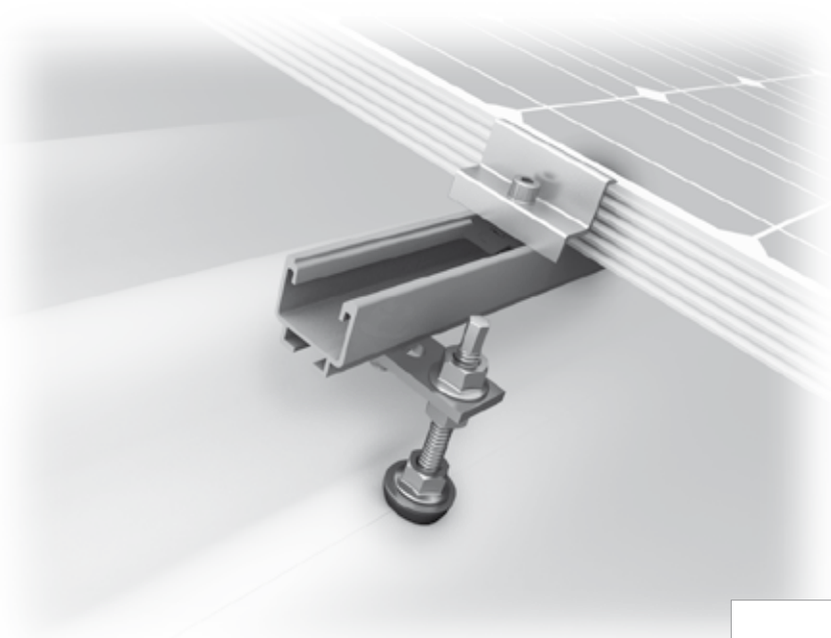


Mounting systems for solar technology



K2 SYSTEMS  
**SYSTÈMES POUR TOITS INCLINÉS**  
**SYSTÈME VIS À DOUBLE FILETAGE**

## 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

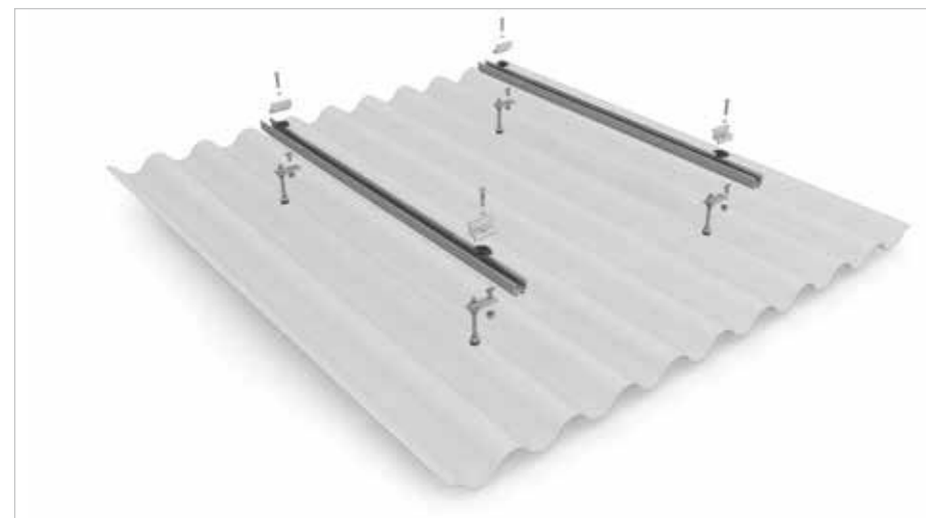


Détails de l'image: vis à double filetage avec FZD Dichtung

### 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, écrou à embase avec cran d'arrêt



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

SERVICE-HOTLINE  
**+49 (0)7152 3560-0**  
[www.k2-systems.com](http://www.k2-systems.com)

Produktblatt Stockschraube | F3 | 0413 | Sous réserve de modifications  
Les reproductions d'images de produits sont comme leur nom l'indique des reproductions et peuvent varier par rapport aux images originales.

