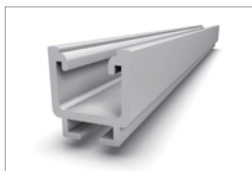
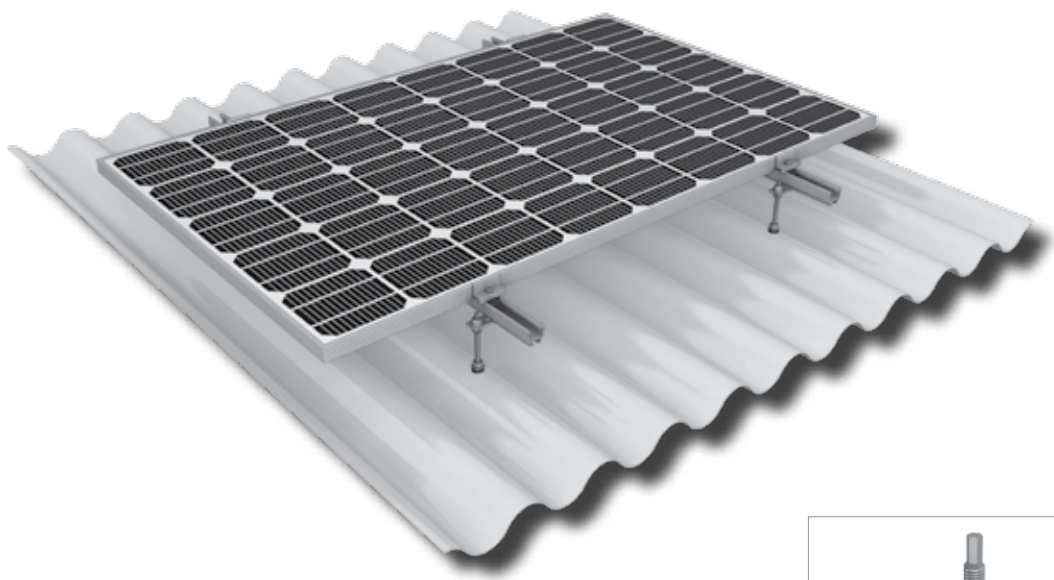


Mounting systems for solar technology



K2 SYSTEMS
**SYSTEMES POUR TOITS INCLINES
VIS A DOUBLE FILETAGE**

SYSTEME DE VIS A 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 K2 SolidRail à l'aide d'une vis à tête rectangulaire
- 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 et en acier inoxydable de qualité supérieure, joint en EPDM de qualité supérieure
- Possibilité de montage du composant Bridge K2 pour augmenter les portées
- Système modulaire permettant de réaliser toutes les dimensions d'installations

Caractéristiques techniques



Utilisation	toits inclinés
Couverture du toit	fibrociment à profil ondulé
Modules PV	adapté pour tous les types courants de modules
Position des modules	paysage/portrait (avec montage croisé)
Matériau	aluminium (EN AW-6063 T66)
Connecteurs	vis acier inoxydable A2-70, joint en EPDM
Fixation sur le toit	vis
Statique	Détermination des valeurs de résistance par des instituts d'essai indépendants
Hypothèse de charge conf.	DIN 1055 / Eurocode 1
Composants du système	vis à double filetage, famille SolidRail, sets de pinces centrales et d'extrémité, Bridge K2



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

Produktblatt Stockschraube | F1 | 0312 | Änderungen vorbehalten
Les reproductions d'images de produits sont comme leur nom l'indique
des reproductions et peuvent varier par rapport aux images originales.

