



# PREFA SOLAR

# ERHEBUNGSBOGEN SOLARMONTAGESYSTEM

Erhebungsbogen für die Auslegung einer dachparallelen PV-Anlage mit dem PREFA Solarmontagesystem.

Folgende Unterlagen sind dem Erhebungsbogen beizulegen: Moduldatenblatt und Dachskizze mit Modulanordnung

PROJEKT / PROJEKTADRESSE		FACHFIRMA	
Name		Name (Verfasser)	
Straße		Straße	
PLZ, Ort		PLZ, Ort	

## OBJEKTDATEN

PREFALZ / FALZONAL	Dachplatte	Dachplatte R.16	Dachpaneel FX.12	Dachschindel	Dachschindel DS.19	Dachraute 29 × 29	Dachraute 44 × 44
Traufenlänge		m	Sparrenlänge		m	Firsthöhe	m
Dachneigung		°	Sparrenabstand		m	Schalungsdicke	mm
			<small>! Achsmaß</small>				

## MODULE

Modulbezeichnung			Modulabmessung	L =	mm	B =	mm
			Rahmenhöhe				
Anordnung	Vertikal	Horizontal	Modulklemmen	blank	schwarz		

## BEFESTIGER

Sunny Spezial	Solarhalter Vario	Solarhalter Fix	Solarhalter	Solarhalter Sunny	Solarhalter PREFALZ Vario	
Montage auf Sparren im Bereich der Dachplattenwelle	Montage auf Sparren Schraubenlänge [mm] 120 220	Montage auf Sparren Schraubenlänge [mm] 120 220	Montage auf Sparren	Montage auf Sparren	Falzabstand	mm
	Montage auf Schalung (Schalungsstärke: mind. 30 mm)	Montage auf Schalung (Schalungsstärke: mind. 30 mm)			PREFALZ FALZONAL	500 650 600

**WICHTIGE INFO:** Liegt eine Dachplattenwelle direkt auf dem Sparren, kann entweder eine Einfassungsplatte montiert werden oder der Sunny Spezial verwendet werden. Bei der PREFA Auslegung wird der Sunny Spezial nicht berücksichtigt, bei Bedarf ist die betroffene Stückzahl an Solarhalter durch den Sunny Spezial zu ersetzen. Der Kreuzverbinder muss gesondert bestellt werden.

## ZUSÄTZLICHE ANMERKUNGEN