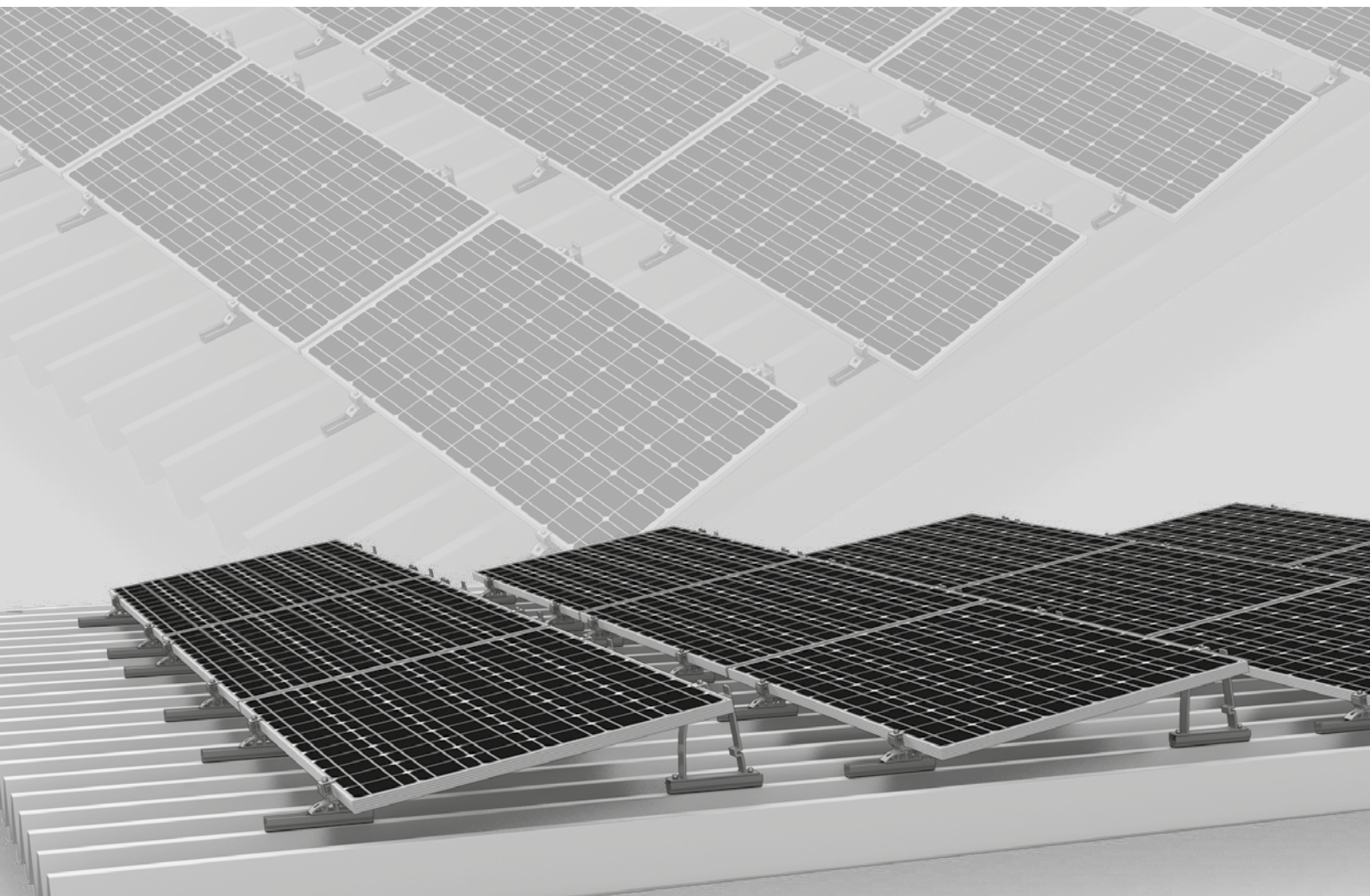




# Sistema S-Dome Small



- / Compatível com telhados com inclinação de até 15° em chapa trapezoidal
- / Econômico em termos de materiais e transporte; conexões inteligentes e elevada robustez.
- / A combinação perfeita do sistema MultiRail com elevação otimizada e esbelta de 10° adicionais em relação ao telhado.

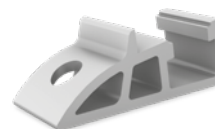


## Componentes



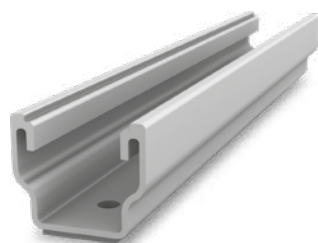
### Dome S1000 Small

Elemento de elevação esbelta para fixação dos módulos



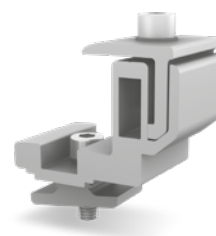
### Dome SD Small

Elemento esbelta para suporte dos módulos



### MultiRail 25

- / Comprimento de 250 mm
- / Com 4 orifícios para telhados com inclinação de 15°



### FlexClamp Small

- / Para fixação aos lados longitudinais do módulo
- / Altura ajustável

## Dados técnicos

	S-Dome Small
Âmbito de aplicação	Telhados planos ou inclinados $\leq 15^\circ$ com cobertura de chapa trapezoidal
Tipo de fixação/ligação ao telhado	Fixação com parafusos autobrocantes diretamente na chapa trapezoidal, sobre as cristas do telhado
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>• Resistência à tração alumínio: 165 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• Resistência à tração aço: segundo homologação mín. S235 de acordo com a norma DIN EN 10025-1</li> <li>• Largura mínima da cista: 22 mm</li> <li>• Distância entre cristas: Independente</li> </ul>
Ângulo de inclinação	10°
Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfis de montagem, Dome SD Small, Dome S1000 Small, FlexClamp Small: alumínio [EN AW-6063 T66/ EN AW-6082 T6]; EPDM</li> <li>• Peças pequenas: aço inoxidável [1.4301] A2</li> </ul>

