

PVC Wellplatte | 177/51 | Profil 6 3/4 | 1,40 mm | Klarbläulich | 2000 mm



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 3514KP63420



Beschreibung

PVC Wellplatte 177/51 Profil 6 $\frac{3}{4}$

Diese Lichtplatte mit einer Stärke von 1,4 mm ist auch unter der Bezeichnung VLF-177/51 Profil 6 $\frac{3}{4}$ bekannt. Diese Wellplatte ist in der Farbe Klar mit einem Lichtdurchlass von ca. 85% in Längen von 1,25 bis 3,10 m erhältlich. Die Platten werden nicht zugeschnitten. Die Plattenbreite beträgt 1152 mm, die Nutbreite 1062 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 extremen 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 6 $\frac{3}{4}$.

Garantie

Auf einschalige PVC Wellplatten mit einer Stärke von 1,4 mm in WHR-Qualität, gewährt der Hersteller 10 Jahre Garantie auf Lichtdurchlässigkeit und Hagelbruch (nicht bei extremen Wetterbedingungen - siehe Garantiebedingung).

Deckbreite

Erste Platte = 1152 mm, jede folgende Platte + 1062 mm

Zwischenmaße durch bauseitiges Sägen zu erreichen.

D a c h & W a n d Z e v e n



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	Welle
Profilhöhe	51 mm
Plattenbreite	1152 mm
Nutzbreite	1062 mm
Länge	2000 mm
Material	PVC
Stärke	1,40 mm
Struktur	Glatt
Farbe	Klarbläulich
Einsatzbereich	Terrassen, Carport, Pergolen, Hallen, Stallungen uvm.
Garantie	10 Jahre Passgenauigkeit, Lichtdurchlässigkeit, Witterungsbeständigkeit
Garantie	10 Jahre
Dachneigung	min. 7° (12,22 cm/m)
Stützabstand	1,20 m (Belastung max. 75 kg/m²)
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Montagebedarf	Hochsicke: ca. 4 Schrauben (6,5 x 90 mm) und Abstandhalter p/m²
Eigenschaft	Bruchfest, gute UV-Beständigkeit, Ammoniakbeständig
Lichtdurchlass	85 %
Qualität	Basic
Auf Rolle	Nein
UV-Beständig	Ja
UV-Schutz	Ja
Temperaturbeständig	Bis 60°
Verarbeitungstemperatur	Ab 10°
Topseller	Nein
Sale	Nein
Stützabstand Wand	1,00 m (Belastung max. 75 kg/m²)
Marke	VLF



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.