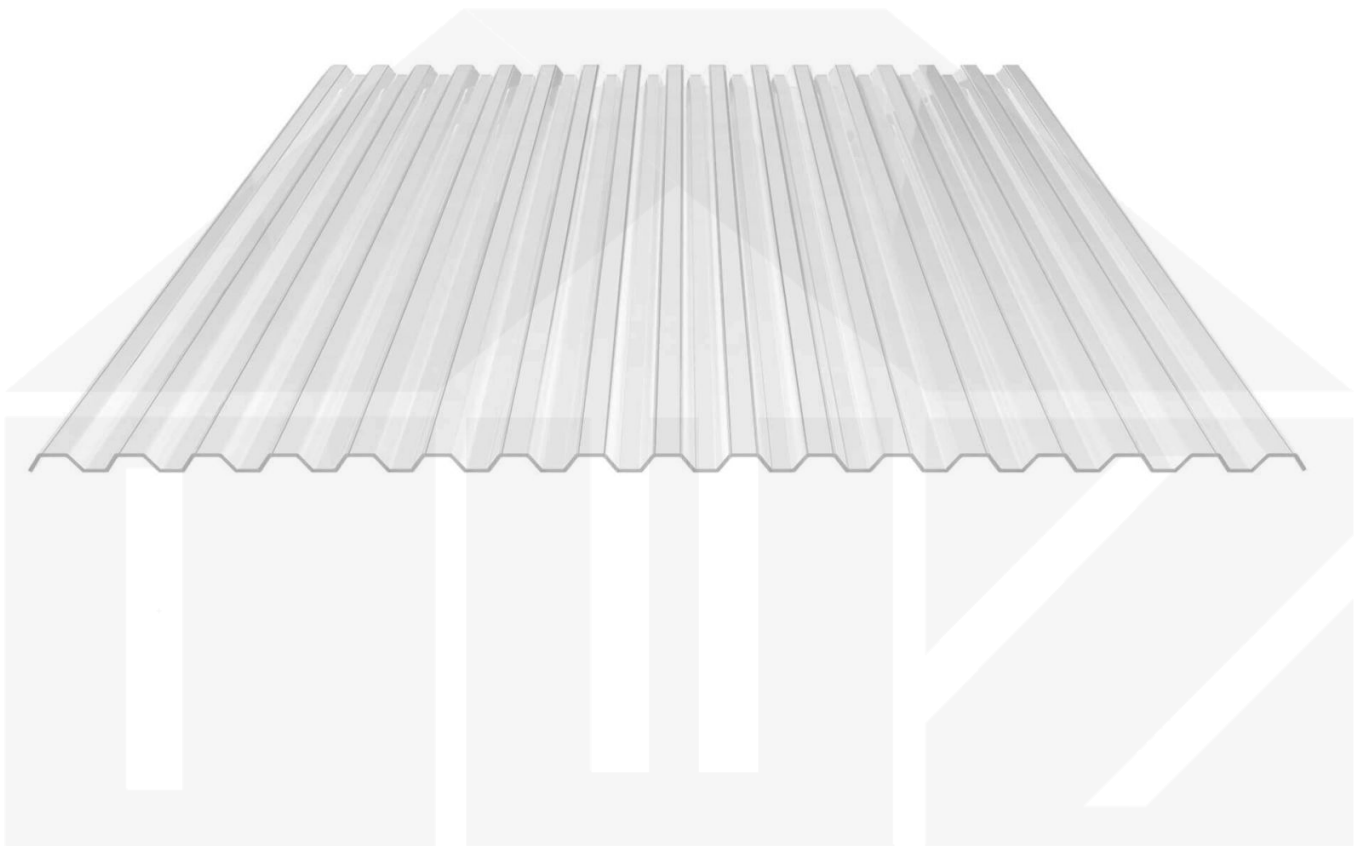


## Polycarbonat Spundwandplatte | 70/18 | 0,65 mm | Klar | 500 mm



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 36065SK090050



## Beschreibung

### Polycarbonat Spundwandplatte 70/18

Diese Lichtplatte mit einer Stärke von 0,65 mm ist auch unter der Bezeichnung VLF-70/18 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 900 mm, die Nutbreite 836 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.

### Garantie

Auf einschalige Polycarbonat Spundwandplatten 0,65 mm gewährt der Hersteller KEINE Garantie.

### Deckbreite

Erste Platte = 900 mm, jede folgende Platte + 836 mm

Zwischenmaße durch bauseitigem Sägen zu erreichen.

Dach & Wand Zeven



**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.

## Technische Details

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Zustand                          | Neu  |
| Ausführung                       | Dach- und Wandplatte   |
| Profil                           | Trapez   |
| Profilhöhe                       | 18 mm  |
| Plattenbreite                    | 900 mm   |
| Nutzbreite                       | 836 mm   |
| Länge                            | 500 mm   |
| Material                         | Polycarbonat   |
| Stärke                           | 0,65 mm  |
| Struktur                         | Glatt  |
| Farbe                            | Klar   |
| Einsatzbereich                   | Terrassen, Carport, Pergolen, Hallen uvm.                                    |
| Garantie                         | Gesetzliche Gewährleistung   |
| Garantie                         | Gewährleistung   |
| Dachneigung                      | min. 7° (12,22 cm/m)   |
| Unterstützungsabstand (ca.)      | Ohne Prüfung, keine Garantie   |
| 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                   | 90 %   |
| Auf Rolle                        | Nein   |
| UV-Beständig                     | Ja   |
| UV-Schutz                        | Ja   |
| Temperaturbeständig              | Bis 120°   |
| Verarbeitungstemperatur          | Ab -20°  |
| Topseller                        | Nein   |
| Sale                             | Nein   |
| Unterstützungsabstand Wand (ca.) | Ohne Prüfung, keine Garantie   |
| Marke                            | VLF  |



**Hier geht's zum Artikel:**

Scannen Sie einfach diesen Barcode mit Ihrem Handy und Sie gelangen direkt zum Produkt mit weiteren Informationen, Bildern, Videos usw.

## Montage

### Lagerung

**Achtung:** Lichtplatten nach Lieferung und während der Montage zu keiner Zeit im Stapel in der Sonne liegen lassen! Hierdurch können sich die Platten verfärben und verformen.

### 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.

### Vorbereitung der Unterkonstruktion

Zur Platte zeigende Konstruktionsteile müssen hell sein, damit keine gefährliche Hitze entstehen kann, die eine Verformung oder Verfärbung der Platten zur Folge hat. Hierzu eignet sich helle Dispersionsfarbe oder Aluklebefolie.

### Zubehör

An Traufe, First oder Wandanschluss muss eine Belüftung von mind. 300 cm<sup>2</sup>/lfdm freier Querschnitt vorhanden sein, damit keine gefährliche Hitze entstehen kann, die eine Verformung oder Verfärbung der Platten zur Folge hat.

### Verschraubung

Die Befestigung erfolgt mit Abstandhalter und Schrauben auf der Hochsicke.



**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.

Befestigung auf der Hochsicke mit Schrauben und Abstandhalter.

**Bedarf pro m<sup>2</sup>\***

10 x Abstandhalter

10 x Schrauben

**Achtung:** Für detaillierte Informationen mit deutlichen Anweisungen aller Punkte verweisen wir ausdrücklich auf die Montageanleitung unter "Downloads".

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



**Hier geht's zum Artikel:**

Scannen Sie einfach diesen Barcode mit Ihrem Handy und Sie gelangen direkt zum Produkt mit weiteren Informationen, Bildern, Videos usw.