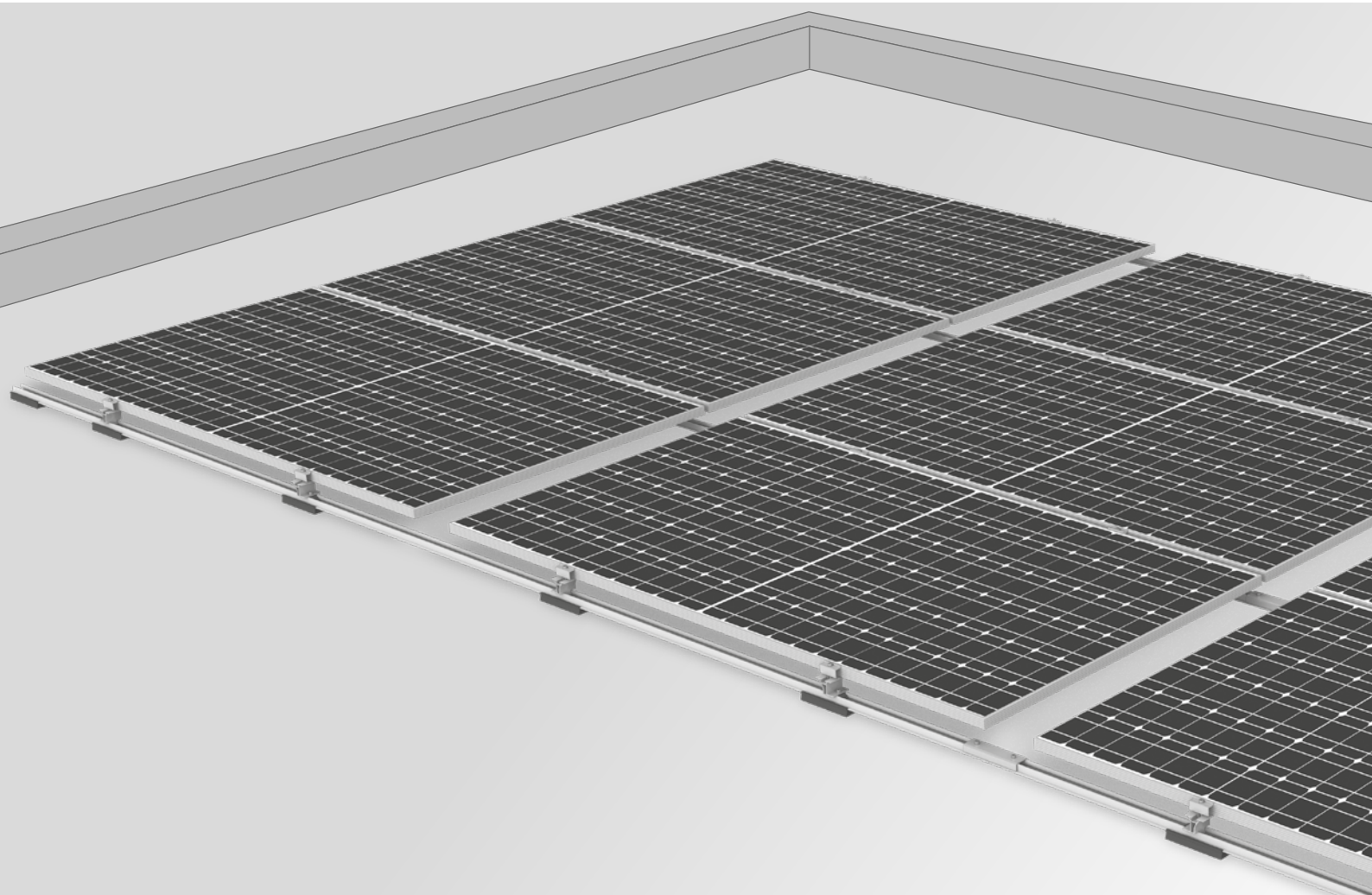




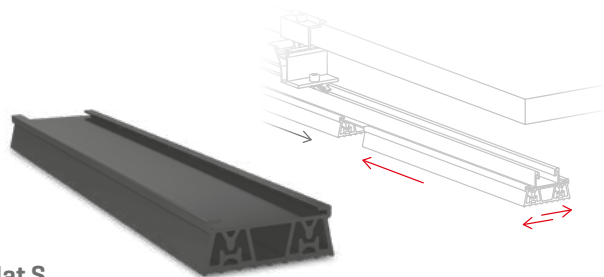
# Sistema Dome Zero



- / Sistema de montaje paralelo al tejado para cubiertas planas con componentes Dome 6
- / Adecuado para pendientes de tejado de hasta 10° en cubiertas planas convencionales
- / Colocación de los módulos en orientación vertical u horizontal
- / Altura de instalación muy baja - es posible la ocultación detrás de un parapeto



## Componentes



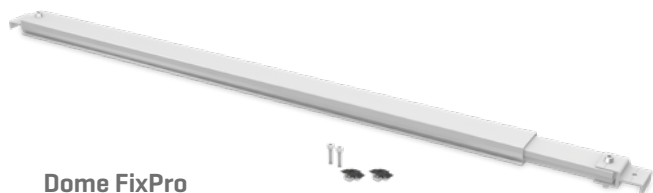
### Mat S

- / Atenuación de las fuerzas a cizalladura con Mat V de EPDM
- / Absorbe y compensa las acciones del viento
- / Los altos coeficientes de fricción reducen el lastre



### Dome Zero Peak

- / Los módulos se fijan en el cuarto del lado largo del módulo
- / Posibilidad de utilizar módulos de gran tamaño



### Dome FixPro

- / Fijación para tejados con inclinación  $< 10^\circ$
- / Necesario para pendientes de tejados  $> 3^\circ$
- / Recomendado para tejados con bajas tolerancias de carga



### Dome Speed Spacer

- / Alineación sencilla de las guías en el tejado con la ayuda del medidor de distancia regulable
- / Simplemente ajuste la anchura del módulo y establezca la distancia entre los raíles
- / Apto para todos los sistemas de cubierta plana K2

## Dados técnicos

	Dome Zero	
Ámbito de aplicación	Cubiertas planas $< 10^\circ$ con recubrimiento laminado, tela asfáltica, hormigón, grava o tejados cultivados	
Tipo de fijación/anclaje al tejado	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Con lastre y sin penetración en el techo: <math>\leq 3^\circ</math>.</li> <li>• Con conexión fija Dome FixPro: <math>&gt; 3^\circ</math></li> </ul>	
Requisitos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensiones admisibles de los módulos [LxAxH]: 1640-2390 x 950-1305 x 30-50mm</li> <li>• Tamaño mínimo del sistema: 2 módulos</li> </ul>	
Separación térmica	máx. 12m en la dirección del carril	máx. 16m en dirección transversal
La distancia mínima al borde del tejado	600 mm	
Ángulo de inclinación	$0^\circ$	
Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peak, Carril de montaje, FlatConnector-Set, SpeedPorter, Porter, MiniClamps: Aluminio EN AW-6063 T66, EN AW-6082 T6, EN AW-5754</li> <li>• Alfombra de protección Mat S: EPDM</li> <li>• Tornillería: Acero inoxidable [1.4301] A2-70</li> </ul>	

