

- ▶ Innovatives Kurzschienensystem, das statisch optimiert sowie schnell und einfach zu montieren ist
- Universelle Modulklemmung und universelle Modulausrichtung möglich
- ▶ 5° Aufständerung mit MiniFive: Deutlich mehr Ertrag durch verbesserte Hinterlüftung und optimierte Modulneigung
- ▶ Hohe Planungssicherheit, optimiert für Lager und Transport

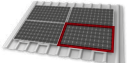












Das MiniRail System ermöglicht Portrait- und Landscape-Montage als Rastermontage durch die drehbare universelle Modulklemme.

Komponenten



MiniRail Set

Landscape- und Portrait-Montage mit MiniClamp MC/EC



MiniClamp MC/EC 30-50 mm

- Universelle Modulklemme
- ▶ Klemme ist drehbar



Dünnblechschrauben

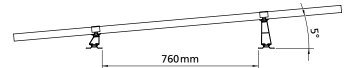
- ▶ Inklusive im MiniRail Set
- Mit Dichtscheiben





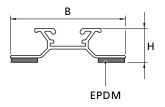
MiniFive Front und End

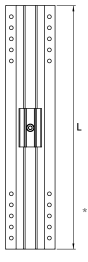
- ► Einseitige einfache Aufständerung durch einschiebbare Modultragelemente
- ▶ Verbesserte Hinterlüftung und mehr Ertrag
- ▶ Optimierung der Modulneigung



Technische Daten

	MiniRail System
Anwendungsbereich	Schrägdächer mit Trapezblech oder Sandwich-Paneele Dachneigung: 5-75°
Befestigungsart / Dachanbindung	Verschraubung in der Dacheindeckung mit gewindeformenden Dünnblech- schrauben
Voraussetzungen	 ▶ Blechstärken: ≥ 0,5 mm (Stahl und Aluminium) ▶ Sandwich-Paneele: Freigabe des Herstellers erforderlich ▶ Sickenbreite: Mindestens 22 mm * ▶ Hochsickenabstand: 101-350 mm abhängig von Sickenbreite ▶ Ebene Auflage um das Bohrloch: Ø ≥ 20 mm ▶ Rahmenhöhe Module: 30-50 mm
Modulorientierung	Vertikal oder horizontal
Material	Aluminium (EN AW-6063 T66/ EN AW-6082 T6); EPDM
Maße MiniRail B×H×L [mm]	78,2×23×385
Aufständerung mit MiniFive	ca. 5°





* Das projektspezifische Mindestmaß für die Hochsickenbreite wird im Base On Report ausgegeben.