

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: Michaela.Kubina@bti.de

Kontakt

Bauvorhaben: _____ Telefon: _____

Ansprechpartner: _____ E-Mail: _____

Angaben zum Bauvorhaben

PLZ: _____ Trapezblechtyp + Hersteller: _____

Schneelastzone: _____ Länge L1: _____ mm
(nach DIN 1055-5:2005)

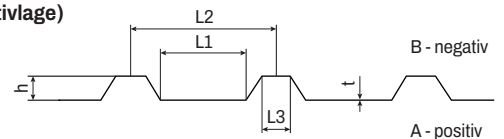
Windlastzone: _____ Länge L2: _____ mm
(nach DIN 1055-4:2005)

Geländehöhe ü. NN: _____ m Höhe h: _____ mm
(über Meeresspiegel)

Gebäudehöhe H: _____ m Blechdicke t: _____ mm
(über Meeresspiegel)

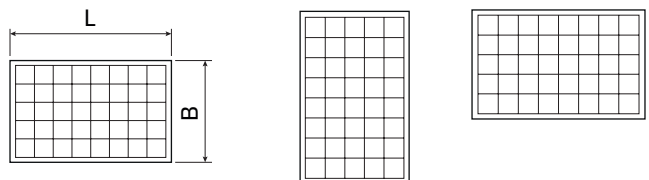
Modultyp: _____
(genaue Herstellerangabe)

Verlegeart des Trapezblechs:
(Positiv- oder Negativlage)



negativ positiv

Ausrichtung Module: vertikal horizontal



(falls Typ nicht bekannt) Gewicht Modul: _____ kg

Modulabmessungen: _____ mm
(Länge x Breite)

Modulhöhe: _____ mm

Anzahl 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.

*Die Fracht und Lieferkosten können von den regulären Transportkosten abweichen.