



# PREFASOLAR

# ERHEBUNGSBOGEN SOLARDACHPLATTE

Erhebungsbogen für die Auslegung einer gebäudeintegrierten PV-Anlage mit PREFASolardachplatten

## INTERESSENT / ANLAGENBETREIBER

Name, Vorname		E-Mail	
		Telefon	

## OBJEKTDATEN / ANLAGENDATEN

Straße, Hausnummer		PLZ, Ort	
		Voraussichtlicher Umsetzungszeitraum	
Anlagengröße	maximale Belegung	Individuelle Größe:	kWp
Dach	! Sollten sich in der Dachfläche diverse Dacheinbauten befinden sind die genauen Positionen und Abmessungen [L x B x H] erforderlich		
	! Der Sparrenabstand ist erforderlich für die Auslegung des Schneerechensystems		Sparrenabstand: m
	! Die Dachneigung darf für die Montage der Solardachplatten (17°) nicht unterschreiten		Dachneigung: °
Produkt	Solardachplatte klein		Solardachplatte groß
	Leistung:	43 Wp	Leistung: 100 Wp
	Größe:	700 x 420 mm	Größe: 1.400 x 420 mm
	Fläche:	3,4 Stk/m <sup>2</sup>	Fläche: 1,7 Stk/m <sup>2</sup>

## ZUSÄTZLICHE ANMERKUNGEN

Für ein Angebot bitte folgende Unterlagen an [technik.at@prefa.com](mailto:technik.at@prefa.com) senden: Erhebungsbogen (vollständig ausgefüllt), Fotos, Planunterlagen, Naturmaßskizzen