantie	10 jaar
Hellingshoek	min. 7°
Ondersteuningsafstand	70 cm (belasting max. 75 kg/m <sup>2</sup> )
Legrichting	L-R / R-L mogelijk
Bevestiging	Berg: ca. 10 schroeven (4,5 x 45 mm) en afstandhouders (76/18 golf) p/m <sup>2</sup>   Vrijblijvende richtwaarden!

B E N E L U X

## Montage

### Op maat zagen

Naar wens zagen wij de lichtplaten voor u op maat. Dit kunt u boven aangeven. Onze machines kunnen geen schuine zaagsnedes of platen in de breedte zagen, maar dit kunt u eenvoudig zelf doen. Met een handzaag met fijngetand zaagblad of een elektrische handcirkelzaag (met 2.500 omdr./min.) kunt u de platen eenvoudig zagen. De platen moeten tijdens het zagen goed worden vastgeklemd.

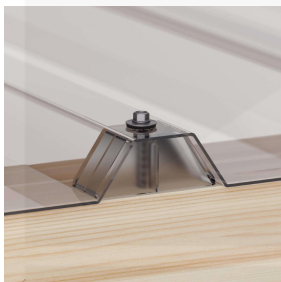
### Boren

Bij platen tot 3 m lengte dienen alle boorgaten een diameter te hebben die 3 mm groter is dan de dikte van de schroef. De voorgeschreven diameter van het boorgat verhoogt zich met 1 mm per extra meter lengte van de plaat. Wij adviseren u een speciale trappen- of kegelboor uit ons assortiment te gebruiken.

### Bevestiging

Platen worden bevestigd met afstandhouders en schroeven op de berg.

Meer informatie vindt u in de montagehandleiding onder "downloads".



Bevestiging op de berg met schroeven en afstandhouders (ca. 10 p/m<sup>2</sup>)\*

\* **Geen aansprakelijkheid:** Houd er rekening mee dat de gegevens kunnen verschillen afhankelijk van de windbelasting of sneeuwzone. Gedetailleerde informatie kan worden verstrekt door uw bouwkundige ingenieur.