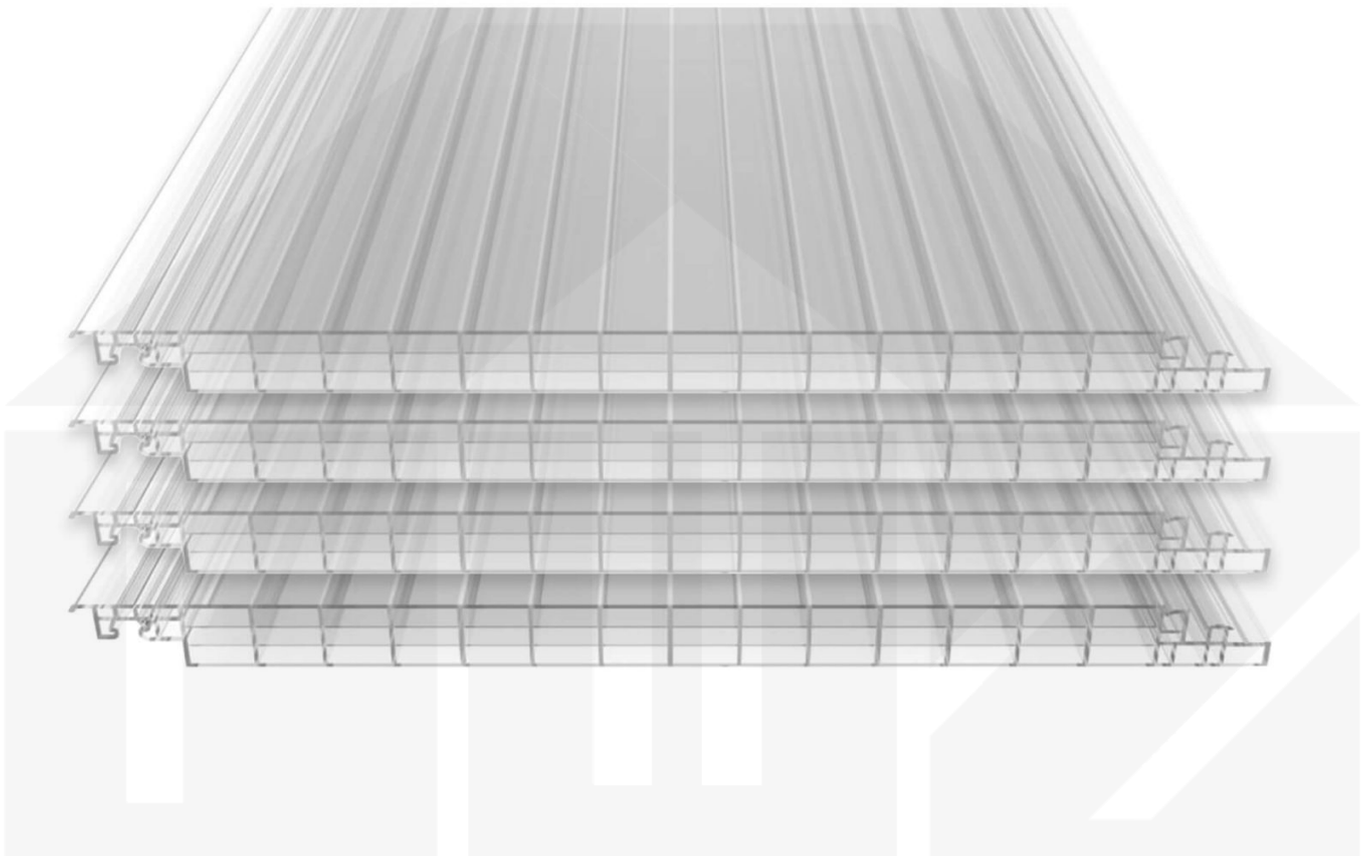


## Polycarbonat Click Paneel | 16 mm | Nutzbreite 250 mm | Länge 3,00 m | Klar, Eis-Effekt



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 3516SDC25300



## Beschreibung

### Polycarbonat Stegplatte Click-Paneel 16 mm

Diese Stegvierfachplatte mit einer Stärke von 16 mm ist auch unter der Bezeichnung VLF-CLICK bekannt. Diese Polycarbonat Stegplatte ist in der Farbe Glasklar mit einem Lichtdurchlass von ca. 65% in Längen von 2,50 bis 4,50 m erhältlich. Die Platten werden nicht zugeschnitten. Die Plattenbreite beträgt 27 cm, die Nutbreite 25 cm. In diesem Set sind 4 Platten enthalten, weshalb man hier auf einer Gesamtnutbreite von 1,00 m kommt.

#### 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

Schnelle und einfache Verlegung ohne Verlegeprofile. Einsetzbar für Dach (10° Dachneigung zwingend erforderlich, da sonst Leckage entstehen kann!) und Wand. Blickdichte Platte mit schöner Kristall-Optik, die trotzdem viel Licht durchlässt. In diesem Set sind 4 Platten enthalten!

#### Garantie

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

#### Deckbreite

Jeder Satz = 1000 mm

Zwischenmaße durch bauseitiges Sägen zu erreichen.

### Inhalt

- 1 Verpackungseinheit = 4 Stück



## Technische Details

Zustand	Neu
Ausführung	Dach- und Wandplatte
Plattenbreite	270 mm
Länge	3000 mm
Material	Polycarbonat
Stärke	16 mm
Struktur	Stegvierfach
Farbe	Klar
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	1,00 m (Belastung max. 90 kg/m <sup>2</sup> ), 80 cm (Belastung max. 120 kg/m <sup>2</sup> )
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Montagebedarf	Klickbar
Kammerbreite	16 mm
Eigenschaft	Fast unzerbrechlich, gute UV-Beständigkeit
Lichtdurchlass	65 %
Besonderheit	Klicksystem, keine Profile notwendig
K-Wert	2,10 W/m <sup>2</sup> K
Qualität	Premium
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, Bildern, Videos usw.