

# Membranes d'étanchéité de toiture

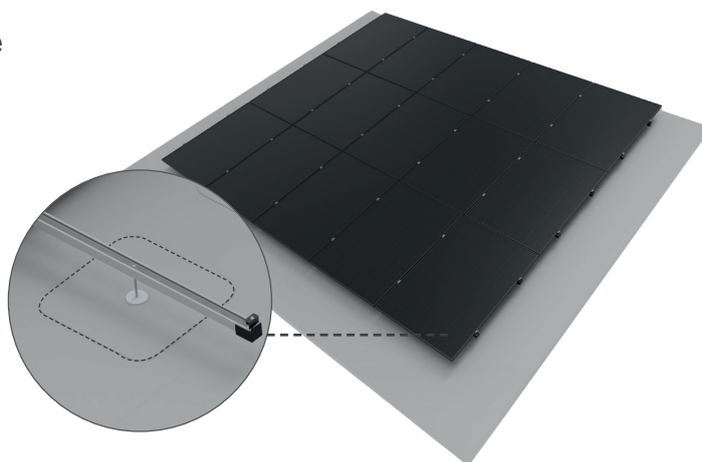
## Système de serrage

### Solution d'ancrage sur toit incliné



#### + Système de serrage avec fixation directe

- Compatible avec une large gamme de produits d'ancrage
- Peut être planifié dans Solar-Planit avec des produits d'ancrage individuels
- Montage facile par le dessus avec des éléments de grande taille
- Répartition centrale de la charge dans l'ancrage
- Montage rapide et économe en matériaux grâce à la conception monocouche
- Positionnement des rails dans la zone d'attache optimale des panneaux
- Rail-C stable comme rail de support des panneaux
  - Grandes portées possibles
  - Le rail sert également de canal pour les câbles



Exigences et caractéristiques	
Demande	Toit incliné
Pente du toit	0 à 60 degrés
Couverture de toiture	Bitume, feuille (PVC, TPO, FPO)
Montage sur toit	Ancrages (solution fournie par le client)
Compensation de hauteur	en fonction de l'ancrage pour compenser les irrégularités du toit
Type de panneau	Panneaux encadrés
Dimensions du panneau	Jusqu'à 1,34 m de large, aucune restriction de longueur
Installation du panneau	Vertical/horizontal
Montage du panneau	pince panneau
Taille du champ du panneau	Jusqu'à 40 m de longueur de rail connectée
Montage sur rail	Couche unique
Potentiel de liaison	Facultatif
Protection contre la foudre	Facultatif
Matériau	Aluminium, acier, plastique
Classe de corrosion	C 4
Garantie	12 ans

montage sur toit	<p><b>ancrage</b></p>
rails profilé	<p><b>rail-C</b></p> <p>noir et blanc</p>
Fixation du panneau	<p><b>système de serrage</b></p> <p>noir et blanc</p>

