



N° de commande: 930710

## Fixation de balcon pour panneaux solaires, rambarde ronde

Main courante (balustrade de balcon)

rond, max. 50 mm Ø

anguleux, max. 80 x 60 mm

### Spécification

Type de produit <b>Kit de construction</b>	Matériau <b>Aluminium</b>	Texture de la surface <b>Aluminium anodisé</b>	L'anodisation <b>Lumière E6/EV4</b>	Dimension du profil X <b>30 mm</b>
Dimension du profil Y <b>30 mm</b>	Longueur du module <b>210 cm max,</b>	Largeur du module <b>120 cm max,</b>	Main courante (balustrade de balcon) <b>rond, max, 50 mm Ø</b>	Poids <b>3 kg</b>
N° de commande <b>930710</b>				

### Les faits

- Support de balcon pour la fixation d'un module solaire
- Angle d'inclinaison réglable sans outil
- Profilés minces en aluminium anodisé
- Résistance aux intempéries et poids léger
- Avec matériel de fixation pour le module solaire

### Description

Montage simple et flexible de votre centrale électrique de balcon : Le kit de fixation MUNK Profiltechnik assure le montage rapide des modules photovoltaïques sur les balcons, balustrades et grillages, ainsi qu'un rendement énergétique maximal grâce à l'angle d'inclinaison réglable.

L'angle d'inclinaison réglable vous permet d'aligner parfaitement les modules pour optimiser votre production d'énergie.

Les fixations sont constituées de profilés en aluminium élégants et robustes qui assurent haute qualité et résistance élevée à la corrosion.

### Étendue de la livraison

- Support de balcon pour rambarde ronde: 2 x
- Matériel de montage pour module solaire: 2 x

### Plus d'images de produits



## Certifications d'entreprise

---

sur les critères de durabilité



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2022

