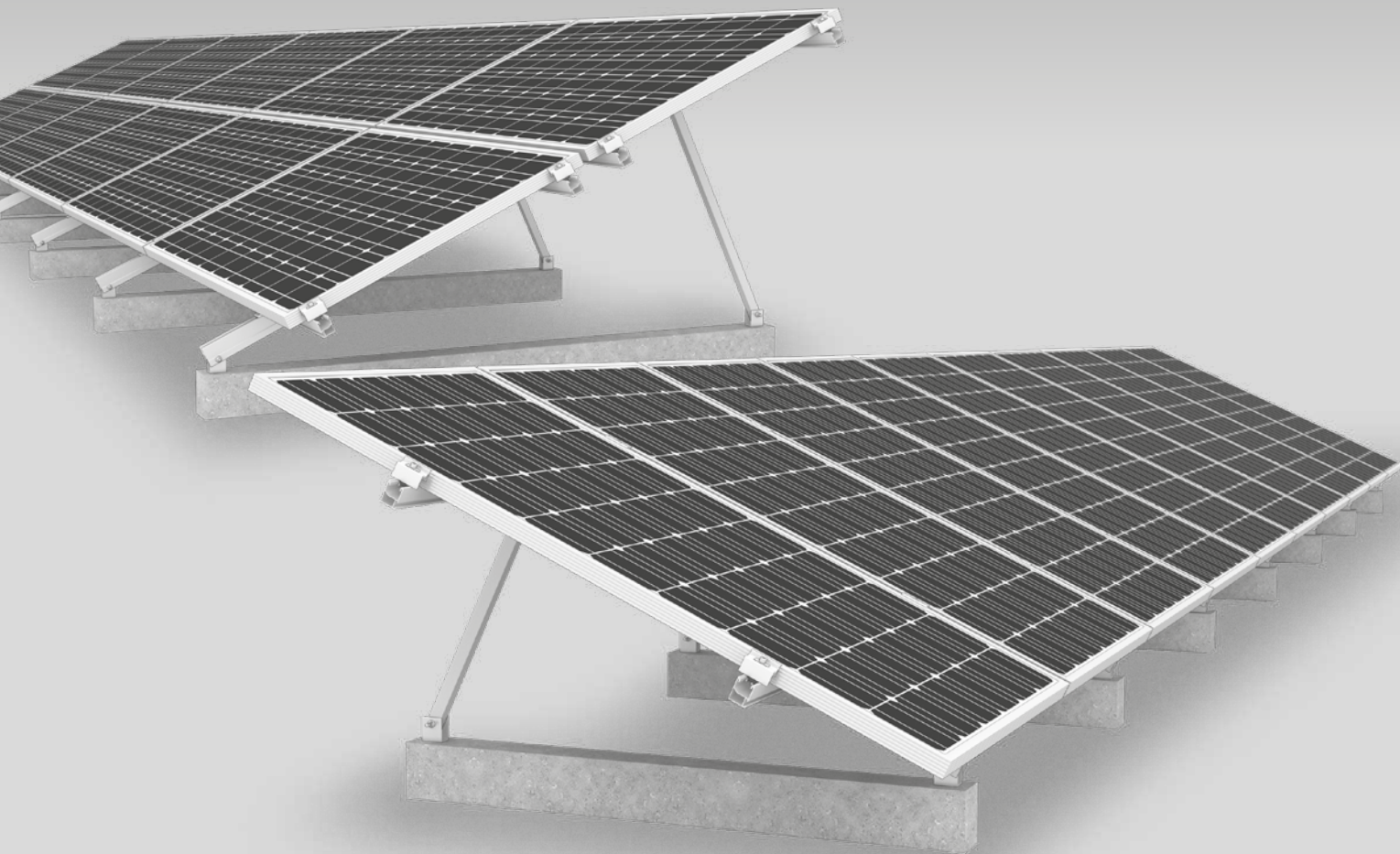




# TiltUp Vento rendszer



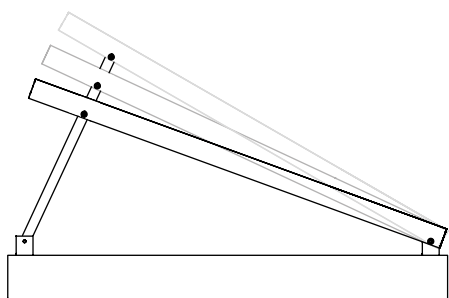
/ 3 különböző állványzatszög: 20°, 25° és 30°

