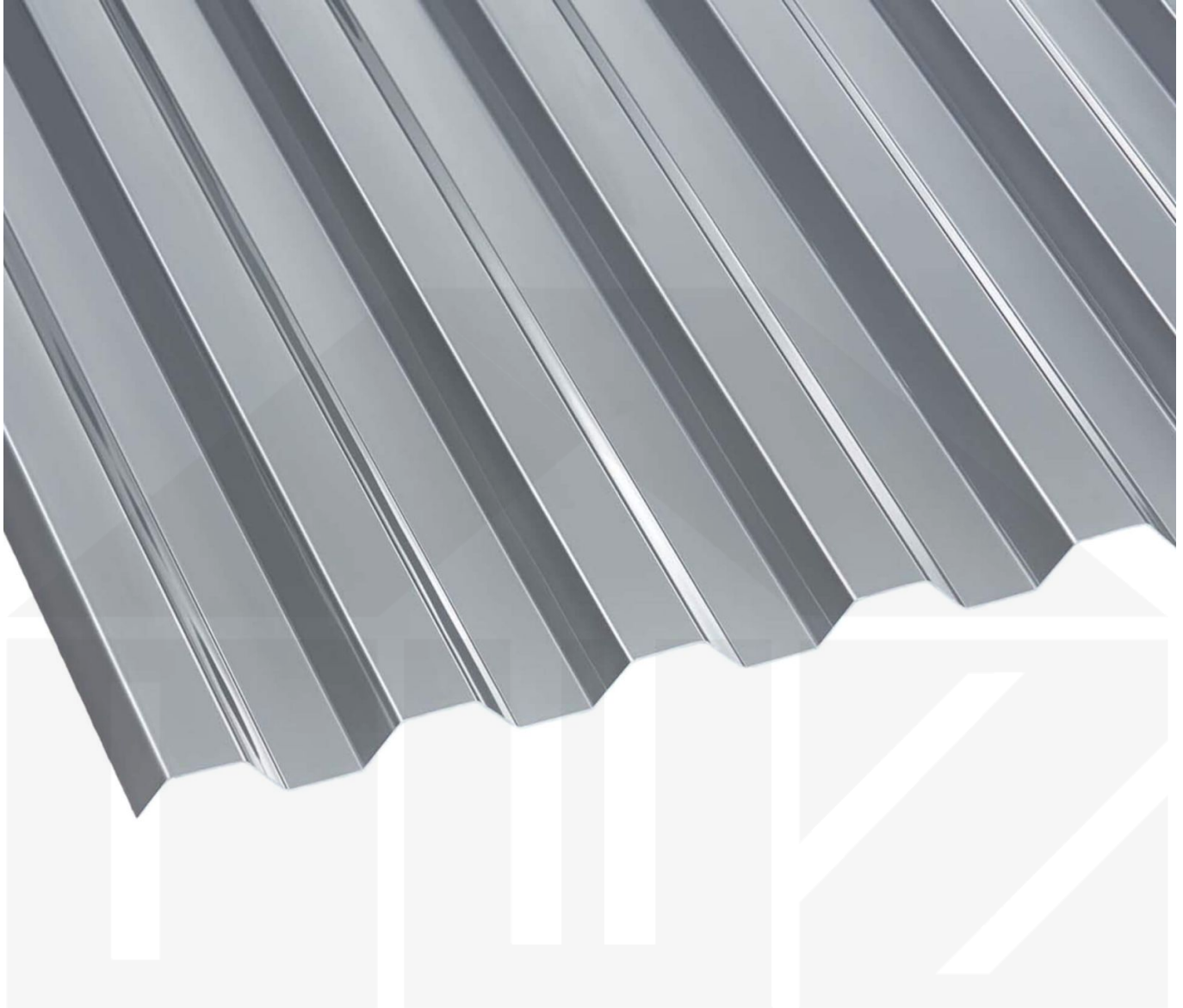


**Polycarbonat Spundwandplatte | 76/18 | 1,00 mm | Grau |
Temperaturreduzierend | 3000 mm**



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: SEPC10TTG300



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.

Beschreibung

Polycarbonat Spundwandplatte 76/18

Diese Lichtplatte hat eine Stärke von 1,00 mm. Diese Spundwandplatte ist in der Farbe Grau mit einem Lichtdurchlass von ca. 40% in Längen von 2 bis 7 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 1040 mm, die Nutbreite 980 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

Durch spezielle Beschichtung ist diese Platte temperaturreduzierend. Die Platte reflektiert UV- und infrarote Sonnenstrahlenanteile..

Garantie

Auf einschalige Polycarbonat Spundwandplatten gewährt der Hersteller 10 Jahre Garantie.

Deckbreite

Erste Platte = 1040 mm, jede folgende Platte + 980 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 | Trapez |
| Profilhöhe | 18 mm |
| Plattenbreite | 1040 mm |
| Nutzbreite | 980 mm |
| Länge | 3000 mm |
| Material | Polycarbonat |
| Stärke | 1,00 mm |
| Struktur | Glatt |
| Farbe | Grau |
| 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. 10-15 Schrauben (4,5 x 45 mm) und Abstandhalter p/m ² |
| Eigenschaft | Fast unzerbrechlich, gute UV-Beständigkeit |
| Lichtdurchlass | 40 % |
| Besonderheit | Temperaturreduzierend |
| Brandklasse DIN EN 13501-1 | Bs1d0 |
| Qualität | Basic |
| Auf Rolle | Nein |
| UV-Beständig | Ja |
| UV-Schutz | Ja |
| Temperaturbeständig | Bis 120° |
| Verarbeitungstemperatur | Ab -40° |
| Topseller | Nein |
| Sale | Nein |
| Stützabstand Wand | 70 cm (Belastung max. 75 kg/m ²) |
| Marke | Scobalit |
| Dehnungskoeffizient (mm/m°C) ² | 0,07 |



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.