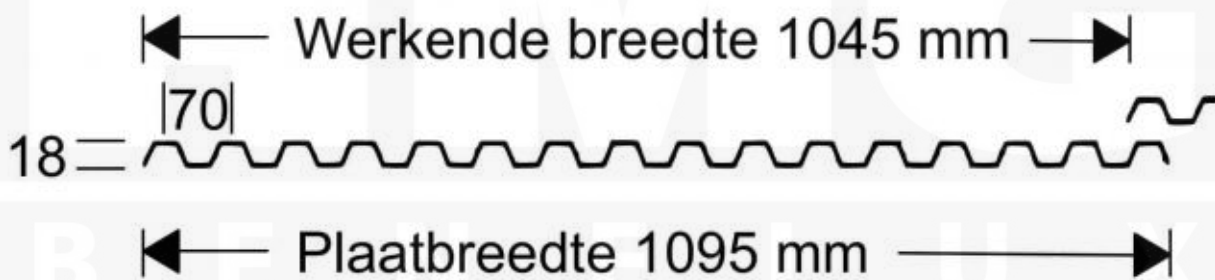
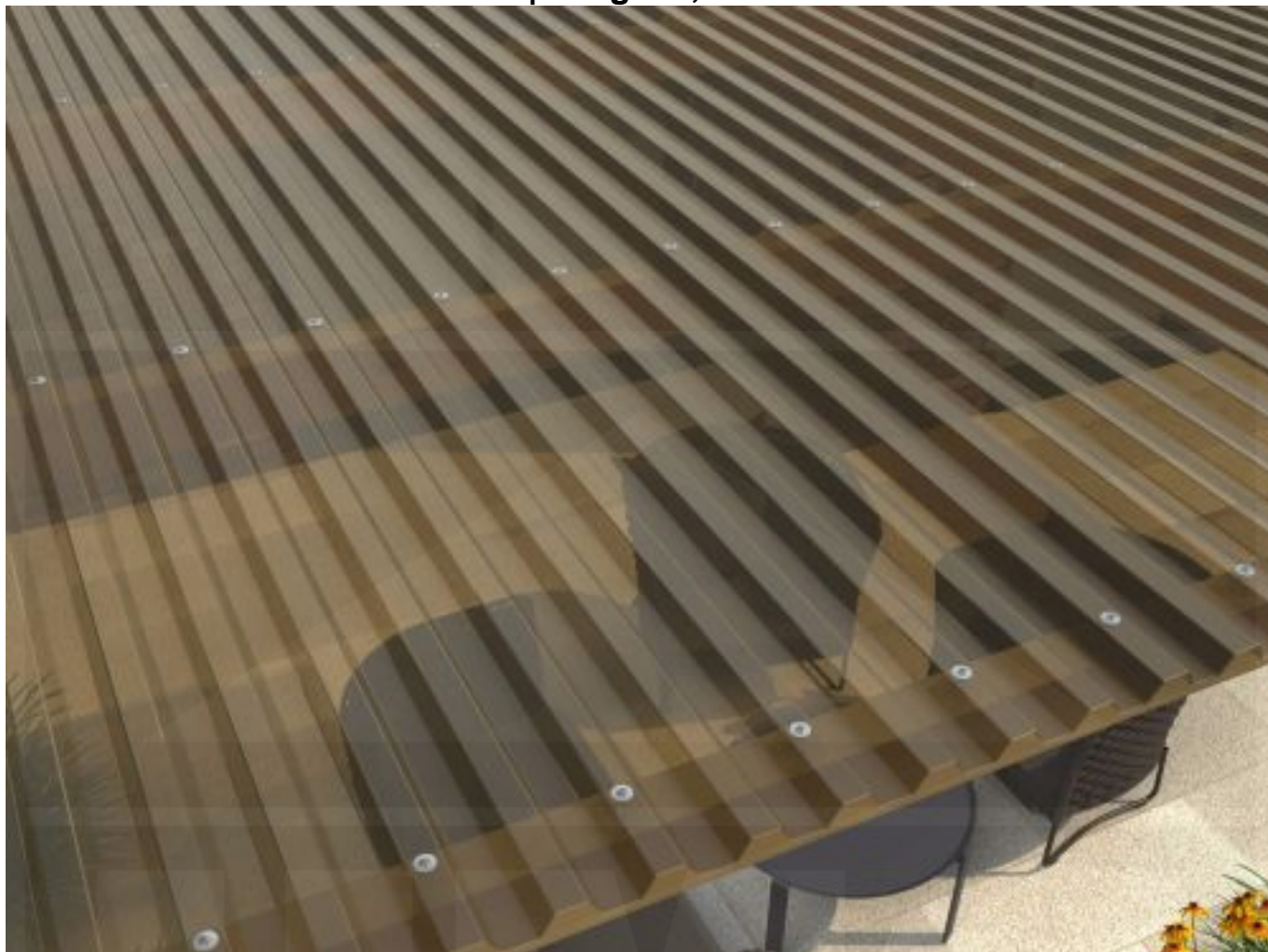


