

Polycarbonaat

16 millimeter



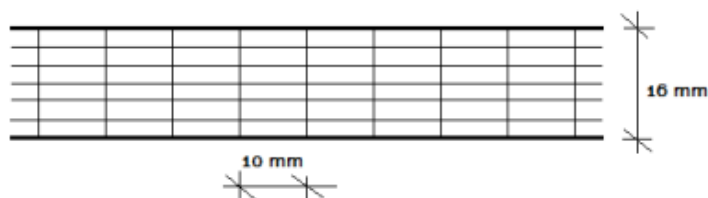
TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Minimale helling	:5 graden (8,7 cm per m1)
Gewicht	:3W 2,7kg / 7W 2,5 kg
Bevestiging	:profielen
Boren in plaat	:niet aanbevolen
Inkorten	:cirkelzaag, stanleymes
Zagen	:Fijne tand, hoge snelheid
Condenseert	:inwendig (minimaal)
Geïsoleerd	:ja
Lichttransmissie	:ca. 73% helder 47% opaal
Brandcertificaat	:3W B-s1, d0 / 7W B-s2, d0
Min buigradius	:3W 2800 mm / 7W 3200 mm

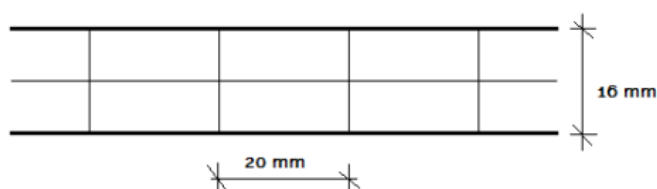
ALGEMEEN

Materiaal	:polycarbonaat (PC)
Wanden	:3- of 7-wandig
Breedtes 3W	:980 & 1250 mm
Breedtes 7W	:1050 & 2100 mm
Lengte	:500 – 13.000 mm
UV	:1 zijde (aangeduide tekst)
Kleuren	:helder, opaal

