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:	
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 Länge L3:mm
Geländehöhe ü. NN: m (über Meeresspiegel)	-
Gebäudehöhe H: m (über Meeresspiegel)	Blechdicke t:mm
Modultyp:(genaue Herstellerangabe)	(Positiv- oder Negativiage) L2 L1 B - negativ
Gewicht Modul: kg	A - positiv
Gewicht Modul: kg Modulabmessungen: mm (Länge x Breite)	
ន្ត្រី Modulhöhe: mm	Ausrichtung Module: vertikal horizontal
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.

