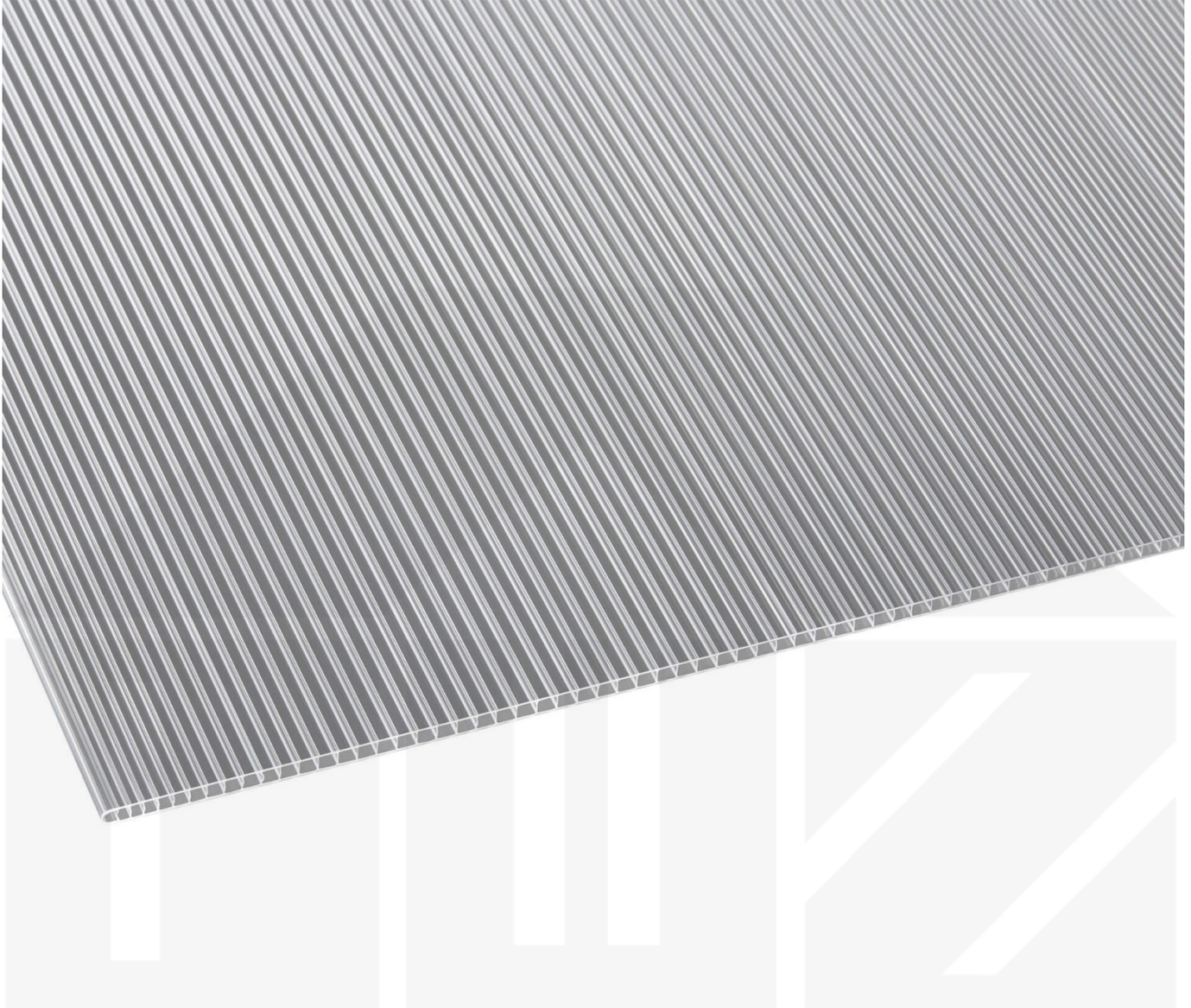


## Polycarbonat Doppelstegplatte | 6 mm | Breite 2100 mm | Klar | Beidseitiger UV-Schutz | 2000 mm



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



**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.

## 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 <sup>2</sup> 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) <sup>2</sup>	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, Bilder, Videos usw.