



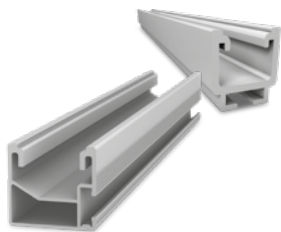
# Sistema Triangle/MultiAngle 10-45°



- ▶ Ângulos de inclinação ajustáveis individualmente
- ▶ Orientação universal dos módulos
- ▶ Elevada flexibilidade e soluções individuais

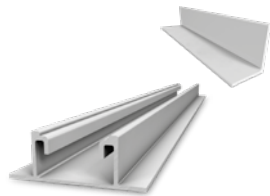


## COMPONENTES DO SISTEMA TRIANGLE/MULTIANGLE



### Calhas de montagem

- ▶ Triangle: SolidRail
- ▶ MultiAngle: SingleRail



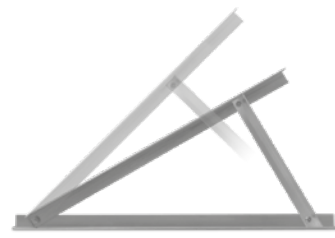
### Montagem de base

- ▶ Triangle: perfil em L
- ▶ MultiAngle: SpeedRail ou perfil em L



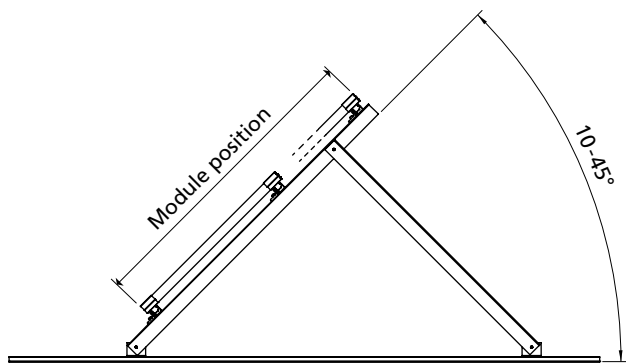
### Orientação dos módulos

- ▶ Triangle: montagem em formato paisagem com AddOn
- ▶ MultiAngle: montagem em formato retrato, 2 alturas para a montagem em formato paisagem (fixação nos cantos ou com AddOn)

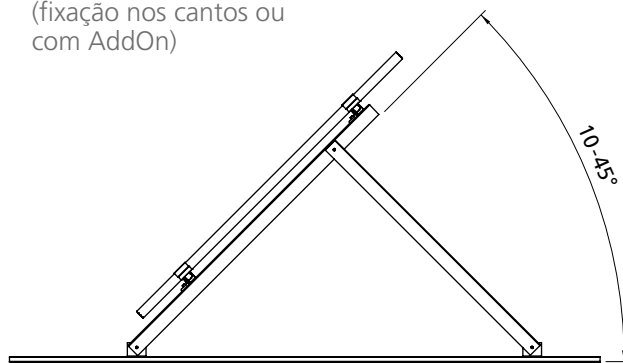


### Inclinação

- ▶ Triangle: pode ser fornecido com 10-45°
- ▶ MultiAngle: individualmente ajustável 10-45°



Módulo em formato paisagem



Módulo em formato retrato

## DADOS TÉCNICOS

	Triangle/MultiAngle
Âmbito de aplicação	Telhados planos, prado ou solo
Tipo de fixação/ligação ao telhado	Fixação ou lastragem
Particularidades técnicas	Separação térmica após máx. 13,6m
Ângulo de inclinação	10-45° de fábrica ou individualmente ajustável com MultiAngle
Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Calhas de montagem, grampos de módulos: alumínio (EN AW-6063 T66/EN AW-6082 T6)</li> <li>▶ Também adequado a placas PE</li> <li>▶ Peças pequenas: aço inoxidável (1.4301) A2</li> </ul>