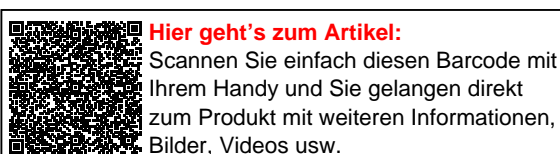


**Polycarbonat Wellplatte | 76/18 | Sparpaket | 1,10 mm | Silber-Metallic |  
Temperaturreduzierend | Breite 8,57 m | Länge 4,50 m**



Art. Nr.: 7618108045AS



## Beschreibung

### Polycarbonat Wellplatte 76/18

Diese Lichtplatte mit einer Stärke von 1,1 mm ist auch unter der Bezeichnung VLF-76/18 Athermic bekannt. Diese Wellplatte ist in der Farbe Silber-Metallic mit einem Lichtdurchlass von ca. 30% 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 1116 mm, die Nutbreite 1064 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

Beidseitig UV-beschichtet. Wärmedämmende Wirkung, Vorbehandlung der Unterkonstruktion (Abkleben mit Aluminiumband oder helles Anstreichen) ist bei dieser Platte nicht notwendig. Passend in Kombination mit unser Wellblech Profil 18/1064CR (Weckman W-1/1064LR Dach) aus Stahl und Aluminium.

### Garantie

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

### Deckbreite

Erste Platte = 1116 mm, jede folgende Platte + 1064 mm

Zwischenmaße durch bauseitigem Sägen zu erreichen.

Dach & Wand Zeven



## Technische Details

Zustand	Neu
Ausführung	Dach- und Wandplatte
Profil	Welle
Profilhöhe	18 mm
Plattenbreite	1116 mm
Nutzbreite	1064 mm
Länge	4500 mm
Material	Polycarbonat
Stärke	1,10 mm
Struktur	Glatt
Farbe	Silber-Metallic
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 <sup>2</sup> )
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Montagebedarf	Hochsicke: ca. 10 Schrauben (4,5 x 45 mm) und Abstandhalter p/m <sup>2</sup>
Eigenschaft	Fast unzerbrechlich, gute UV-Beständigkeit
Lichtdurchlass	30 %
Besonderheit	Beidseitiger UV-Schutz
Besonderheit	Temperaturreduzierend
Qualität	Premium
Gesamtbreite	8,57 m
UV-Beständig	Ja
UV-Schutz	Ja
Temperaturbeständig	Bis 120°
Verarbeitungstemperatur	Ab -20°
Topseller	Nein
Sale	Nein
Stützabstand Wand	80 cm (Belastung max. 75 kg/m <sup>2</sup> )
Marke	VLF



**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.