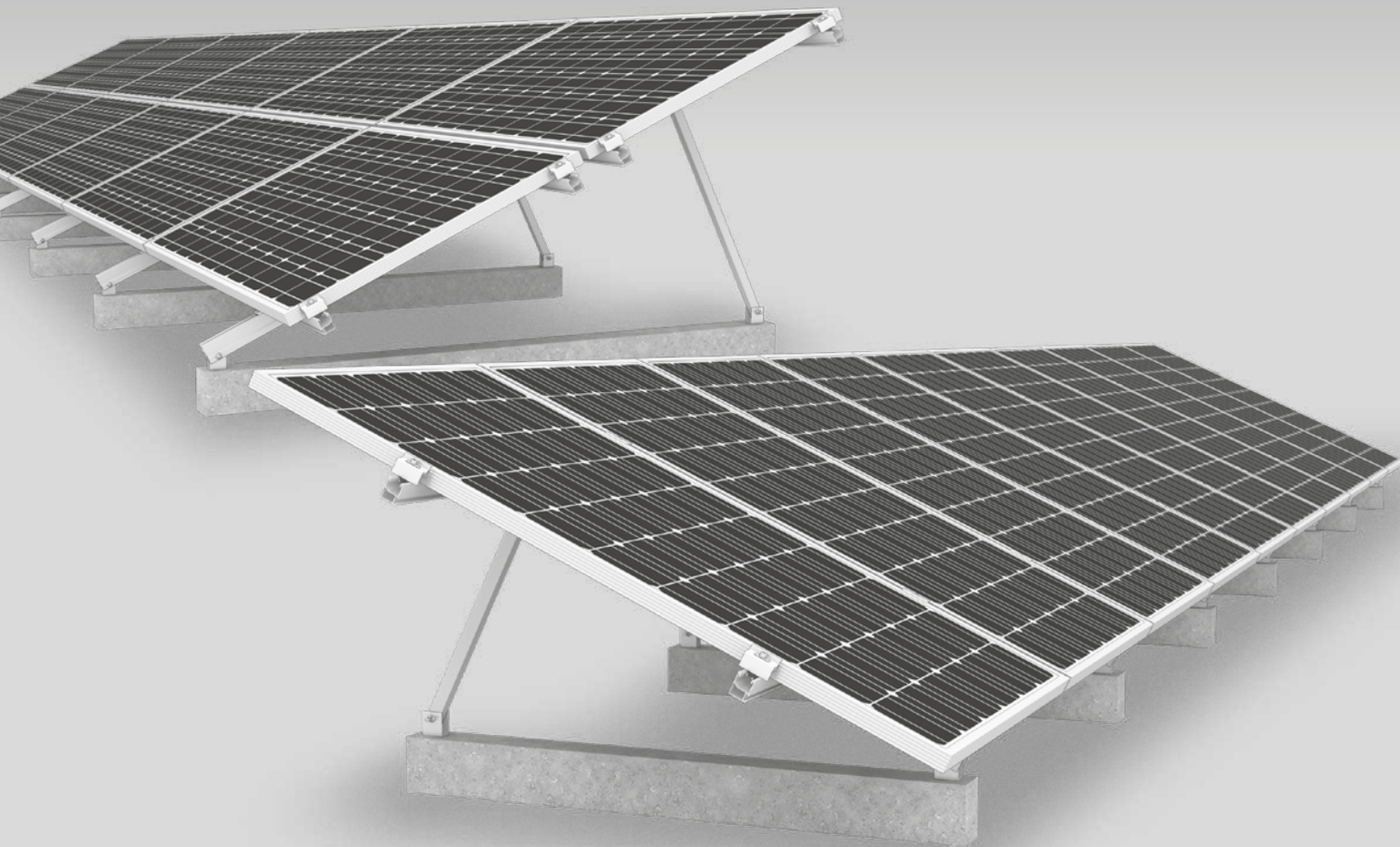




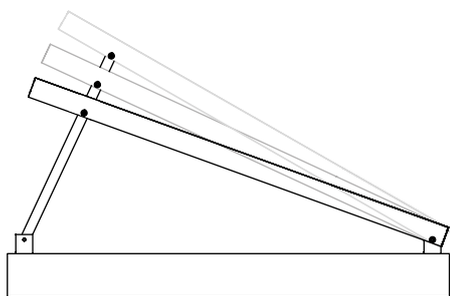
Système TiltUp Vento



- / 3 angles d'élévation différents : 20°, 25° et 30°.
- / Peu de composants, beaucoup d'arrangements de modules différents et adapté à des modules plus grands
- / Possibilités d'application flexibles sur le toit : lestage avec une fondation en béton ou connexion directe avec des ancrages en béton possible

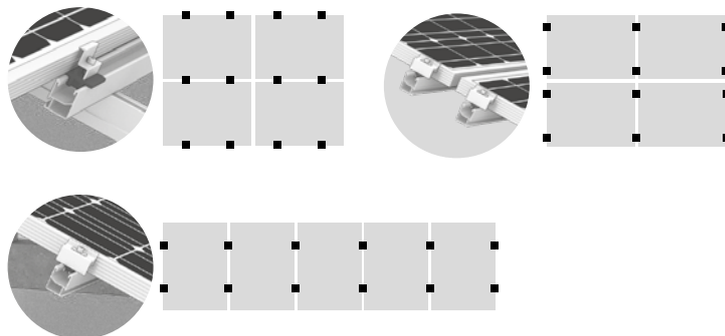


Caractéristiques



3 angles d'élévation différents

- / Tous les modules sont disposés selon 3 angles de montage disponibles : 20°, 25° et 30°
- / Les connexions des composants sont toujours les mêmes



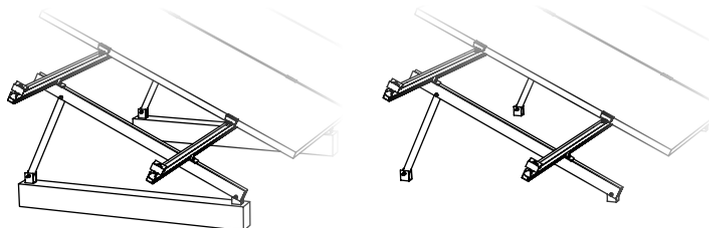
Différentes présentations des modules

- / Portrait/paysage possible
- / Fixation sur le côté court ou long



Peu de composants

- / Un système raffiné avec des connexions bien pensées
- / Permet un stockage systématique et des possibilités d'application flexibles



Diverses connexions de toit

- / Lestés avec des fondations en béton : pour presque tous les toits plats
- / Possibilité de connexion directe avec des ancrages en béton

Caractéristiques techniques

	TiltUp Vento
Domaine d'utilisation	Toits plats $\leq 3^\circ$ sur béton, gravier ou toitures végétalisées
Type de fixation / raccordement à la toiture	<ul style="list-style-type: none"> • Lesté avec des blocs de béton • Ancrage direct dans le toit en béton
Conditions	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions autorisées des modules [L x l] : max. 2293 x 1135 mm • Fixation autorisée sur le côté du cadre du module court
Particularités techniques	Séparation thermique après max. 15,5 m
Angle d'inclinaison	20° / 25° / 30°
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> • TiltUp Vento Foot, Beam, Brace, SingleRail 36 ou 50, Pincas du module, Climber Set 36/50: Aluminium EN AW-6063 T66 et AW-6082 T6 • AddOn: Renforcé par des fibres de verre PA • Petites pièces : Acier inoxydable [1.4301] A2-70