



**mounting
systems**

Technische Planungshilfe Aufdach

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

Datum: _____

1. Anlagenort

Straße, Hausnr.: _____

PLZ, Ort: _____ Land: _____

Geographische Koordinaten: _____


Höhenlage: UELN (ü.NN): _____ m

direkte Meeresnähe: < 1000 m > 1000 m

Geländekategorie: offenes Gewässer landwirtschaftliches Gebiet
Industrie- oder Gewerbegebiet Stadtgebiet

2. Dachform

Satteldach 

Pultdach 

Walmdach 
(Längsseite)

Walmdach 
(Giebelseite)

3. Gebäude

Dachneigung: _____ °
(Winkel des Daches zur Ebene)

Gebäudehöhe: _____ m
(gemessen vom Boden bis zum First)

Giebelneigung: _____ °
(nur ausfüllen bei Option Walmdach/Giebelseite)

Dachmaße: Länge _____ Breite _____ m

4. Dachkonstruktion

Sparren 

Pfetten 

Hochsicken 

Abstand der Sparren / Pfetten: _____ mm

Abstand erster Sparren / Pfetten: _____ mm
(Sparren von Ortgang links / Pfette von Traufe)

Anzahl: _____ Stück

Material: Holz Stahl

Maße: Breite _____ × Höhe _____ mm

Dachlattenhöhe: _____ mm

Dachlattenabstand: _____ mm

Holzschalung / Konterlatte: _____ mm

Aufdachdämmung: _____ mm

5. Dacheindeckung

Ziegel / Dachpfanne

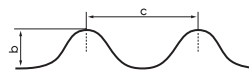
Biberschwanz

Bezeichnung _____

Schindel

Bezeichnung _____

Wellfaserzement

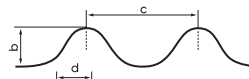


Abstand Hochsicke c = _____ mm

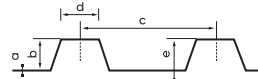
Höhe Hochsicke b = _____ mm

Metalldach:

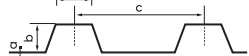
Wellblech



Sandwichelement



Trapezblech



Material: Stahl Aluminium

Blechstärke a = _____ mm

Breite Hochsicke d = _____ mm

Abstand Hocksicke c = _____ mm

Höhe Hochsicke b = _____ mm

Gesamthöhe Sandwich e = _____ mm

