

Polycarbonat Stegplatte | 16 mm | Breite 1200 mm | Opal Weiß | 2000 mm



Art. Nr.: 3516SDPCO120200



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

VLF 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 1200 mm** ermöglicht eine schnelle und effiziente Verlegung. Die **Opal-Weiß** 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. 45 % 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** – 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 1200 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 10 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, Bildern, Videos usw.

| Technische Details | |
|---------------------------|--|
| Abholung möglich | Ja |
| Ausführung | Dach- und Wandplatte |
| Dachneigung | min. 10° (17,45 cm/m) |
| Eigenschaft | Fast unzerbrechlich, gute UV-Beständigkeit |
| Einsatzbereich | Terrassen, Carport, Pergolen, Hallen uvm. |
| Farbe | Opal-Weiß |
| Garantie | 10 Jahre UV-Beständigkeit, Lichtdurchlässigkeit, Hagelbeständigkeit, Steifigkeit |
| Garantie | 10 Jahre |
| Kammerbreite | 19 mm |
| Lichtdurchlass | 45 % |
| Länge | 2000 mm |
| Marke | VLF |
| Material | Polycarbonat |
| Montagebedarf | Mit Verlegeprofile |
| Plattenbreite | 1200 mm |
| Qualität | Basic |
| Sale | Nein |
| Struktur | Stegdreifach |
| Stärke | 16 mm |
| Stützabstand | 2,25 m (Belastung max. 75 kg/m²) |
| Temperaturbeständig | Bis 120° |
| Topseller | Nein |
| U-Wert | 2,30 W/m²K |
| UV-Beständig | Ja |
| Verarbeitungstemperatur | Ab -20° |
| 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.