

LICHTPLATTEN – Wellplatten **THERMIC** die Dachplatte mit den **4 ******

* **sehr hohe Reflexion** * **sehr gute Wärmereduzierung** * **hohe Lichtdurchlässigkeit**

* **günstig im Preis**

Lichtwellplatten aus Polycarbonat (umgangssprachl. Makrolon) -

IDEAL & günstig als Dachplatte f. Carport, Terrassenüberdachung, Gewächshaus, Unterstand

Wellplatten mit

- 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 der
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 ((oberflächenvergütet)

Befestigungszubehör im Programm – Spenglerschrauben V2A + Abstandshalter + Alu-Klebeband
auf Oberseite der Unterkonstruktion (sog. Pfettenoberseiten) verhindert evtl. Wärmestaus im Bereich
der aufliegenden Wellplatten – siehe auch „Zubehör“ – Produkt Nr. 118

bei Dachmontage erfolgt Verschraubung auf Wellenberg (jede 2. Welle) – bei Wandmontage im
Wellental – Menge der 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, immer Holzbohlen auflegen – mit Schaumstoff unterlegen !

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

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