

## Polycarbonat Wellplatte | 177/51 | Profil 5 | 0,80 mm | Klar | 1250 mm



Art. Nr.: SEPC08S5K125



**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 177/51

Diese Lichtplatte hat eine Stärke von 0,80 mm. Diese Wellplatte ist in der Farbe Klar mit einem Lichtdurchlass von ca. 90% in Längen von 1,25 bis 2,50 m erhältlich. Die Platten werden nicht zugeschnitten. Die Plattenbreite beträgt 920 mm, die Nutbreite 870 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.

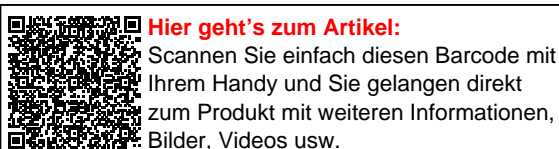
#### Garantie

Auf einschalige Polycarbonat Wellplatten gewährt der Hersteller 10 Jahre Garantie.

#### Deckbreite

Erste Platte = 920 mm, jede folgende Platte + 870 mm

Zwischenmaße durch bauseitigem Sägen zu erreichen.



## Technische Details

|   |  |
|---|--|
| Zustand                                   | Neu  |
| Ausführung                                | Dach- und Wandplatte   |
| Profil                                    | Welle  |
| Profilhöhe                                | 51 mm  |
| Plattenbreite                             | 920 mm   |
| Nutzbreite                                | 870 mm   |
| Länge                                     | 1250 mm  |
| Material                                  | Polycarbonat   |
| Stärke                                    | 0,80 mm  |
| Struktur                                  | Glatt  |
| 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. 4 Schrauben (6,5 x 90 mm) und Abstandhalter p/m <sup>2</sup>      |
| Eigenschaft                               | Fast unzerbrechlich, gute UV-Beständigkeit                                       |
| Lichtdurchlass                            | 90 %   |
| Brandklasse DIN EN 13501-1                | Bs1d0  |
| Qualität                                  | Low-Budget   |
| Auf Rolle                                 | Nein   |
| UV-Beständig                              | Ja   |
| UV-Schutz                                 | Ja   |
| Temperaturbeständig                       | Bis 120°   |
| Verarbeitungstemperatur                   | Ab -40°  |
| Topseller                                 | Nein   |
| Sale                                      | Nein   |
| 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.