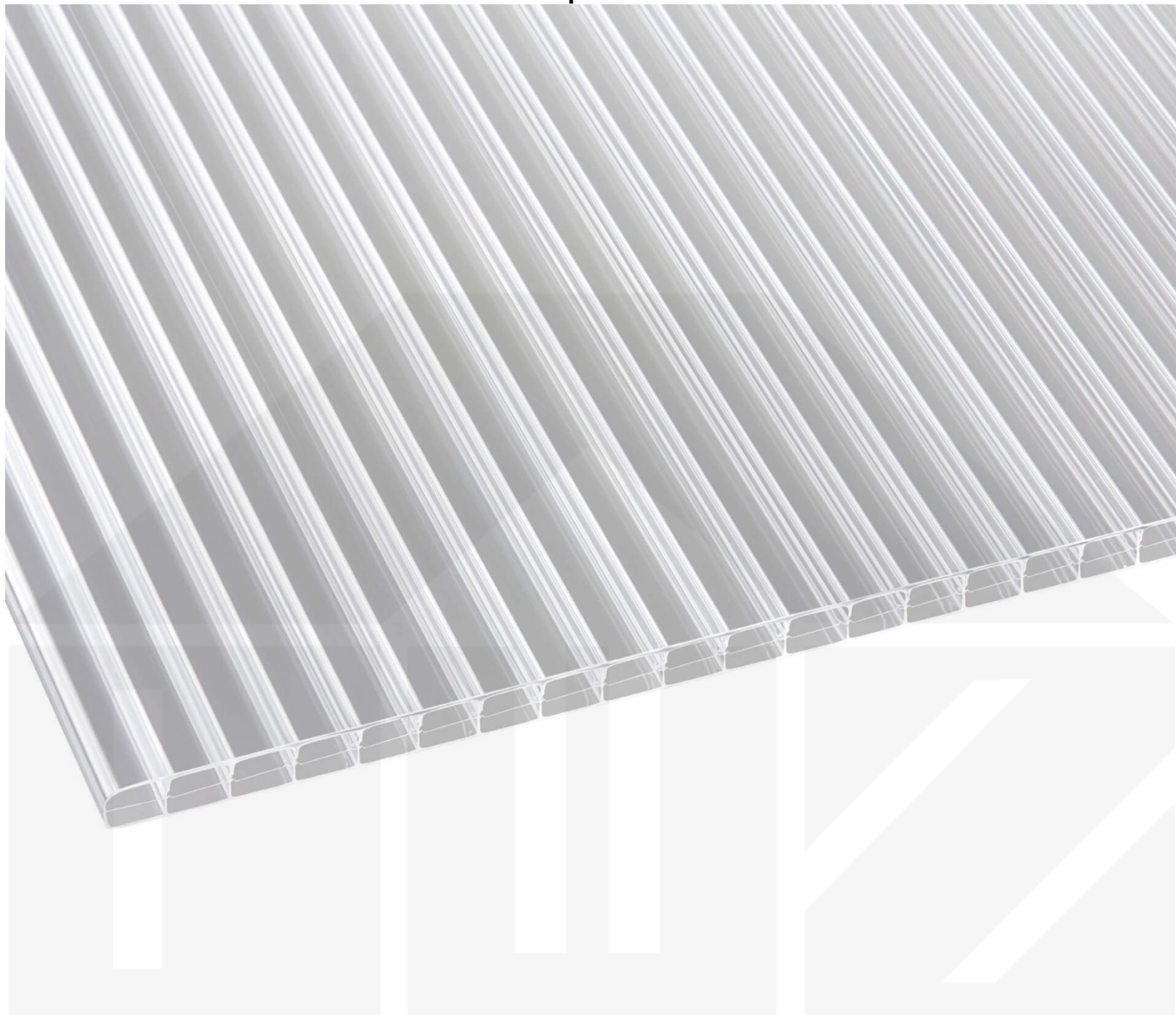


Polycarbonat Stegplatte | 16 mm | Breite 2100 mm | Klar | Beidseitiger UV-Schutz | 2000 mm



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: SPP16K21200



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.

Beschreibung

Scobalit Polycarbonat Stegplatte | 16 mm – Die ideale Lösung für isolierende & lichtdurchlässige Bedachungen

Sie suchen eine langlebige, witterungsbeständige Stegplatte für Ihr Dach oder Ihre Wand? Diese Polycarbonat Stegplatte mit **Stegdreifach-Struktur** kombiniert hohe Stabilität, ausgezeichnete Wärmedämmung und eine abgestimmte Lichtdurchlässigkeit – ideal für energieeffiziente und langlebige Bedachungen.

