

PVC damwandplaat | 70/18 | 1,00 mm | Brons | 3000 mm



HMG

B E N E L U X

Artikelnr.: 3510SB109300



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 1,0 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 1090 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

Low-budget platen. Deze bronskleurige damwandplaten geven schaduw (net als een zonnebril).

Garantie

Op enkelwandige PVC damwandplaten met een materiaaldikte minder dan 1,2 mm hebt u geen garantie. De garantie op lichtdoorlating en op breuk door hagel (Niet bij extreme weersomstandigheden - Zie garantievoorwaarden) geldt alleen voor PVC platen vanaf 1,2 mm dik.

Dekkende breedte

Eerste plaat = 1090 mm, elke volgende plaat + 1045 mm

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



Tech. Details

Staat	Nieuw
Uitvoering	Dak- en wandplaat
Profiel	Damwand
Profielhoogte	18 mm
Plaatbreedte	1090 mm
Werkende breedte	1045 mm
Lengte	3000 mm
Materiaal	PVC
Dikte	1,00 mm
Structuur	Glad
Kleur	Brons
Toepassing	Terrasoverkappingen, carports, pergolas, hallen, stallen etc.
Garantie	Wettelijke garantie
Garantie	Wettelijk
Hellingshoek	min. 7° (12,22 cm/m)
Steuningsafstand	70 cm (belasting max. 75 kg/m ²)
Legrichting	Links-rechts / Rechts-links mogelijk
Bevestiging	Berg: ca. 10 schroeven (4,5 x 45 mm) en afstandhouders p/m ²
Eigenschap	Slagvast, goede UV-bestendigheid, ammoniakbestendig
Lichtdoorlaat	65 %
Kwaliteit	Low-Budget
Op rol	Nee
UV-Bestendig	Ja
UV-Bescherming	Ja
Temperatuurbestendig	Tot 60°
Verwerkingstemperatuur	Ab 10°
Topseller	Nee
Sale	Nee
Steunafstand gevel	80 cm (belasting max. 75 kg/m ²)
Merk	SALUX

