## 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 cen- trales 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



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.





