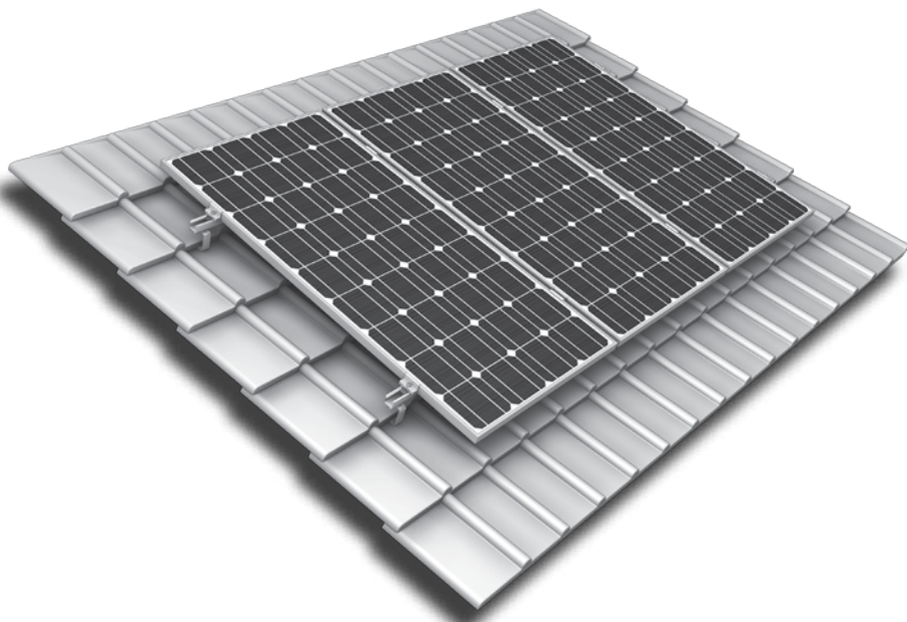


Mounting systems for solar technology



K2 SYSTEMS  
**SYSTEMES POUR TOITS INCLINES**  
**SYSTEME DE CROCHETS DE TOIT**  
**EN ACIER INOXYDABLE**

## SYSTEME DE CROCHETS DE TOIT EN ACIER INOXYDABLE

- Crochets de toit K2 pour toits en tuiles
- Géométrie adaptée de manière optimale aux composants des systèmes K2
- Très bonne résistance à la corrosion grâce à l'utilisation de l'acier inoxydable
- Flexibilité élevée grâce à la possibilité de régler la hauteur du bras (en fonction des variantes), crochet de toit adapté pour pratiquement tous les cas d'application
- Temps de montage réduit grâce à des composants simples
- Système modulaire permettant de réaliser toutes les dimensions d'installations
- Possibilité de montage croisé (par ex. avec K2 CrossRail)

### Caractéristiques techniques

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Utilisation           | toits inclinés  |
| Couverture du toit    | tuiles et ardoises  |
| 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  |
| 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 | crochets de toit K2 en acier inoxydable, vis à tête rectangulaire, famille K2 SolidRail, connecteurs de rail, sets de pinces centrales et d'extrémité, M K2 |



Elpo | Pfunders - Allemagne

Installation: 484,65 kW | Crochet de toit Vario 2 en montage croisé



Elpo | Ehrenburg - Allemagne

Installation: 5,04 kW | Système de crochets de toit

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

Produktblatt Dachhaken | 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.

