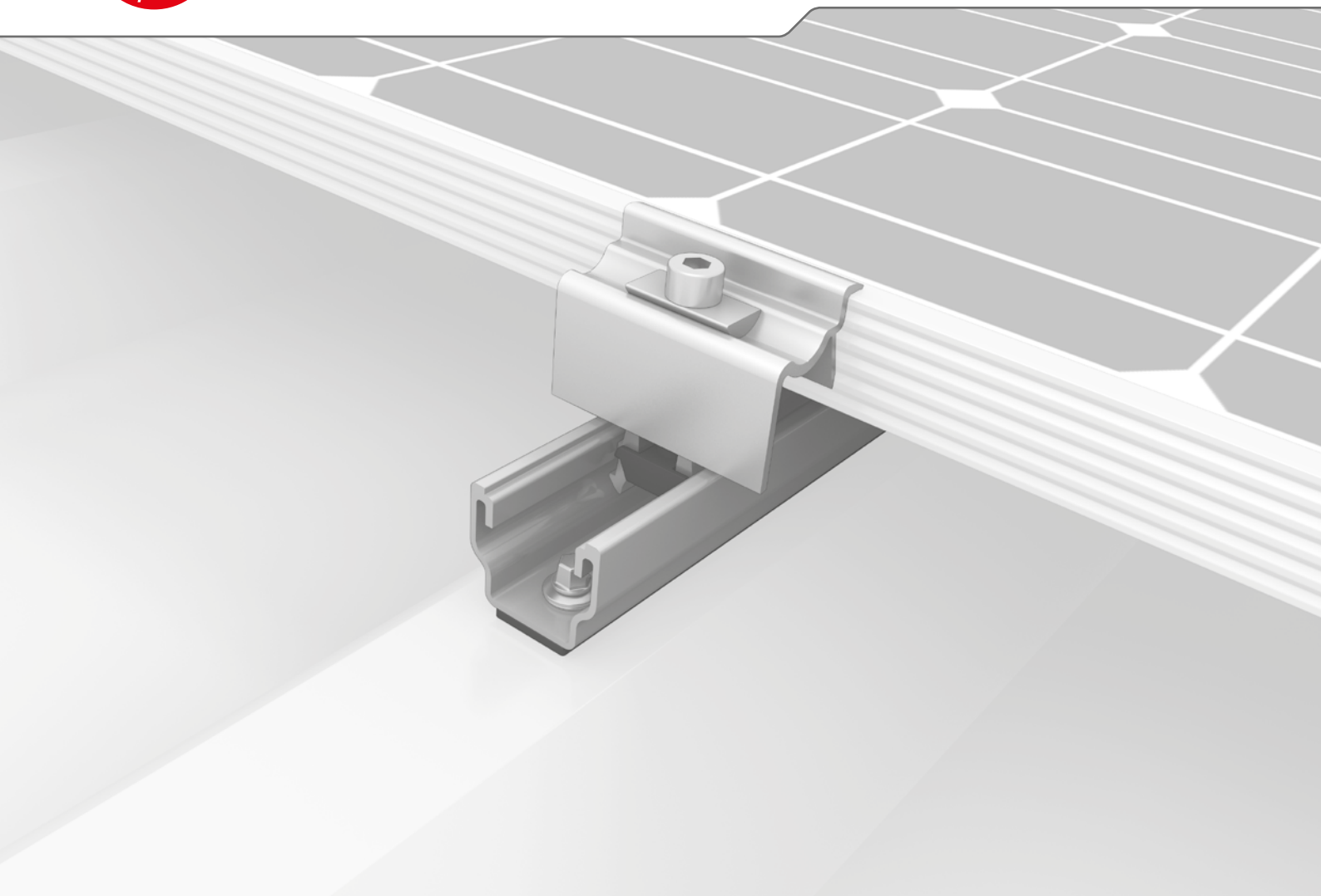
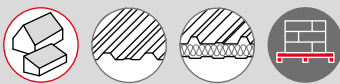




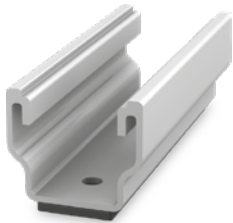
Sistema MultiRail



- ▶ Sencillo y acreditado, como guía corta o componente flexible en diferentes longitudes
- ▶ Rápida planificación empleando poco material y gran eficacia

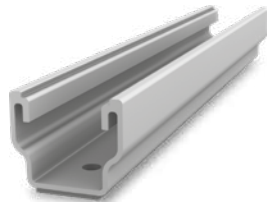


Modelos de MultiRail



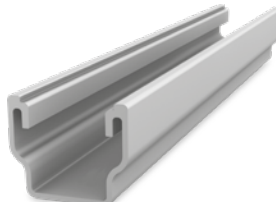
MultiRail 10

- ▶ Longitud 100 mm
- ▶ Montaje Landscape



MultiRail 25/4

- ▶ Longitud 250 mm
- ▶ Con tres orificios para tejados con inclinación de 15°



MultiRail 4,20

- ▶ Longitud 4.200 mm
- ▶ Perfil largo para cortar a longitudes individuales
- ▶ Sin junta EPDM; pegado manual

Datos técnicos

	MultiRail 10, 25/4, 4,20
Campo de aplicación	Tejados inclinados 5-75° con chapa trapezoidal o chapa sandwich
Tipo de fijación / anclaje al techo	Fijación con tornillos para chapa auto-terrajadores
Requisitos	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Grosores de chapa: $\geq 0,4$ mm acero y $\geq 0,5$ mm acero aluminio ▶ Chapa sandwich: Necesaria autorización del fabricante ▶ Anchura del acanalado: como mínimo 22 mm ▶ Separación de molduras: independiente
Material	Aluminio (EN AW-6063 T66); EPDM
An = anchura [mm]	39
Al = Altura [mm]	35
L = longitud de perfil [mm]	<ul style="list-style-type: none"> ▶ MultiRail 10: 100 ▶ MultiRail 25/4: 250 ▶ MultiRail 4,20: 4200
Unión en cruz con	SingleRail

