

EUROTEC BEMESSUNGSSERVICE

Trapezblechdach Solarbefestigung

Anfrageformular zur Angebotserstellung für eine Photovoltaikanlage auf einem Trapezblechdach. Das Angebot beinhaltet die Mengenermittlung sowie die Machbarkeitsprüfung für Ihr Projekt. Eine Vorbemessung der Befestigungselemente erhalten Sie automatisch bei Bestellung. Weitere Nachweise, z. B. die Nachprüfung des Dachtragwerks, sind nicht im Lieferumfang enthalten. Wir unterbreiten Ihnen hierfür gerne ein Angebot.

E-Mail an: solar@eurotec.team

KONTAKT

Bauvorhaben: _____

Telefon: _____

Ansprechpartner: _____

E-Mail: _____

ANGABEN ZUM BAUVORHABEN

PLZ: _____

Trapezblechtyp + Hersteller: _____

Schneelastzone: _____
(nach DIN 1055-5:2005)

Länge L1: _____ mm

Windlastzone: _____
(nach DIN 1055-4:2005)

Länge L2: _____ mm

Geländehöhe ü. NN: _____ m
(über Meeresspiegel)

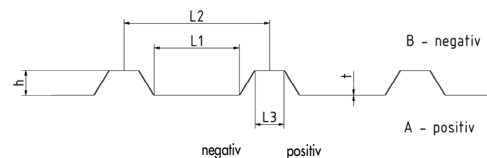
Länge L3: _____ mm

Gebäudehöhe H: _____ m

Höhe h: _____ mm

Modultyp: _____
(genaue Herstellerangabe)

Blechdicke t: _____ mm



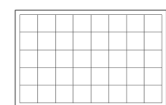
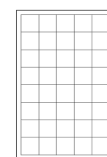
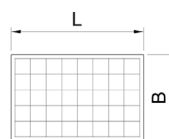
Gewicht Modul: _____ kg

Verlegeart des Trapezblechs: →
(Positiv- oder Negativlage)

(falls Typ nicht bekannt)
Modulabmessungen: _____ mm
(Länge x Breite)

Modulhöhe: _____ mm

Anzahl Module _____



Ausrichtung Module: →

WEITERE ERFORDERLICHE ANGABEN:

- Bemaßte Skizze oder Bestandsplan des Trapezblechdachs unter Angabe der Himmelsausrichtung des Daches sowie aller Öffnungen, Dachaufbauten, Schornsteine, Blitzschutzanlagen, angrenzender Gebäude etc.