

Polycarbonat Stegplatte | 25 mm | Breite 1,20 m | Klar | 2,50 m



D a c h & W a n d Z e v e n

Art. Nr.: SDP25TK12250

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 | 25 mm – Die ideale Lösung für isolierende & lichtdurchlässige Bedachungen

Sie suchen eine langlebige, witterungsbeständige Stegplatte für Ihr Dach oder Ihre Wand? Diese Polycarbonat Stegplatte mit **Stegsiebenfach-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 25 mm**, sorgt es für eine robuste Dachlösung. Die **Plattenbreite von 1,20 m** 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 1,2 cm** für zusätzliche Stabilität und Wärmedämmung sorgt.

Warum Polycarbonat Stegplatte | 25 mm?

- **Polycarbonat** – Fast unzerbrechlich, gute UV-Beständigkeit. [Mehr Info](#)
- **Stärke** – Robuste 25 mm für hohe Belastbarkeit & Stabilität.
- **Struktur** – Stegsiebenfach, optisch ansprechend & funktional.
- **Lichtdurchlässigkeit** – Lässt ca. 60 % 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 1,20 m**, 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 | 25 mm bestellen – Schnell geliefert & mit 20 Jahre Garantie!
Langlebig, wetterfest, individuell auf Maß – bestellen Sie jetzt und profitieren Sie von schneller Lieferung!

 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

Abholung möglich	Nein
Ausführung	Dach- und Wandplatte
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)	4375
Kammerbreite	1,2 cm
Lichtdurchlass	60 %
Länge	2,50 m
Marke	Scobalit
Material	Polycarbonat
Montagebedarf	Mit Verlegeprofile
Plattenbreite	1,20 m
Qualität	Premium
Sale	Nein
Struktur	Stegsiebenfach
Stärke	25 mm
Stützabstand	Ohne (Belastung max. 75 kg/m ²)
Temparaturbeständig	Bis 120°
Topseller	Nein
U-Wert	1,40 W/m ² K
UV-Beständig	Ja
Verarbeitungstemp.	Ab 6°
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.