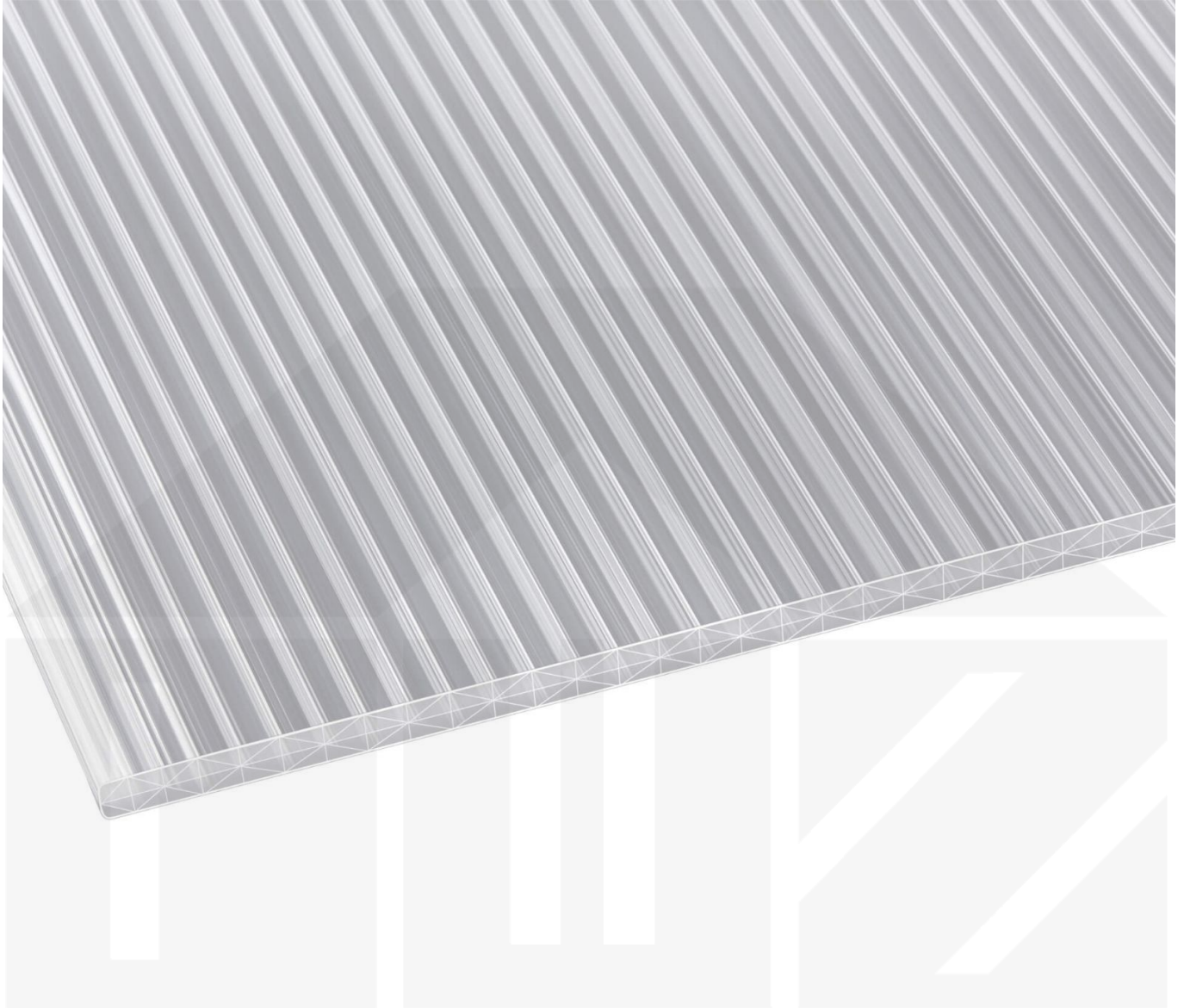
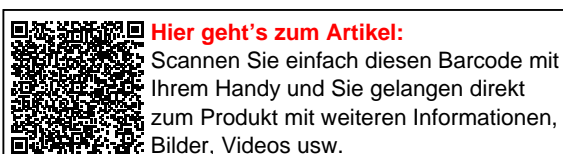


Polycarbonat Stegplatte | 16 mm | Breite 1200 mm | Klar | Extra stark | 2500 mm



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: SPP16XK12250



Beschreibung

Polycarbonat Stegplatte 16 mm

Diese X-Strukturplatte hat eine Stärke von 16 mm. Diese Polycarbonat Stegplatte ist in der Farbe Klar mit einem Lichtdurchlass von ca. 66% 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 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

Durch X-Struktur einer der stärksten und auch die meistverkaufte Stegplatte in unserem Sortiment. Bricht die Sonnenstrahlen und vermindert Blendwirkung.

Garantie

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

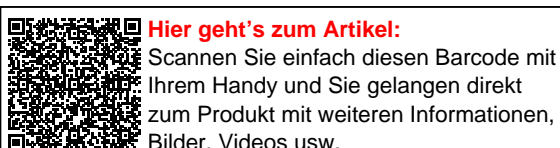
Deckbreite

Verlegeprofil A1 (Schraubprofil), A2 (Deckprofil), A3 (Thermoprofil):
Erste Platte mit Profil = 1288 mm, jede folgende Platte mit Profil + 1288 mm

Verlegeprofil A4 (PVC Klemmprofil):
Erste Platte mit Profil = 1290 mm, jede folgende Platte mit Profil + 1288 mm

Zwischenmaße durch bauseitiges Sägen zu erreichen.

Dach & Wand Zeven



Technische Details

Zustand	Neu
Ausführung	Dach- und Wandplatte
Plattenbreite	1200 mm
Länge	2500 mm
Material	Polycarbonat
Stärke	16 mm
Struktur	Stegfünffach-X
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	2,70 m (Belastung max. 75 kg/m²)
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Montagebedarf	Mit Verlegeprofile
Kammerbreite	16 mm
Eigenschaft	Fast unzerbrechlich, gute UV-Beständigkeit
Lichtdurchlass	66 %
Besonderheit	Extra stark
K-Wert	2,10 W/m²K
Brandklasse DIN EN 13501-1	Bs1d0
Qualität	Premium
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)	3000



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.