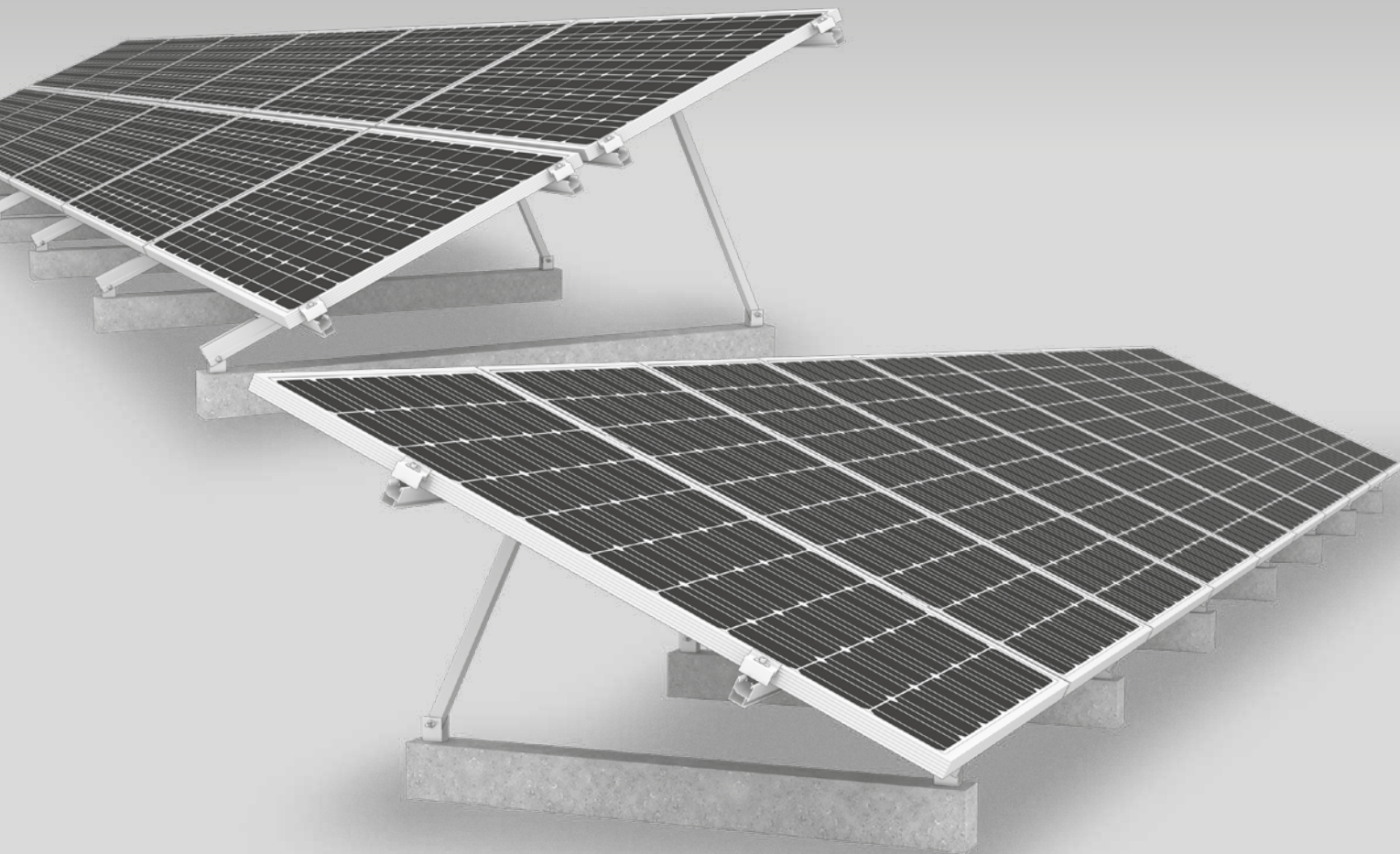




Sistema TiltUp Vento



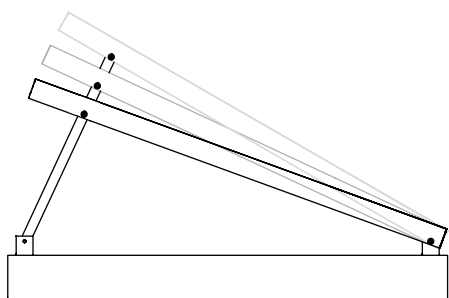
/ 3 ángulos de elevación diferentes: 20°, 25° y 30°.

