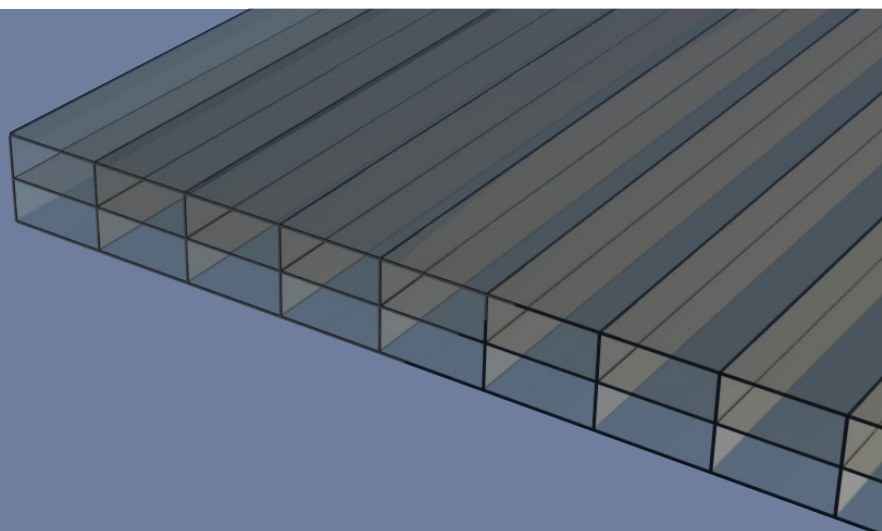




Licht- und Stegplatten
für Dach und Wand

Kunststoffhandel Gosmann GmbH

Stegplatten aus Polycarbonat



| Profil und Verkaufsmaße | Breite in mm | Länge in mm |
|-----------------------------------|---------------------|--|
| Stegplatte aus Polycarbonat 16 mm | 980 1200 2100 | 1000, 1500 2000, 2500 3000, 3500 4000, 4500 5000, 5500 6000 7000 |

Stegplatten aus Polycarbonat 16 mm bronze

Mehrlagige Stegplatten aus Polycarbonat sind auf beiden Seiten mit einer speziellen Oberflächenbehandlung ausgerüstet, wodurch die Platte gegen die schädigenden Einwirkungen der im natürlichen Sonnenlicht enthaltenen ultravioletten Strahlung geschützt wird.

Der doppelseitige UV-Schutz bietet auch Vorteile für materialsparendes Zuschneiden der Platten, wobei auch Montagefehler weitgehend vermieden werden, da beide Plattenseiten nach außen weisen können.

| technische Werte | |
|--|-------------------|
| Stärke (mm) | 16 |
| Gewicht (kg/m ²) | 2,7 |
| Stegabstand (mm) | 20 |
| ISO * U-Wert (W/m ² K) 10077) | 2,27 |
| ** LT bronze 112 (%) | 35 |
| Schalldämmung (dB) | 21 |
| Brandklasse nach DIN 4102 | B2 |
| Brandklasse nach EN 13501-1 | b; s1; d0 |
| Ausdehnung | 0,065 mm / C° / m |

Schneelast

Die Schneelast auf Dachverglasungen kann einer vertikalen, gleichmäßig verteilten Last gleich gesetzt werden, die pro m² auf die horizontale Umrissfläche der Verglasung einwirkt. Bei einem aus Stegplatten aus Polycarbonat bestehenden Dach setzt aufgrund hervorragender Wärmedämmungseigenschaften das Schmelzen nicht sofort ein. Deshalb muss die durch den Schnee bedingte Last sorgfältig berücksichtigt werden.

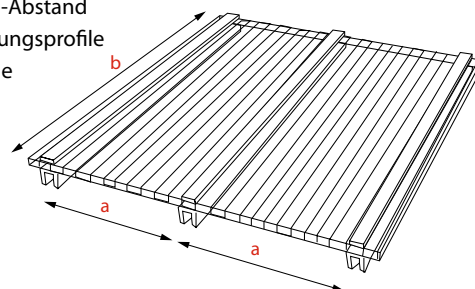
Richtgewichte für Schnee pro cm Höhe
 Neuschnee - 0,8-1,9 kg/m² pro cm Höhe.
 Nassschnee - 2-8 kg/m² pro cm Höhe.

