



PREFA SOLAR

ERHEBUNGSBOGEN

SOLARMODUL PREFALZ

Hinweis: Nur für 25 mm Doppelstehfalz

* Pflichtfelder

BAUVORHABEN/ ENDKUNDE*		FACH-FIRMA	
Name		Firmenname	
Vorname		Firmenname2	
Straße		Straße	
PLZ, Ort		PLZ, Ort	
E-Mail		E-Mail	
Telefon		Telefon	

MODULAUSWAHL*		ACHTUNG! BITTE DIE FALZABSTÄNDE PRÜFEN!	
SOLARMODUL PREFALZ 500 150 Wp <input type="checkbox"/>		SOLARMODUL PREFALZ 650 150 Wp <input type="checkbox"/>	
	<ul style="list-style-type: none"> · Dachneigung: ab 3° ≤ 75°. · Passend für PREFALZ 500, Falz 430. · Glas/Glas PV-Modul mit TopCon Zelle. · Gewicht 1 Stk./15kg. 		<ul style="list-style-type: none"> · Dachneigung: ab 3° ≤ 75°. · Passend für PREFALZ 650, Falz 580 · Glas/Glas PV-Modul mit TopCon Zelle. · Gewicht 1 Stk./21 kg.

OBJEKTDATEN*					
Traufenlänge		m	Sparrenlänge		m
Dachneigung		°	Firsthöhe max. Gebäudehöhe über Gelände		m
Schneerechen- system erwünscht?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein				

OBJEKTDATEN für bereits bestehende Stehfalzeindeckungen

Es muss sichergestellt sein, dass bei der Erstellung des Daches alle bekannten einschlägigen Vorschriften, Normen, Rechtsverordnungen und Richtlinien beachtet wurden.

Baujahr der Prefalzeindeckung		m	geprüfter Haftabstand		mm
Befestigung der Haften	Art des Befestigungsmittels				

ZUBEHÖR	
	<input type="checkbox"/> Kabelpaket
	<input type="checkbox"/> Solarluke

Bei der Verlegung sind die PREFA-Verlegerichtlinien zu beachten.

Für ein Angebot bitte folgende Unterlagen an ssh-technik.de@prefa.com senden:

- Erhebungsbogen (vollständig ausgefüllt)
- Fotos
- Planungsunterlagen
- Naturmaßskizze
- Scharrplan (falls vorhanden)
- Dachein- bzw. aufbauten

STAND DE: 09/2024