PVC damwandplaat | 70/18 | Voordeelpakket | 1,2 mm | Brons | Breedte 3,19 m | Lengte 2,00 m



Artikelnr.: 7018123020B



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

PVC damwandplaat 70/18

Deze lichtplaat heeft een dikte van 1,2 mm en is ook onder de naam VLF-76/18 bekend. Deze damwandplaat in de kleur brons, laat ca. 65% 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 1095 mm en de werkende breedte 1045 mm.

Producttoepassingen

Enkelwandige PVC platen zijn UV-bestendig, goed bestand tegen normale weersinvloeden, hagelbestendig (vanaf een dikte van 1,2 mm) (Niet bij extreme weersomstandigheden - Zie garantievoorwaarden), temperatuurbestendig, zijn moeilijk ontvlambaar en milieuvriendelijk. PVC damwandplaten worden in de bouw-, tuinbouw-, agrarische en de particuliere sector als dakbedekking voor hallen, stallen, schuurtjes, fietsenstallingen, terrasoverkappingen, veranda's en carports toegepast. Ook worden PVC damwandplaten verticaal voor wanden en afscheidingen toegepast.

Bijzonderheid

Zeer goede prijs-kwaliteits verhouding. Deze bronskleurige damwandplaten geven schaduw (net als een zonnebril).

Garantie

Op enkelwandige PVC damwandplaten met een materiaaldikte van 1,2 mm in WHR-kwaliteit hebt u 5 jaar garantie op lichtdoorlating en op breuk door hagel (Niet bij extreme weersomstandigheden) conform de voorwaarden van de producent.

Dekkende breedte

Eerste plaat = 1095 mm, elke volgende plaat + 1045 mm

Tussenmaten 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



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.

Tech. Details

Type	Dak- en wandplaat
Staat	Nieuw
Profiel	Damwand
Profielhoogte	18 mm
Plaatbreedte	1095 mm
Werkende breedte	1045 mm
Totale breedte	3,19 m
Lengte	2,00 m
Gewicht (ca.)	1,20 kg/m ²
Materiaal	PVC
Eigenschap	Slagvast, goede UV-bestendigheid, ammoniakbestendig
Dikte	1,20 mm
Structuur	Glad
Kleur	Brons
Lichtdoorlaat	65%
UV-Bestendig	Ja
UV-Bescherming	Ja
Temperatuurbestendig	Tot 60°
Verwerkingstemperatuur	Vanaf 5°
Toepassing	Terrasoverkappingen, carports, pergolas, hallen, stallen etc.
Garantie	5 jaar hagelschade en lichttransmissie
Garantie	5 jaar
Hellingshoek	min. 7° (12,22 cm/m)
Ondersteuningsafstand	70 cm (belasting max. 75 kg/m ²)
Legrichting	L-R / R-L mogelijk
Bevestiging	Berg: ca. 10 schroeven (4,5 x 45 mm) en afstandhouders (70/18 damwand) p/m ² Vrijblijvende richtwaarden!



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.

Montage

Opslag

Let op: Lichtplaten na levering en tijdens montage nooit in de stapel in de zon laten liggen! Platen kunnen zich hierdoor verkleuren en vervormen.

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

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

Vorbereiding van de onderconstructie

De delen van de onderconstructie die u van boven door de platen heen kunt zien moeten licht van kleur zijn, zodat geen gevaarlijke warmte ophoping kan ontstaan waardoor de platen kunnen vervormen of verkleuren. Hier kunt u gebruik maken van witte dispersieverf of aluminium tape. Meer informatie vindt u in de montagehandleiding onder "downloads".

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.

Nodig per m²*

10 x afstandhouders
10 x schroeven

* **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.