Ohne eine widerstandsfähige Stegplatte kann ein Dach schnell Wärme verlieren und durch Witterungseinflüsse beeinträchtigt werden. Diese Stegplatte wurde speziell entwickelt, um eine **robuste und langlebige Lösung für lichtdurchlässige, wärmedämmende Überdachungen** zu bieten. Sie überzeugt durch einfache Handhabung, hohe Widerstandsfähigkeit und eine UV-beständige Oberfläche.

Hergestellt aus **Polycarbonat** mit einer **Materialstärke von 16 mm**, sorgt es für eine robuste Dachlösung. Die **Plattenbreite von 2100 mm** ermöglicht eine schnelle und effiziente Verlegung. Die **Klar** Variante sorgt für optimale Lichtverhältnisse und passt sich harmonisch an Ihre Umgebung an, während die **Kammerbreite von 20 mm** für zusätzliche Stabilität und Wärmedämmung sorgt.

Warum Polycarbonat Stegplatte | 16 mm?

- **Polycarbonat** – Fast unzerbrechlich, gute UV-Beständigkeit. [Mehr Info](#)
- **Stärke** – Robuste 16 mm für hohe Belastbarkeit & Stabilität.
- **Struktur** – Stegdreifach, optisch ansprechend & funktional.
- **Lichtdurchlässigkeit** – Lässt ca. 76 % natürliches Licht durch.
- **Witterungsbeständig** – Geschützt gegen UV-Strahlen & Feuchtigkeit.
- **Hitzebeständig** – Bis 120° temperaturbeständig.
- **Einfache Montage** – Leichtes Material für unkomplizierte Verlegung.
- **Garantie** – 20 Jahre für langfristige Qualität & Beständigkeit.

Ideal für folgende Anwendungen:

- **Carports, Terrassen & Vordächer** – Lichtdurchlässige & isolierende Bedachungen.
- **Wintergärten & Gewächshäuser** – Optimale Lichtstreuung & Wärmedämmung.
- **Sanierungen & Neubauten** – Moderne & langlebige Bedachungslösung.
- **Gewerbehallen & Lagerflächen** – Helle Innenräume ohne zusätzlichen Energieverbrauch.
- **Landwirtschaftliche Gebäude** – Witterungsbeständige Lösung für Ställe & Maschinenhallen.

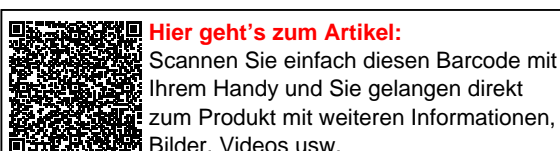
Maßanfertigung & effiziente Verlegung

Ihre Polycarbonat Stegplatten werden **kostenlos auf Ihre gewünschte Länge zugeschnitten** – für eine schnelle und passgenaue Montage. Dabei beträgt die **Plattenbreite je Lichtplatte 2100 mm**, wobei die tatsächliche Nutzbreite durch das verwendete Verlegeprofil bestimmt wird. Jede weitere Platte erweitert die Dachfläche entsprechend der Plattenbreite abzüglich der Einschubtiefe des Verlegeprofils.

Falls vor Ort Anpassungen nötig sind, kann die Stegplatte mühelos durch Sägen gekürzt werden.

Jetzt Polycarbonat Stegplatte | 16 mm bestellen – Schnell geliefert & mit 20 Jahre Garantie!

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



Technische Details

Abholung möglich	Nein
Ausführung	Dach- und Wandplatte
Besonderheit	Beidseitiger UV-Schutz
Brandklasse	Bs1d0
Dachneigung	min. 10° (17,45 cm/m)
Dehnungskoeffizient (mm/m°C) ²	0,065
Eigenschaft	Fast unzerbrechlich, gute UV-Beständigkeit
Einsatzbereich	Terrassen, Carport, Pergolen, Hallen uvm.
Farbe	Klar
Garantie	20 Jahre UV-Beständigkeit, Lichtdurchlässigkeit, Hagelbeständigkeit, Steifigkeit
Garantie	20 Jahre
Kaltbiegeradius (mm/mind)	2800
Kammerbreite	20 mm
Lichtdurchlass	76 %
Länge	2000 mm
Marke	Scobalit
Material	Polycarbonat
Montagebedarf	Mit Verlegeprofile
Plattenbreite	2100 mm
Qualität	Basic
Sale	Nein
Struktur	Stegdreifach
Stärke	16 mm
Stützabstand	0,50 m (Belastung max. 75 kg/m ²)
Temperaturbeständig	Bis 120°
Topseller	Nein
U-Wert	2,40 W/m ² K
UV-Beständig	Ja
Verarbeitungstemperatur	Ab -40°
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Zustand	Neu



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.