



PREFA SOLAR

ERHEBUNGSBOGEN SOLARSYSTEME

Erhebungsbogen für die Auslegung von Solardachplatten und Solarmodulen PREFALZ. Zur Auslegung des PREVARIO Solarmontagesystem dient ein eigenständiger Erhebungsbogen.

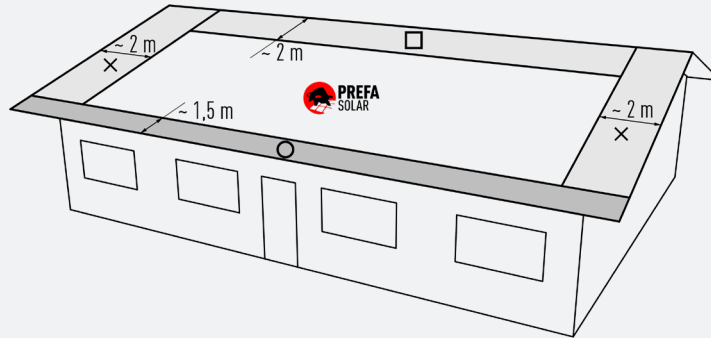
PROJEKT		FACHFIRMA	
Name		Name [Verfasser]	
Straße		Straße	
PLZ, Ort		PLZ, Ort	
Standortgenauigkeit	! Sollte keine genaue Adresse vorhanden sein, sind bei den zusätzlichen Anmerkungen ein Maps-Link oder die Koordinaten bekannt zu geben.		

OBJEKTDATEN / ANLAGENDATEN

Produkt	Solardachplatte klein Solardachplatte groß		Solarmodul PREFALZ 500 Solarmodul PREFALZ 650	
	Ergänzungsplatte [inaktiv] Ausführung in P.10 Schwarz [P.10 Anthrazit oder P.10 Dunkelgrau auf Anfrage]		Mittelklemme, Endklemme und Modulabrutschsicherung in Schwarz eloxiert.	
Anlagengröße	Optimale Dachflächennutzung	Vorgegebene Größe:	kWp	
Dach	! Der Sparrenabstand ist erforderlich für die Auslegung des Schneerechensystems		Sparrenabstand:	m
	! Die Dachneigung darf 17 ° [Solardachplatte] sowie 3° [Solarmodul PREFALZ] nicht unterschreiten		Dachneigung:	°
! Sicherheitsausstattung für die spätere Nutzung, Wartung und Instandhaltung von Dächern:		Ja	Nein	

Beispielskizze für Bereiche, die in der Auslegung zur Montage von Sicherheitsausstattung, freigehalten werden:

- Schneeschutzsystem
- Anschlageneinrichtungen
- Horizontale Anschlageneinrichtung



! Für eine Auslegung werden folgende Unterlagen benötigt:

- Erhebungsbogen [vollständig ausgefüllt]
- Planunterlagen oder Naturmaßskizzen mit genauen Positionen und Abmessungen von allen Dacheinbauten [L x B x H]
- Fotos und Informationen zur Umgebung können hilfreich für die Beurteilung der optimalen Dachflächen sein.

ZUSÄTZLICHE ANMERKUNGEN