



K2 SYSTEMS
SYSTEMES POUR TOITS INCLINES
FIXATION PANNEAUX SOLAIRES

FIXATION PANNEAUX SOLAIRES

- Pour toits à couverture en profilé acier, aluminium ou fibrociment
- Vis à tête six pans creux permettant d'utiliser des visseuses électriques pour le montage
- Filetage métrique extra long pour régler la hauteur
- Montage avec tôle d'adaptation K2
- Trou oblong facilitant la fixation sur les rails de la famille K2 SolidRail ou CrossRail à l'aide d'une vis à tête rectangulaire
- 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
- Agrément officiel
- Système modulaire permettant de réaliser toutes les dimensions d'installations



Caractéristiques techniques

Utilisation	toits inclinés
Couverture du toit	couverture en profilé acier, aluminium ou fibrociment (pour ossature bois, acier et béton)
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	acier inoxydable A2-70, joint en EPDM
Fixation sur le toit	vis
Statique	agrément officiel Z-14.4-532, détermination des valeurs de résistance par des instituts d'essai indépendants
Hypothèse de charge conf.	DIN 1055 / Eurocode 1
Composants du système	dispositif de fixation pour modules solaires, famille SolidRail K2 ou CrossRail K2, sets de pinces centrales ou d'extrémité, Bridge K2, Climber K2, vis à tête rectangulaire, M K2



Novatech | Michelfeld-Erlin - Allemagne
Anlage: 1,4 MW | Fixation panneaux solaires



Elpo | Brixen - Italie
Anlage: 88,83 kW | Fixation panneaux solaires



Lot. Bardinet Quartier Dillon
97200 FORT DE FRANCE

0596 65 10 10
carrefourdelenergie.fr

Produktblatt Solarbefestiger | 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.

