

**PVC Spundwandplatte | 70/18 | Sparpaket | 1,40 mm | Bronze | Breite 6,32 m |
Länge 5,00 m**



Art. Nr.: 7018146050B



Hier geht's zum Artikel:

Scannen Sie einfach diesen Barcode mit Ihrem Handy und Sie gelangen direkt zum Produkt mit weiteren Informationen, Bildern, Videos usw.

Beschreibung

PVC Spundwandplatte 70/18

Diese Lichtplatte mit einer Stärke von 1,4 mm ist auch unter der Bezeichnung VLF-70/18 bekannt. Diese Spundwandplatte ist in der Farbe Bronze mit einem Lichtdurchlass von ca. 65% in Längen von 2 bis 8 m erhältlich. Die Platten werden auf Maß zentimetergenau in der Länge zugeschnitten. Die Abrechnung erfolgt in vollen Längen, bei Zuschnitt werden Reststücke mitgeliefert. Die Plattenbreite beträgt 1090 mm, die Nutbreite 1045 mm.

Einsatzbereich

Einschalige PVC Platten sind komplett UV-beständig, witterungsbeständig, hagelschlagbeständig (ab 1,2 mm Stärke) (nicht bei extremen Wetterbedingungen - siehe Garantie), temperaturbeständig, schwer entflammbar und ökologisch verträglich. PVC Spundwandplatten eignen sich als Terrassenüberdachungen, Carports, Verandas usw.

Besonderheit

Beste Qualität für den professionellen Einsatz. Die bronzefarbene Tönung der Spundwandplatten schafft Schatten (ähnlich einer Sonnenbrille).

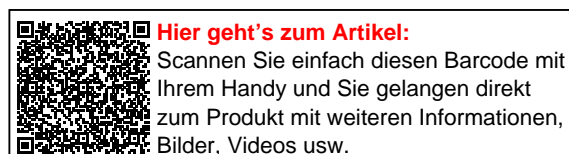
Garantie

Auf einschalige PVC Spundwandplatten mit einer Stärke von 1,4 mm in WHR-Qualität, gewährt der Hersteller 10 Jahre Garantie auf Lichtdurchlässigkeit und Hagelbruch (nicht bei extremen Wetterbedingungen - siehe Garantiebedingung).

Deckbreite

Erste Platte = 1090 mm, jede folgende Platte + 1045 mm

Zwischenmaße durch bauseitiges Sägen zu erreichen.



Technische Details

Zustand	Neu
Ausführung	Dach- und Wandplatte
Profil	Trapez
Profilhöhe	18 mm
Plattenbreite	1095 mm
Nutzbreite	1045 mm
Länge	5000 mm
Material	PVC
Stärke	1,40 mm
Struktur	Glatt
Farbe	Bronze
Einsatzbereich	Terrassen, Carport, Pergolen, Hallen, Stallungen uvm.
Garantie	10 Jahre Passgenauigkeit, Lichtdurchlässigkeit, Witterungsbeständigkeit
Garantie	10 Jahre
Dachneigung	min. 7° (12,22 cm/m)
Stützabstand	70 cm (Belastung max. 75 kg/m ²)
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Montagebedarf	Hochsicke: ca. 10 Schrauben (4,5 x 45 mm) und Abstandhalter p/m ²
Eigenschaft	Bruchfest, gute UV-Beständigkeit, Ammoniakbeständig
Lichtdurchlass	65 %
Qualität	Basic
Gesamtbreite	6,32 m
UV-Beständig	Ja
UV-Schutz	Ja
Temperaturbeständig	Bis 60°
Verarbeitungstemperatur	Ab 10°
Topseller	Nein
Sale	Nein
Stützabstand Wand	80 cm (Belastung max. 75 kg/m ²)
Marke	SALUX



Hier geht's zum Artikel:

Scannen Sie einfach diesen Barcode mit Ihrem Handy und Sie gelangen direkt zum Produkt mit weiteren Informationen, Bilder, Videos usw.