

Polycarbonat Wellplatte | 177/51 | Profil 5 | 0,80 mm | Klar | 1600 mm



Art. Nr.: SEPC08S5K200



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

Polycarbonat Wellplatte 177/51

Diese Lichtplatte hat eine Stärke von 0,80 mm. Diese Wellplatte ist in der Farbe Klar mit einem Lichtdurchlass von ca. 90% in Längen von 1,25 bis 2,50 m erhältlich. Die Platten werden nicht zugeschnitten. Die Plattenbreite beträgt 920 mm, die Nutbreite 870 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.

Garantie

Auf einschalige Polycarbonat Wellplatten gewährt der Hersteller 10 Jahre Garantie.

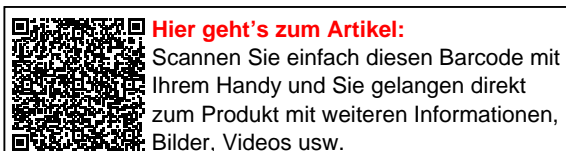
Deckbreite

Erste Platte = 920 mm, jede folgende Platte + 870 mm

Zwischenmaße durch bauseitigem Sägen zu erreichen.



Dach & Wand Zeven



Technische Details

Zustand	Neu
Ausführung	Dach- und Wandplatte
Profil	Welle
Profilhöhe	51 mm
Plattenbreite	920 mm
Nutzbreite	870 mm
Länge	2000 mm
Material	Polycarbonat
Stärke	0,80 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 90 mm) und Abstandhalter p/m ²
Eigenschaft	Fast unzerbrechlich, gute UV-Beständigkeit
Lichtdurchlass	90 %
Brandklasse DIN EN 13501-1	Bs1d0
Qualität	Low-Budget
Auf Rolle	Nein
UV-Beständig	Ja
UV-Schutz	Ja
Temperaturbeständig	Bis 120°
Verarbeitungstemperatur	Ab -40°
Topseller	Nein
Sale	Nein
Stützabstand Wand	70 cm (Belastung max. 75 kg/m ²)
Marke	Scobalit
Dehnungskoeffizient (mm/m°C) ²	0,07



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.