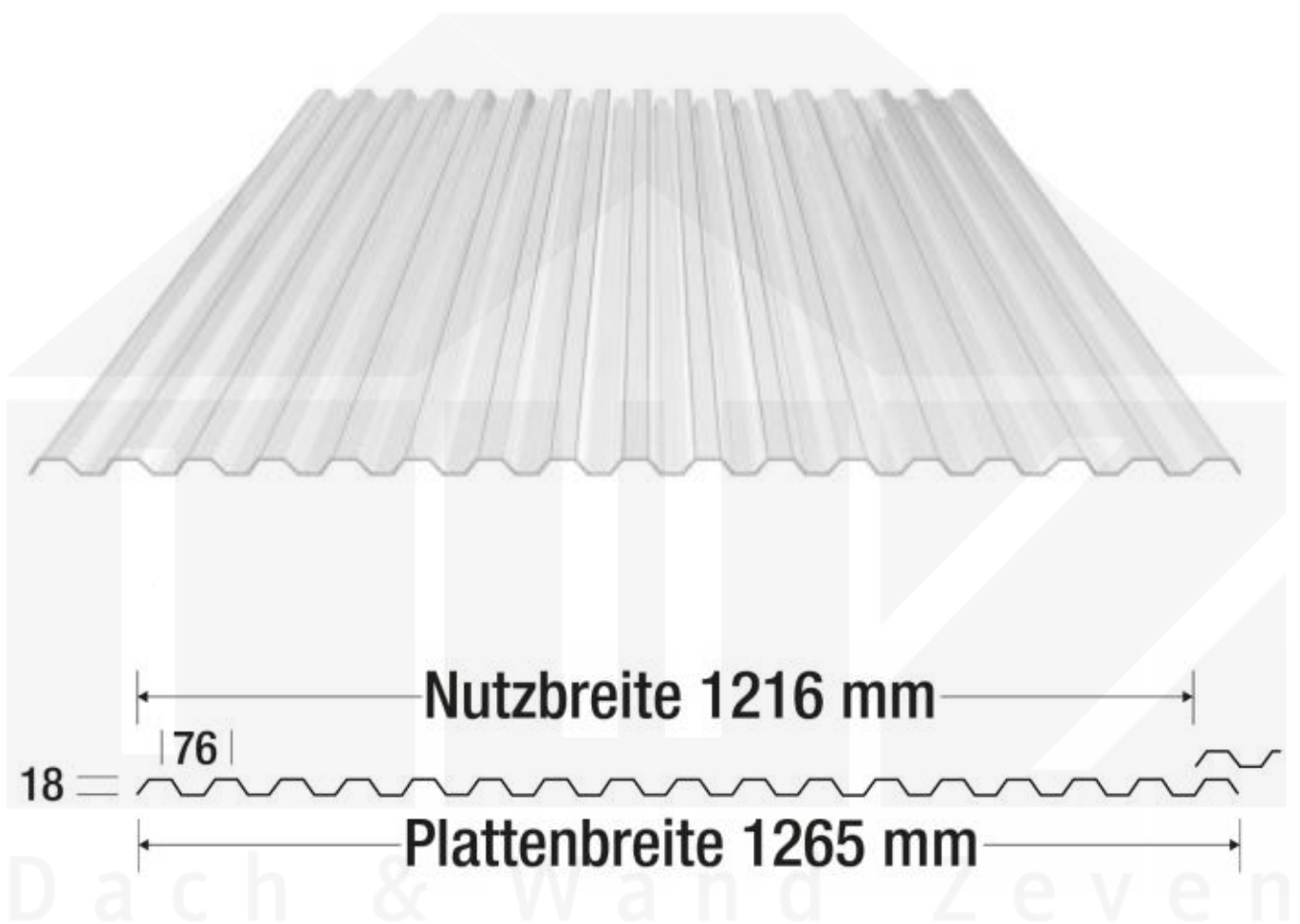


**Polycarbonat Spundwandplatte | 76/18 | Sparpaket | 0,9 mm | Glasklar |
Breite 3,70 m | Länge 2,00 m**



Art. Nr.: 7618103020K

Link Webshop: <https://www.dwz-shop.de/polycarbonat-spundwandplatte-7618-sparpaket-09-mm-glasklar-breite-370-m-laenge-200-m-7618103020k.html>

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 Glasklar mit einem Lichtdurchlass von ca. 90% 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.

Garantie

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

Deckbreite

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

Beispiel:

1 Platte = 1265 mm
2 Platten = 2481 mm
3 Platten = 3697 mm
usw.

Zwischenmaße durch bauseitigem Sägen zu erreichen.

Inhalt

In diesem Sparpaket sind folgende Artikel enthalten:

3 x Lichtplatten
100 x Abstandhalter
100 x Schrauben für Holzunterkonstruktion

Tech. Details

Ausführung	Dach- und Wandplatte
Zustand	Neu
Profil	Spundwand
Profilhöhe	18 mm
Plattenbreite	1265 mm
Nutzbreite	1216 mm
Gesamtbreite	3,70 m
Länge	2,00 m
Gewicht (ca.)	1,20 kg/m ²
Material	Polycarbonat
Eigenschaft	Fast unzerbrechlich, gute UV-Beständigkeit
Stärke	0,90 mm
Struktur	Glatt
Farbe	Klar
Lichtdurchlass	90%
UV-Beständig	Ja
UV-Schutz	Ja
Einsatzbereich	Terrassen, Carport, Pergolen, Hallen uvm.
Garantie	10 Jahre Lichtdurchlässigkeit, Vergilbung und Hagelbruch
Garantie	10 Jahre
Dachneigung	min. 7°
Unterstützungsabstand	70 cm (Belastung max. 75 kg/m ²)
Verlegerichtung	L-R / R-L möglich
Montagebedarf	Hochsicke: ca. 10 Schrauben (4,5 x 45 mm) und Abstandhalter (70/18 Spundwand) 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 Abstandhalter und Schrauben auf der Hochsicke.

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



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

* **Keine Haftung:** Bitte beachten Sie, dass je nach Windlast- oder Schneezone die Angaben abweichen können. Genaue Angaben kann Ihnen Ihr Statiker machen.