

PVC Wellplatte | 76/18 | Sparpaket | 1,20 mm | Bronze | Breite 2,57 m | Länge 4,50 m



Art. Nr.: 7618123045B



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 Wellplatte 76/18

Diese Lichtplatte mit einer Stärke von 1,2 mm ist auch unter der Bezeichnung VLF-76/18 bekannt. Diese Wellplatte 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 900 mm, die Nutbreite 836 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 Wellplatten eignen sich als Terrassenüberdachungen, Carports, Verandas usw.

Besonderheit

Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis. Die bronzefarbene Tönung der Wellplatten schafft Schatten (ähnlich einer Sonnenbrille). Passend in Kombination mit Weckman Wellblechen Profil 18/1064 (W-1/1064) aus Stahl oder Aluminium.

Garantie

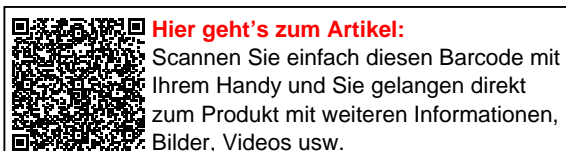
Auf einschalige PVC Wellplatten mit einer Stärke von 1,2 mm in WHR-Qualität, gewährt der Hersteller 10 Jahre Garantie auf Lichtdurchlässigkeit und Hagelbruch (nicht bei extremen Wetterbedingungen - siehe Garantiebedingung).

Deckbreite

Erste Platte = 900 mm, jede folgende Platte + 836 mm

Zwischenmaße durch bauseitiges Sägen zu erreichen.

Dach & Wand Zeven



Technische Details

| | |
|-------------------------|--|
| Zustand | Neu |
| Ausführung | Dach- und Wandplatte |
| Profil | Welle |
| Profilhöhe | 18 mm |
| Plattenbreite | 900 mm |
| Nutzbreite | 836 mm |
| Länge | 4500 mm |
| Material | PVC |
| Stärke | 1,20 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 | 2,57 m |
| UV-Beständig | Ja |
| UV-Schutz | Ja |
| Temperaturbeständig | Bis 60° |
| Verarbeitungstemperatur | Ab 10° |
| Topseller | Nein |
| Sale | Nein |
| Stützabstand Wand | 1,00 m (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, Bildern, Videos usw.