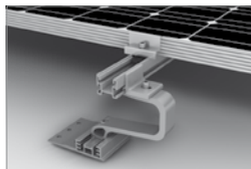
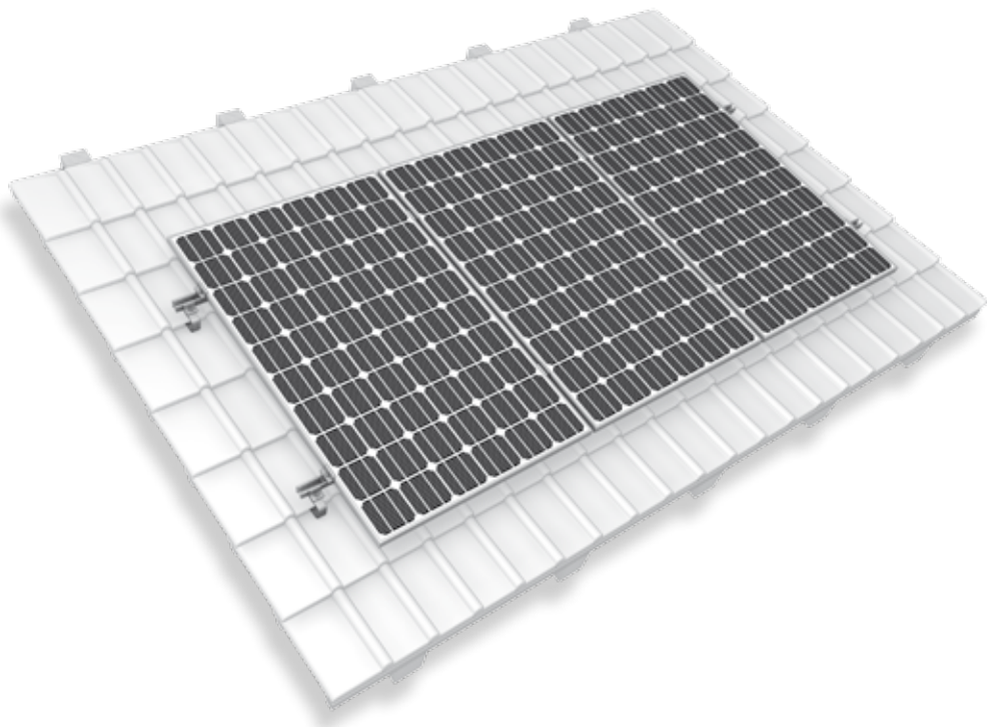


Mounting systems for solar technology



K2 SYSTEMS
SYSTEMES POUR TOITS INCLINES
SYSTEME CROSSHOOK-CROSSRAIL

SYSTEME CROSSHOOK-CROSSRAIL

- Crochet de toit K2 en aluminium, très léger et adapté à nombreux types de tuiles
- Montage rapide entièrement par le haut avec le Climber K2 et le CrossRail K2
- Très bonne résistance à la corrosion grâce à l'utilisation d'alliages d'aluminium de haute qualité
- Grande flexibilité: réglage de la hauteur du bras
- Plaque de base avec 3 graduations de hauteur (40/47/54 mm) pour une utilisation universelle sur différents lattis et différentes hauteurs de tuile
- Répartition optimale des charges grâce à des pieds de support séparés
- Utilisable sur des chevrons étroits
- Réglage latérale et en continu grâce à une liaison mécanique double
- Grande facilité de montage grâce à des composants simples
- Système modulaire permettant de réaliser toutes les tailles d'installations

Caractéristiques techniques



Utilisation	toits inclinés
Couverture du toit	tuiles et ardoises
Modules PV	adapté pour tous types de modules
Position des modules	paysage/portrait (avec montage croisé)
Matériau	aluminium (EN AW-6063 T66)
Éléments de connection	acier inoxydable A2-70
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	CrossHook 3S K2, Climber K2, Famille CrossRail K2, Kits étriers intermédiaires et finaux, connecteurs de rail, vis à tête large, M K2



Représentation détaillée - réglage en hauteur de CrossHook 3S



Vue Eclatée - CrossHook 3S

SERVICE-HOTLINE
+49 (0)7152 3560-0
www.k2-systems.com

Produktblatt DH CH 3S | F1 | 0512 | Änderungen vorbehalten
Les reproductions d'images de produits sont corrigées leur nom l'indique
des reproductions et peuvent varier par rapport aux images originales.

