

**PVC Spundwandplatte | 70/18 | Sparpaket | 1,00 mm | Bronze | Breite 8,41 m |
Länge 4,00 m**



Art. Nr.: 7018108040B



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 1,0 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

Low-Budget Platten. Die bronzefarbene Tönung der Spundwandplatten schafft Schatten (ähnlich einer Sonnenbrille).

Garantie

Auf einschalige PVC Spundwandplatten gewährt der Hersteller erst ab einer Stärke von 1,2 mm 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.

Dach & Wand Zeven



Technische Details

| | |
|-------------------------|--|
| Zustand | Neu |
| Ausführung | Dach- und Wandplatte |
| Profil | Trapez |
| Profilhöhe | 18 mm |
| Plattenbreite | 1095 mm |
| Nutzbreite | 1045 mm |
| Länge | 4000 mm |
| Material | PVC |
| Stärke | 1,00 mm |
| Struktur | Glatt |
| Farbe | Bronze |
| Einsatzbereich | Terrassen, Carport, Pergolen, Hallen, Stallungen uvm. |
| Garantie | Gesetzliche Gewährleistung |
| Garantie | Gewährleistung |
| 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 | Low-Budget |
| Gesamtbreite | 8,41 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.