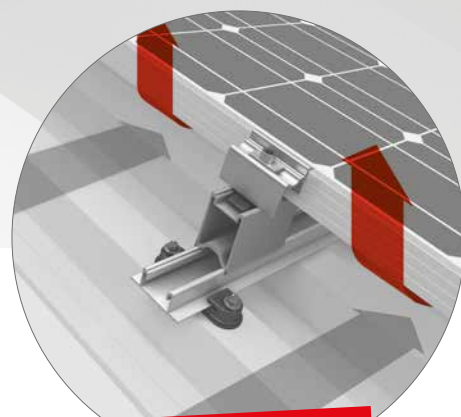
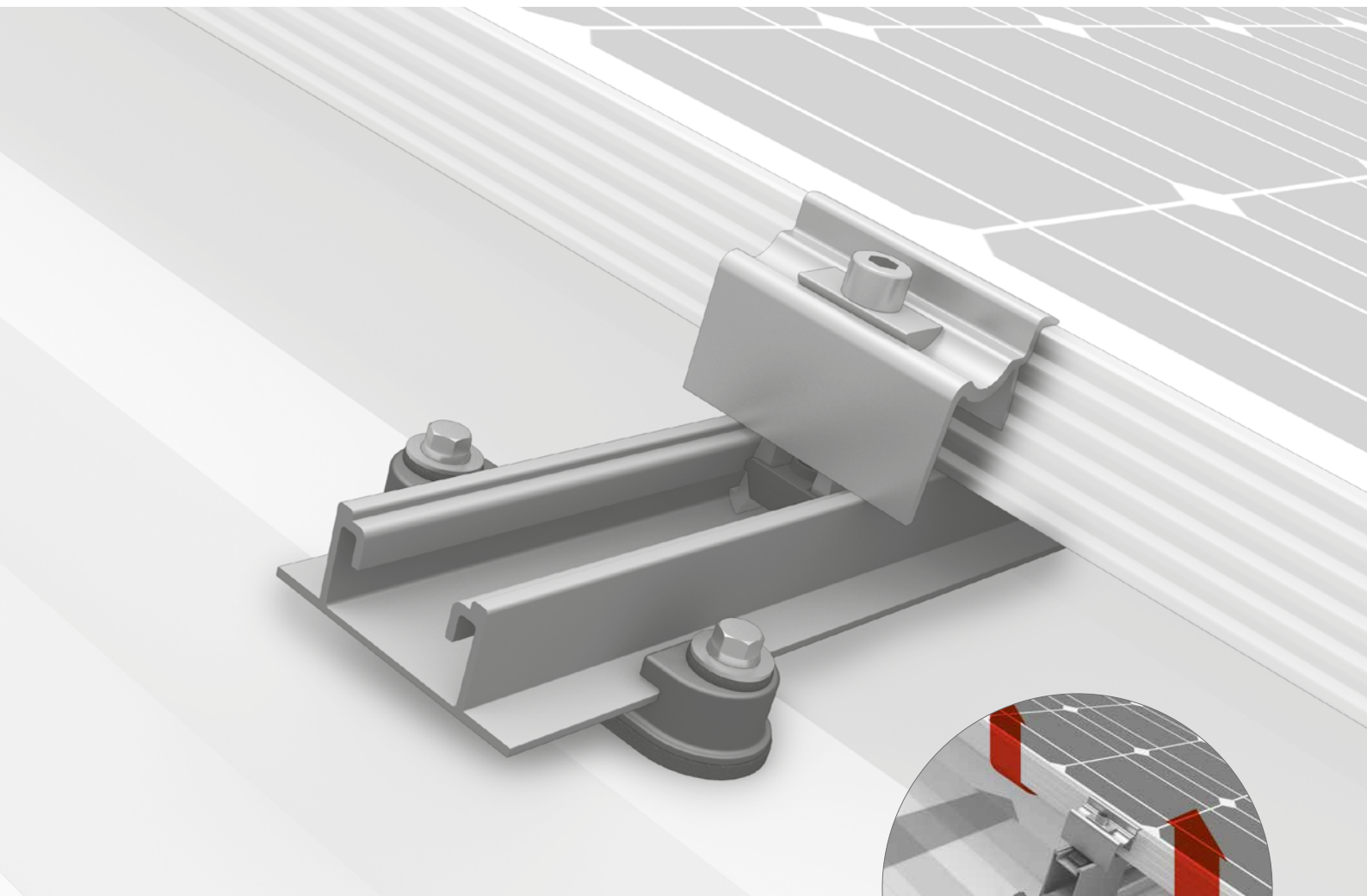




Sistema SpeedRail



Opcionalmente con
RailUp Elevación

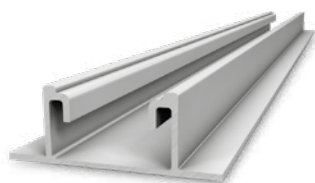
/ El acreditado sistema de guías largas para aplicaciones de chapa trapezoidal colocado de forma flotante con expansión lineal térmica controlada.

/ Nuestro sistema más vendido, más de 3 GW instalado en todo el mundo

/ Sistema multiuso que se instala en solo 4 pasos, apto incluso para cargas elevadas



Componentes



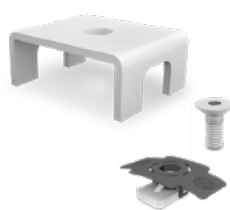
SpeedRail

- / Perfil de montaje con sencillo montaje insertado en SpeedClips
- / Disponibles diferentes longitudes



SpeedClip

- / Soporte de montaje para SpeedRail
- / Poliamida reforzada con fibra de vidrio con junta EPDM
- / Fijación con tornillos perforadores para chapa trapezoidal



SpeedLock

- / Seguro de montaje del SpeedRail para dilatación térmica
- / Como kit con tuerca de inserción MK2 y tornillo de acero inoxidable



SpeedConnector

- / Conector de perfil para SpeedRail
- / Tres orificios para un montaje flexible
- / Como kit con tornillos avellanados



AddOn

- / Para el montaje en cuadrícula con módulos horizontales
- / Bloques de módulos sin costura y sin una segunda capa de rieles



RailUp Set

- / Mejora la ventilación trasera de los módulos
- / Simplifica la instalación de microinversores

Datos técnicos

	SpeedRail / SpeedClip
Campo de aplicación	Tejado de chapa trapezoidal
Tipo de fijación / anclaje al techo	Montaje insertado en SpeedClips y atornillado en la cubierta del tejado
Requisitos	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grosor de chapa: $\geq 0,4$ mm acero y $\geq 0,5$ mm aluminio ▪ Paneles sándwich: Necesaria autorización del fabricante ▪ Anchura de la greca: como mínimo 22 mm* ▪ Soporte plano alrededor de orificio de perforación: $\varnothing \geq 20$ mm
Material	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SpeedRail: Aluminio [EN AW-6063 T66; 0,64 kg/m] ▪ SpeedClip: Poliamida reforzada con fibra de vidrio con EPDM
Medidas de SpeedRail	
An = anchura [mm]	63
Al = altura [mm]	22,5
L = longitudes [m]	2,25 / 3,30 / 4,40 / 5,50 m
Medidas de SpeedClip	Ver dibujo
Unión en cruz con	SingleRail o SolidRail

