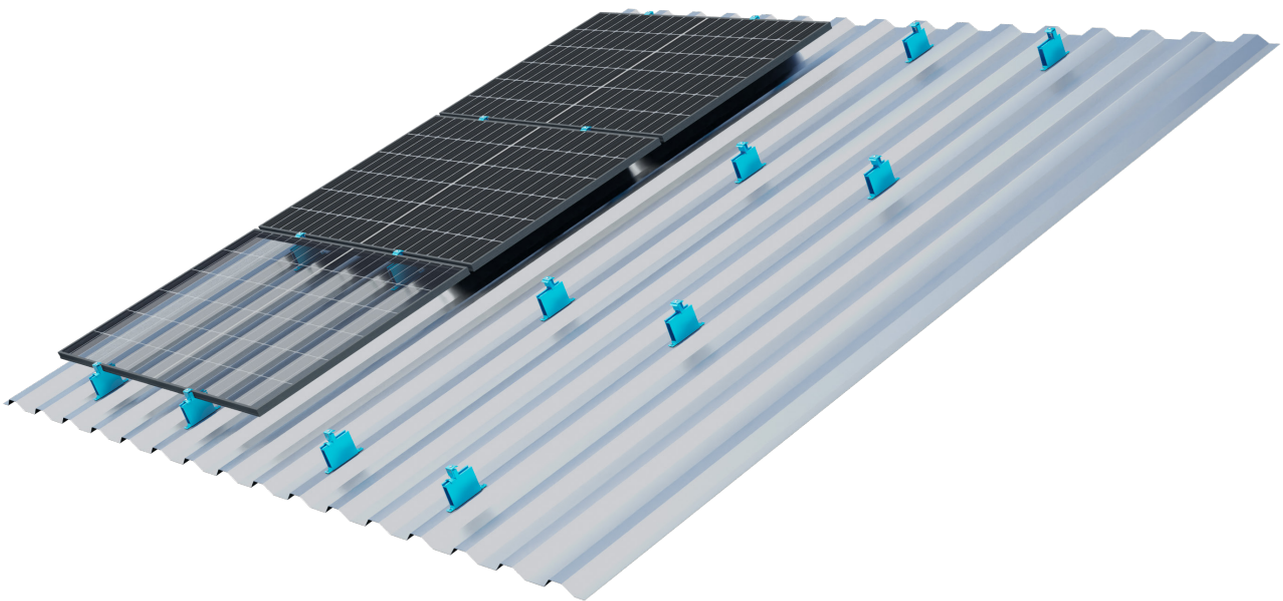




HS-SCHIENE HK 125 XL 50/100

Hochsickenschiene für Trapezblechdächer



Keine Fläche verschenken, Erträge optimieren

Die Hochsickenschiene HK 125 XL 50/100 werden mit Hilfe einer Montageklammer schwimmend montiert. So wird der thermisch bedingte Längenausgleich kompensiert, die Zahl der benötigten Dehnfugen minimiert und die Dachfläche optimal genutzt.

Mit ihrer Höhe von 50 bzw. 100 Millimetern sorgen die Schienen für eine wesentlich bessere Modulhinterlüftung und Optimierung der Erträge. Durch den größeren Abstand zur Dachoberfläche wird darüber hinaus nicht nur die Kabelführung und -befestigung erleichtert, sondern auch die Installation von Systemen mit Mikrowechselrichtern und Leistungsoptimierern vereinfacht.

Die Vorteile im Überblick:

- Schnelle, direkte Befestigung der Schienen mit Dünnblechschrauben auf den Hochsicken
- Geringe Material- und Montagekosten
- Schienenhöhen von 50 oder 100 mm garantieren ausreichend Abstand zur Dacheindeckung - für eine optimale Hinterlüftung
- Schwimmende Montage mit Klammern reduziert die Anzahl der Dehnfugen und ermöglicht die bestmögliche Ausnutzung der Dachfläche
- Hochsickenschiene werden vorkonfektioniert mit EPDM-Dichtband geliefert, die Montageklammern sind vorgebohrt
- Bauteile gefertigt aus witterungsbeständigem Aluminium

HS-SCHIENE HK 125 XL 50/100

Hochsickenschiene für Trapezblechdächer

Verwendung:	Trapezblech
Modultyp:	gerahmte Module
Modulausrichtung:	quer / hochkant
Abstand Module zu Dach:	50 mm / 100 mm
Modulfeldlänge:	max. 20 m
Dachneigung:	20°
Max. Belastung:	Windlast bis 2,4 kN/m ² , Schneelast bis 2,4 kN/m ²
Anbindung:	Dünnblechschrauben
Sickenabstände:	variabel
Modulerdung:	über Erdungsblech in den Modulklemmen
Blechstärke:	Stahlblech min. 0,5 mm, Aluminium min. 0,5 mm
Material:	Aluminium EN AW 6063 / T6, Edelstahl, EPDM-Dichtungen
Farbe:	Natur, pressblank

Hochsickenschiene HK 125 XL 50



Hochsickenschiene HK 125 XL 100



HS-Klammer XL 130 6,5



Modulhalter AK II Klick 30-50 A
Erdungsblech



Endhalter AK II Klick 30-50 A



Arretierungsclip AK A

