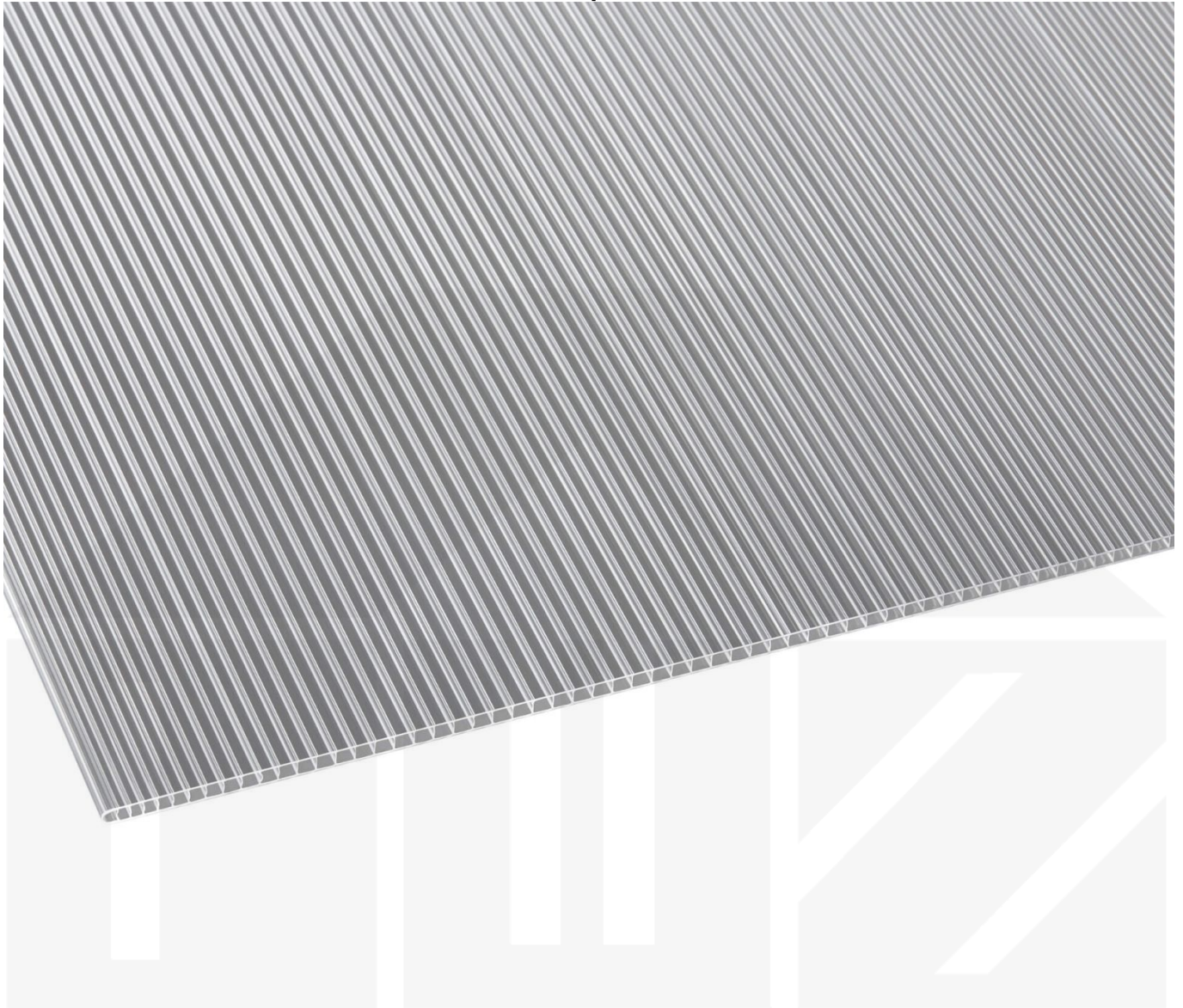


Polycarbonat Doppelstegplatte | 6 mm | Breite 2100 mm | Klar | Beidseitiger UV-Schutz | 2000 mm



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: SEP60K21200



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.

Beschreibung

Polycarbonat Stegplatte 6 mm

Diese Stegdoppelplatte / Doppelstegplatte hat eine Stärke von 6 mm. Diese Polycarbonat Stegplatte ist in der Farbe Klar mit einem Lichtdurchlass von ca. 82% in Längen von 2 bis 6 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 2100 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.

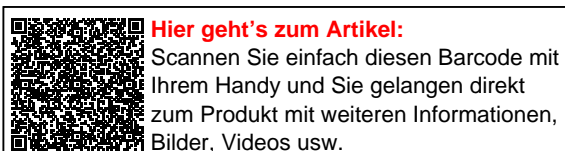
Besonderheit

Ideal für Gewächshäuser. 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).

Dach & Wand Zeven



Technische Details

Zustand	Neu
Ausführung	Dach- und Wandplatte
Plattenbreite	2100 mm
Länge	2000 mm
Material	Polycarbonat
Stärke	6 mm
Struktur	Stegdoppel
Farbe	Klar
Einsatzbereich	Gewächshäuser
Garantie	20 Jahre UV-Beständigkeit, Lichtdurchlässigkeit, Hagelbeständigkeit, Steifigkeit
Garantie	20 Jahre
Dachneigung	min. 10° (17,45 cm/m)
Stützabstand	Ohne Prüfung, keine Garantie
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Montagebedarf	Mit Verlegeprofile
Kammerbreite	6,35 mm
Eigenschaft	Fast unzerbrechlich, gute UV-Beständigkeit
Lichtdurchlass	82 %
K-Wert	3,50 W/m ² K
Brandklasse DIN EN 13501-1	Bs1d0
Qualität	Basic
UV-Beständig	Ja
UV-Schutz	Ja
Temperaturbeständig	Bis 120°
Verarbeitungstemperatur	Ab -40°
Topseller	Nein
Sale	Ja
Sale	Ja
Marke	Scobalit
Dehnungskoeffizient (mm/m°C) ²	0,065
Kaltbiegeradius (mm/mind)	1050



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.