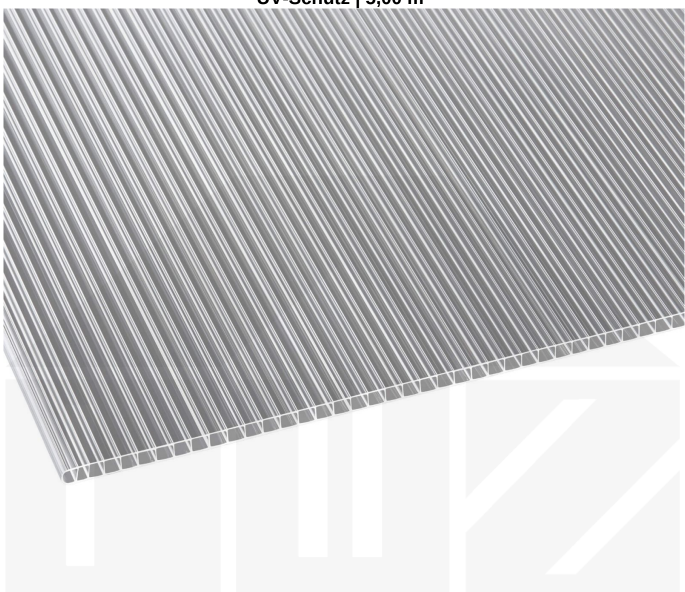


E-Mail:

info@grimberg-shop.com

Web: www.dwz-shop.de

Polycarbonat Doppelstegplatte | 10 mm | Breite 2,10 m | Klar | Beidseitiger UV-Schutz | 5,00 m



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: SEP10K21500





E-Mail:

info@grimberg-shop.com

Web: www.dwz-shop.de

Beschreibung

Scobalit Polycarbonat Doppelstegplatte | 10 mm – Die ideale Lösung für isolierende & lichtdurchlässige Bedachungen

Sie suchen eine langlebige, witterungsbeständige Stegplatte für Ihr Dach oder Ihre Wand? Diese Polycarbonat Stegplatte mit **Stegdoppel-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 10 mm**, sorgt es für eine robuste Dachlösung. Die **Plattenbreite von 2,10 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 10,7 mm** für zusätzliche Stabilität und Wärmedämmung sorgt.

Warum Polycarbonat Doppelstegplatte | 10 mm?

- Polycarbonat Fast unzerbrechlich, gute UV-Beständigkeit. Mehr Info
- Stärke Robuste 10 mm für hohe Belastbarkeit & Stabilität.
- **Struktur** Stegdoppel, optisch ansprechend & funktional.
- Lichtdurchlässigkeit Lässt ca. 80 % 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 2,10 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 Doppelstegplatte | 10 mm bestellen – Schnell geliefert & mit 20 Jahre Garantie! Langlebig, wetterfest, individuell auf Maß – bestellen Sie jetzt und profitieren Sie von schneller Lieferung!

Scannen Sie einfach diesen Barcode mit Ihrem Handy und Sie gelangen direkt zum Produkt mit weiteren Informationen, Bilder, Videos usw.



E-Mail: Web: info@grimberg-shop.com www.dwz-shop.de

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)	1750
Kammerbreite	10,7 mm
Lichtdurchlass	80 %
Länge	5,00 m
Marke	Scobalit
Material	Polycarbonat
Montagebedarf	Mit Verlegeprofile
Plattenbreite	2,10 m
Qualität	Low-Budget
Sale	Ja
Struktur	Stegdoppel
Stärke	10 mm
Stützabstand	1,20 m (Belastung max. 75 kg/m²)
Temparaturbeständig	Bis 120°
Topseller	Nein
U-Wert	3,00 W/m²K
UV-Beständig	Ja
Verarbeitungstemperatur	Ab -40°
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Zustand	Neu