

LICHTPLATTEN Polycarbonat **ATHERMIC** * **VIERFACHNUTZEN**

* sehr hohe Reflexion

* hohe Lichtdurchlässigkeit

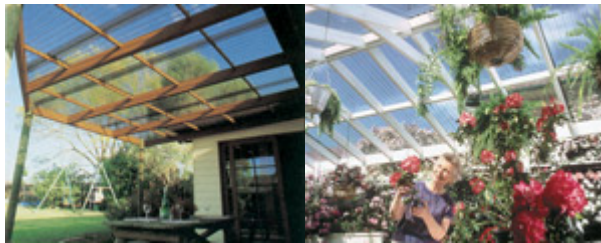
* hohe Wärmereduzierung

* günstig im Preis

Polycarbonat –Qualität - witterungsresistente u. widerstandsfähige Dachplatten

IDEAL & GÜNSTIG als Dachplatte f. Terrassenüberdachung, Carport, Balkondach

- hoher Lichtdurchlässigkeit > 90%
- hoher Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +120°C – UV-stabilisiert
- hohe Hagelschlagfestigkeit u. Bruchsicherheit
- Witterungsbeständigkeit durch sog. Coextrusion; Brandverhalten B1



Zuschneiden Wellplatten -Sägen o. Kreissägen mit feiner Zahnung; Bohren mit allen Bohrern- Bohrdurchmesser mindestens 5 mm größer als Schraubendurchmesser (Gewährleistung Materialausdehnung)

Unterkonstruktion aus verzugsfreiem Holz, Stahl, Aluminium; auf ausreichende Dachneigung achten: Pfetten- bzw. Riegelabstände zwischen 80-100 cm Dach bzw. 120 cm Wand (Sichtschutz)

Mit Aufkleber gekennzeichnete Seite der Dachplatten himmelwärts verlegen (vergütet);

Befestigungszubehör im Programm - Spenglerschrauben V2A + Abstandshalter

bei Dachmontage erfolgt Verschraubung auf Wellenberg (jede 2. Welle) – bei Wandmontage i. Wellental - Menge Verschraubungen ca. 8 Schrauben u. Abstandshalter pro qm

Lichtwellplatten problemlos auch zur gebogenen Verlegung geeignet; zum möglichen Verlegeradius fragen Sie uns!

Platten nicht direkt betreten - Holzbohlen auflegen – ggfs. Schaumstoff unterlegen!

Reinigung: Platten lassen sich mit Wasser und Zusatz von nicht scheuernden handelsüblichen Spülmitteln o. Isopropylalkohol säubern. Nur weichen Schwamm benutzen.

Angaben und Vorschläge dienen einzig dem Ziel, unsere Kunden zu beraten. Eine Verbindlichkeit kann hieraus weder in Bezug auf die zu erzielenden Resultate noch im Hinblick auf etwaige Schutzrechte Dritter abgeleitet werden.