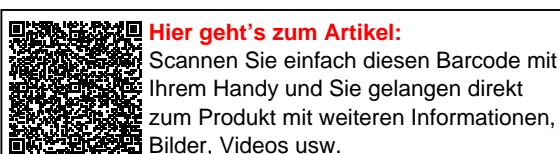


Polycarbonat Wellplatte | 76/18 | Sparpaket | 1,40 mm | Klar | No Drop | Breite 5,37 m | Länge 2,00 m



Art. Nr.: 7618145020ND



Beschreibung

Polycarbonat Wellplatte 76/18

Diese Lichtplatte mit einer Stärke von 1,4 mm ist auch unter der Bezeichnung VLF-76/18 No Drop bekannt. Diese Wellplatte ist in der Farbe Glasklar mit einem Lichtdurchlass von ca. 90% 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 1116 mm, die Nutbreite 1064 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 Wellplatten eignen sich als Terrassenüberdachungen, Carports, Gewächshäuser, Verandas usw.

Besonderheit

Unterseite mit Rillenstruktur für No Drop Effekt (keine Tröpfchenbildung). Passend in Kombination mit Weckman Wellbleche Profil 18/1064 (W-1/1064) aus Stahl oder Aluminium.

Garantie

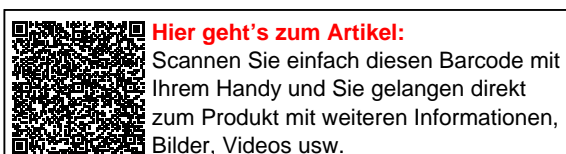
Auf einschalige Polycarbonat Wellplatten gewährt der Hersteller 10 Jahre Garantie auf Lichtdurchlässigkeit, Vergilbung und Hagelbruch (Nicht bei extreme Wetterbedingungen - Siehe Garantiebedingung).

Deckbreite

Erste Platte = 1116 mm, jede folgende Platte + 1064 mm

Zwischenmaße durch bauseitigem Sägen zu erreichen.

Dach & Wand Zeven



Technische Details	
Zustand	Neu
Ausführung	Dach- und Wandplatte
Profil	Welle
Profilhöhe	18 mm
Plattenbreite	1116 mm
Nutzbreite	1064 mm
Länge	2000 mm
Material	Polycarbonat
Stärke	1,40 mm
Struktur	Glatt
Farbe	Klar
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	90 %
Besonderheit	Keine Tröpfchenbildung
Qualität	Premium
Gesamtbreite	5,37 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.