7-WANDIG



3-WANDIG

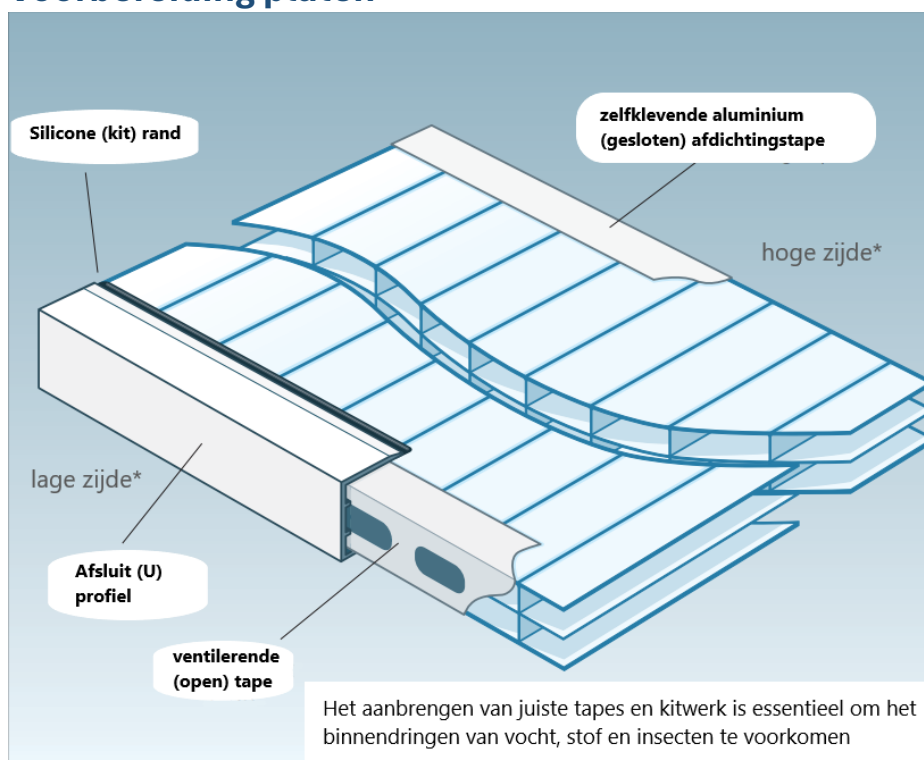


Polycarbonaat

16 millimeter

INSTALATIE

Vorbereiding platen



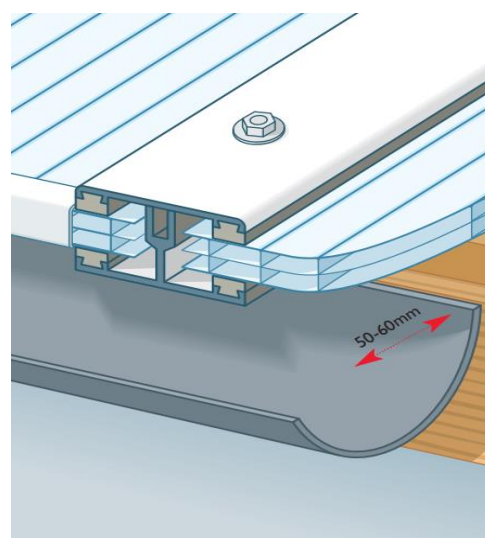
Om het snelst en efficiënts te werk te gaan zal je deze punten moeten volgen:

- Blaas de platen (na zaagwerk) met een compressor met een hoge druk uit zodat de kanalen stof en vuil vrij zijn
- Verwijder de folie voor +/- 5 cm (ná eventuele bewerkingen) aan de kopsse kanten zodat je het gesloten & ventilerende tape kan toebrengen en daarna een U profiel overheen te zetten.
- Leg de platen in je profielen, let op dat de zijde met de tekst naar de zon moet liggen (UV zijde)
- Verwijder na het leggen beide folies en bevestig de profielen aan je constructie

Verwijdering folie



Overstek

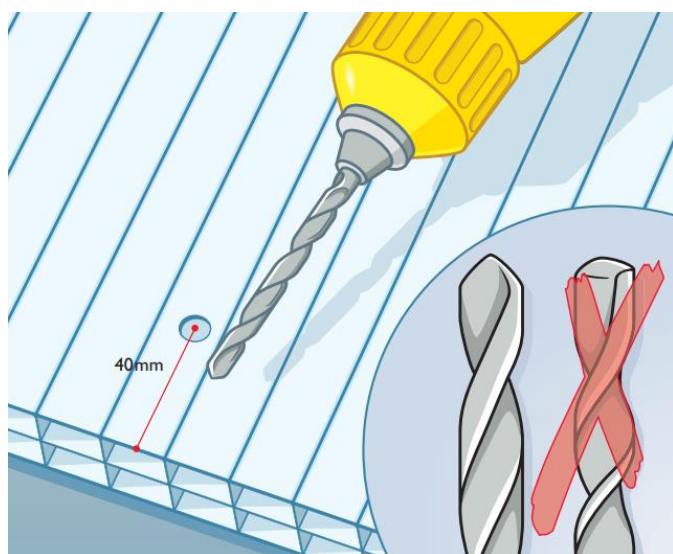


Polycarbonaat

16 millimeter

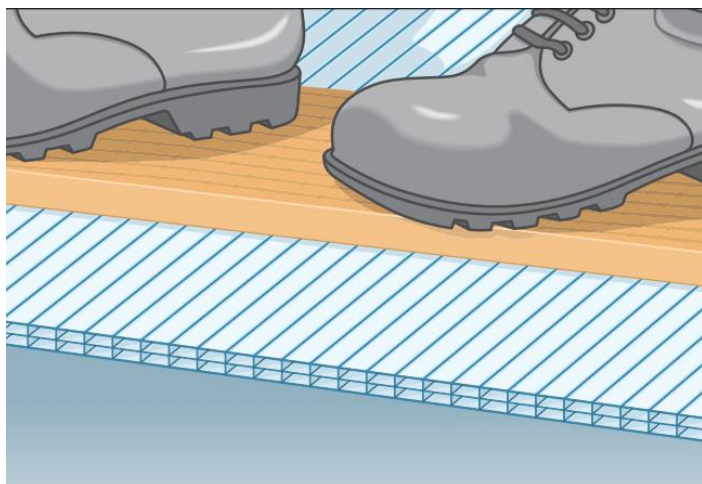
Boren

Wanneer je in de plaat boort zorg er dan voor dat je 4 cm uit de kant blijft en TUSSEN de kanalen. Gebruik hier voor een standaard boor. Probeer platen altijd te bevestigen door middel van profielen zodat de platen heel blijven.



Over platen heen lopen achteraf

Wanneer je over de platen heen moet lopen ná installatie, zorg er dan voor dat je een plaat, of plank gebruik over de profielen heen, STA NIET OP DE PLATEN deze zijn niet bestendig.



Polycarbonaat

16 millimeter

OPSLAG

Heb je meerdere platen besteld en ga je er niet direct mee aan de slag? Zorg voor een afgedekte opslag zodat de platen niet gestapeld in het zonlicht liggen. Doordat platen in het zonlicht liggen kunnen er problemen ontstaan met de UV zijde en beschermfolie.

