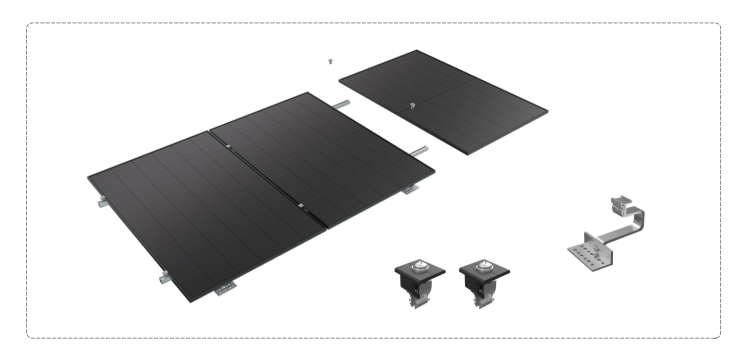


Befestigungssystem für Ziegeldach







Technische Daten									
Produktbezeichnung	Befestigung für Solaranlagen		EN1990 Grundlagen der Strukturentwicklung						
Bauart	Steildach	Design-Standard	EN1991-1-3 Werteei Struktur-Schneelasten						
Ziegeltyp	Betondachziegel, Tonziegel, Schieferdachziegel		EN1991-1-4 Werte bei Struktur-Windlasten						
Neigungswinkel	15° bis 60°	Hauptmaterial	AL6005-T6 (Eloxiert)						
Windlast	0,8KN/m²	Befestigungsmittel	SUS304 & Zink-Nickel-Legierung Galvanisierter Stahl						
Schneelast	1,6KN/m²	Kleine Bauteile	AL6005-T6 (Eloxiert)						
Kompatible Solarmodule	Gerahmt	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 Klemmensatz	AL6005-T6	31510043A	Erdungsschelle	AL6005-T6
31101262A	Ziegelhaken	AL6005-T6	51500011F	Erdungsclipp	SUS304