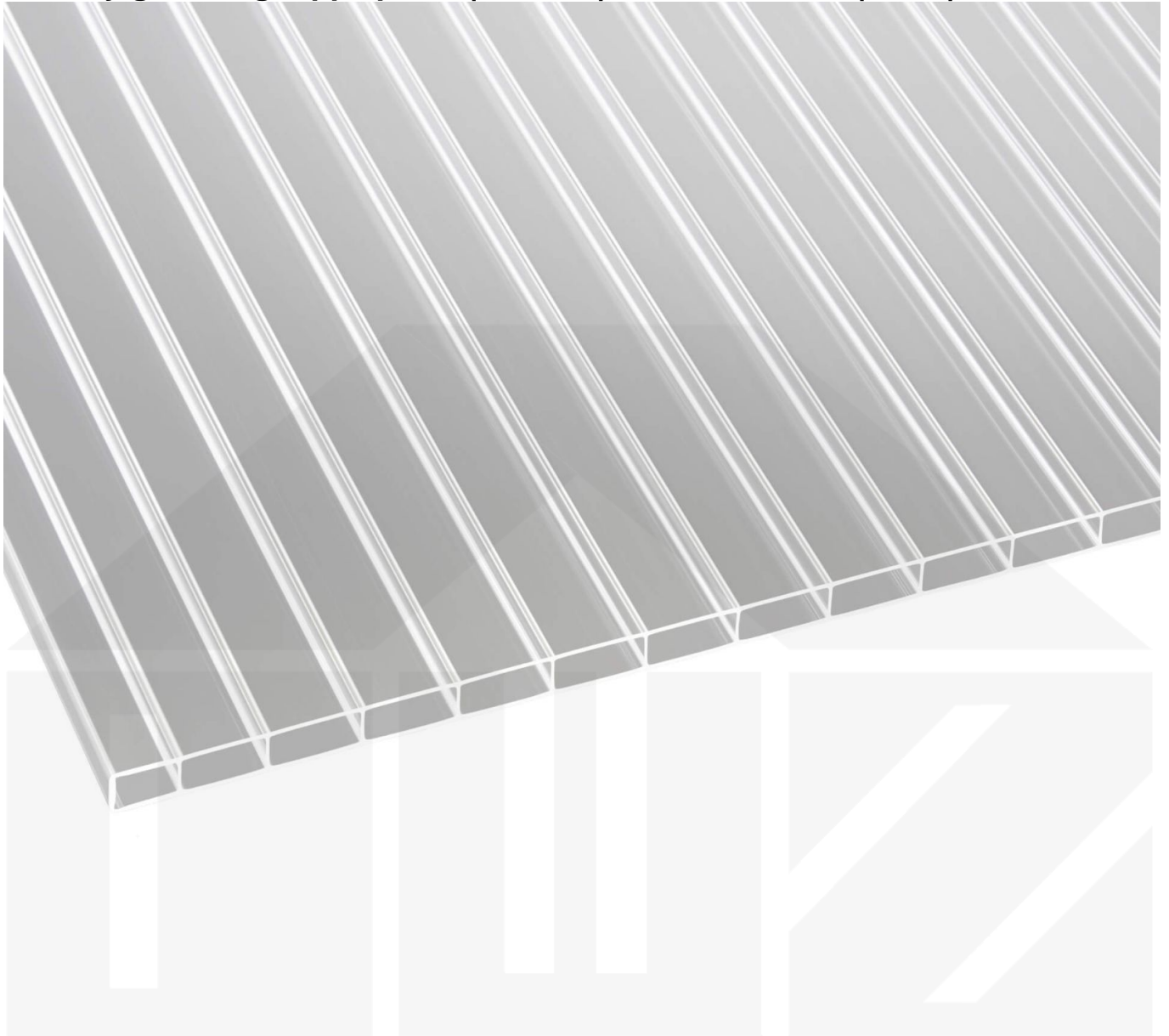


Acrylglas Stegdoppelplatte | 16 mm | Breite 1200 mm | Klar | 2000 mm



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: SDA16K12200



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 Acrylglas Stegdoppelplatte | 16 mm – Die ideale Lösung für isolierende & lichtdurchlässige Bedachungen

Sie suchen eine langlebige, witterungsbeständige Stegplatte für Ihr Dach oder Ihre Wand? Diese Acrylglas 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 **Acrylglas** mit einer **Materialstärke von 16 mm**, sorgt es für eine robuste Dachlösung. Die **Plattenbreite von 1200 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 32 mm** für zusätzliche Stabilität und Wärmedämmung sorgt.

Warum Acrylglas Stegdoppelplatte | 16 mm?

- **Acrylglas** – Sehr bruchfest, ausgezeichnete UV-Beständigkeit. [Mehr Info](#)
- **Stärke** – Robuste 16 mm für hohe Belastbarkeit & Stabilität.
- **Struktur** – Stegdoppel, optisch ansprechend & funktional.
- **Lichtdurchlässigkeit** – Lässt ca. 84 % natürliches Licht durch.
- **Witterungsbeständig** – Geschützt gegen UV-Strahlen & Feuchtigkeit.
- **Hitzebeständig** – Bis 80° temperaturbeständig.
- **Einfache Montage** – Leichtes Material für unkomplizierte Verlegung.
- **Garantie** – 30 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 Acrylglas 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 Acrylglas Stegdoppelplatte | 16 mm bestellen – Schnell geliefert & mit 30 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	Nein
Ausführung	Dach- und Wandplatte
Brandklasse	B2
Dachneigung	min. 10° (17,45 cm/m)
Dehnungskoeffizient (mm/m°C) ²	0,06
Eigenschaft	Sehr bruchfest, ausgezeichnete UV-Beständigkeit
Einsatzbereich	Terrassen, Carport, Pergolen, Hallen uvm.
Farbe	Klar
Garantie	30 Jahre UV-Beständigkeit 10 Jahre Lichtdurchlässigkeit, Hagelbeständigkeit
Garantie	30 Jahre
Kaltbiegeradius (mm/mind)	Nicht biegsam
Kammerbreite	32 mm
Lichtdurchlass	84 %
Länge	2000 mm
Marke	Scobalit
Material	Acrylglas
Montagebedarf	Mit Verlegeprofile
Plattenbreite	1200 mm
Qualität	Basic
Sale	Nein
Struktur	Stegdoppel
Stärke	16 mm
Stützabstand	4,00 m (Belastung max. 75 kg/m ²)
Temperaturbeständig	Bis 80°
Topseller	Nein
U-Wert	2,70 W/m ² K
UV-Beständig	Ja
Verarbeitungstemperatur	Ab 5°
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Zustand	Neu

