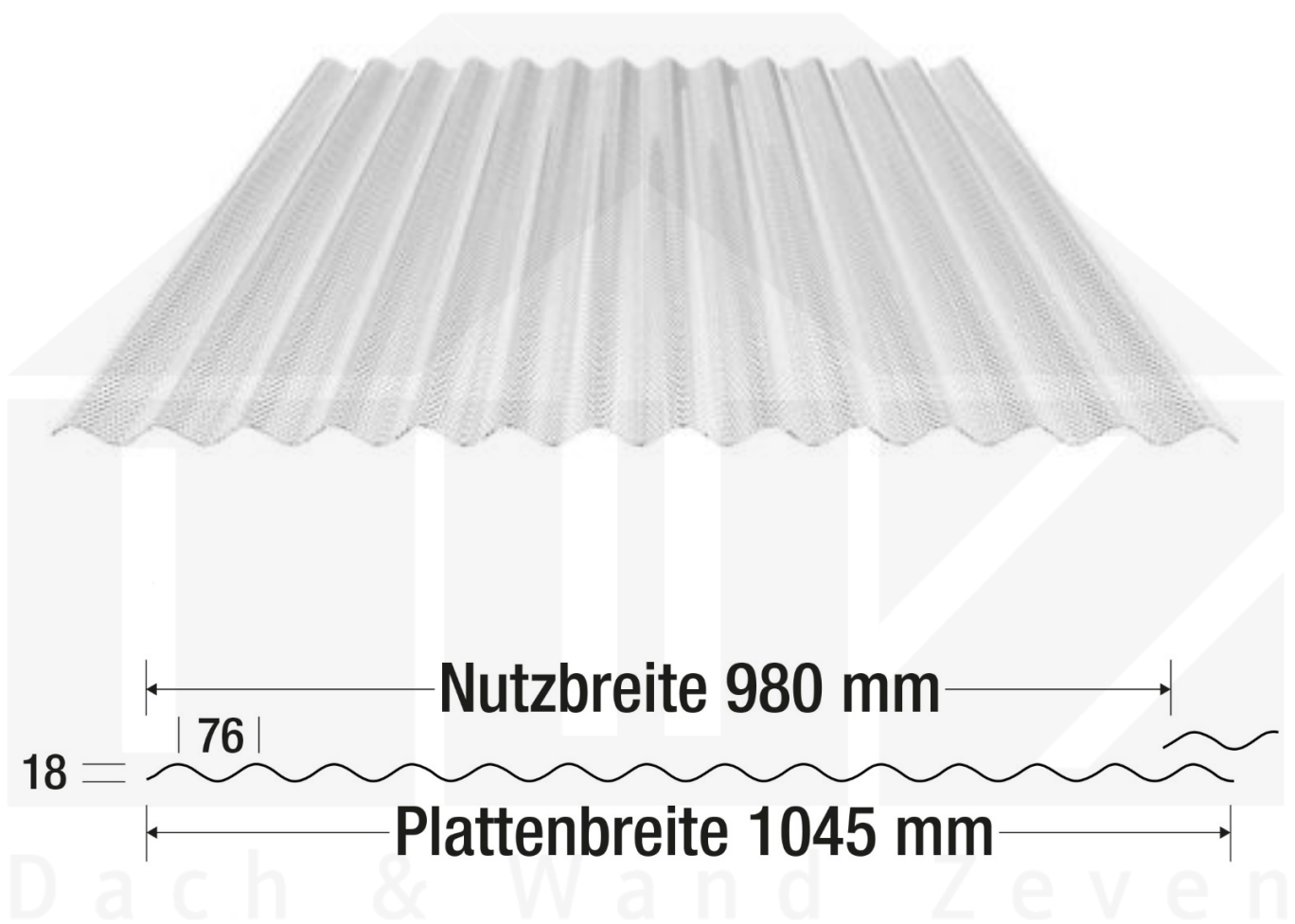


Polycarbonat Wellplatte | 76/18 | 2,8 mm | Glasklar | Wabenstruktur



Art. Nr.: 36287618

Link Webshop: <https://www.dwz-shop.de/polycarbonat-wellplatte-7618-28-mm-glasklar-wabenstruktur-36287618.html>

