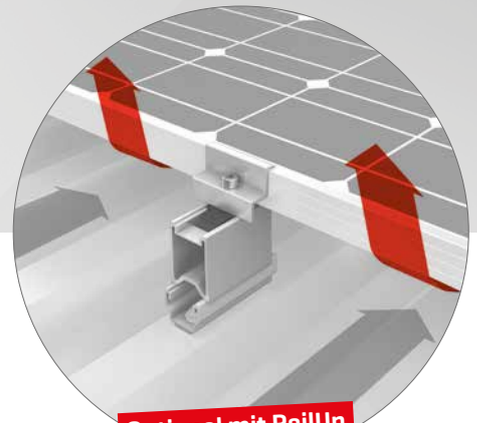
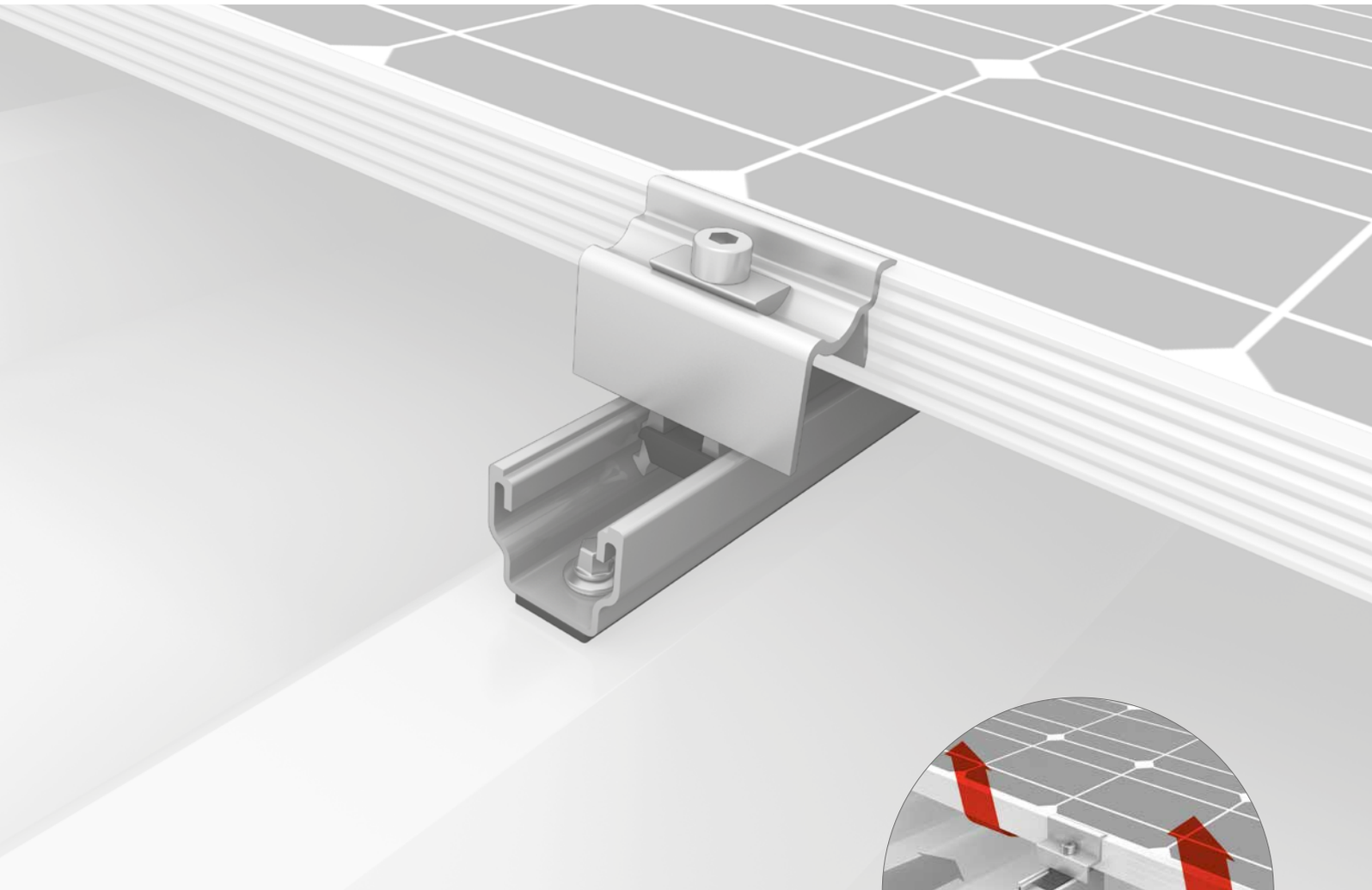


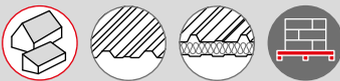


MultiRail System



**Optional mit RailUp
Aufständering**

- / Einfach und bewährt – als Kurzschiene oder flexibles Bauteil in unterschiedlichen Längen
- / Schnelle Planung mit wenig Materialeinsatz und großer Wirkung
- / Solide Grundschiene für Trapezaufständering S-Dome Small

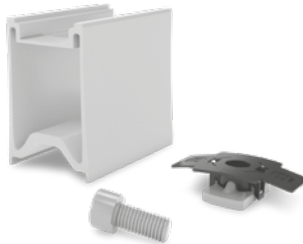


Komponenten



Dünnblechschrauben

Mit Dichtscheiben



RailUp Set

- / Verbessert die Hinterlüftung
- / Vereinfacht die Installation von Micro-Invertern

MultiRail Ausführungen



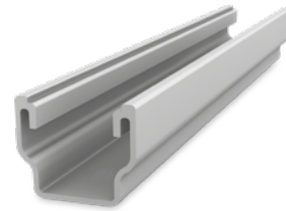
MultiRail 10

- / Länge 100 mm
- / Horizontale Modulorientierung
- / Mit zwei Bohrlöchern



MultiRail 25

- / Länge 250 mm
- / Für mehr Flexibilität und hohe Lastanforderungen bei horizontaler Modulorientierung
- / Mit vier Bohrlöchern



MultiRail 4,20

- / Länge 4200 mm
- / Langschiene für Zuschnitt individueller Längen
- / Ohne EPDM-Dichtung und Bohrungen; manuelle Beklebung

Technische Daten

	MultiRail 10, 25, 4,20
Anwendungsbereich	Schrägdächer 5 - 75° mit Trapezblech oder Sandwich-Paneele
Befestigungsart / Dachanbindung	Befestigung mit gewindeformenden Blechschrauben
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Blechstärken: $\geq 0,4$ mm Stahl oder $\geq 0,5$ mm Aluminium ▪ Sandwich-Trapezblech: Freigabe des Herstellers erforderlich ▪ Sickenbreite: Mindestens 22 mm ▪ Hochsickenabstand: unabhängig
Material	Aluminium [EN AW-6063 T66]; EPDM
B = Breite [mm]	39
H = Höhe [mm]	35
L = Schienenlänge [mm]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ MultiRail 10: 100 ▪ MultiRail 25: 250 ▪ MultiRail 4,20: 4200
Kreuzverbund mit	SingleRail

