



mounting
systems

Technische Planungshilfe Flachdach

Um Ihnen ein adäquates Angebot erstellen zu können, benötigen wir alle nachfolgend abgefragten Daten zu Ihrem geplanten PV-Projekt. Senden Sie dazu einfach den ausgefüllten Fragenkatalog direkt an: sales@mounting-systems.com

1. Anlagenort

Datum: _____

Straße, Hausnr.: _____

PLZ, Ort: _____ Land: _____

Geographische Koordinaten: _____

Höhenlage: UELN (ü.NN): _____ m

direkte Meeresnähe: < 1000 m > 1000 m

2. Gebäude

Dachneigung: _____ ° Gebäudehöhe: _____ m
(Winkel des Daches zur Ebene) (gemessen vom Boden bis zum First)

Brüstungshöhe: _____ mm Dachmaße: Länge _____ Breite _____ m

Zulässige zusätzliche Auflast auf die Dachfläche: _____ /m² (nur bei gewünschter Ballastierung)

3. Dachkonstruktion

Sparren

Pfetten

Achsmaß der Pfetten/Sparren: _____ cm

Material der Pfetten/Sparren: _____

Maß der Pfetten/Sparren: Breite _____ Höhe _____ cm (ggf. Skizze einfügen)

4. Dacheindeckung

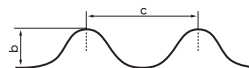
Trapezblech¹ Foliedach Betondach² Welleternit¹ Gründach Bitumen

Blechfalz, Typ: _____ (bitte Datenblatt befügen)

Sonstige Dacheindeckung: (bitte Art der Dacheindeckung angeben, ggf. Skizze beifügen)

5. Dachkonstruktion "Metall- und Eterniteindeckung"¹

Wellfaserzement

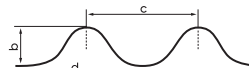


Abstand Hochsicke c = _____ mm

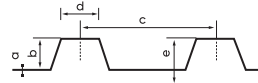
Höhe Hochsicke b = _____ mm

Metalldach:

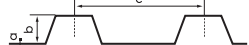
Wellblech



Sandwichelement



Trapezblech



Material: Stahl Aluminium Blechstärke a = _____ mm

Breite Hochsicke d = _____ mm Abstand Hocksicke c = _____ mm

Höhe Hochsicke b = _____ mm Gesamthöhe Sandwich e = _____ mm

