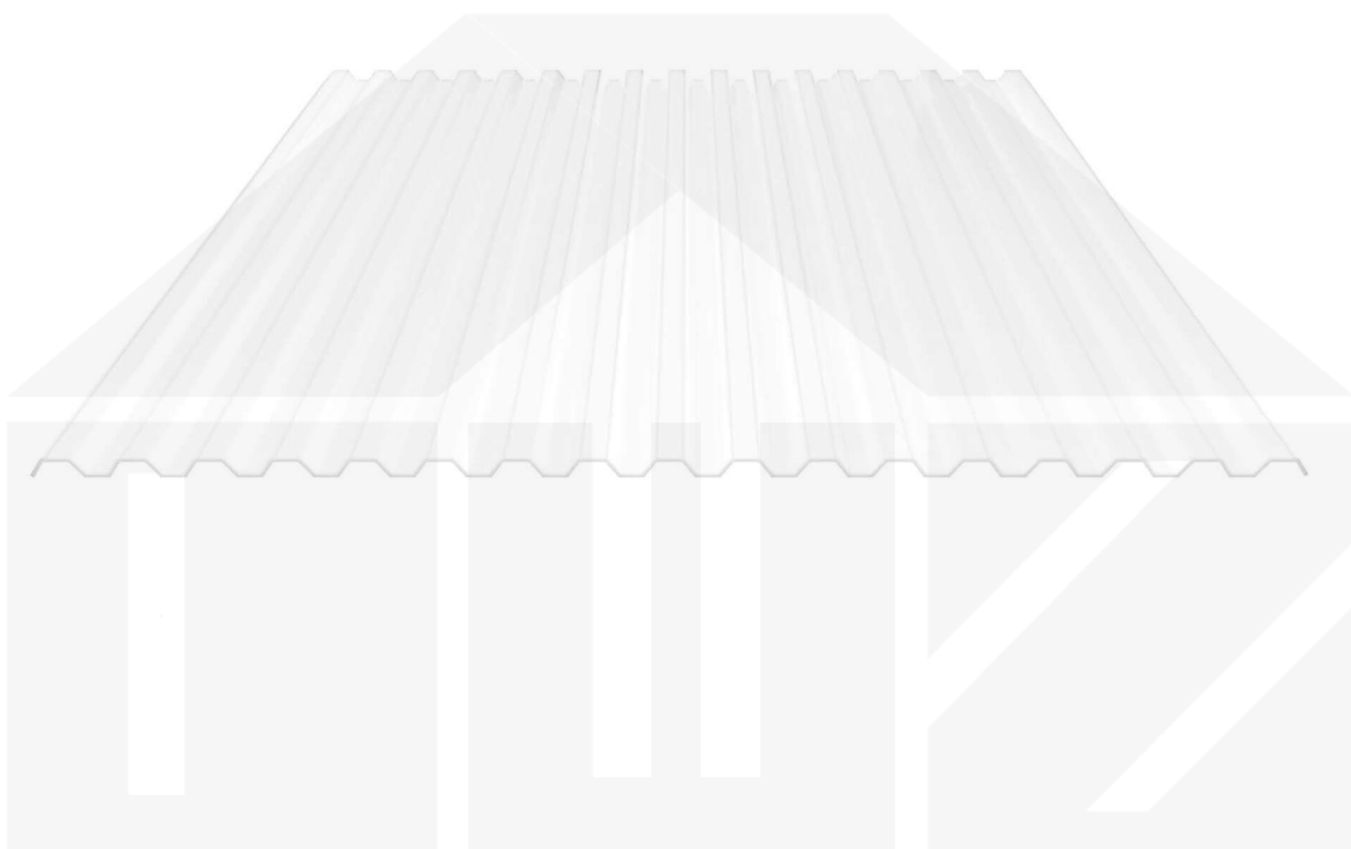


Polycarbonat Spundwandplatte | 76/18 | 0,90 mm | Opal Weiß | 2500 mm



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

Art. Nr.: 3610SO126250



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 Spundwandplatte 76/18

Diese Lichtplatte mit einer Stärke von 0,9 mm ist auch unter der Bezeichnung VLF-76/18 bekannt. Diese Spundwandplatte ist in der Farbe Opal Weiß mit einem Lichtdurchlass von ca. 80% 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 1265 mm, die Nutbreite 1216 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 Spundwandplatten eignen sich als Terrassenüberdachungen, Carports, Gewächshäuser, Verandas usw.

Besonderheit

Besonders Hagelschlagbeständig. Blickdichte Platte, die trotzdem viel Licht durchlässt.

Garantie

Auf einschalige Polycarbonat Spundwandplatten gewährt der Hersteller 10 Jahre Garantie auf Lichtdurchlässigkeit, Vergilbung und Hagelbruch (Nicht bei extreme Wetterbedingungen - Siehe Garantiebedingung).

Deckbreite

Erste Platte = 1265 mm, jede folgende Platte + 1216 mm

Zwischenmaße durch bauseitigem 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 | Trapez |
| Profilhöhe | 18 mm |
| Plattenbreite | 1265 mm |
| Nutzbreite | 1216 mm |
| Länge | 2500 mm |
| Material | Polycarbonat |
| Stärke | 0,90 mm |
| Struktur | Glatt |
| Farbe | Opal-Weiß |
| 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. 10 Schrauben (4,5 x 45 mm) und Abstandhalter p/m ² |
| Eigenschaft | Fast unzerbrechlich, gute UV-Beständigkeit |
| Lichtdurchlass | 80 % |
| Qualität | Basic |
| Auf Rolle | Nein |
| UV-Beständig | Ja |
| UV-Schutz | Ja |
| Temperaturbeständig | Bis 120° |
| Verarbeitungstemperatur | Ab -20° |
| Topseller | Nein |
| Sale | Ja |
| Sale | Ja |
| Stützabstand Wand | 1,00 m (Belastung max. 75 kg/m ²) |
| Marke | VLF |

