

# 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

Straße / Hausnummer: \_\_\_\_\_

Wohnort / PLZ: \_\_\_\_\_

Trapezblechtyp + Hersteller: \_\_\_\_\_

Schneelastzone:  
(nach DIN 1055-5:2005) \_\_\_\_\_

Länge L1: \_\_\_\_\_ mm

Windlastzone:  
(nach DIN 1055-4:2005) \_\_\_\_\_

Länge L2: \_\_\_\_\_ mm

Geländehöhe ü. NN:  
(über Meeresspiegel) \_\_\_\_\_ m

Länge L3: \_\_\_\_\_ mm

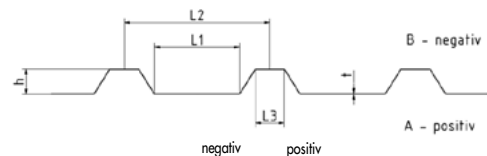
Gebäudehöhe H: \_\_\_\_\_ m

Höhe h: \_\_\_\_\_ mm

Modultyp:  
(genaue Herstellerangabe)

Blechdicke t: \_\_\_\_\_ mm

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



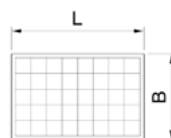
Gewicht Modul: \_\_\_\_\_ kg

Verlegeart des Trapezblechs: →  
(Positiv- oder Negativlage)

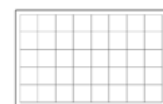
(falls Typ nicht bekannt)  
Modulabmessungen: \_\_\_\_\_ mm  
(Länge x Breite)

Modulhöhe: \_\_\_\_\_ mm

Anzahl Module \_\_\_\_\_



vertikal



horizontal

Ausrichtung Module: →

### WEITERE ERFORDERLICHE ANGABEN:

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