

## PVC Wellplatte | 76/18 | 1,20 mm | Klarbläulich | 3500 mm



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 35127618SK350



## Beschreibung

### PVC Wellplatte 76/18

Diese Lichtplatte mit einer Stärke von 1,0 mm ist auch unter der Bezeichnung VLF-76/18 bekannt. Diese Wellplatte 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 900 mm, die Nutbreite 836 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

Low-Budget Platten.

### Garantie

Auf einschalige PVC Spundwandplatten gewährt der Hersteller erst ab einer Stärke von 1,2 mm Garantie auf Lichtdurchlässigkeit und Hagelbruch (nicht bei extremen Wetterbedingungen - siehe Garantiebedingung).

### Deckbreite

Erste Platte = 900 mm, jede folgende Platte + 836 mm

Zwischenmaße durch bauseitiges 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, Bildern, Videos usw.

## Technische Details

Zustand	Neu
Ausführung	Dach- und Wandplatte
Profil	Welle
Profilhöhe	18 mm
Plattenbreite	900 mm
Nutzbreite	836 mm
Länge	3500 mm
Material	PVC
Stärke	1,20 mm
Struktur	Glatt
Farbe	Klarbläulich
Einsatzbereich	Terrassen, Carport, Pergolen, Hallen, Stallungen uvm.
Garantie	10 Jahre UV-Beständigkeit, Lichtdurchlässigkeit, Hagelbeständigkeit, Steifigkeit
Garantie	10 Jahre
Dachneigung	min. 7° (12,22 cm/m)
Stützabstand	80 cm (Belastung max. 75 kg/m <sup>2</sup> )
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Montagebedarf	Hochsicke: ca. 10 Schrauben (4,5 x 45 mm) und Abstandhalter p/m <sup>2</sup>
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	Ja
Sale	Nein
Stützabstand Wand	90 cm (Belastung max. 75 kg/m <sup>2</sup> )
Marke	SALUX



**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.