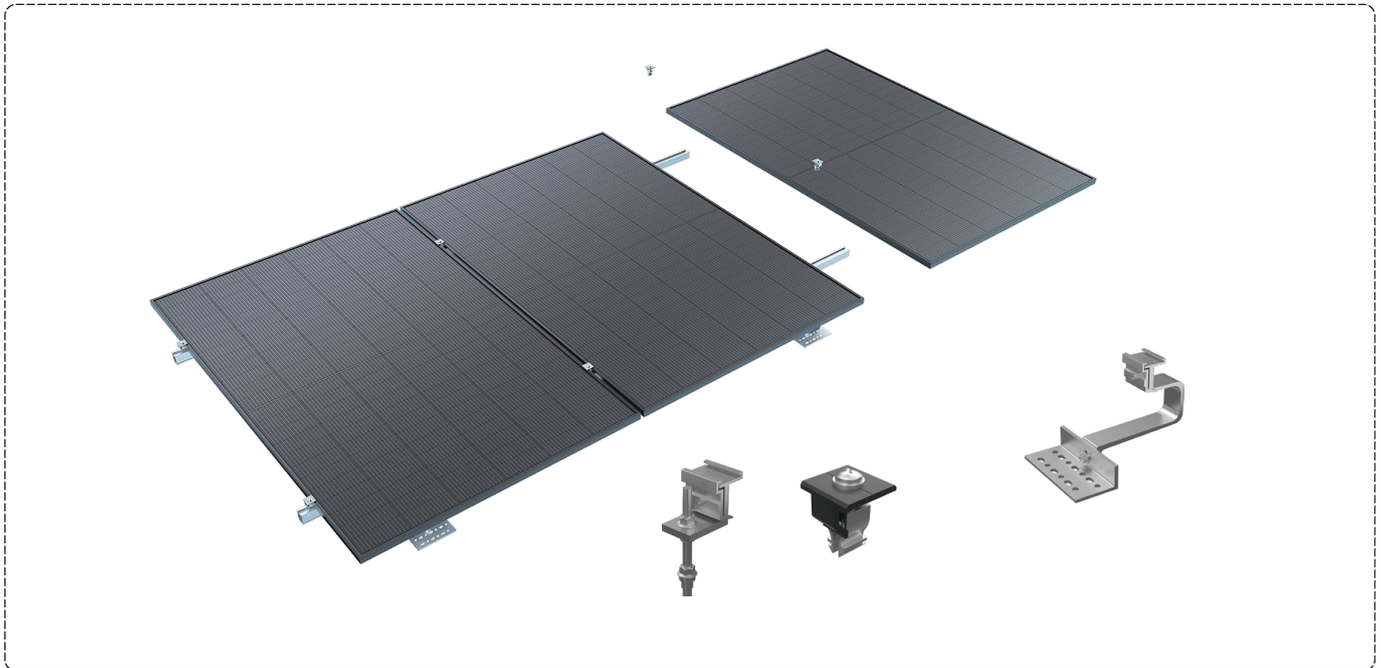


# Befestigungssystem für Ziegeldach





### Technische Daten

Produktbezeichnung	Befestigung für Solaranlagen	Design-Standard	EN1990 Grundlagen der Strukturentwicklung
Bauart	Steildach		EN1991-1-3 Werteei Struktur-Schneelasten
Ziegeltyp	Betondachziegel, Tonziegel, Schieferdachziegel		EN1991-1-4 Werte bei Struktur-Windlasten
Neigungswinkel	15°-60°	Hauptmaterial	AL6005-T6 (Eloxiert)
Windlast	0.52KN/m <sup>2</sup>	Befestigungsmittel	SUS304 & Zink-Nickel-Legierung Galvanisierter Stahl
Schneelast	0.6KN/m <sup>2</sup>	Kleine Bauteile	AL6005-T6 (Eloxiert)
Kompatible Solarmodule	Framed	Farbe	Silber und schwarz
Modul-Layout	Hoch- oder Querformat	Zertifikat	TUV

	Item Nr.	Beschreibung	Material		Item Nr.	Beschreibung	Material
	51211786A	Schiene H40	AL6005-T6		51230026R	Endkappe	Silizium-Gel
	31220174A	Schienen verbinder	AL6005-T6		55110091	Kabelclip	SUS304
	31101261A	Universal Klemmsatz	AL6005-T6		31510043A	Erdungsschelle	AL6005-T6
	31101262A	Ziegelhaken	AL6005-T6		51500011F	Erdungsclipp	SUS304
	31101263A	Stockschraube	AL6005-T6				