Mounting systems for solar technology







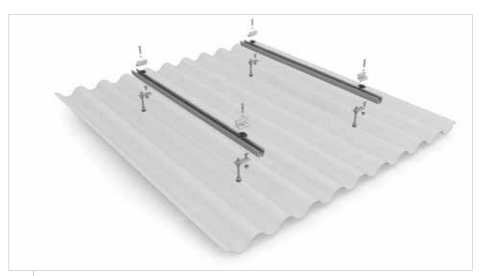
SYSTÈME DE VIS À DOUBLE FILETAGE

- Pour les toits à couverture en fibrociment à profil ondulé
- ¬ Système pré-monté, avec tôle d'adaptation pour un montage plus rapide
- ¬ Trou oblong facilitant la fixation sur les rails de la famille SolidRail K2 ou CrossRail K2 à l'aide d'une vis à tête marteau
- ¬ Vis à tête six pans creux permettant d'utiliser des visseuses électriques pour le montage
- Filetage métrique extra long pour régler la hauteur
- ¬ Tous les composants sont en aluminium, acier inoxydable et joint en EPDM de qualité
- ¬ Possibilité de montage du composant Bridge K2 pour augmenter les portées
- ¬ Système modulaire permettant de réaliser toutes les dimensions d'installations
- Agrément officiel

Caractéristiques techniques	
Utilisation	toits inclinés
Couverture du toit	fibrociment à profil ondulé, en profil acier ou en profil d'aluminium
Modules PV	adapté pour tous types de modules
Position des modules	paysage / portrait (avec montage croisé)
Matériau	vis acier inoxydable 1.4301
Connecteurs	vis acier inoxydable A2-70, joint en EPDM
Fixation sur le toit	vis
Statique	Agrément officiel Z-14.4-602, détermination des valeurs de résistance par des instituts d'essai indépendants
Hypothèse de charge conf.	DIN EN 1991 (Eurocode 1)
Composants du système	vis à double filetage, famille SolidRail K2 ou CrossRail K2, kits étriers intermédiaires et finaux, Bridge K2, Vis à tête marteau, K2 Climber, M K2, ecrou à embase avec cran d'arrêt



Détails de l'image: vis à double filetage avec FZD Dichtung



Vue éclatée Système



Elpo | St Vigil Enneberg - Italie Installation: 5,29 kW | Système de vis à double filetage



Elpo | Frubona Terlan - Italie Installation: 671,86 kW | Système de vis à double filetage











