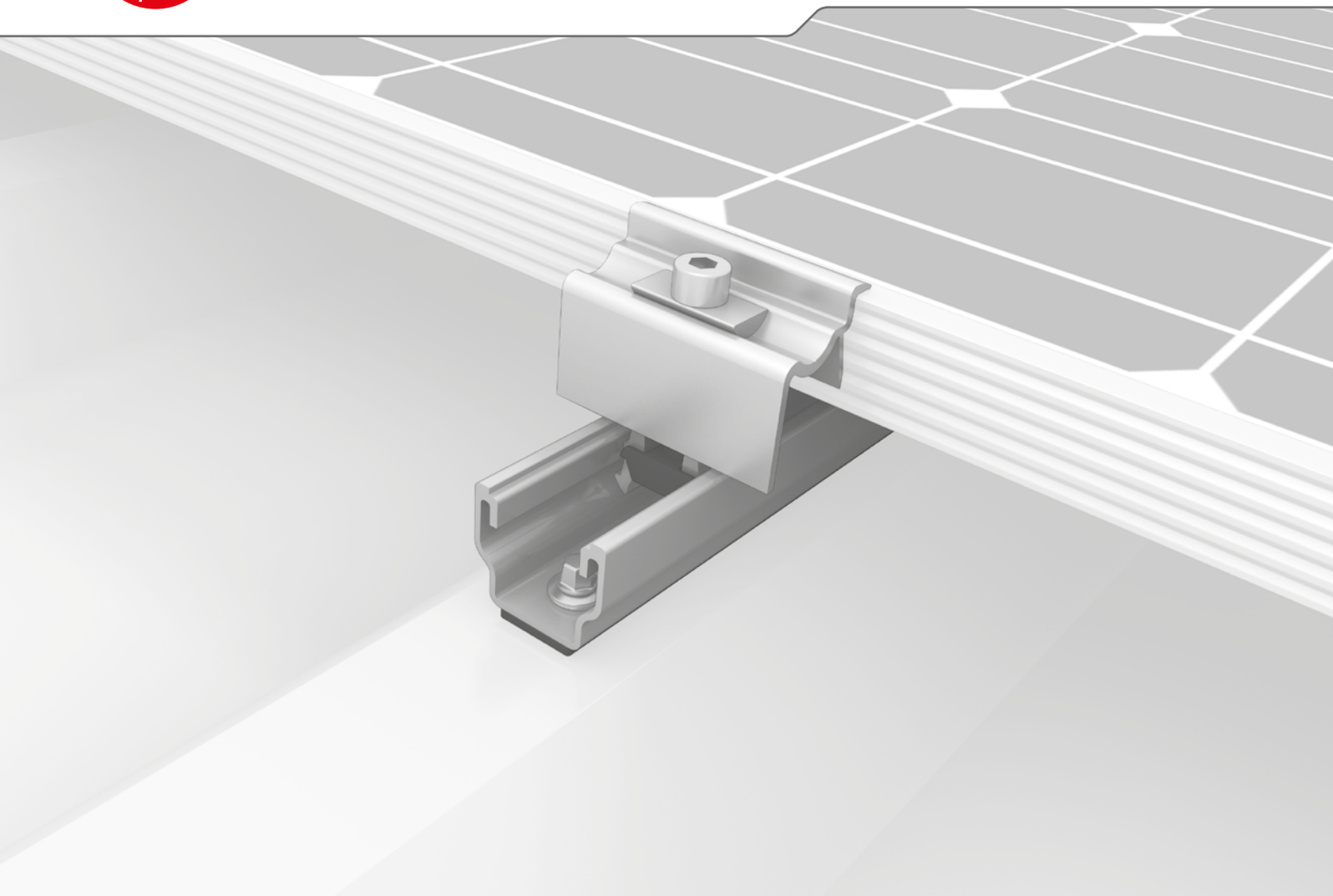
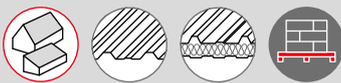




# Sistema MultiRail



- ▶ 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"> <li>▶ Grosores de chapa: <math>\geq 0,4</math> mm acero y <math>\geq 0,5</math> mm acero aluminio</li> <li>▶ Chapa sandwich: Necesaria autorización del fabricante</li> <li>▶ Anchura del acanalado: como mínimo 22 mm</li> <li>▶ Separación de molduras: independiente</li> </ul>
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"> <li>▶ MultiRail 10: 100</li> <li>▶ MultiRail 25/4: 250</li> <li>▶ MultiRail 4,20: 4200</li> </ul>
Unión en cruz con	SingleRail

