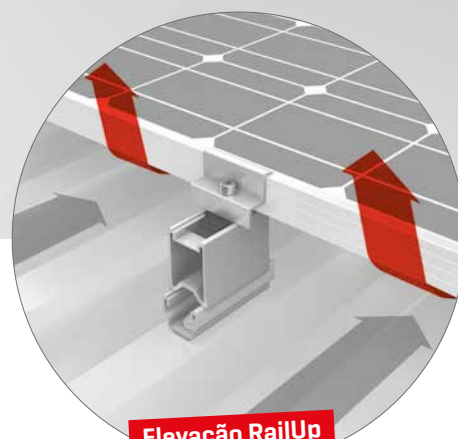
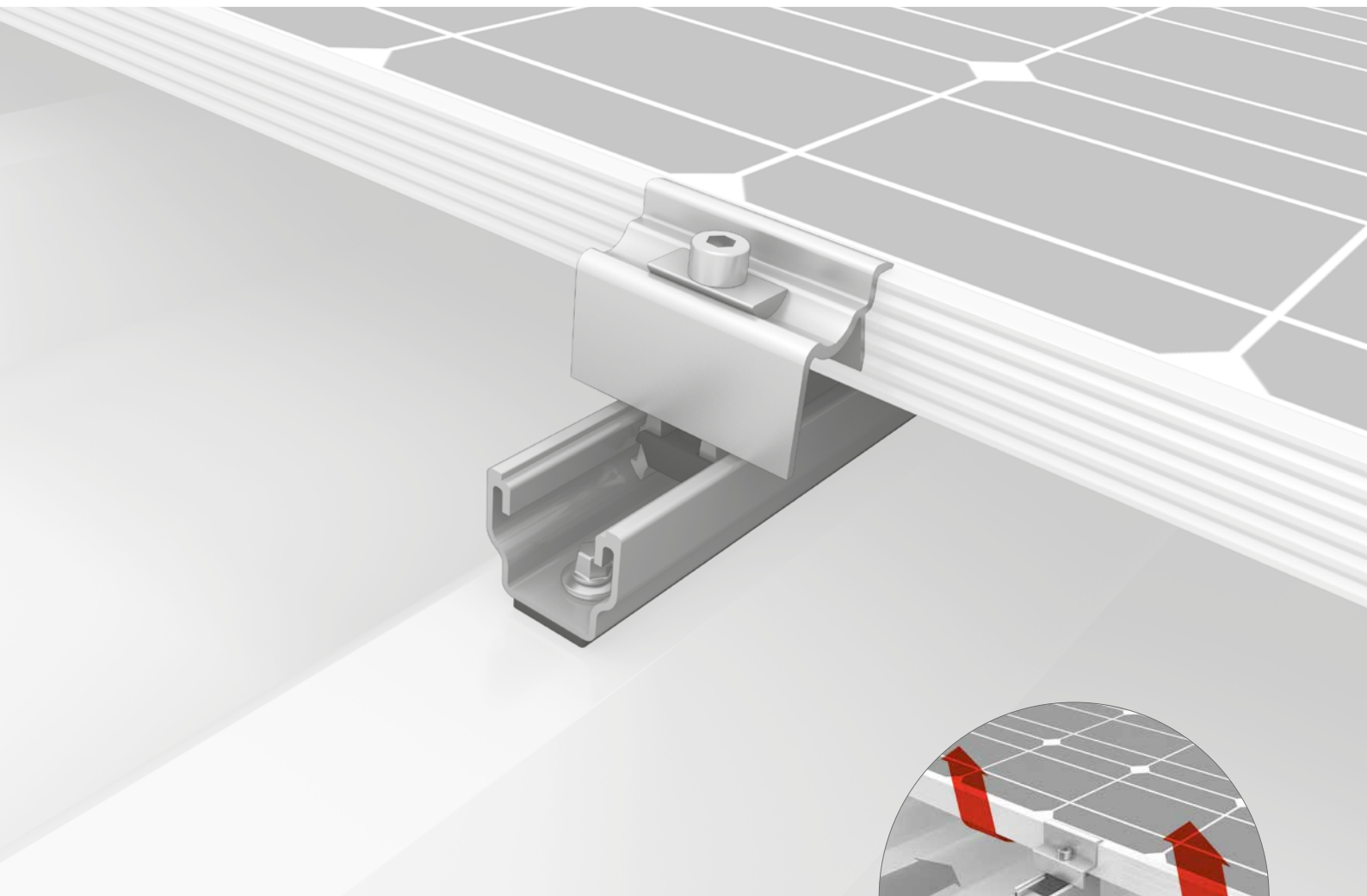


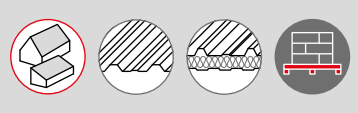


# Sistema MultiRail



**Elevação RailUp disponível**

- / Simples e comprovado - como um trilho curto ou um componente flexível disponível em vários comprimentos
- / Planejamento rápido com menos material e maior eficiência
- / Trilho de base sólida para elevação S-Dome Small

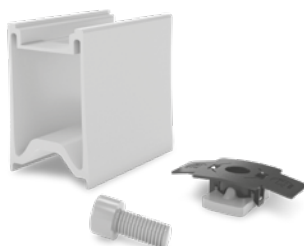


## Componentes



### Parafusos de chapa fina

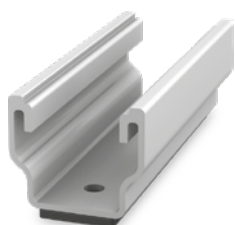
Com arruelas de vedação



### RailUp Set

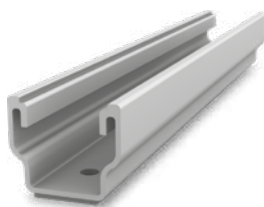
- / Melhora a ventilação traseira
- / Simplifica a instalação de micro inversores

## Versões MultiRail



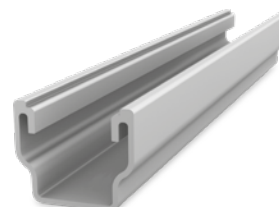
### MultiRail 10

- / Comprimento de 100 mm
- / Montagem em formato paisagem



### MultiRail 25

- / Comprimento 250 mm
- / Para maior flexibilidade e maiores exigências de cargas em formato paisagem



### MultiRail 4.20

- / Comprimento 4200 mm
- / Trilho longo para corte em tamanhos personalizados
- / Sem fita EPDM pré-colada; colagem manual

## Dados técnicos

	MultiRail 10, 25, 4,20
Âmbito de aplicação	Telhados inclinados 5 - 75° com chapa trapezoidal ou chapa trapezoidal sanduíche
Tipo de fixação/ligação ao telhado	Fixação com parafusos de chapa autobrocantes
Requisitos	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Espessuras das chapas: <math>\geq 0,4</math> mm aço e <math>\geq 0,5</math> mm alumínio</li> <li>▪ Chapa trapezoidal sanduíche: requer autorização do fabricante</li> <li>▪ Largura das cristas: no mínimo 22 mm</li> <li>▪ Distância entre cristas: independente</li> </ul>
Material	Alumínio [EN AW-6063 T66]; EPDM
L = largura [mm]	39
A = altura [mm]	35
C = comprimento de perfil [mm]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ MultiRail 10: 100</li> <li>▪ MultiRail 25/: 250</li> <li>▪ MultiRail 4,20: 4200</li> </ul>
Montagem em cruz com	SingleRail

