



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

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](mailto:ssh-technik.de@prefa.com) senden:

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

STAND DE: 09/2024