

PVC Wellplatte | 76/18 | 2,50 mm | Grau | Wabenstruktur | 4000 mm



D a c h & W a n d Z e v e n

Art. Nr.: 35257618PG400



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 2,5 mm ist auch unter der Bezeichnung VLF-76/18 PRISMA bekannt. Diese Wellplatte ist in der Farbe Grau mit einem Lichtdurchlass von ca. 70% in Längen von 2 bis 6 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 1030 mm, die Nutbreite 990 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

Starke PVC Wellplatte mit attraktive 3D-Prismenstruktur, Lichtstreuungseffekt und Antiblend-Wirkung. Passend in Kombination mit Weckman Wellbleche Profil 18/1064 (W-1/1064) aus Stahl oder Aluminium.

Garantie

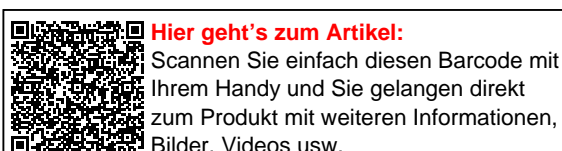
Auf einschalige PVC Spundwandplatten mit einer Stärke von 2,5 mm, gewährt der Hersteller 10 Jahre Garantie auf Lichtdurchlässigkeit und Hagelbruch (nicht bei extremen Wetterbedingungen - siehe Garantiebedingung).

Deckbreite

Erste Platte = 1030 mm, jede folgende Platte + 990 mm

Zwischenmaße durch bauseitiges Sägen zu erreichen.

Dach & Wand Zeven



Technische Details

Zustand	Neu
Ausführung	Dach- und Wandplatte
Profil	Welle
Profilhöhe	18 mm
Plattenbreite	1030 mm
Nutzbreite	990 mm
Länge	4000 mm
Material	PVC
Stärke	2,50 mm
Struktur	Wabe
Farbe	Grau
Einsatzbereich	Terrassen, Carport, Pergolen, Hallen, Stallungen uvm.
Garantie	10 Jahre Passgenauigkeit, Lichtdurchlässigkeit, Witterungsbeständigkeit
Garantie	10 Jahre
Dachneigung	min. 7° (12,22 cm/m)
Stützabstand	95 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	70 %
Qualität	Deluxe
Auf Rolle	Nein
UV-Beständig	Ja
UV-Schutz	Ja
Temperaturbeständig	Bis 60°
Verarbeitungstemperatur	Ab 10°
Topseller	Nein
Sale	Ja
Sale	Ja
Stützabstand Wand	70 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.