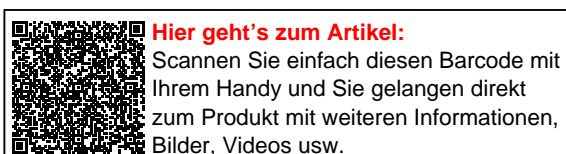


## Polycarbonat Spundwandplatte | 76/18 | Sparpaket | 0,90 mm | Opal Weiß | Breite 6,13 m | Länge 2,00 m



Art. Nr.: 7618105020W



## 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

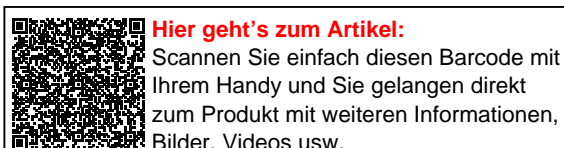
Auf einschalige Polycarbonat Spundwandplatten gewährt der Hersteller 10 Jahre Garantie auf Lichtdurchlässigkeit, Vergilbung und Hagelbruch (Nicht bei extreme Wetterbedingungen - Siehe Garantiebedingung).

### 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 <sup>2</sup> )
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Montagebedarf	Hochsicke: ca. 10 Schrauben (4,5 x 45 mm) und Abstandhalter p/m <sup>2</sup>
Eigenschaft	Fast unzerbrechlich, gute UV-Beständigkeit
Lichtdurchlass	80 %
Qualität	Basic
Gesamtbreite	6,13 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 <sup>2</sup> )
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.