

## Polycarbonat Stegplatte | 16 mm | Breite 1200 mm | Bronze | 3000 mm



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 3516SDPCB120300



## Beschreibung

### Polycarbonat Stegplatte 16 mm

Diese Stegdreifachplatte mit einer Stärke von 16 mm ist auch unter der Bezeichnung VLF-SDP16-PC bekannt. Diese Polycarbonat Stegplatte ist in der Farbe Bronze mit einem Lichtdurchlass von ca. 38% in Längen von 2 bis 7 m erhältlich. Die Platten werden auftragsbezogen auf Maß zentimetergenau in der Länge zugeschnitten. Die Abrechnung erfolgt in vollen Längen, bei Zuschnitt werden die Reststücke mitgeliefert. Die Plattenbreite beträgt 1200 mm.

### Einsatzbereich

Polycarbonat Stegplatten / Hohlkammerplatten sind standard einseitig UV-beschichtet und geschützt, sehr klar, witterungsbeständig, schlag- und bruchfest, formstabil, hoch temperaturbeständig und schwer entflammbar. PC Stegplatten werden im Hallenbau, Gartenbau, als Dacheindeckung für Hallen, Gewächshäuser, Schuppen, Terrassenüberdachungen und Carports sowie auch vertikal für Wände verbaut.

### Besonderheit

Die bronzefarbene Tönung der Stegplatten schafft Schatten (ähnlich einer Sonnenbrille).

### Garantie

Auf Polycarbonat Stegplatten gewährt der Hersteller 10 Jahre Garantie auf Lichtdurchlässigkeit, Vergilbung und Hagelbruch (Nicht bei extreme Wetterbedingungen - Siehe Garantiebedingungen).

### Deckbreite

Verlegeprofil ECO:

Erste Platte mit Profil = 1270 mm, jede folgende Platte mit Profil + 1220 mm

Verlegeprofil Mendiger / DUO:

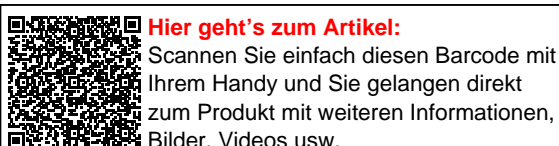
Erste Platte mit Profil = 1290 mm, jede folgende Platte mit Profil + 1230 mm

Verlegeprofil Zevener Sprosse:

Erste Platte mit Profil = 1310 mm, jede folgende Platte mit Profil + 1240 mm

Zwischenmaße durch bauseitiges Sägen zu erreichen.

Dach & Wand Zeven



## Technische Details

Zustand	Neu
Ausführung	Dach- und Wandplatte
Plattenbreite	1200 mm
Länge	3000 mm
Material	Polycarbonat
Stärke	16 mm
Struktur	Stegdreifach
Farbe	Bronze
Einsatzbereich	Terrassen, Carport, Pergolen, Hallen uvm.
Garantie	10 Jahre UV-Beständigkeit, Lichtdurchlässigkeit, Hagelbeständigkeit, Steifigkeit
Garantie	10 Jahre
Dachneigung	min. 10° (17,45 cm/m)
Stützabstand	3,25 m (Belastung max. 75 kg/m²)
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Montagebedarf	Mit Verlegeprofile
Kammerbreite	19 mm
Eigenschaft	Fast unzerbrechlich, gute UV-Beständigkeit
Lichtdurchlass	38 %
K-Wert	2,30 W/m²K
Qualität	Basic
UV-Beständig	Ja
UV-Schutz	Ja
Temperaturbeständig	Bis 120°
Verarbeitungstemperatur	Ab -20°
Topseller	Nein
Sale	Nein
Marke	VLF



**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.