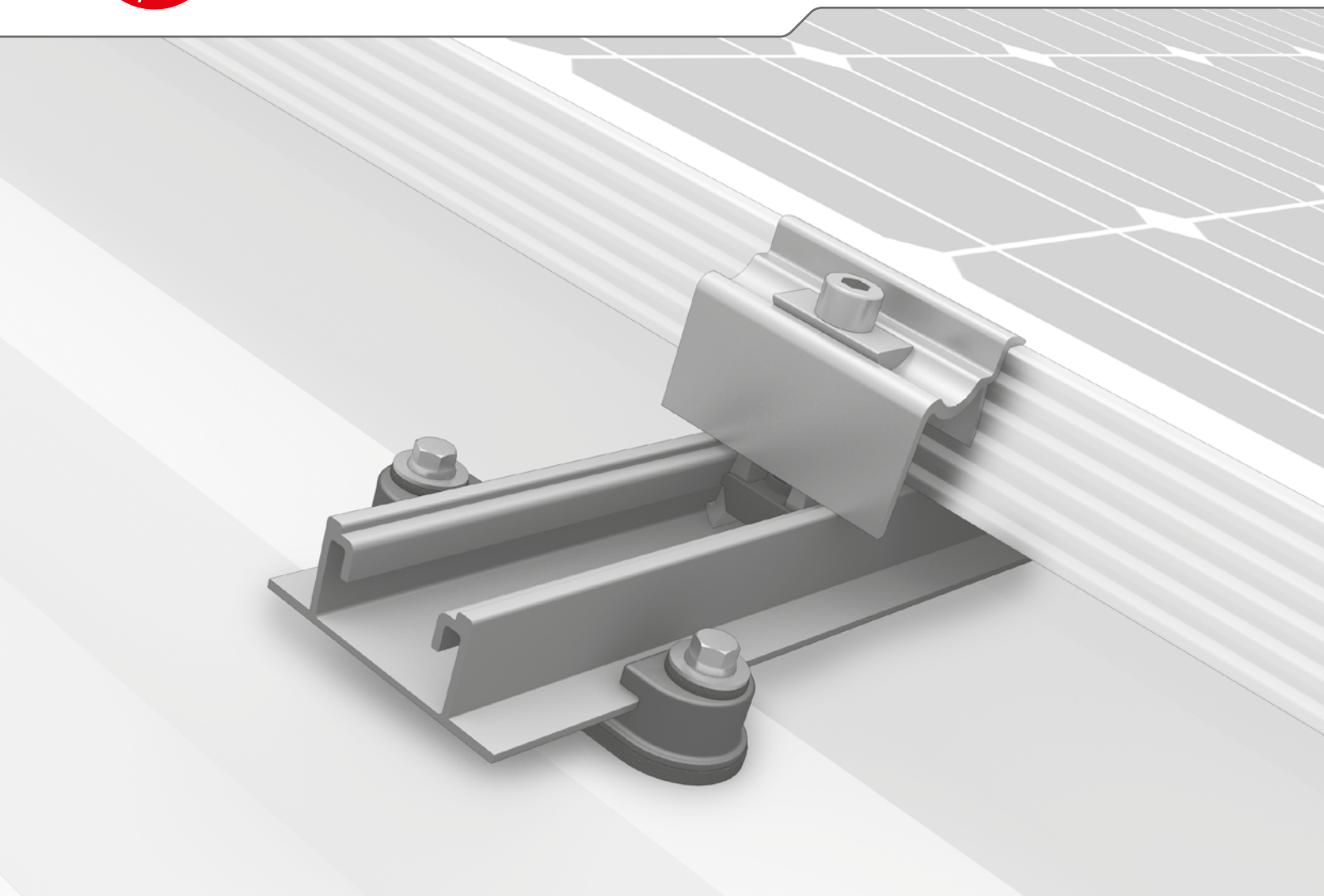




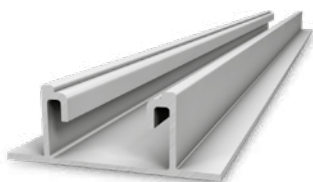
# Sistema SpeedRail



- ▶ Sistema de perfis compridos comprovado para aplicações de chapa trapezoidal de apoio flutuante com expansão linear térmica controlada
- ▶ O nosso sistema mais popular – montagem de mais de 1 GW a nível mundial
- ▶ Modelo versátil com apenas 4 passos de instalação – também adequado a cargas elevadas



## Componentes



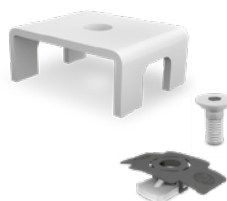
### SpeedRail

- ▶ Perfil de montagem com montagem simples de inserção nos SpeedClips
- ▶ Diferentes comprimentos disponíveis



### SpeedClip

- ▶ Suporte de montagem para SpeedRail
- ▶ Função simples de inserção
- ▶ Poliamida reforçada com fibra de vidro com vedação EPDM
- ▶ Fixação com parafusos autoperfurantes para chapa trapezoidal



### SpeedLock

- ▶ Proteção de montagem de SpeedRail para o caso de expansão térmica
- ▶ Conjunto com porca de inserção MK2 e parafuso de aço inoxidável



### SpeedConnector

- ▶ Conector de perfis para SpeedRail
- ▶ Três orifícios para uma montagem flexível
- ▶ Conjunto com parafusos de cabeça escareada



### AddOn

- ▶ Para a montagem em grelha e consequentemente, uma simples montagem de inserção
- ▶ Poliamida reforçada com fibra de vidro

## Dados técnicos

	SpeedRail/SpeedClip
Âmbito de aplicação	Telhado de chapa trapezoidal
Tipo de fixação/ ligação ao telhado	Montagem de inserção em SpeedClips e aparafusamento na cobertura do telhado
Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ SpeedRail: alumínio (EN AW-6063 T66; 0,64 kg/m)</li> <li>▶ SpeedClip: poliamida reforçada com fibra de vidro com EPDM</li> </ul>
Dimensões SpeedRail L = largura [mm] A = altura [mm] C = comprimentos [m]	63 22,5 2,1 / 3,15 / 4,15 / 6,1
Dimensões SpeedClip	Ver figura
Montagem em cruz com	SingleRail ou SolidRail

