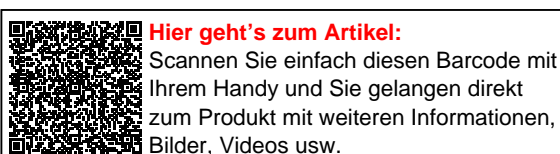


**Polycarbonat Spundwandplatte | 76/18 | Sparpaket | 0,90 mm | Opal Weiß |
Breite 8,56 m | Länge 2,00 m**



Art. Nr.: 7618107020W



Beschreibung

Polycarbonat Spundwandplatte 76/18

Diese Lichtplatte mit einer Stärke von 0,9 mm ist auch unter der Bezeichnung VLF-76/18 bekannt. Diese Spundwandplatte ist in der Farbe Opal Weiß mit einem Lichtdurchlass von ca. 80% 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 1265 mm, die Nutbreite 1216 mm.

Einsatzbereich

Einschalige Polycarbonat Platten sind standard einseitig UV-beschichtet und geschützt, sehr klar, witterungsbeständig, schlag- und bruchfest, formstabil, hoch temperaturbeständig und schwer entflammbar. PC Spundwandplatten eignen sich als Terrassenüberdachungen, Carports, Gewächshäuser, Verandas usw.

Besonderheit

Besonders Hagelschlagbeständig. Blickdichte Platte, die trotzdem viel Licht durchlässt.

Garantie

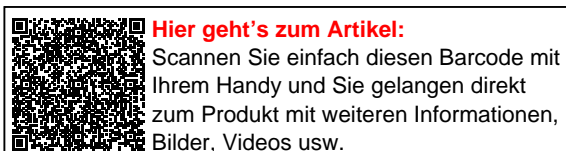
Auf einschalige Polycarbonat Spundwandplatten gewährt der Hersteller 10 Jahre Garantie auf Lichtdurchlässigkeit, Vergilbung und Hagelbruch (Nicht bei extreme Wetterbedingungen - Siehe Garantiebedingung).

Deckbreite

Erste Platte = 1265 mm, jede folgende Platte + 1216 mm

Zwischenmaße durch bauseitigem Sägen zu erreichen.

Dach & Wand Zeven



Technische Details

Zustand	Neu
Ausführung	Dach- und Wandplatte
Profil	Trapez
Profilhöhe	18 mm
Plattenbreite	1265 mm
Nutzbreite	1216 mm
Länge	2000 mm
Material	Polycarbonat
Stärke	0,90 mm
Struktur	Glatt
Farbe	Opal-Weiß
Einsatzbereich	Terrassen, Carport, Pergolen, Hallen uvm.
Garantie	10 Jahre UV-Beständigkeit, Lichtdurchlässigkeit, Hagelbeständigkeit, Steifigkeit
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	Fast unzerbrechlich, gute UV-Beständigkeit
Lichtdurchlass	80 %
Qualität	Basic
Gesamtbreite	8,56 m
UV-Beständig	Ja
UV-Schutz	Ja
Temperaturbeständig	Bis 120°
Verarbeitungstemperatur	Ab -20°
Topseller	Nein
Sale	Ja
Sale	Ja
Stützabstand Wand	1,00 m (Belastung max. 75 kg/m ²)
Marke	VLF



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.