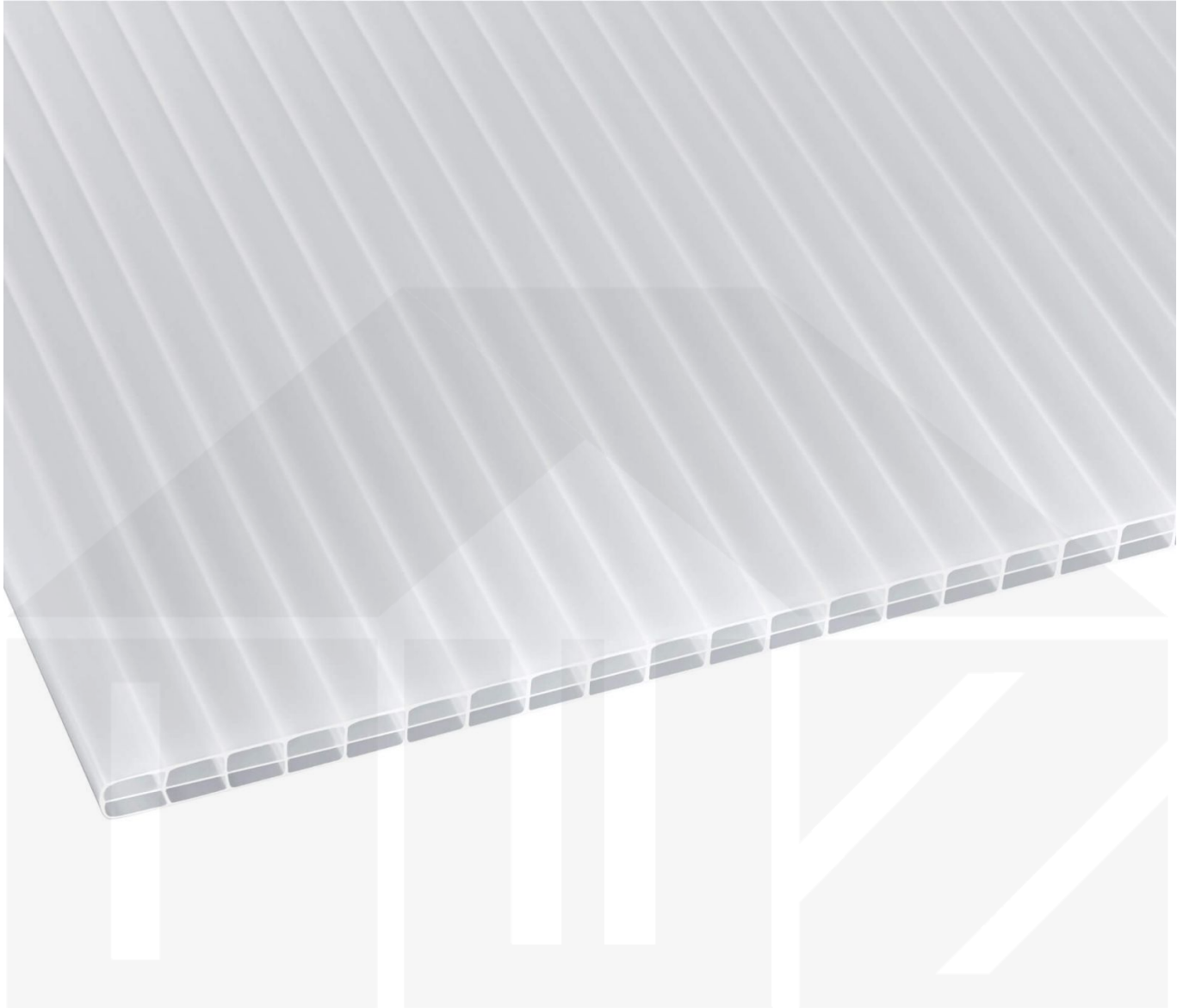
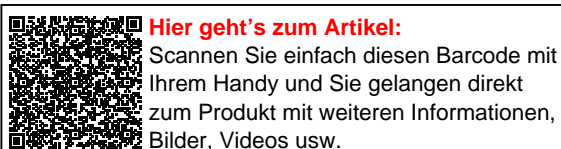


Polycarbonat Stegplatte | 16 mm | Breite 980 mm | Opal Weiß | Beidseitiger UV-Schutz | 5000 mm



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: SPP16O98500



Beschreibung

Polycarbonat Stegplatte 16 mm

Diese Stegdreifachplatte hat eine Stärke von 16 mm. Diese Polycarbonat Stegplatte ist in der Farbe Opal Weiß mit einem Lichtdurchlass von ca. 48% 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

Blickdichte Platte, die trotzdem viel Licht durchlässt. Beidseitig UV-beschichtet, daher auch perfekt für Abtrennungen oder Wandelemente geeignet.

Garantie

Auf Polycarbonat Stegplatten gewährt der Hersteller 20 Jahre Garantie auf Lichtdurchlässigkeit, Vergilbung und Hagelbruch (Nicht bei extremen Wetterbedingungen - Siehe Garantiebedingungen).

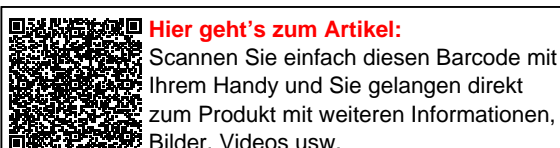
Deckbreite

Verlegeprofil A1 (Schraubprofil), A2 (Deckprofil), A3 (Thermoprofil):
Erste Platte mit Profil = 1068 mm, jede folgende Platte mit Profil + 1008 mm

Verlegeprofil A4 (PVC Klemmprofil):
Erste Platte mit Profil = 1070 mm, jede folgende Platte mit Profil + 1008 mm

Zwischenmaße durch bauseitiges Sägen zu erreichen.

D a c h & W a n d Z e v e n



Technische Details

Zustand	Neu
Ausführung	Dach- und Wandplatte
Plattenbreite	980 mm
Länge	5000 mm
Material	Polycarbonat
Stärke	16 mm
Struktur	Stegdreifach
Farbe	Opal-Weiß
Einsatzbereich	Terrassen, Carport, Pergolen, Hallen uvm.
Garantie	20 Jahre UV-Beständigkeit, Lichtdurchlässigkeit, Hagelbeständigkeit, Steifigkeit
Garantie	20 Jahre
Dachneigung	min. 10° (17,45 cm/m)
Stützabstand	Ohne (Belastung max. 75 kg/m²)
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Montagebedarf	Mit Verlegeprofile
Kammerbreite	20 mm
Eigenschaft	Fast unzerbrechlich, gute UV-Beständigkeit
Lichtdurchlass	48 %
Besonderheit	Beidseitiger UV-Schutz
K-Wert	2,40 W/m²K
Brandklasse DIN EN 13501-1	Bs1d0
Qualität	Basic
UV-Beständig	Ja
UV-Schutz	Ja
Temperaturbeständig	Bis 120°
Verarbeitungstemperatur	Ab -40°
Topseller	Nein
Sale	Nein
Marke	Scobalit
Dehnungskoeffizient (mm/m°C)²	0,065
Kaltbiegeradius (mm/mind)	2800



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.