



ERHEBUNGSBOGEN SOLARMONTAGESYSTEM

STARK WIE EIN STIER

**FOLGENDE UNTERLAGEN BITTE MITSENDEN:
MODULDATENBLATT, DACHSKIZZE MIT MODULANORDNUNG**

BAUVORHABEN / ENDKUNDE		FACHFIRMA	
Name		Name (Verfasser)	
Straße		Straße	
PLZ, Ort		PLZ, Ort	
E-Mail		E-Mail	
Telefon		Telefon	

OBJEKTDATEN

PREFALZ / FALZONAL	Dachplatte	Dachplatte R.16	Dachpaneel FX.12	Dachschindel	Dachschindel DS.19	Dachraute 29x29	Dachraute 44x44	
Traufenlänge		m	Sparrenlänge		m	Firsthöhe		m
Dachneigung		°	Sparrenabstand		m	Haftabstand (max. 333 mm)		mm
			<small>! Achsmaß</small>			<small>! Nur bei PREFALZ und FALZONAL</small>		
Sparrendimension	h=	mm	Schalung		mm	Konterlattung	h=	mm
	b=	mm					b=	mm

Module

Anordnung	Vertikal	Horizontal	Klemmung	lange Seite	kurze Seite		
Modulbezeichnung			Modulabmessung	h=	mm	b=	mm
			Rahmenhöhe				mm

BEFESTIGER

Sunny Spezial	Solarhalter Vario	Solarhalter Fix	Solarhalter	Solarhalter Sunny	Solarhalter Prefalz Vario	
Montage auf Sparren im Bereich der Dachplattenwelle	Montage auf Sparren	Montage auf Sparren	Montage auf Sparren	Montage auf Sparren	Falzabstand	mm
	Montage auf Schalung (Schalungsstärke min. 30 mm)	Montage auf Schalung (Schalungsstärke min. 30 mm)			PREFALZ	500 650
					FALZONAL	600

Liegt eine Dachplattenwelle direkt auf dem Sparren kann entweder eine Einfassungsplatte montiert werden oder der PREFA Sunny Spezial verwendet werden. Zur Ermittlung der benötigten Stückzahl bitte die genaue Anzahl an betroffenen Sparren bekanntgeben: **Sparrenanzahl:** **Stk**

ZUSÄTZLICHE ANMERKUNGEN