

## Polycarbonat Doppelstegplatte | 6 mm | Breite 1050 mm | Klar | 4000 mm



Art. Nr.: 3506SDPCK105400



## Beschreibung

### SALUX Polycarbonat Doppelstegplatte | 6 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 6 mm**, sorgt es für eine robuste Dachlösung. Die **Plattenbreite von 1050 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 5,5 mm** für zusätzliche Stabilität und Wärmedämmung sorgt.

#### Warum Polycarbonat Doppelstegplatte | 6 mm?

- **Polycarbonat** – Fast unzerbrechlich, gute UV-Beständigkeit. [Mehr Info](#)
- **Stärke** – Robuste 6 mm für hohe Belastbarkeit & Stabilität.
- **Struktur** – Stegdoppel, optisch ansprechend & funktional.
- **Lichtdurchlässigkeit** – Lässt ca. 81 % natürliches Licht durch.
- **Witterungsbeständig** – Geschützt gegen UV-Strahlen & Feuchtigkeit.
- **Hitzebeständig** – Bis 120° temperaturbeständig.
- **Einfache Montage** – Leichtes Material für unkomplizierte Verlegung.
- **Garantie** – Gewährleistung 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 1050 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 Doppelstegplatte | 6 mm bestellen – Schnell geliefert & mit Gewährleistung 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.

<b>Technische Details</b>	
Abholung möglich	Ja
Ausführung	Dach- und Wandplatte
Eigenschaft	Fast unzerbrechlich, gute UV-Beständigkeit
Einsatzbereich	Gewächshäuser
Farbe	Klar
Garantie	Gesetzliche Gewährleistung
Garantie	Gewährleistung
Kammerbreite	5,5 mm
Lichtdurchlass	81 %
Länge	4000 mm
Marke	SALUX
Material	Polycarbonat
Plattenbreite	1050 mm
Qualität	Low-Budget
Sale	Ja
Struktur	Stegdoppel
Stärke	6 mm
Stützabstand	Ohne Prüfung, keine Garantie
Temperaturbeständig	Bis 120°
Topseller	Nein
UV-Beständig	Ja
Verarbeitungstemperatur	Ab -20°
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Zustand	Neu

Dach & Wand Zeven



**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.