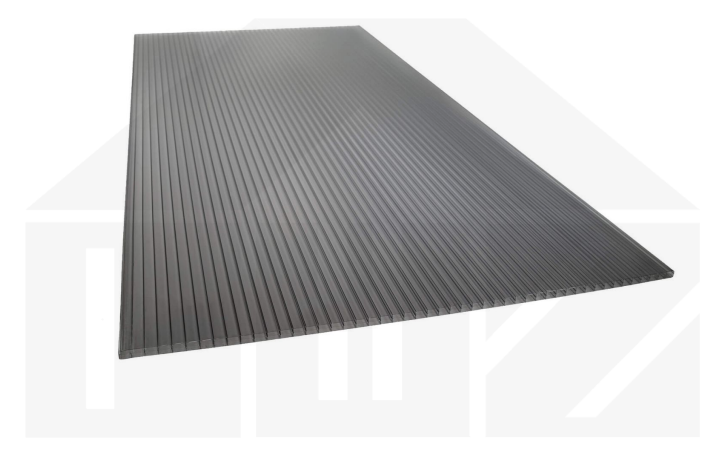


E-Mail: Web: info@grimberg-shop.com www.dwz-shop.de

Polycarbonat Stegplatte | 16 mm | Breite 980 mm | Anthrazitgrau | Novalite | 7000 mm



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: VP16NA98700



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.



E-Mail:

info@grimberg-shop.com

Web: www.dwz-shop.de

Beschreibung

SALUX 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 980 mm** ermöglicht eine schnelle und effiziente Verlegung. Die **Anthrazit** Variante sorgt für optimale Lichtverhältnisse und passt sich harmonisch an Ihre Umgebung an, während die **Kammerbreite von 19 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. 40 % natürliches Licht durch.
- Witterungsbeständig Geschützt gegen UV-Strahlen & Feuchtigkeit.
- Hitzebeständig Bis 120° temperaturbeständig.
- Einfache Montage Leichtes Material für unkomplizierte Verlegung.
- Garantie 5 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 980 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 5 Jahre Garantie! Langlebig, wetterfest, individuell auf Maß – bestellen Sie jetzt und profitieren Sie von schneller Lieferung!



E-Mail: Web:

 $in fo@grimberg\hbox{-}shop.com$ www.dwz-shop.de

Technische Details	
Ausführung	Dach- und Wandplatte
Dachneigung	min. 10° (17,45 cm/m)
Eigenschaft	Fast unzerbrechlich, gute UV-Beständigkeit
Einsatzbereich	Terrassen, Carport, Pergolen, Hallen uvm.
Farbe	Anthrazit
Garantie	5 Jahre Lichttransmission und Vergilbung
Garantie	5 Jahre
Kammerbreite	19 mm
Lichtdurchlass	40 %
Länge	7000 mm
Marke	SALUX
Material	Polycarbonat
Montagebedarf	Mit Verlegeprofile
Plattenbreite	980 mm
Qualität	Low-Budget
Sale	Ja
Struktur	Stegdreifach
Stärke	16 mm
Stützabstand	3,25 m (Belastung max. 75 kg/m²)
Temparaturbeständig	Bis 120°
Topseller	Ja
U-Wert	2,20 W/m²K
UV-Beständig	Ja
Verarbeitungstemperatur	Ab -20°
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Zustand	Neu

