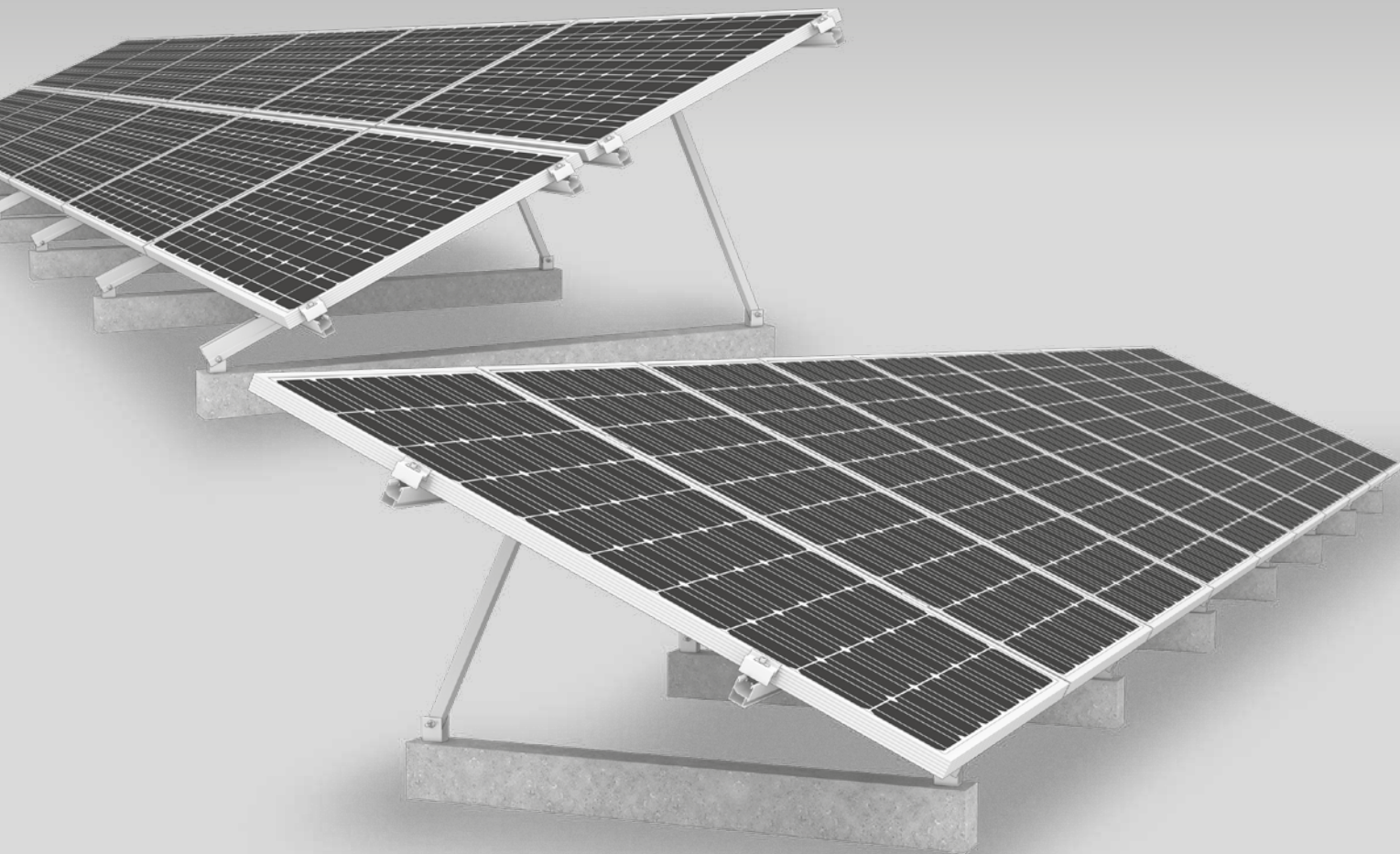




Sistema TiltUp Vento



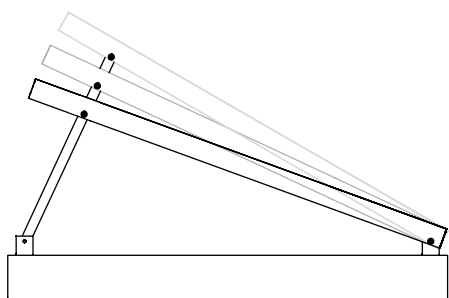
/ 3 ângulos de elevação diferentes: 20°, 25° e 30°.

