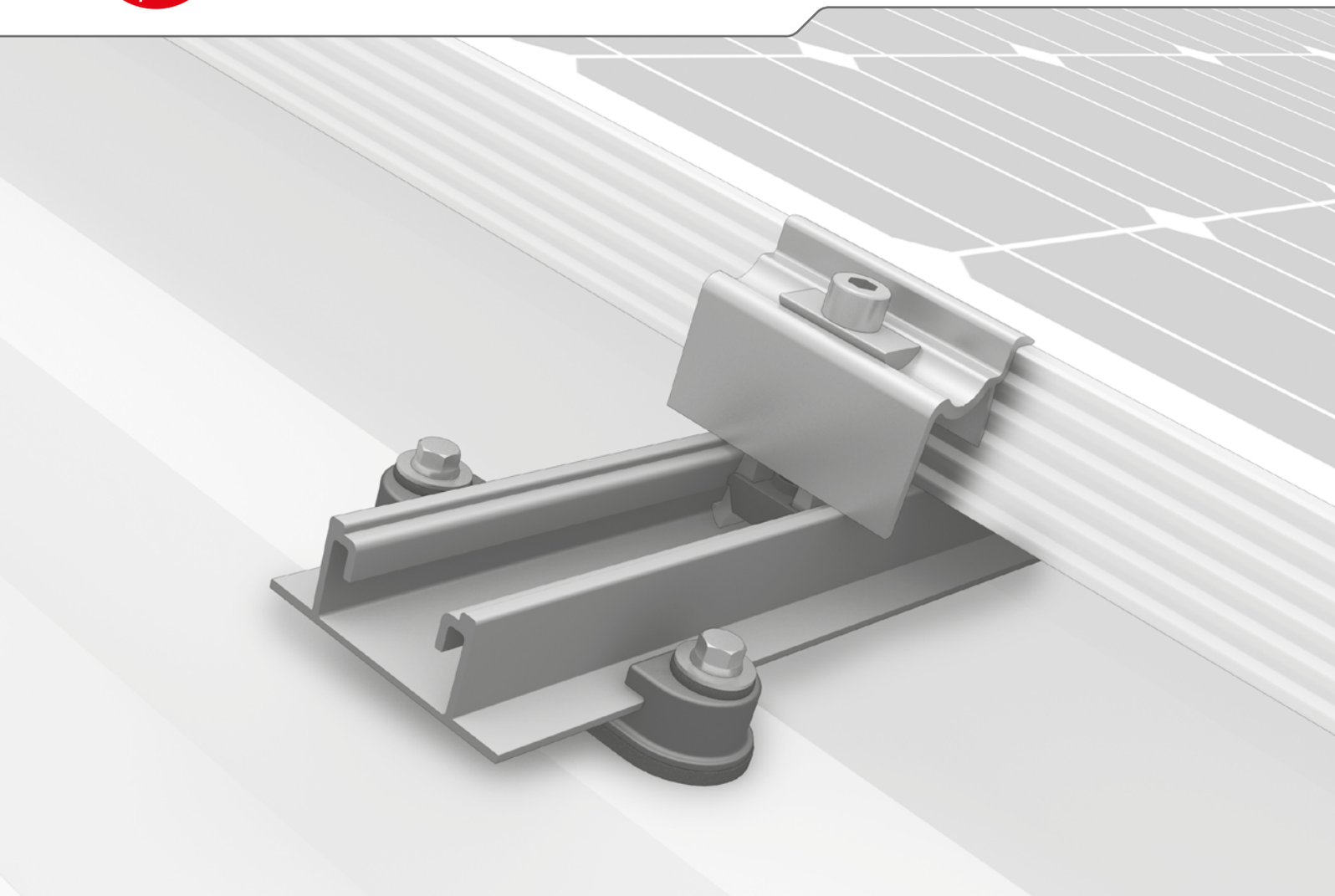




# Sistema SpeedRail



- ▶ 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 1 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
- ▶ Función de inserción sencilla
- ▶ 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 modular y así un montaje insertado sencillo
- ▶ Poliamida reforzada con fibra de vidrio

## Datos técnicos

|  | SpeedRail / SpeedClip  |
|--|--|
| <b>Campo de aplicación</b>   | Tejado de chapa trapezoidal  |
| <b>Tipo de fijación / anclaje al techo</b>   | Montaje insertado en SpeedClips y atornillamiento en la cubierta del tejado  |
| <b>Material</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ SpeedRail: Aluminio (EN AW-6063 T66; 0,64 kg/m)</li> <li>▶ SpeedClip: Poliamida reforzada con fibra de vidrio con EPDM</li> </ul> |
| <b>Medidas de SpeedRail</b><br>An = anchura [mm]<br>Al = altura [mm]<br>L = longitudes [m] | 63<br>22,5<br>2,1 / 3,15 / 4,15 / 6,1  |
| <b>Medidas de SpeedClip</b>  | Ver dibujo   |
| <b>Unión en cruz con</b>   | SingleRail o SolidRail   |

