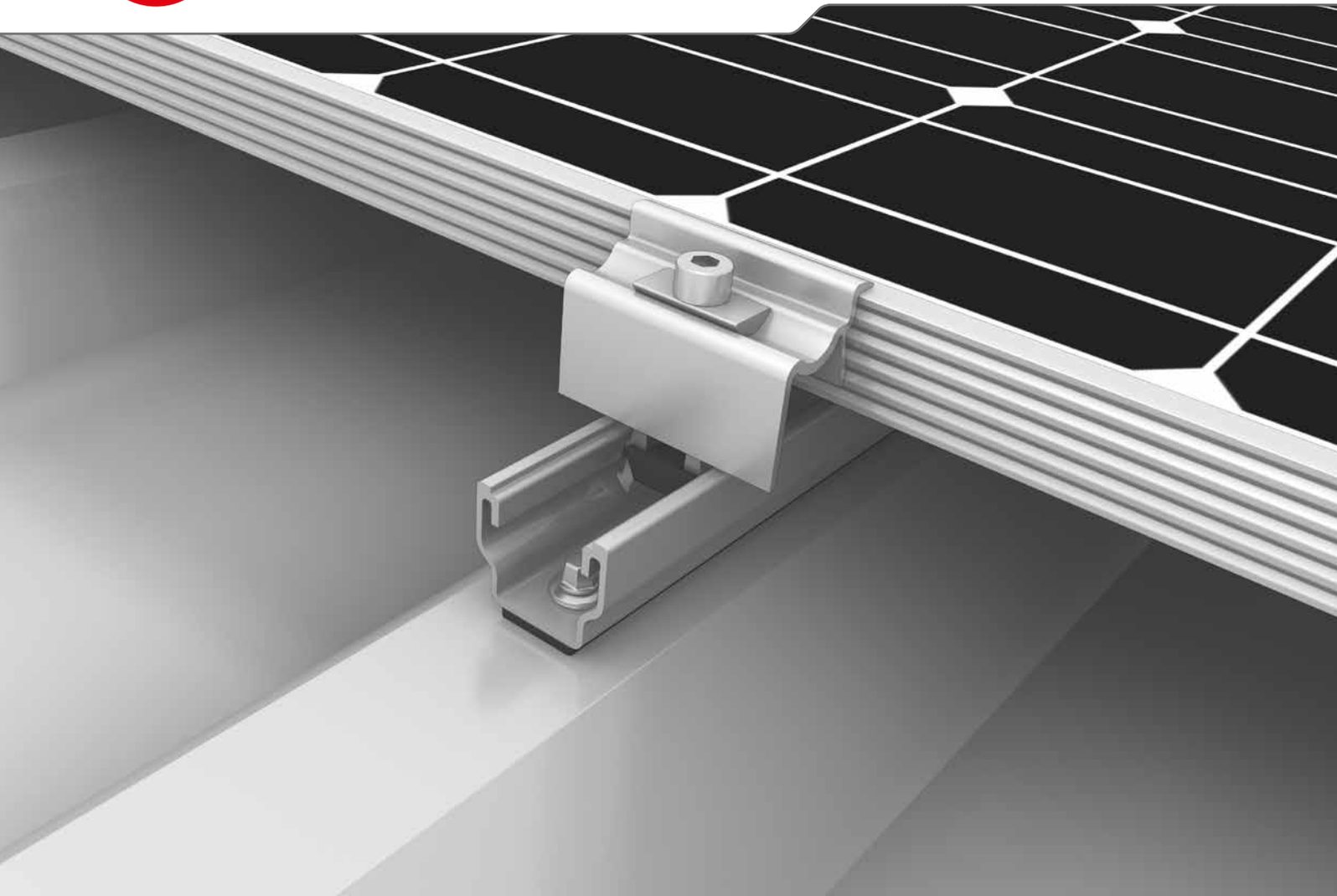
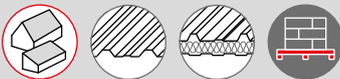




MultiRail System



- ▶ Einfach und bewährt – als Kurzschiene oder flexibles Bauteil in unterschiedlichen Längen
- ▶ Schnelle Planung mit wenig Materialeinsatz und großer Wirkung



MULTIRAIL AUSFÜHRUNGEN



MultiRail 10

- ▶ Länge 100 mm
- ▶ Horizontale Modulorientierung



MultiRail 25/4

- ▶ Länge 250 mm
- ▶ Für mehr Flexibilität und hohe Lastanforderungen bei horizontaler Modulorientierung



MultiRail 4,20

- ▶ Länge 4 200 mm
- ▶ Langschiene für Zuschnitt individueller Längen
- ▶ Ohne EPDM-Dichtung; manuelle Beklebung

TECHNISCHE DATEN

	MultiRail 10, 25/4, 4,20
Anwendungsbereich	Schrägdächer 5-75° mit Trapezblech oder Sandwich-Trapezblech
Befestigungsart/ Dachanbindung	Befestigung mit gewindeformenden Blechschrauben
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Blechstärken: $\geq 0,5$ mm (Stahl und 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 25/4: 250 ▶ MultiRail 4,20: 4200
Kreuzverbund mit	SingleRail