/ Poucos componentes, muitos arranjos diferentes de módulos possíveis, e é adequado para módulos de maiores dimensões

/ Opções de fixação no telhado: lastro com concreto, fundação ou conexão direta com ancoragens de concreto

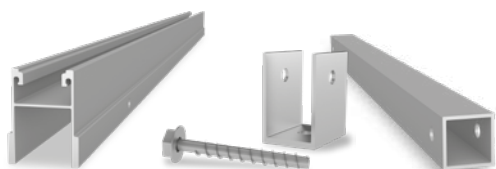


Características



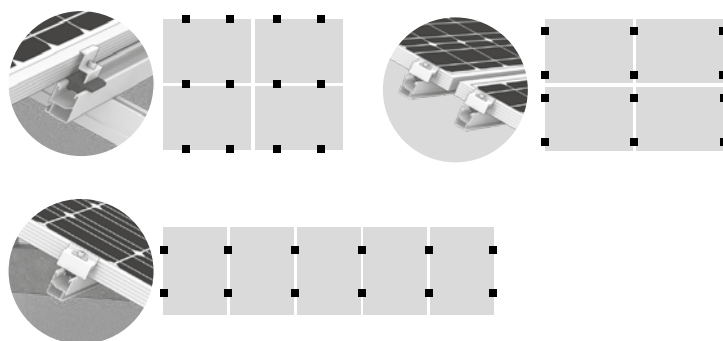
3 ângulos de elevação diferentes

- / Todos os arranjos de módulos em 3 ângulos de montagem disponível: 20°, 25° e 30°
- / Sempre as mesmas ligações de componentes



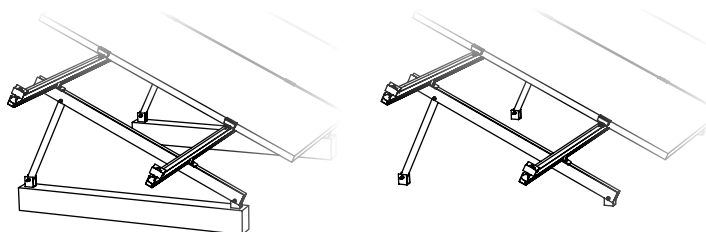
Poucos componentes

- / Sistema aperfeiçoado com conexões bem pensadas
- / Possibilita o armazenamento sistêmico de componentes para diferentes aplicações em diferentes possibilidades



Diferentes layouts de módulos

- / Layout retrato ou paisagem possível
- / Fixação no lado curto ou longo



Várias possibilidades de conexões de telhado

- / Lastro com fundação/alvenaria de concreto: para quase todos os telhados planos
- / Possibilidade de conexão direta com ancoragens de concreto

Dados técnicos

	TiltUp Vento
Âmbito de aplicação	Telhados planos $\leq 3^\circ$ em telhados de concreto, cascalho ou verde
Tipo de fixação / ligação ao telhado	<ul style="list-style-type: none">• Lastro com blocos de concreto• Ancoragem diretamente no telhado de concreto
Requisitos	<ul style="list-style-type: none">• Dimensões permitidas dos módulos [C x L]: máx. 2293 x 1135 mm• Fixação permitida do lado curto da moldura de módulos
Particularidades técnicas	Separação térmica após máx. 15,5 m
Ângulo de inclinação	20° / 25° / 30°
Material	<ul style="list-style-type: none">• TiltUp Vento Foot, Beam, Brace, SingleRail 36 ou 50, Braçadeiras do módulo, Climber Set 36/50: Alumínio EN AW-6063 T66 e AW-6082 T6• AddOn: Fibra de vidro reforçada PA• Peças pequenas: aço inox [1.4301] A2-70