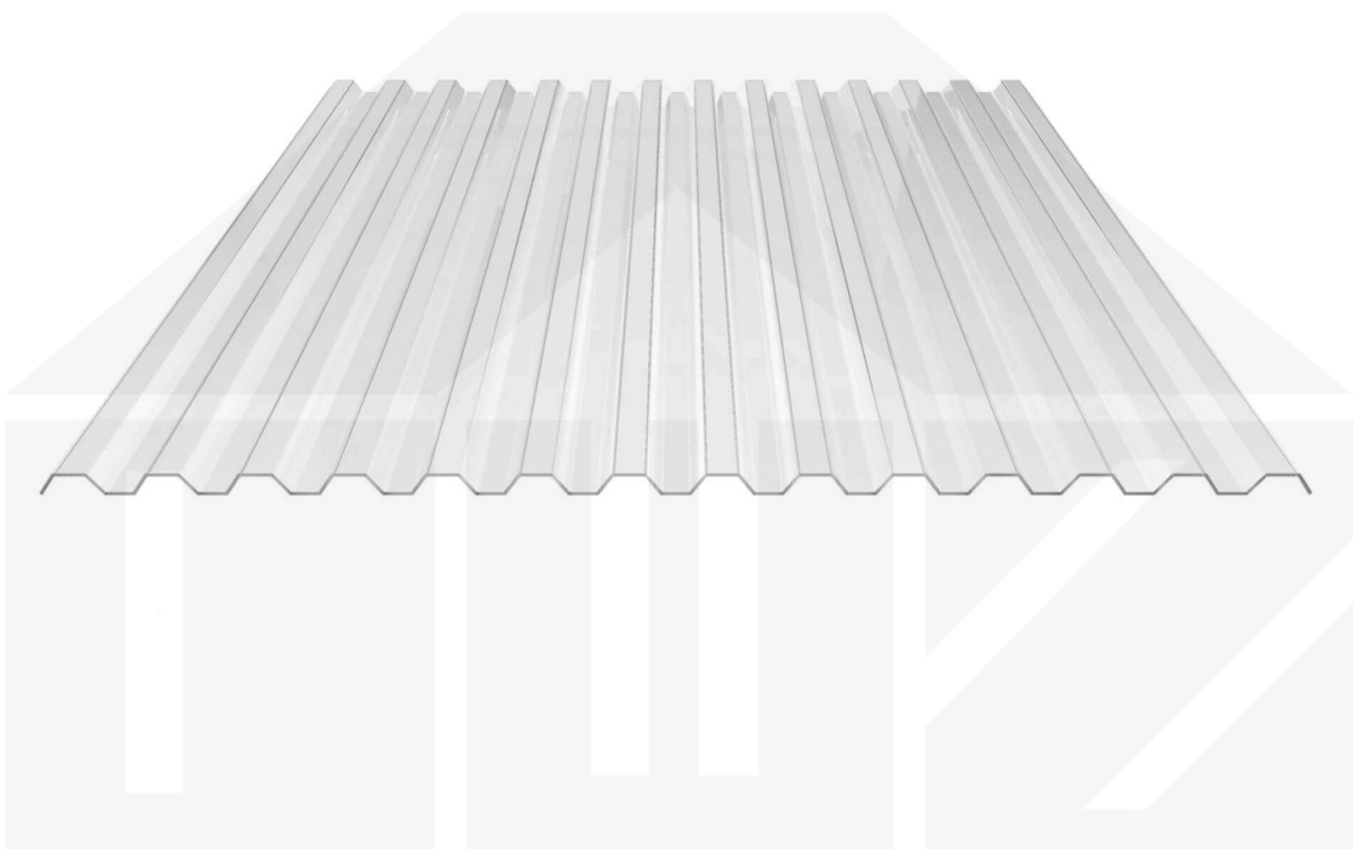


Acrylglas Spundwandplatte | 76/18 | 1,80 mm | Klar | 2000 mm



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

Art. Nr.: 35187018KG200



Beschreibung

Acrylglas Spundwandplatte 76/18

Diese Lichtplatte mit einer Stärke von 1,8 mm ist auch unter der Bezeichnung VLF-76/18 bekannt. Diese Spundwandplatte ist in der Farbe Glasklar 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 1045 mm, die Nutbreite 980 mm.

Einsatzbereich

Einschalige Acrylglas Platten sind komplett UV-beständig, vergilben und verspröden nicht. Die hohe Transparenz garantiert höchste Lichtdurchlässigkeit. Acrylglas ist sehr bruchfest, witterungsbeständig, hagelfest (Nicht bei extreme Wetterbedingungen - Siehe Garantie) und normal entflammbar. AC Spundwandplatten eignen sich als Terrassenüberdachungen, Carports, Gewächshäuser, Verandas usw.

Besonderheit

Sehr hoher Lichtdurchlass.

Garantie

Auf einschalige Acrylglas Spundwandplatten gewährt der Hersteller 10 Jahre Garantie auf Lichtdurchlässigkeit, Hagelbeständigkeit (Nicht bei extreme Wetterbedingungen - Siehe Garantiebedingung), Steifigkeit, Festigkeit und 30 Jahre auf UV-Stabilität.

Deckbreite

Erste Platte = 1045 mm, jede folgende Platte + 980 mm

Zwischenmaße durch bauseitigem Sägen zu erreichen.

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



Technische Details

Zustand	Neu
Ausführung	Dach- und Wandplatte
Profil	Trapez
Profilhöhe	18 mm
Plattenbreite	1045 mm
Nutzbreite	980 mm
Länge	2000 mm
Material	Acrylglas
Stärke	1,80 mm
Struktur	Glatt
Farbe	Klar
Einsatzbereich	Terrassen, Carport, Pergolen, Hallen uvm.
Garantie	30 Jahre UV-Beständigkeit 10 Jahre Lichtdurchlässigkeit, Hagelbeständigkeit
Garantie	30 Jahre
Dachneigung	min. 7° (12,22 cm/m)
Stützabstand	60 cm (Belastung max. 75 kg/m ²)
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Montagebedarf	Hochsicke: ca. 10 Schrauben (6,5 x 50 mm) und Kalotten p/m ²
Eigenschaft	Sehr bruchfest, ausgezeichnete UV-Beständigkeit
Lichtdurchlass	90 %
Qualität	Basic
Auf Rolle	Nein
UV-Beständig	Ja
UV-Schutz	Ja
Temperaturbeständig	Bis 100°
Verarbeitungstemperatur	Ab 5°
Topseller	Nein
Sale	Nein
Stützabstand Wand	80 cm (Belastung max. 75 kg/m ²)
Marke	VLF