Beschreibung

Polycarbonat Wellplatte 76/18

Diese Lichtplatte mit einer Stärke von 2,8 mm ist auch unter der Bezeichnung VLF-76/18 bekannt. Diese Wellplatte ist in der Farbe Glasklar mit einem Lichtdurchlass von ca. 71% 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 Polycarbonat Platten sind standard einseitig UV-beschichtet und geschützt, sehr klar, witterungsbeständig, schlag- und bruchfest, formstabil, hoch temperaturbeständig und schwer entflammbar. PC Wellplatten eignen sich als Terrassenüberdachungen, Carports, Gewächshäuser, Verandas usw.

Besonderheit

Unterseite mit 3D-Wabenstruktur für eine schöne Streuungsoptik. Passend in Kombination mit Weckman Wellbleche Profil 18/1064 (W-1/1064) aus Stahl oder Aluminium.

Garantie

Auf einschalige Polycarbonat Wellplatten Wabe gewährt der Hersteller 10 Jahre Garantie auf Lichtdurchlässigkeit und Vergilbung. UNEINGESCHRÄNKTE Garantie auf Hagelbruch.

Deckbreite

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

Beispiel:

- 1 Platte = 1045 mm
 - 2 Platten = 2025 mm
 - 3 Platten = 3005 mm
- usw.

Zwischenmaße durch bauseitigem Sägen zu erreichen.

Tech. Details

Ausführung	Dach- und Wandplatte
Zustand	Neu
Profil	Welle
Profilhöhe	18 mm
Plattenbreite	1045 mm
Nutzbreite	980 mm
Länge	max. 7000 mm
Gewicht (ca.)	3,50 kg/m ²
Material	Polycarbonat
Eigenschaft	Fast unzerbrechlich, gute UV-Beständigkeit
Stärke	2,80 mm
Struktur	Wabe
Auf Rolle	Nein
Farbe	Klar
Lichtdurchlass	71%
UV-Beständig	Ja
UV-Schutz	Ja
Einsatzbereich	Terrassen, Carport, Pergolen, Hallen uvm.
Garantie	10 Jahre Lichtdurchlässigkeit und Vergilbung Uneingeschränkt auf Hagelbruch
Dachneigung	min. 7°
Unterstützungsabstand	1,20 m (Belastung max. 75 kg/m ²)
Verlegerichtung	L-R / R-L möglich
Montagebedarf	Hochsicke: ca. 10 Schrauben (6,5 x 50 mm) und Kalotten (76/18 Welle) p/m ² Unverbindliche Richtwerte!

Montage

Zuschnitte

Auf Wunsch schneiden wir diese Lichtplatten in der Länge bereits auf Ihr gewünschtes Maß zu. Dies können Sie oben notieren. Unsere Maschinen können keine schräge Schnitte oder in die Breite vornehmen, jedoch können Sie diese Platten selber vor Ort zuschneiden.

Benutzen Sie hierfür eine Handsäge mit feiner Zahnung oder eine elektrische Handkreissäge (Geschwindigkeit 2.500 Umdr./Min.). Während des Schneidens muss die Platte fixiert sein

Bohrung

Bei Platten von bis zu 3 m Länge sollten alle Befestigungslöcher eine Bohrweite haben, die 3 mm mehr beträgt, als der Durchmesser des Befestigungsschafes. Die Bohrweite vergrößert sich um 1 mm je zusätzlichem Meter Länge bei längeren Platten.

Bitte Stufen- oder Kegelbohrer verwenden.

Verschraubung

Die Befestigung erfolgt mit Kalotten und Schrauben auf der Hochsicke.

Nähere Informationen finden Sie in der Montageanleitung unter "Downloads".



Befestigung auf der Hochsicke mit Schrauben und Kalotten (ca. 10 p/m²)