



# Triangle/MultiAngle System 10-45°



- Individuell einstellbare Aufständerungswinkel
- Universelle Modulorientierung
- Hohe Flexibilität und individuelle Lösungen

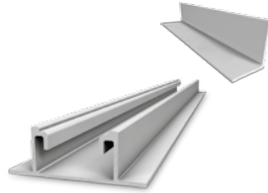


# KOMPONENTEN TRIANGLE / MULTIANGLE SYSTEM



## Montageschienen

- ▶ Triangle: SolidRail
- ▶ MultiAngle: SingleRail



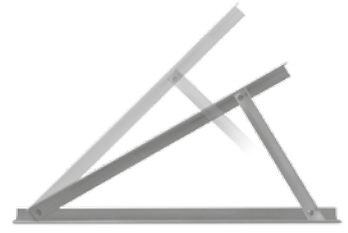
## Untergrundmontage

- ▶ Triangle: L-Profil
- ▶ MultiAngle: SpeedRail oder L-Profil



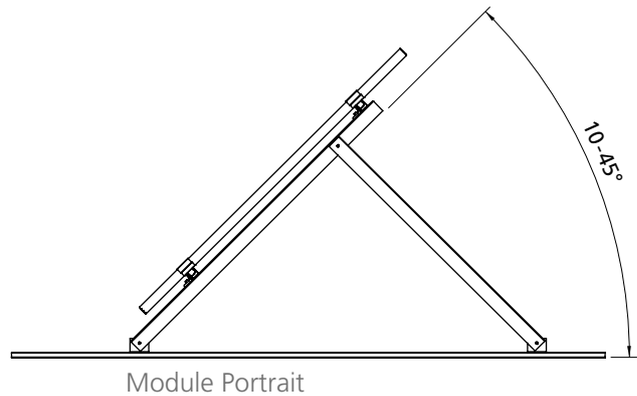
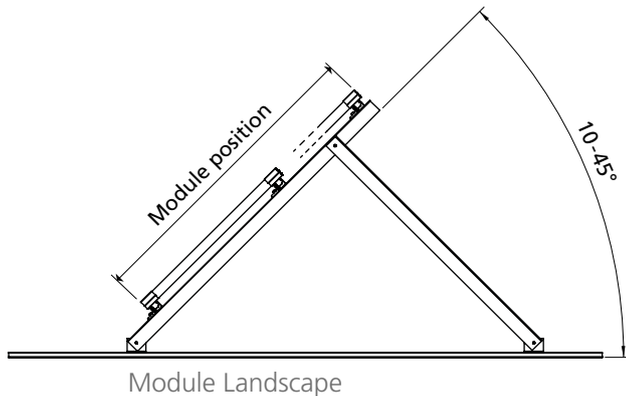
## Modulorientierung

- ▶ Triangle: Landscape Montage mit AddOn
- ▶ MultiAngle: Portraitmontage, 2 Höhen für die Landscapemontage (Klemmung an den Ecken oder mit AddOn)



## Aufständigung

- ▶ Triangle: Lieferbar mit 10-45°
- ▶ MultiAngle: Individuell einstellbar 10-45°



## TECHNISCHE DATEN

	Triangle / MultiAngle
Anwendungsbereich	Flachdächer, Wiese oder Boden
Befestigungsart/Dachanbindung	Befestigung oder Ballastierung
Technische Besonderheiten	Thermische Trennung nach max. 24,4m
Neigungswinkel	10-45° ab Werk oder individuell einstellbar mit MultiAngle
Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Montageschienen, Modulklemmen: Aluminium (EN AW-6063 T66/ EN AW-6082 T6)</li> <li>▶ PE-Platten</li> <li>▶ Kleinteile: Edelstahl (1.4301) A2</li> </ul>