



**Lichtwellplatte TEJEMACRO**

aus Polycarbonat, Profil K76/18 Spundwand.  
Farbe: glasklar, Plattenbreiten ca. 126,5 cm,  
Nutzbreite ca. 120 cm, Plattenlängen 200-700 cm



**Einsatzgebiete:**

- Terrassenüberdachungen
- Carports
- Gewächshäuser
- Lichtbänder
- Vordächer

**Lichtwellplatten aus schlagzähem Polycarbonat**



**Extrem bruchfest**

- 200 x schlagzäher als Glas – Praktisch unzerbrechlich
- Hagelfestigkeit  
Hagelkörner bis Ø 40 mm (Fallgeschwindigkeit 16m/sek)
- Lichtdurchlässigkeit
- UV-Beständigkeit
- Witterungsbeständigkeit



**Zehnjahresgarantie**



**Stegplatten – schlagzäh und bruchfest**

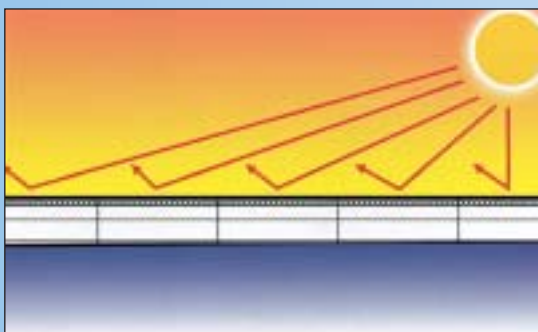
**Stegdoppelplatte KLASSIK**

die druckfeste Statikplatte aus bruchfestem Polycarbonat, durch die quadratischen Kammern erreicht diese Platte eine hohe Eigenfestigkeit und ist dadurch extrem belastbar. Farbe: glasklar, Stärke 16 mm, Plattenbreiten 98 und 120 cm, Plattenlängen 200-700 cm



**Stegdoppelplatte VERTICA**

die edlere Durchsichtplatte aus schlagzähem Acrylglas, durch die immense Kammerbreite (96 mm) erreicht diese Platte eine unerreichte Durchsicht. Farbe: glasklar, Stärke 16 mm, Plattenbreiten 98 und 120 cm, Plattenlängen 200-700 cm



**Heatbloc – damit Sie immer einen kühlen Kopf behalten!**

Durch die extrudierte Infrarot-Reflektionsschicht wird die Sonneneinstrahlung um 45% reduziert. Es wird keine zusätzliche Beschattung benötigt!

**Stegdreifachplatte HEATBLOC 16**

die sonnenreflektierende Klimaplatte aus bruchfestem Polycarbonat, durch die extrudierte Infrarot-Reflektionsschicht wird die Sonneneinstrahlung bis zu 45% reduziert. Farbe: weiß-opal, Stärke 16 mm, Plattenbreiten 98 und 120 cm, Plattenlängen 200-700 cm

