



1. Anlagenort

Straße, Hausnr.: _____

PLZ, Ort: _____ Land: _____

Geographische Koordinaten: _____

2. Gebäude (nur erforderlich, wenn keine Maße beigefügt sind)

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

Giebelneigung: _____ mm Dachmaße: Länge _____ Breite _____ m

3. Dachkonstruktion

Sparren 

Pfetten 

Abstand der Sparren / Pfetten: _____ cm (Mitte-zu-Mitte-Messung)

Material der Sparren / Pfetten: Wood Steel

Abmessungen der Sparren / Pfetten: Breite _____ Höhe _____ cm

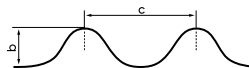
5. Dacheindeckung

Trapezblech ¹ Betondach ² Wellblech ¹ Bitumen

Andere Eindeckung: (Bitte angeben, ggf. Skizze beifügen.)

6. Dachkonstruktion "Metall- und Eterniteindeckung" ¹

Wellfaserzement

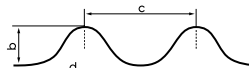


Abstand Hochsicke c = _____ mm

Höhe Hochsicke b = _____ mm

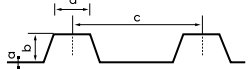
Metal roof:

Wellblech



Material: Stahl Aluminium

Trapezblech



Breite Hochsicke d = _____ mm

Höhe Hochsicke b = _____ mm

7. Dachkonstruktion "Betondach" ²

Aufdachdämmung: Ja Nein

8. Konfiguration

Modulausrichtung: 2 Hochkant 3 Hochkant 3 Quer 4 Quer

Aufbau: Reihen: _____ (Die Länge des Feldes sollte 12m nicht überschreiten)

 Anzahl der Module: _____ Stück

9. Module

Modultyp³: _____

Bitte fügen Sie die aktuelle Montageanleitung des Moduls bei, ansonsten wird eine Klemmung mit Standardklemme vorausgesetzt (bei gerahmten PV-Modulen). Bitte fügen Sie die aktuelle Montageanleitung des Moduls bei, ansonsten wird eine Bestückung mit Standardklemme l=80 mm (für rahmenlose PV-Module).

Modulmaße: _____ mm × _____ mm × _____ mm

 Länge Breite Höhe

	Gerahmte Module	Rahmenlose Module	<small>(nur bei Quermontage möglich)</small>
Modulgewicht:	_____ kg		
Modulleistung:	_____ Wp		

10. Optional

Sonstige Wünsche

- 1 Abschnitt "Metall- und Eterniteindeckung" ausfüllen
- 2 Abschnitt "Dachkonstruktion Betondach" ausfüllen
- 3 Bitte Moduldatenblatt inkl. Hinweise zur Befestigung beifügen.

Für weitere Informationen: www.mounting-systems.com
 Technische Änderungen vorbehalten. © 2021 Mounting Systems GmbH