Schneelastfaktoren sind in den entsprechenden nationalen Bau Normen zu finden.

Zwei Seiten befestigt, Glasleisten parallel zur Rippenstruktur:

Achtung: die Platte muss mindestens eine Auflage von 20mm haben. Der Hauptfaktor für das Durchbiegungsverhalten ist der Abstand "a" zwischen den Mittellinien der benachbarten Stützen. Da jede beliebige Plattenlänge gewählt werden kann, bleibt die Abmessung "b" ohne Einfluss auf das Durchbiegeverhalten insgesamt.

a = Mitte-Mitte-Abstand der Verglasungsprofile
 b = Plattenlänge



| Schneelasten in kg | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 |
|---------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Mitte-Mitte-Abstand in mm | 1100 | 980 | 880 | 810 | 750 | 700 | 665 | 620 |

Plattendicke für gebogene Verglasungen

Stegplatten aus Polycarbonat lassen sich gut biegen und mit gebogenen Verglasungsprofilen verwenden. Damit eignen sie sich bestens für vielfältige Verglasungsanwendungen wie Kuppeln oder Dachoberlichter. Solange der Radius den empfohlenen Mindestwert nicht unterschreitet, hat die beim Kaltbiegen entstehende Spannung keinen negativen Einfluss auf die mechanischen Eigenschaften der Platten. Die Platten müssen stets der Länge nach und dürfen nie quer dazu gebogen werden.

Die in der Tabelle Biegeradius angegebenen Belastungseigenschaften gelten für gebogen verlaufende Verglasungen, bei denen die Platten an allen vier Rändern befestigt sind. Diese Tabelle enthält lineare Knicklastwerte für Montageradien bei unterschiedlichen Plattenbreiten (Sicherheitsfaktor von 2,0 einberechnet). Zur Erzielung der Wölbung muss die Plattenlänge größer als die Plattenbreite sein. In der Praxis wird aus Gründen der realen Montagegeometrie ein Verhältnis unter 1:2 nie in Betracht gezogen.

| Biegeradius / Plattenstärke in mm | 4 | 6 | 10 | 16 | 25 | 32 |
|-----------------------------------|-----|------|------|------|------|-------|
| Min. Radius in mm | 700 | 1050 | 1750 | 2800 | 3500 | 6400* |

* Eine Plattenlänge von 4000 mm darf nicht unterschritten werden.

10 Jahre Garantie gegen Vergilbung, Verlust der Lichtdurchlässigkeit und Schlagzähigkeit infolge von Bewitterung.

Wichtige Hinweise

- für plane und gebogene Anwendungen
- trocken und vor Sonnenlicht geschützt lagern
- eine Mindestdachneigung von >5% ist zu berücksichtigen
- die Stegplatten müssen vor dem Einbau mit einem geeigneten Tape verschlossen werden
- nach der Installation unmittelbar die Schutzfolie entfernen
- Bohrlöcher mindestens 50% grösser vorbohren als der Durchmesser der Schraube
- nur polycarbonatverträglichen Silikon verwenden
- nur mit Seifenlauge reinigen

Technische Änderungen vorbehalten

Kunststoffhandel Gosmann GmbH

Geschäftsführer:
 Andreas, Kai und Steffen Gosmann
 E-Mail: info@stegplatten.com
 Web: www.stegplatten.com

Castrop-Rauxel

Merklingerstraße 3 b
 44577 Castrop-Rauxel
 Telefon: 0 23 05 - 61 77 0
 Telefax: 0 23 05 - 61 28 7

Neukirchen Vluyn

Weserstr. 1 a
 47506 Neukirchen Vluyn
 Telefon: 0 28 45 - 32 37 3
 Telefax: 0 28 45 - 43 54