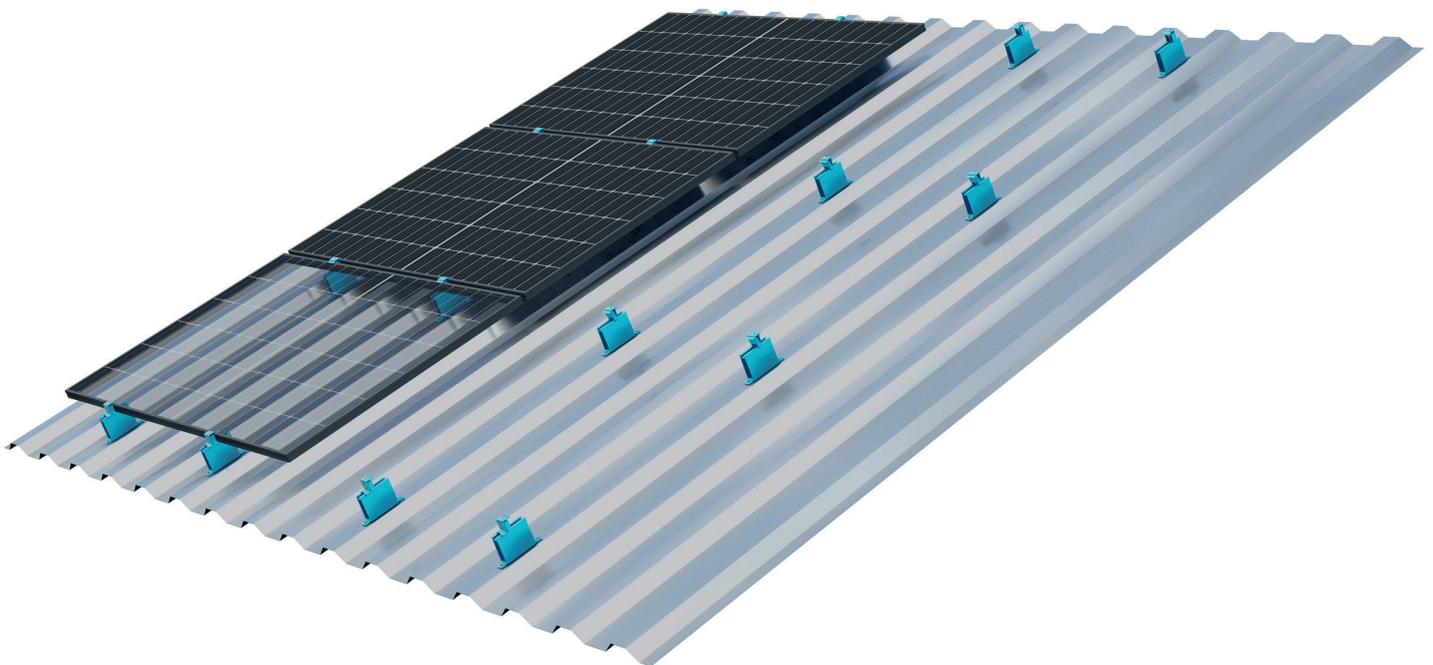




HS-SCHIENE HK 125 XL 50/100

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.

Material- und Logistikkosten sparen

Alle S:FLEX Befestigungssysteme für Trapezblechdächer verbinden eine zuverlässige Dachanbindung mit deutlich reduziertem Materialeinsatz. Damit erzielen Sie höhere Margen für Ihre Projekte.

Schnell und einfach montieren

Die Hochsickenschiene HK 125 XL 50/100 komplett haben eine handliche Länge von 125 mm. Sie werden standardmäßig inkl. Montageklammer mit 2 vorgebohrten Löchern sowie mit EPDM-Dichtband vorkonfektioniert geliefert.

HS-SCHIENE HK 125 XL 50/100

Hochsickenschiene für Trapezblechdächer

Technische Daten

**Hochsickenschiene
HK 125 XL 50**



**Hochsickenschiene
HK 125 XL 100**



**HS-Klammer
XL 130 5,0/6,5**



**Endhalter
AK II Klick 30-50 A**



**Modulhalter
AK II Klick 30-50 A
Erdungsblech**



**Arretierungsclip
AK A**



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

