

# EUROTEC BEMESSUNGSSERVICE

## Steildach Solarbefestigung

Anfrageformular zur Angebotserstellung für eine Photovoltaikanlage auf einem Steildach. 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: \_\_\_\_\_

Länge Traufseite: \_\_\_\_\_ m

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

Dachneigung  $\alpha$  [Grad]: \_\_\_\_\_ °

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

Überstand Ortgang: \_\_\_\_\_ m

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

Überstand Traufe: \_\_\_\_\_ m

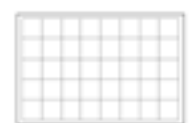
Modultyp:  
(genaue Herstellerangabe)

Querschnitt Sparren: \_\_\_\_\_ cm  
(BxH)

Sparrenabstand: \_\_\_\_\_ cm

Aufdachgedämmtes Dach:

ja    nein



Ausrichtung Module: →

vertikal

horizontal

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

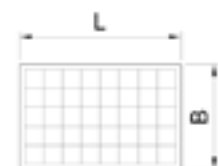
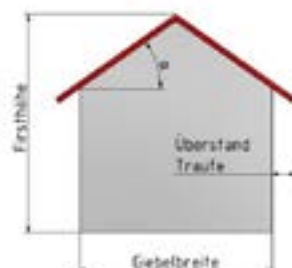
(falls Typ nicht bekannt)  
Modulabmessungen:  
(Länge x Breite) \_\_\_\_\_ mm

Modulhöhe: \_\_\_\_\_ mm

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

Firsthöhe H: \_\_\_\_\_ m

Giebelbreite: \_\_\_\_\_ m



## WEITERE ERFORDERLICHE ANGABEN:

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

Hinweis: Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie unter folgendem Link: <https://www.eurotec.team/datenschutz>