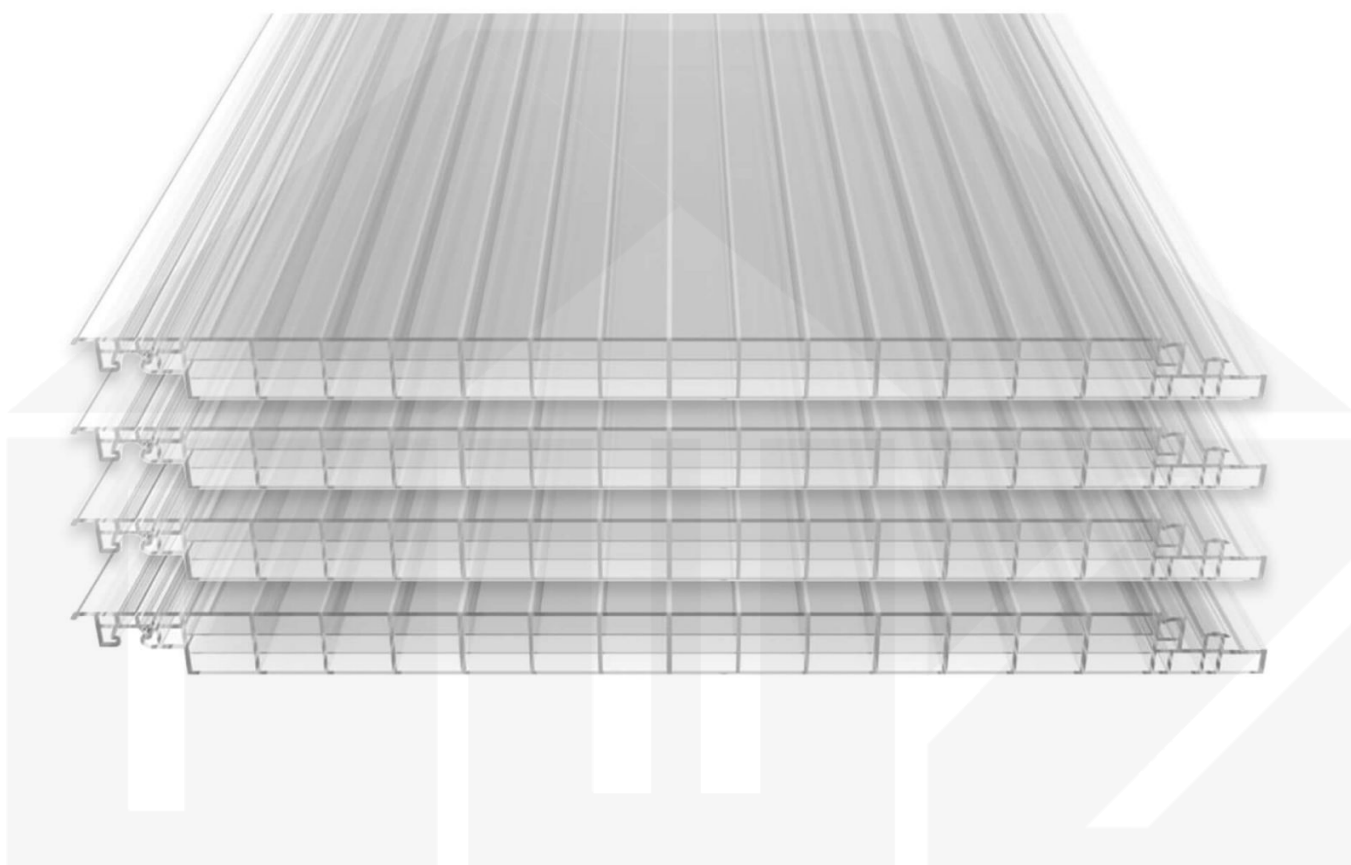
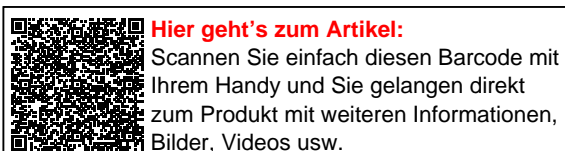


Polycarbonat Click Paneel | 16 mm | Nutzbreite 250 mm | Länge 2,50 m | Klar, Eis-Effekt



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 3516SDC25250



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).

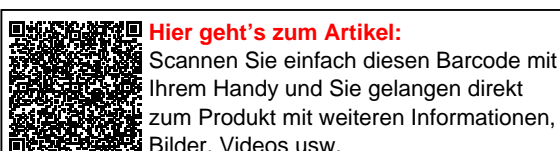
Deckbreite

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	2500 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 ²), 80 cm (Belastung max. 120 kg/m ²)
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 ² 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.