

PVC Wellplatte | 177/51 | Profil 5 | 1,2 mm | Klarbläulich | 1250 mm



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 73054SXSP5125



Beschreibung

PVC Wellplatte 177/51 Profil 5

Diese Lichtplatte mit einer Stärke von 1,2 mm. Diese Wellplatte ist in der Farbe Klar mit einem Lichtdurchlass von ca. 85% in Längen von 1,25 bis 2,50 m erhältlich. Die Platten werden nicht zugeschnitten. Die Plattenbreite beträgt 920 mm, die Nutbreite 873 mm.

Einsatzbereich

Klare PVC Platten sind materialbedingt leicht bläulich. Sobald Sie die Platten gegen die Sonne halten, ist dieses kaum zu sehen. Einschalige PVC Platten sind komplett UV-beständig, witterungsbeständig, hagelschlagbeständig (ab 1,2 mm Stärke) (Nicht bei extreme Wetterbedingungen - Siehe Garantie), temperaturbeständig, schwer entflammbar und ökologisch verträglich. PVC Wellplatten eignen sich als Terrassenüberdachungen, Carports, Verandas usw.

Besonderheit

Passend in Kombination mit unsere Faserzement Wellplatten 177/51 Profil 5. Biaxial gereckt.

Deckbreite

Erste Platte = 920 mm, jede folgende Platte + 873 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	5
Profilhöhe	51 mm
Plattenbreite	920 mm
Nutzbreite	873 mm
Länge	1250 mm
Gewicht (ca.)	1,80 kg/m ²
Material	PVC
Stärke	1,20 mm
Struktur	Glatt
Farbe	Klar
Einsatzbereich	Terrassen, Carport, Pergolen, Hallen, Stallungen uvm.
Dachneigung	min. 7° (12,22 cm/m)
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Montagebedarf	ca. 7 Schrauben und Abstandhalter p/m ²
Eigenschaft	Bruchfest, gute UV-Beständigkeit, Ammoniakbeständig
Auf Rolle	Nein
UV-Beständig	Ja
UV-Schutz	Ja
Marke	Europa

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.