



## Fiche technique

# TriSole 35°-45°

### Générales

Système	montage de modules photovoltaïques sur toitures plates
Type de bâtiment	industriel, agricole, résidentiel, au sol
Type de toiture	bitume, bacs acier trapézoïdal, tôle ondulée, Eternit ondulé, tôle à joint vertical, béton, gravier, structure en bois
Matériaux	inox et aluminium
Inclinaison de module	35-45°
Masse propre	3,210 kg / pièce
Dimensions	1.230 x 40 x 833-998 (LxPxH en mm)
Inclinaison de toiture	máximo 20°
Ventilation, aération	oui

### Modules

Type	modules photovoltaïques cadrés et laminés
Taille (max.)	longueur universelle, largeur max. 1.000 mm (en montage avec profilés, longueur et largeur universelles)
Epaisseur	máx. 50 mm
Orientation	portrait et paysage
Compatibilité	modules PV cadrés, IEC 61215 / 61646 et IEC 61730

### Installation

Temps de montage	54 minutes par kWc / 8,4 minutes par m2 de surface de module
------------------	--

### Certifications

TÜV (Allemagne)	oui
-----------------	-----

### Services

Garantie produit	10 ans
------------------	--------