



## Erhebungsbogen für die Auslegung der Bramac Modulstütze

 $\label{thm:bedingt} \mbox{\bf Bitte unbedingt} \mbox{\bf vollst"andig} \mbox{\bf ausgef"ullt} \mbox{\bf andie} \mbox{\bf BMI} \mbox{\bf Anwendungsberatung} \mbox{\bf senden}. \\ \mbox{\bf E-Mail:} \mbox{\bf technik.steildach@bmigroup.com}$ 

KUNDE		AUSFÜHRENDE FII	AUSFÜHRENDE FIRMA							
Name / Vorname  Straße / Hausnummer  PLZ / Ort  Telefon privat		 Firmenname								
		Straße / Hausnummer  PLZ / Ort  Telefon								
						E-Mail		E-Mail		
						OBJEKT / BAUVORHABE	'N			
Straße / Hausnummer				-						
PLZ / Ort				-						
BRAMAC DACHEINDECK	KUNG									
O Bramac Classic	O Bramac Donau	O Bramac Rubin 9V	O Bramac Granat 11V							
O Bramac Tegalit	O Bramac 7° DachSystem	O Bramac Rubin 11V	O Bramac Granat 13V							
O Bramac Markant	O Bramac Max	O Bramac Rubin 13V	O Bramac Turmalin							
O Bramac Montero		O Bramac Topas 11V								
		O Bramac Topas 13V								
PV-MODULE										
Abmessungen der Module:										
Gewicht der Module:										
Lage der Module:	O stehend (hochkant) O liegend (qu	uer)								

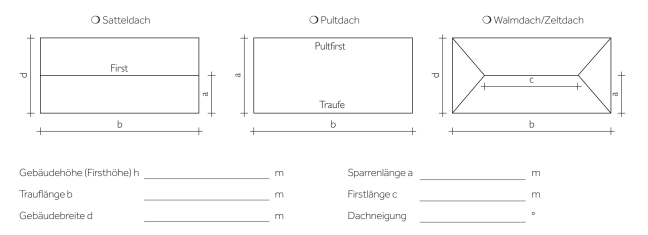




## DACH

Bitte bemaßte Skizzen/Zeichnungen des Daches mit der Geometrie des Anlagenfeldes bzw. der Anlagenfelder und den Abständen zu den Dachrändern beilegen. WICHTIG: Bei bestehenden Gebäuden senden Sie bitte auch Fotos mit einer Gesamtaufnahme von der/den gewünschten Dachseite/n. Bei komplexen Dachformen ist die Übermittlung von Plänen erforderlich.

Angaben zum Dach-Grundriss inklusive Überständen:



## **SCHIENEN**

Dachlattung

Schienentyp – Befestigung am Modulstützenbügel	O seitlich (stehendes Langloch)	O von unten (liegendes Langl	och) O keine Präferenz
Kreuzschienenverbund	O ja	O nein	O keine Präferenz
Obere bzw. einzige Schienenlage	O horizontal	O vertikal	

O Andere \_\_\_\_\_

## DACHAUFBAU UND DIMENSIONEN

O 30/50	O 40/60	
Dachlattenabstand		mm
Höhe Konterlattung		mm
Höhe Schalung / Unterdach		mm
Sparrenabstand (Achsmaß)		mm
Sparrendimension		mm
Aufdachdämmung		mm

 $\textbf{Die zus\"{a}tzliche \"{U}bersendung eines "PV-Projektberichts, bzw. einer PV-Anlagenplanung" wird empfohlen!}$ 

Anmerkungen:

Das ausgefüllte pdf schicken Sie bitte an: technik.steildach@bmigroup.com