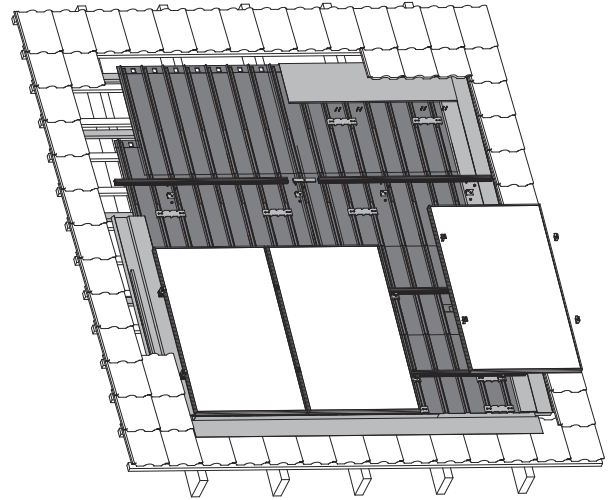


Fiche de données du système ISSE



Généralement

| | |
|---------------------|---|
| Système | Système de montage solaire et photovoltaïque toit intégré |
| Composants | couverture de toit HDPE, ancras, rails, clignotant, brides, colliers d'étanchéité, matériel de fixation |
| Garantie du produit | 10 ans |
| Application | Toitures inclinées |
| Type de toiture | Tuiles |
| Inclinaison du toit | min. 5°, max. 45° |

Les caractéristiques du système

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Matériel | Acier inoxydable, Aluminium, HDPE |
| Inclinaison du module | Toit parallèle |
| Areal que cubre | Partielle et complète |

Modules

| | |
|-------------|---|
| Type | Modules PV encadrés, hauteur du cadre entre 30 et 50 mm |
| Orientation | Horizontal/Paysage |
| Taille | Longueur: illimitée, largeur: illimitée |

Certifications

| | |
|-----------------------|--|
| Sécurité de la marque | MCS EXT.S.AA, B roof t1, B roof t3, ENV1187, EN13501-5 |
| Essai d'étanchéité | MFPA 5.1/10-535 par prEN 15601 |
| TÜV | ID000048970 par 2PFG |
| MCS012 | IK0197/01 |

Services

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