

## Polycarbonat Wellplatte | 177/51 | Profil 5 | 0,80 mm | Klar | 1,60 m



Art. Nr.: SEPC08S5K160



**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

### Scobalit Polycarbonat Wellplatte | 177/51 | Profil 5 - Die ideale Lösung für lichtdurchlässige Bedachungen

Sie suchen eine langlebige, witterungsbeständige Lichtplatte für Ihr Dach oder Ihre Wand? Diese Polycarbonat Lichtplatte mit **Welle-Profil** überzeugt durch hohe Stabilität, einfache Montage und eine abgestimmte Lichtdurchlässigkeit - ideal für langlebige und witterungsbeständige Bedachungen.

Ohne eine widerstandsfähige Lichtplatte können Dächer und Wände schnell durch Witterungseinflüsse beeinträchtigt werden. Diese Lichtplatte wurde speziell entwickelt, um eine **robuste und langlebige Lösung für lichtdurchlässige Überdachungen** zu bieten. Sie überzeugt durch einfache Handhabung, hohe Widerstandsfähigkeit und eine witterungsbeständige Oberfläche.

Hergestellt aus **Polycarbonat** mit einer **Materialstärke von 0,80 mm**, sorgt es für eine robuste Dachlösung. Die **Plattenbreite von 92 cm** und die **effektive Nutzbreite von 87 cm** ermöglichen eine schnelle und effiziente Verlegung. Die **Klar** Variante sorgt für optimale Lichtverhältnisse und passt sich harmonisch an Ihre Umgebung an, während die **Profilhöhe von 51 mm** zusätzliche Stabilität bietet.

### Warum Polycarbonat Wellplatte | 177/51 | Profil 5?

- **Polycarbonat** - Fast unzerbrechlich, gute UV-Beständigkeit. [Mehr Info](#)
- **Stärke** - Robuste 0,80 mm für hohe Belastbarkeit & Stabilität.
- **Struktur** - 51 mm Profilhöhe, Glatt, optisch ansprechend & funktional.
- **Lichtdurchlässigkeit** - Lässt ca. 90 % natürliches Licht durch.
- **Witterungsbeständig** - Geschützt gegen UV-Strahlen & Feuchtigkeit.
- **Hitzebeständig** - Bis 120° temperaturbeständig.
- **Einfache Montage** - Leichtes Material für unkomplizierte Verlegung.
- **Garantie** - 10 Jahre für langfristige Qualität & Beständigkeit.

### Ideal für folgende Anwendungen:

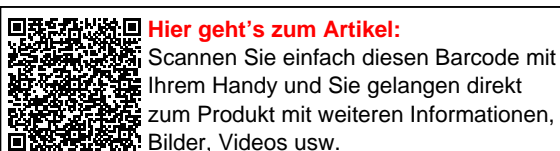
- **Carports, Terrassen & Vordächer** - Helle, geschützte Überdachungen.
- **Gartenhäuser & Gewächshäuser** - Perfekte Lichtdurchlässigkeit für Pflanzen.
- **Sanierungen & Neubauten** - Moderne & langlebige Bedachungslösung.
- **Gewerbehallen & Lagerflächen** - Helle Innenräume ohne zusätzlichen Energieverbrauch.
- **Landwirtschaftliche Gebäude** - Witterungsbeständige Lösung für Ställe & Maschinenhallen.

### Maßanfertigung & effiziente Verlegung

Ihre Polycarbonat Lichtplatten werden **kostenlos auf Ihre gewünschte Länge zugeschnitten** - für eine schnelle und passgenaue Montage. Die **Deckbreite beträgt 92 cm** für die erste Platte, jede weitere erweitert die Dachfläche um die **Nutzbreite von 87 cm**, da die Überlappung der Platten berücksichtigt wird. Falls vor Ort Anpassungen nötig sind, kann die Platte mühelos durch Sägen gekürzt werden.

### Jetzt Polycarbonat Wellplatte | 177/51 | Profil 5 bestellen - Schnell geliefert & mit 10 Jahre Garantie!

Langlebig, wetterfest, individuell auf Maß - bestellen Sie jetzt und profitieren Sie von schneller Lieferung!



## Technische Details

Abholung möglich	Nein
Auf Rolle	Nein
Ausführung	Dach- und Wandplatte
Brandklasse	Bs1d0
Dachneigung	min. 7° (12,22 cm/m)
Dehnungskoeffizient (mm/m°C) <sup>2</sup>	0,07
Eigenschaft	Fast unzerbrechlich, gute UV-Beständigkeit
Einsatzbereich	Terrassen, Carport, Pergolen, Hallen uvm.
Farbe	Klar
Garantie	10 Jahre UV-Beständigkeit, Lichtdurchlässigkeit, Hagelbeständigkeit, Steifigkeit
Garantie	10 Jahre
Lichtdurchlass	90 %
Länge	1,60 m
Marke	Scobalit
Material	Polycarbonat
Montagebedarf	Hochsicke: ca. 4 Schrauben (6,5 x 90 mm) und Abstandhalter p/m <sup>2</sup>
Nutzbreite	87 cm
Plattenbreite	92 cm
Profil	Welle
Profilhöhe	51 mm
Qualität	Low-Budget
Sale	Nein
Struktur	Glatt
Stärke	0,80 mm
Stützabstand	70 cm (Belastung max. 75 kg/m <sup>2</sup> )
Stützabstand Wand	70 cm (Belastung max. 75 kg/m <sup>2</sup> )
Temperaturbeständig	Bis 120°
Topseller	Nein
UV-Beständig	Ja
Verarbeitungstemp.	Ab 6°
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Zustand	Neu

