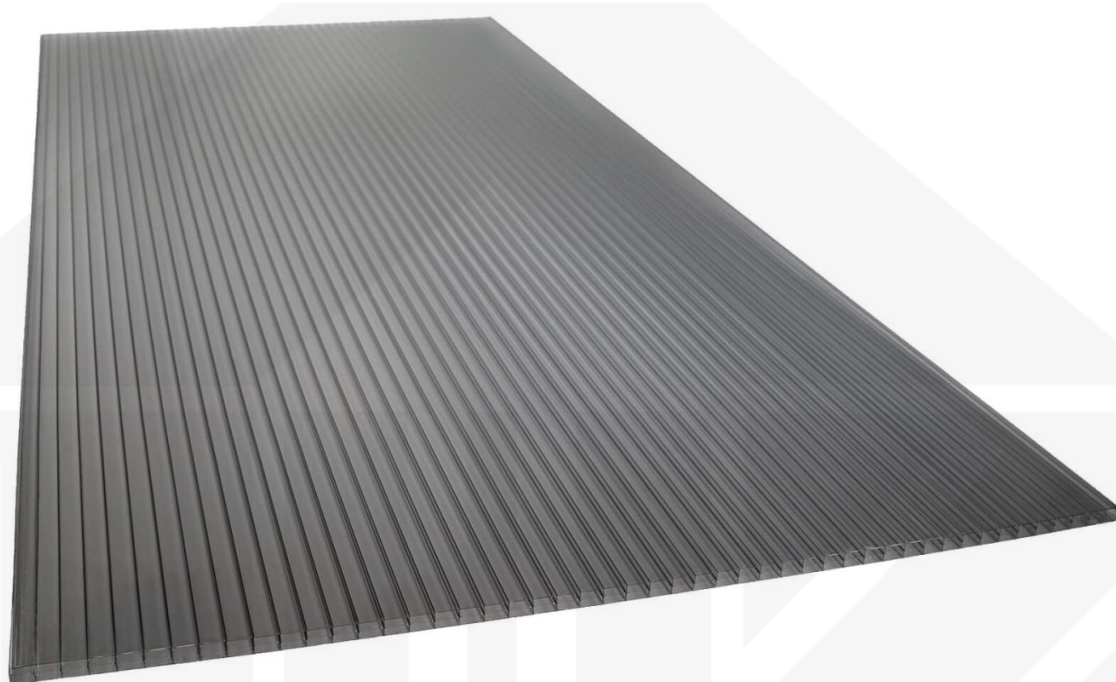


Polycarbonat Stegplatte | 16 mm | Breite 980 mm | Anthrazitgrau | Novalite | 7000 mm



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 3516SDPCLA700



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.

Beschreibung

Polycarbonat Stegplatte 16 mm

Diese Stegdreifachplatte mit einer Stärke von 16 mm ist auch unter der Bezeichnung VLF-SDP16-PCNL Nova Lite bekannt. Diese Polycarbonat Stegplatte ist in der Farbe Anthrazitgrau mit einem Lichtdurchlass von ca. 40% in Längen von 2 bis 7 m erhältlich. Die Platten werden auf Maß zentimetergenau in der Länge zugeschnitten. Die Abrechnung erfolgt in vollen Längen, bei Zuschnitt werden Reststücke mitgeliefert. Die Plattenbreite beträgt 980 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

Low-Budget Platten.

Garantie

Auf Nova-Lite Polycarbonat Stegplatten gewährt der Hersteller 5 Jahre Garantie auf Lichtdurchlässigkeit und Vergilbung. KEINE Garantie auf Hagelbruch.

Deckbreite

Verlegeprofil ECO:

Erste Platte mit Profil = 1050 mm, jede folgende Platte mit Profil + 1000 mm

Verlegeprofil Mendiger / DUO:

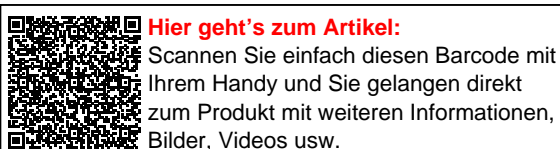
Erste Platte mit Profil = 1070 mm, jede folgende Platte mit Profil + 1010 mm

Verlegeprofil Zevener Sprosse:

Erste Platte mit Profil = 1090 mm, jede folgende Platte mit Profil + 1020 mm

Zwischenmaße durch bauseitiges Sägen zu erreichen.

Dach & Wand Zeven



Technische Details

Zustand	Neu
Ausführung	Dach- und Wandplatte
Plattenbreite	980 mm
Länge	7000 mm
Material	Polycarbonat
Stärke	16 mm
Struktur	Stegdreifach
Farbe	Anthrazit
Einsatzbereich	Terrassen, Carport, Pergolen, Hallen uvm.
Garantie	5 Jahre Lichttransmission und Vergilbung
Garantie	5 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	40 %
K-Wert	2,20 W/m²K
Qualität	Low-Budget
UV-Beständig	Ja
UV-Schutz	Ja
Temperaturbeständig	Bis 120°
Verarbeitungstemperatur	Ab -20°
Topseller	Nein
Sale	Ja
Sale	Ja
Marke	SALUX



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.