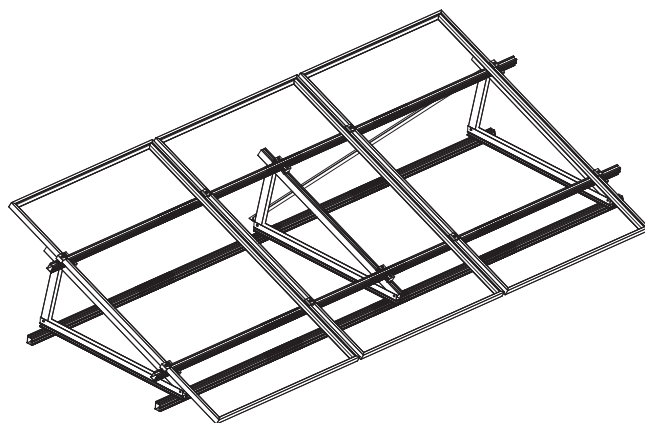


Fiche de données du système TS+



Générales

| | |
|--------------------------|--|
| Système | Élévation triangulaire pour toits inclinés et plats avec pénétration de toit |
| Composants | Profil de montage, matériel de fixation, brides |
| Garantie du produit | 10 ans |
| Application | Toitures inclinées et plates sur les maisons privées, les bâtiments commerciaux, industriels et agricoles (à l'exclusion de l'exposition au sulfure d'hydrogène) |
| Type de toiture | tôle (tôle trapézoïdale et tôle ondulée), sandwich, fibrociment |
| Inclinaison du toit | min. 2°, max. 25° (transversalement à la pente du toit) min. 2°, max. 45° (parallèle à la pente du toit) |
| Compatibilité du système | MS+, MS+P, VS+ |

Les caractéristiques du système

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Orientation du système | Montage d'un seul côté |
| Inclinaison du module | 10°-35° par pas de 5° |
| Matériel | Acier inoxydable, aluminium |

Modules

| | |
|-------------------------------|---|
| Type | PV-modules avec hauteur de cadre 30-50 mm |
| Orientation | Vertical/Portrait |
| Taille du module (vertical) | longueur : 1.960 mm, largeur : illimitée |
| Taille du module (horizontal) | Longueur : illimitée, largeur : max. 1.050 mm |

Certifications

| | |
|-----------------|--|
| Calcul statique | Statiquement prouvé par HZI Engineering Bonn |
| TÜV | ID1111212485 par 2PfG |

Services

| | |
|-----------|---------------------|
| PV layout | Fournir par Renusol |
|-----------|---------------------|