/ Kevés rendszerelem, sok különböző modulelrendezés és nagyobb modulokhoz is megfelelő

/ Rugalmas alkalmazási lehetőségek a tetőn: betonalappal ballasztozva vagy közvetlen rögzítés is lehetséges betonba való rögzítőelemekkel

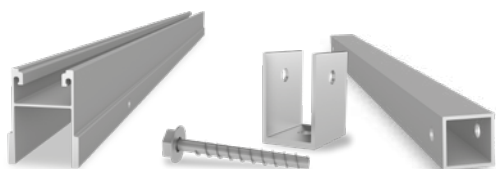


## Tulajdonságok



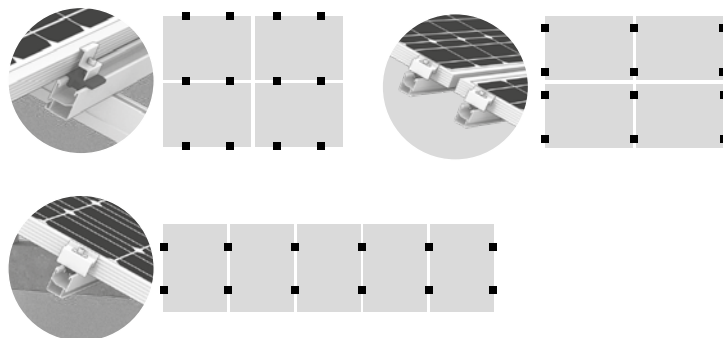
### 3 különböző állványzatszög

- / Minden modulelrendezés 3 állványzatszögben áll rendelkezésre: 20°, 25° és 30°
- / A rögzítőelem-kötések mindenhol azonosak



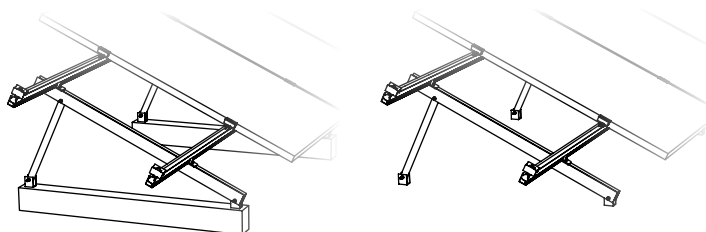
### Kevés rendszerelem

- / Okos rendszer átgondolt kötésekkel
- / Rendezett raktározást és rugalmas felhasználást tesz lehetővé



### Különböző modulelhelyezések

- / Álló/fekvő elrendezés lehetséges
- / Rögzítések a rövid vagy hosszú oldalon



### Különböző tetőkötések

- / Betonlappal ballasztozott: csaknem minden lapostetőhöz
- / Közvetlen rögzítés betonhoz való rögzítőelemekkel is lehetséges

## Műszaki adatok

TiltUp Vento	
<b>Alkalmazási terület</b>	≤ 3° hajlásszögű lapostetőknél betonra, kavics tetőkre vagy zöldtetőkre
<b>Rögzítési mód / tetőkötés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beton téglatestekkel ballasztozott</li> <li>• Közvetlenül a betontetőbe rögzítve</li> </ul>
<b>Előfeltételek</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Megengedett modulméret [H × SZ]: max. 2293 × 1135 mm</li> <li>• Rögzítés a rövid modulkeret oldalon is megengedett</li> </ul>
<b>Műszaki sajátosságok</b>	Hőtágulási dilatáció max. 15,5 m után
<b>Hajlásszög</b>	20° / 25° / 30°
<b>Anyag</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TiltUp Vento Foot, Beam, Brace, SingleRail 36 vagy 50, modulfelfogató, Climber szett 36/50: EN AW-6063 T66 und AW-6082 T6 alumínium</li> <li>• AddOn: üvegszállal megerősített PA</li> <li>• Kis alkatrészek: A2-70 nemesacél [1.4301]</li> </ul>