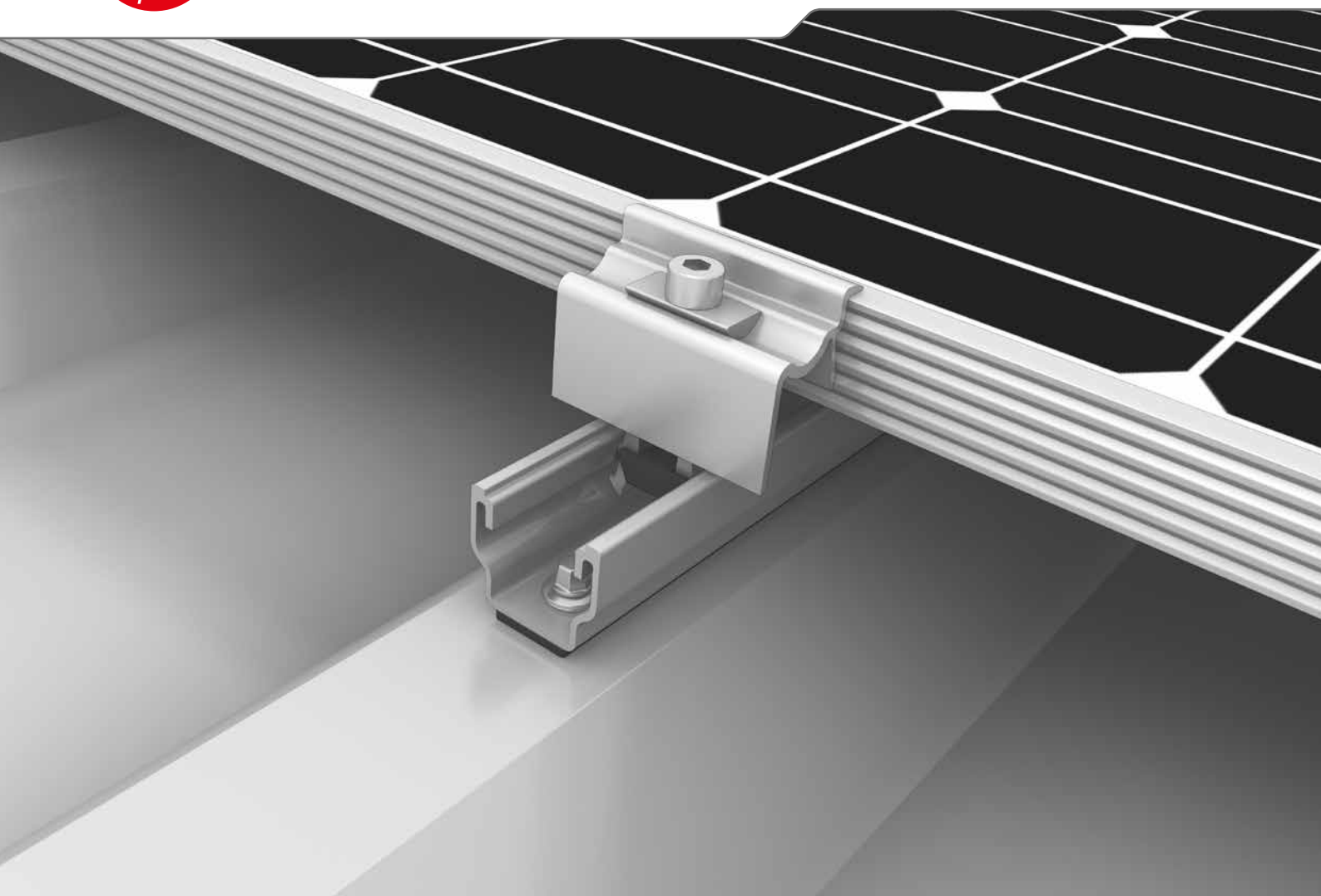
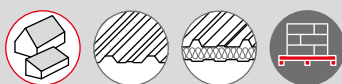




# MultiRail System



- ▶ Simples e comprovado – enquanto perfil curta ou componente flexível com diferentes comprimentos
- ▶ Planeamento rápido com material reduzido e grande efeito

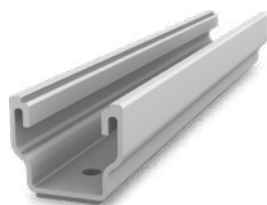


## Versões MultiRail



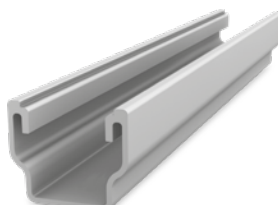
### MultiRail 10

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



### MultiRail 25/4

- ▶ Comprimento de 250 mm
- ▶ Com quatro orifícios para telhados com uma inclinação de 15°



### MultiRail 4,20

- ▶ Comprimento de 4200 mm
- ▶ Perfil comprida para corte de comprimentos individuais
- ▶ Sem vedação EPDM; colagem manual

## Dados técnicos

	MultiRail 10, 25/4, 4,20
Âmbito de aplicação	Telhados inclinados 5-75° com chapa trapezoidal ou chapa trapezoidal sanduiche
Tipo de fixação/ligação ao telhado	Fixação com parafusos de chapa autorroscentes
Requisitos	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Espessuras das chapas: <math>\geq 0,5</math> mm (aço e alumínio)</li> <li>▶ Chapa trapezoidal sanduiche: requer autorização do fabricante</li> <li>▶ Largura da coroa: no mínimo 22 mm</li> <li>▶ Distância entre coroas: 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 25/4: 250</li> <li>▶ MultiRail 4,20: 4200</li> </ul>
Montagem em cruz com	SingleRail

