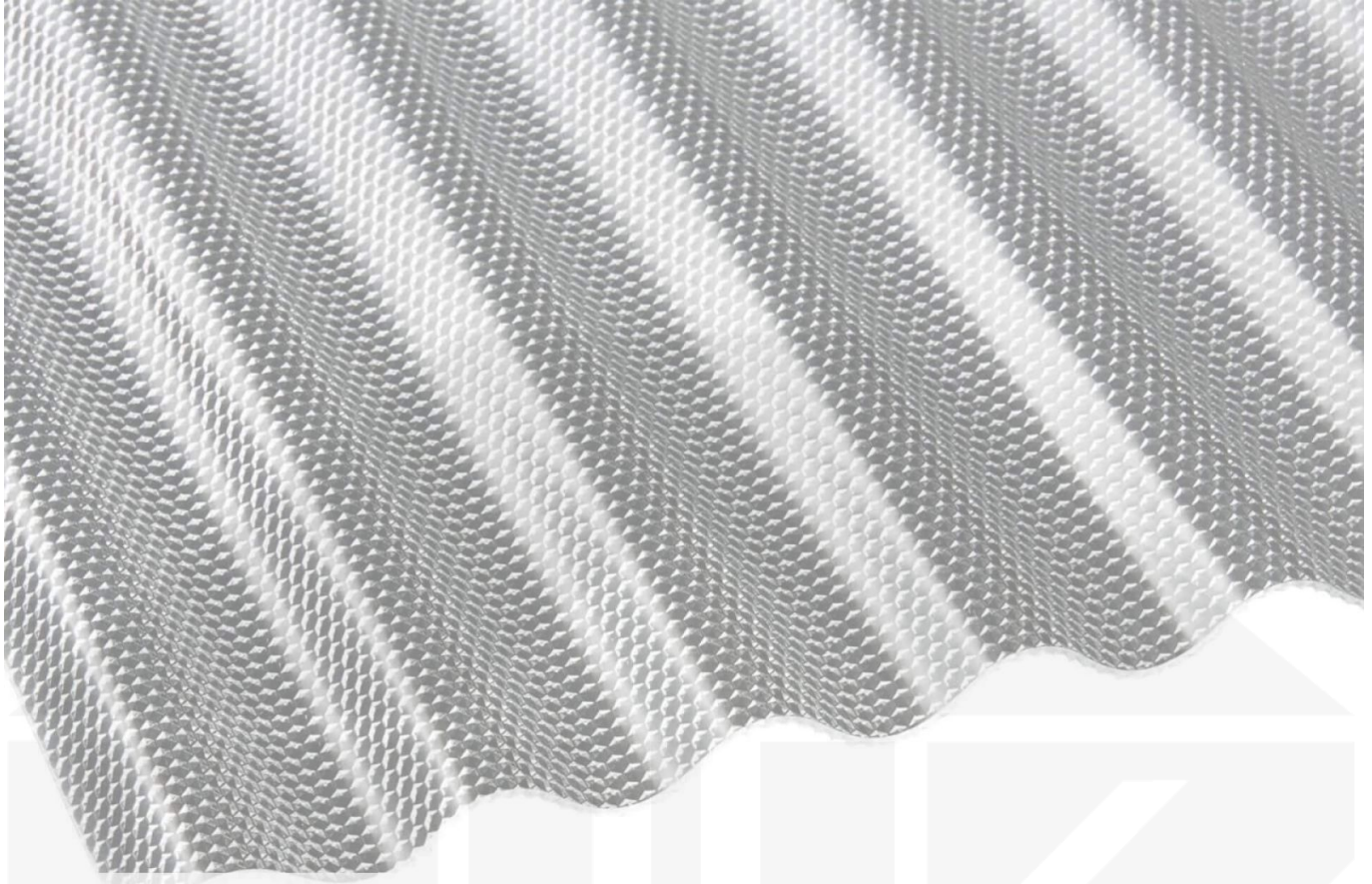


**Polycarbonat Wellplatte | 76/18 | Sparpaket | 2,60 mm | Klar | Wabenstruktur |  
Breite 6,93 m | Länge 2,50 m**



Art. Nr.: SDPC26SWK7025



**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.

## Beschreibung

### Polycarbonat Wellplatte 76/18

Diese Lichtplatte hat eine Stärke von 2,60 mm. Diese Wellplatte ist in der Farbe Klar mit einem Lichtdurchlass von ca. 90% 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

Die Elefantenplatte - selbst nicht durch die 4 Tonnen schwere Elefantendame "Kirsty" kaputt zu kriegen. Mit attraktive 3D-Prismenstruktur, Lichtstreuungseffekt und Antiblend-Wirkung. Passend in Kombination mit unser Wellblech Profil 18/1064CR (Weckman W-1/1064LR Dach) aus Stahl oder Aluminium.

#### Garantie

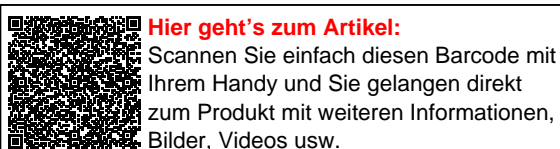
Auf einschalige Polycarbonat Wellplatten Wabe gewährt der Hersteller 10 Jahre Garantie auf Lichtdurchlässigkeit und Vergilbung sowie UNEINGESCHRÄNKTE Garantie auf Hagelbruch bezüglich der Hagelkörnergröße.

#### Deckbreite

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

Zwischenmaße durch bauseitigem Sägen zu erreichen.

Dach & Wand Zeven



## Technische Details

|   |  |
|---|--|
| Zustand                                   | Neu  |
| Ausführung                                | Dach- und Wandplatte   |
| Profil                                    | Welle  |
| Profilhöhe                                | 18 mm  |
| Plattenbreite                             | 1045 mm  |
| Nutzbreite                                | 980 mm   |
| Länge                                     | 2500 mm  |
| Material                                  | Polycarbonat   |
| Stärke                                    | 2,60 mm  |
| Struktur                                  | Wabe   |
| Farbe                                     | Klar   |
| 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. 10-15 Schrauben (4,5 x 45 mm) und Kalotten p/m <sup>2</sup>       |
| Eigenschaft                               | Fast unzerbrechlich, gute UV-Beständigkeit                                       |
| Lichtdurchlass                            | 90 %   |
| Besonderheit                              | Uneingeschränkte Garantie auf Hagel  |
| Brandklasse DIN EN 13501-1                | Bs1d0  |
| Qualität                                  | Deluxe   |
| Auf Rolle                                 | Nein   |
| Gesamtbreite                              | 6,93 m   |
| UV-Beständig                              | Ja   |
| Temperaturbeständig                       | Bis 120°   |
| Verarbeitungstemperatur                   | Ab -40°  |
| Topseller                                 | Ja   |
| Topseller                                 | Ja   |
| Sale                                      | Ja   |
| Sale                                      | Ja   |
| Stützabstand Wand                         | 70 cm (Belastung max. 75 kg/m <sup>2</sup> )                                     |
| Marke                                     | Scobalit   |
| Dehnungskoeffizient (mm/m°C) <sup>2</sup> | 0,07   |



**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.