

## 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

1. Anlagenort			Datum:						
Straße, Hausnr.:									
PLZ, Ort:	Land:								
Geographische Koordinaten:									
Höhenlage:	UELN (ü.NN):		m						
direkte Meeresnähe:	< 1000 m		> 1000 m						
Geländekategorie:	offenes Gewäs	sser	landwirtschaftliches Gebiet						
	Industrie- oder Gewerbegebiet Stadtgebiet								
2. Dachform									
Satteldach	Pultdach		Walmdach (Längsseite)	Walmdach (Giebelseite)					
3. Gebäude									
Dachneigung: (Winkel des Daches zur Ebene)		•	Gebäudehöhe: (gemessen vom Boden bis z		m				
Giebelneigung: (nur ausfüllen bei Option Walmdo	ach/Giebelseite)	•	•	Breite	m				
4. Dachkonstruktion									
Sparren 🐠	Pfetten 🥏		Hochsicken 🔟						
Abstand der Sparren / Pfetten:		mm	Abstand erster Sparren / Pfetten:						
			(Sparren von Ortgang links /	Pfette von Traufe)					
Anzahl:		Stück							
Material:	Holz	Stahl		× Höhe mm					
Dachlattenhöhe:			_	mm					
Holzschalung / Konterlatte:		mm	Aufdachdämmung:	mm					
5. Dacheindeckung									
Ziegel / Dachpfanne	Biberschw	anz	Bezeichnung						
Schindel			Bezeichnung						
Wellfaserzement			Abstand Hochsicke	c =	mm				
			Höhe Hochsicke	b =	mm				
Metalldach:	c			<del>-                                    </del>					
Wellblech			Sandwichelement	م م					
Trapezblech	<u> </u>			•					
Material:	Stahl A	Aluminium	Blechstärke	a =	mm				
Breite Hochsicke	d =	mm	Abstand Hocksicke	c =	mm				
Höhe Hochsicke	b =	mm	Gesamthöhe Sandwich	e =	_ mm				

## **Technische Planungshilfe Aufdach**



## 6. Konfiguration

Belegungsplan	liegt vor (bitte b	eifügen)					
Bau in Rand- und Eckbereich:		Ja	N	ein			
Aufständerung:		Ja	N	ein			
· ·		10°	20	o°	30°	40°	
		15°	25	5°	35°	45°	
Modulanordnung:		Hochl	cant Q	uer			
Schienenanordnung	g:	1-lagi	g 2-	-lagig (Kreuz	)		
Belegung:	Zeilen						
	Spalten						
	Modulanzahl						Stücl
Modultyp <sup>1</sup>	(bei gerahmten l	PV-Modulen	-	ontageanleitu	ng vom Modul be	nung mit Standardklemme c eifügen, ansonsten wird Kler	_
Modulmaß _		_ mm ×		mm	×	mm	
L	änge		Breite		Höhe		
gerahmtes PV-	Modul	rahmenla	oses PV-Modul				
Modulgewicht			kg				
Modulleistung			Wp				
Klemmlänge			mm				
Klemmpunkte pro M	1odul		Stück				
8. Optional							

sonstige Wünsche

Für weitere Informationen: www.mounting-systems.com Technische Änderungen vorbehalten. © 2019 Mounting Systems GmbH

<sup>1</sup> Bitte Moduldatenblatt inkl. Hinweise zur Befestigung beifügen.