

Polycarbonat Spundwandplatte | 20/1100 | 1,00 mm | Klar | 500 mm



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 3510PCW20LR050



Beschreibung

Polycarbonat Spundwandplatte 20/1100

Diese Lichtplatte mit einer Stärke von 1,0 mm ist auch unter der Bezeichnung VLF-20/1100LR bekannt. Diese Spundwandplatte 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 1138 mm, die Nutbreite 1100 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

Beste Qualität für den professionellen Einsatz. Industrie-Lichtplatte, passend in Kombination mit unser Trapezblech Profil 20/1100TR (Weckman W-20/1100LR Dach) aus Stahl und Aluminium.

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 = 1138 mm, jede folgende Platte + 1100 mm

Zwischenmaße durch bauseitigem Sägen zu erreichen.

Dach & Wand Zeven



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.

Technische Details

Zustand	Neu
Ausführung	Dach- und Wandplatte
Profil	Trapez
Profilhöhe	20 mm
Plattenbreite	1138 mm
Nutzbreite	1100 mm
Länge	500 mm
Material	Polycarbonat
Stärke	1,00 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. 4 Schrauben (6,5 x 65 mm) und Kalotten p/m ²
Eigenschaft	Fast unzerbrechlich, gute UV-Beständigkeit
Lichtdurchlass	90 %
Qualität	Basic
Auf Rolle	Nein
UV-Beständig	Ja
UV-Schutz	Ja
Temperaturbeständig	Bis 120°
Verarbeitungstemperatur	Ab -20°
Topseller	Nein
Sale	Nein
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.