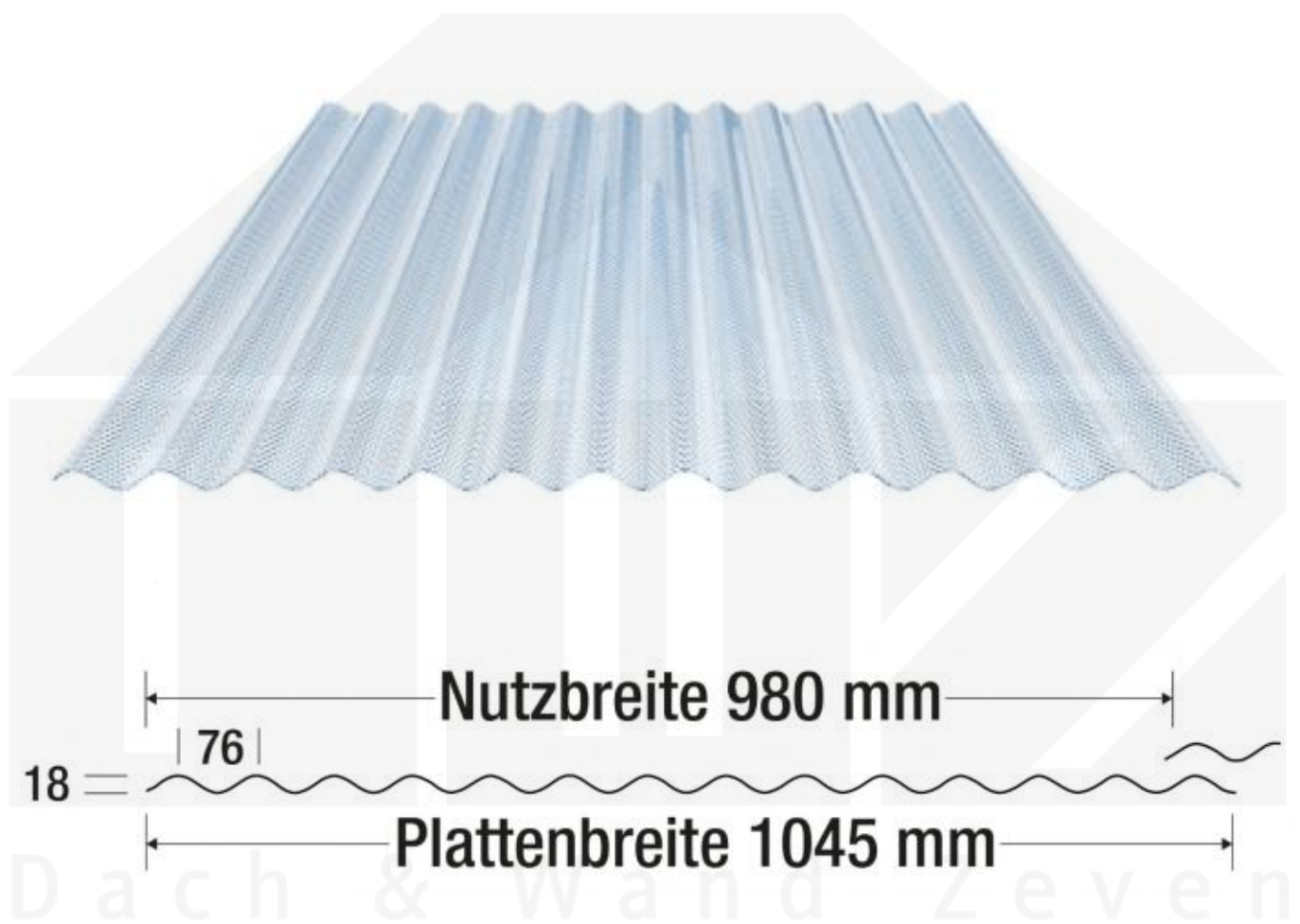


**Sparpaket Wellplatten + Befestigung | Acrylglas | Lichtblau | Profil 76/18 | 3,0
mm | Breite 3,01 m | Länge 2,00 m**



Art. Nr.: 7618303020KB

Link Webshop: <https://www.dwz-shop.de/sparpaket-wellplatten-befestigung-acrylglas-lichtblau-profil-7618-30-mm-breite-301-m-laenge-200-m-7618303020kb.html>

Beschreibung

Acrylglas Wellplatte 76/18

Diese Lichtplatte mit einer Stärke von 3,0 mm ist auch unter der Bezeichnung VLF-76/18 Klima-Blue bekannt. Diese Wellplatte ist in der Farbe Lichtblau mit einem Lichtdurchlass von ca. 31% 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 Wellplatten eignen sich als Terrassenüberdachungen, Carports, Gewächshäuser, Verandas usw.

Besonderheit

Unterseite mit 3D-Wabenstruktur mit Lichtstreuungseffekt. Klima-Blue Wellplatten sind bis zu 75% a.d. Unterseite der Platte temperaturreduzierend. Passend in Kombination mit Weckman Wellbleche Profil 18/1064 (W-1/1064) aus Stahl oder Aluminium.

Garantie

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

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.

Inhalt

In diesem Sparpaket sind folgende Artikel enthalten:

3 x Lichtplatten
100 x Kalotten
100 x Schrauben für Holzunterkonstruktion

Tech. Details

Ausführung	Dach- und Wandplatte
Zustand	Neu
Profil	Welle
Profilhöhe	18 mm
Plattenbreite	1045 mm
Nutzbreite	980 mm
Gesamtbreite	3,01 m
Länge	2,00 m
Gewicht (ca.)	3,50 kg/m ²
Material	Acrylglas
Eigenschaft	Sehr bruchfest, ausgezeichnete UV-Beständigkeit
Stärke	3,00 mm
Struktur	Wabe
Besonderheit	Temperaturreduzierend bis 75 %
Farbe	Lichtblau
Lichtdurchlass	21%
UV-Beständig	Ja
UV-Schutz	Ja
Einsatzbereich	Terrassen, Carport, Pergolen, Hallen uvm.
Garantie	30 Jahre UV-Beständigkeit 10 Jahre Lichtdurchlässig-, Hagelbeständig-, Steifig- und Festigkeit
Garantie	30 Jahre
Dachneigung	min. 7°
Unterstützungsabstand	85 cm (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!

Dach & Wand Zeven

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 Kreissäge mit einem ungeschränkten Vielzahlzahn Sägeblatt für Hartmetalle. Ein Ausbrechen der Schnittkanten wird durch einen Anschlag verhindert.

Bohrung

Glatte Bohrlöcher sind wichtig, damit sich an dieser Stelle keine Risse bilden. Die Löcher sollten ca. 5 mm größer sein als die verwendeten Schrauben, damit die Platten sich ausdehnen können. Sofern Alu-Kalotten zum Einsatz kommen, beträgt der Bohrdurchmesser 14 mm.

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)