



Technische Planungshilfe Indach

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

2. Dachform

Satteldach 

Pulldach 

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

Sparrenmaße Breite _____ × Höhe _____ mm

Sparren und Latten (nur Holz)

Vollschalung (nur Holz)

Lattenmaße Länge _____ Breite _____ mm

Dicke der Vollschalung _____ mm

Lattenabstand _____ m

5. Anschlussbleche

Ja

Nein

Gewünschte Farbe: der weiteren Sichtteile: Silber Schwarz

der unteren Abdeckung: Rot Anthrazit

6. Konfiguration

Belegungsplan liegt vor (bitte einfügen)

Direkter Anschluss an¹ Ortgang links Ortgang rechts Traufe First

Modulanordnung Hochkant Quer

Belegung: Zeilen _____

Spalten _____

Modulanzahl _____ Stück



7. Module

Modultyp² _____

Bitte aktuelle Montageanleitung vom Modul beifügen, ansonsten wird Klemmung mit Standardklemme angenommen (bei gerahmten PV-Modulen). Bitte aktuelle Montageanleitung vom Modul beifügen, ansonsten wird Klemmung mit Standardklemme 80 mm angenommen (bei rahmenlosen PV-Modulen).

Modulmaß _____ mm × _____ mm × _____ mm
Länge Breite Höhe

gerahmtes PV-Modul

rahmenloses PV-Modul

Modulgewicht _____ kg

Modulleistung _____ Wp

Klemmlänge _____ mm

Klemmpunkte pro Modul _____ Stück

8. Optional

sonstige Wünsche

1 Achtung: Direkte Anschlüsse erfordern i.d.R. spezielle Anschlussbleche, die nicht im Lieferumfang der Mounting Systems GmbH enthalten sind!

2 Bitte Moduldatenblatt inkl. Hinweise zur Befestigung beifügen.