/ Pocos componentes, muchas disposiciones de módulo diferentes y adecuado para módulos más grandes

/ Posibilidades de aplicación flexibles sobre el tejado: posibilidad de lastrado con bloques de hormigón o fijación directa al suelo con tornillos para hormigón

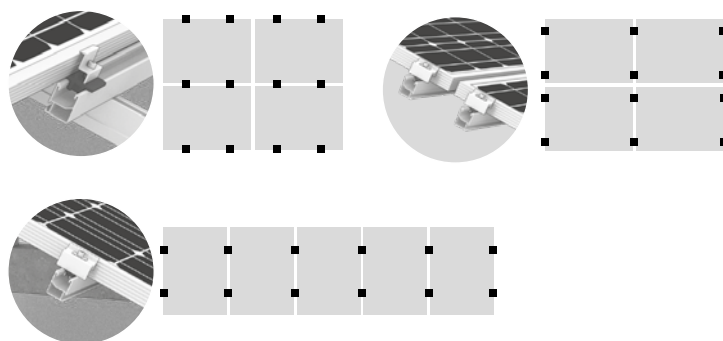


Características



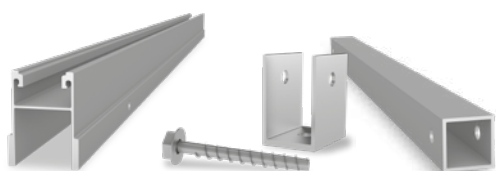
Diferentes diseños de módulos

- / Posibilidad de posición vertical/horizontal
- / Sujeción en el lado corto o largo del módulo



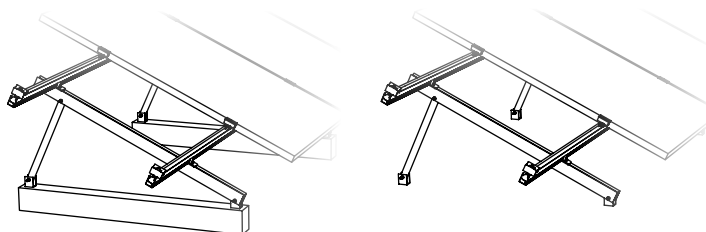
Diferentes diseños de módulos

- / Posibilidad de posición vertical/horizontal
- / Sujeción en el lado corto o largo



Pocos componentes

- / Sistema refinado con conexiones bien pensadas
- / Permite hacer un almacenamiento ya que tiene posibilidades de aplicación flexibles



Varios anclajes al tejado

- / Contrapesado con bloques de hormigón: Para casi todas las cubiertas planas
- / Posibilidad de fijación directa con anclajes de hormigón

Datos técnicos

TiltUp Vento	
Ámbito de aplicación	Tejados planos $\leq 3^\circ$ sobre hormigón, grava o tejados cultivados
Tipo de fijación / anclaje al tejado	<ul style="list-style-type: none"> • Contrapesos con bloques de hormigón • Anclaje directamente al tejado de hormigón
Requisitos	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones permitidas de módulo (L x An): máx. 2293 x 1135 mm • Permitida la fijación en el lado corto del marco del módulo
Especificaciones técnicas	Separación térmica tras máx. 15,5 m
Ángulo de inclinación	20° / 25° / 30°
Material	<ul style="list-style-type: none"> • TiltUp Vento Foot, Beam, Brace, SingleRail 36 o 50, Pletinas de modulo, Climber Set 36/50: Aluminio EN AW-6063 T66 y AW-6082 T6 • AddOn: PA reforzada con fibra de vidrio • Tornillería: Acero inoxidable [1.4301] A2-70