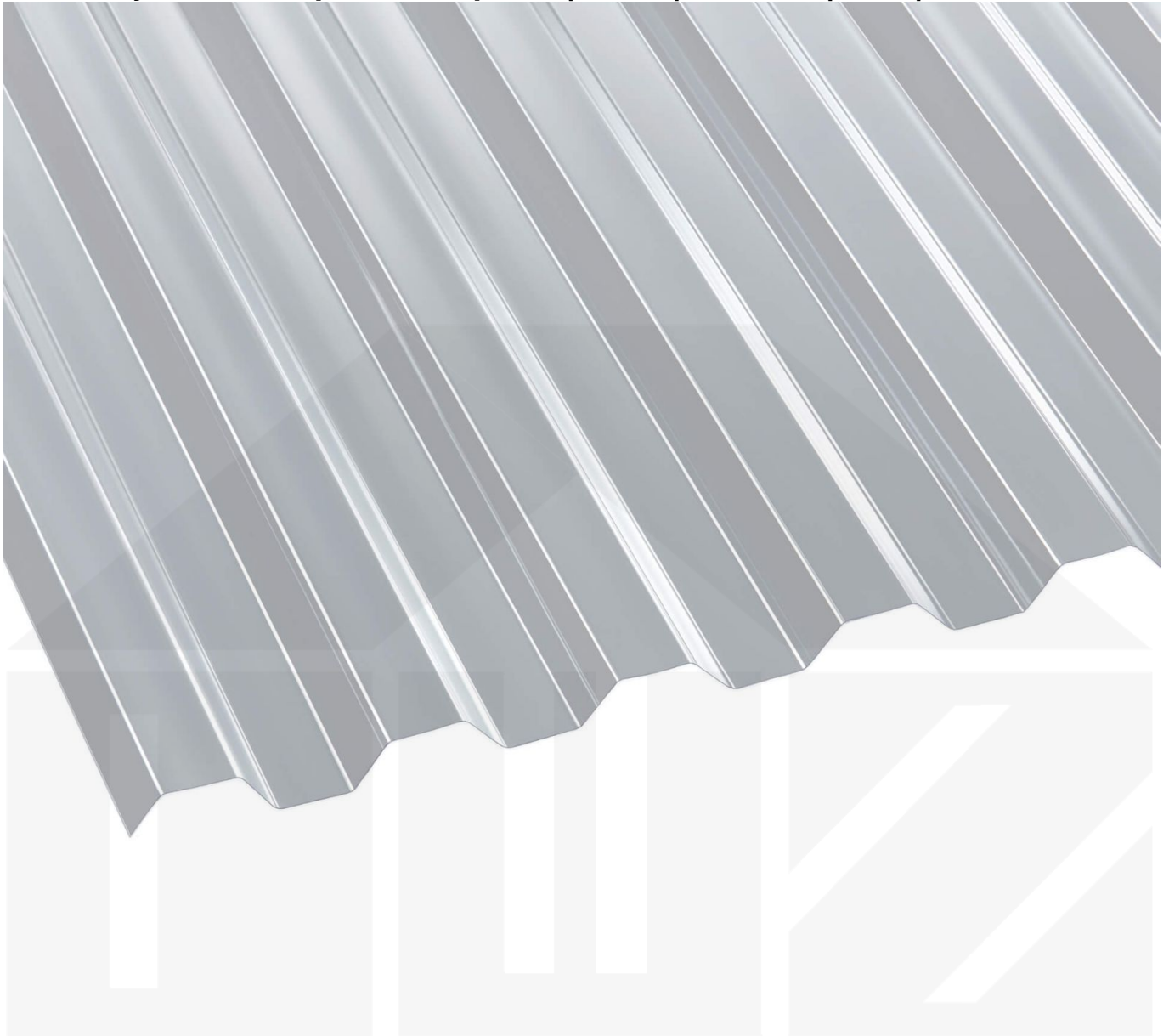


Polycarbonat Spundwandplatte | 76/18 | 0,80 mm | Klar | 2000 mm



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: SEPC08TGK200



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 hat eine Stärke von 0,80 mm. Diese Spundwandplatte ist in der Farbe Klar mit einem Lichtdurchlass von ca. 90% 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 Nutzbreite 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.

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.



Technische Details

Zustand	Neu
Ausführung	Dach- und Wandplatte
Profil	Trapez
Profilhöhe	18 mm
Plattenbreite	1040 mm
Nutzbreite	980 mm
Länge	2000 mm
Material	Polycarbonat
Stärke	0,80 mm
Struktur	Glatt
Farbe	Klar
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	90 %
Brandklasse DIN EN 13501-1	Bs1d0
Qualität	Low-Budget
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.