

**Acrylaat golfplaat | 76/18 | 3,0 mm | Lichtblauw | Honingraat | Warmtewerend**



Artikelnr.: 35307618KB

Link webshop: <https://www.hmg-benelux-shop.com/acrylaat-golfplaat-7618-30-mm-lichtblauw-honingraat-warmtewerend-35307618kb.html>

## Productinfo

### Acrylaat golfplaat 76/18

Deze lichtplaat heeft een dikte van 3,0 mm en is ook onder de naam VLF-76/18 Klima-Blue bekend. Deze golfplaat in de kleur lichtblauw, laat ca. 21% 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 1045 mm en de werkende breedte 980 mm.

### Producttoepassingen

Enkelwandige acrylaat platen zijn UV-bestendig, vergelen niet en worden niet broos. Van wege de zeer hoge transparantie garanderen deze R.GLAS golfplaten 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. Acrylaat golfplaten 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 AC golfplaten verticaal voor wanden en afscheidingen toegepast.

### Bijzonderheid

Onderzijde met 3D-honingraatstructuur voor strooi-effect. Klima-Blue golfplaten zijn t.e.m. 75% aan de onderkant temperatuurreducerend. Kan gecombineerd worden met onze Weckman golfplaten profiel 18/1064 van staal en aluminium.

### Garantie

Op enkelwandige acrylaat golfplaten 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

1 plaat = 1045 mm, elke volgende plaat + 980 mm

Bijvoorbeeld:

1 plaat = 1045 mm

2 platen = 2025 mm

3 platen = 3005 mm

enz.

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

### Tech. Details

Type	Dak- en wandplaat
Staat	Nieuw
Profiel	Golf
Profielhoogte	18 mm
Plaatbreedte	1045 mm
Werkende breedte	980 mm
Lengte	max. 7000 mm
Gewicht (ca.)	3,50 kg/m <sup>2</sup>
Materiaal	Acrylaat
Eigenschap	Zeer slagvast, uitstekende UV-bestendigheid
Dikte	3,00 mm
Structuur	Honinggraat
Op rol	Nee
Bijzonderheid	Tot 75 % temperatuur reducerend
Kleur	Lichtblauw
Lichtdoorlaat	21%
UV-Bestendig	Ja
UV-Bescherming	Ja
Toepassing	Terrasoverkappingen, carports, pergolas, hallen etc.
Garantie	30 jaar UV-bestendigheid   10 lichtdoorlaatbaar-, hagelbestendig-, stijfheid en stabiliteit
Garantie	30 jaar
Hellingshoek	min. 7°
Ondersteuningsafstand	85 cm (belasting max. 75 kg/m <sup>2</sup> )
Legrichting	L-R / R-L mogelijk
Bevestiging	Berg: ca. 10 schroeven (6,5 x 50 mm) en kalotten (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. Het meest geschikt is een cirkelzaag met een zaagblad met nietgezette hardmetalen tanden. Het wegbreken van de zaagkanten kan door het gebruik van een aanslag worden voorkomen.

### Boren

Gladde boorgaten zijn belangrijk opdat geen scheuren ontstaan. De boorgaten moeten ca. 5 mm groter zijn dan de diameter van de schroeven, zodat de platen kunnen uitzetten en krimpen. Als er kalotten worden gebruikt moet het boorgat 14 mm groot zijn.

Wij adviseren u een speciale trappen- of kegelboor uit ons assortiment te gebruiken.

### Bevestiging

Platen worden bevestigd met kalotten en schroeven op de berg.

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



Bevestiging op de berg met schroeven en kalotten (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.