

PVC Spundwandplatte | 20/1100 | 1,40 mm | Klarbläulich | Dach | 7000 mm



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 3514W20LR700



Beschreibung

PVC Spundwandplatte 20/1100LR

Diese Lichtplatte mit einer Stärke von 1,4 mm ist auch unter der Bezeichnung VLF-20/1100LR bekannt. Diese Spundwandplatte ist in der Farbe Klar mit einem Lichtdurchlass von ca. 85% 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 1144 mm, die Nutbreite 1100 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 Spundwandplatten eignen sich als Terrassenüberdachungen, Carports, 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

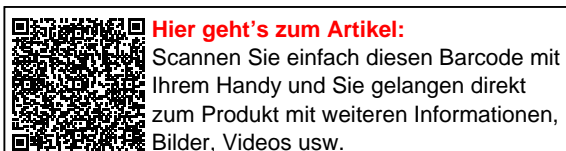
Auf einschalige PVC Spundwandplatten mit einer Stärke von 1,4 mm in WHR-Qualität, gewährt der Hersteller 10 Jahre Garantie auf Lichtdurchlässigkeit und Hagelbruch (nicht bei extremen Wetterbedingungen - siehe Garantiebedingung).

Deckbreite

Erste Platte = 1144 mm, jede folgende Platte + 1100 mm

Zwischenmaße durch bauseitiges Sägen zu erreichen.

Dach & Wand Zeven



Technische Details

Zustand	Neu
Ausführung	Dach- und Wandplatte
Profil	Trapez
Profilhöhe	20 mm
Plattenbreite	1144 mm
Nutzbreite	1100 mm
Länge	7000 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	Ohne Prüfung, keine Garantie
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Montagebedarf	Hochsicke: ca. 5 Schrauben (6,5 x 65 mm) und Kalotten p/m ²
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
Marke	VLF

