



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

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

Rendement énergétique maximal grâce à l'inclinaison réglable sans outil ! Les supports de balcon MUNK Profiltechnik pour panneaux solaires, fabriqués à partir de profilés en aluminium anodisé, permettent une installation rapide et sécurisée de modules photovoltaïques sur balcons, garde-corps et clôtures – adaptés aux mains courantes rondes et carrées, avec angle d'inclinaison réglable individuellement pour une orientation solaire optimale.

Montage universel pour tous types de garde-corps

- Deux variantes disponibles : pour mains courantes rondes jusqu'à Ø 50 mm et carrées jusqu'à 80x60 mm

- Réglage de l'inclinaison sans outil : angle personnalisable pour un rendement maximal selon la saison et l'emplacement
- Support de module : convient aux panneaux jusqu'à 210 cm de long et 120 cm de large – compatible avec les modules standard pour balcons

Structure en aluminium de haute qualité

Profilés anodisés : Aluminium 30×30 mm anodisé clair E6/EV4 pour une résistance durable aux intempéries et une protection anticorrosion.

Structure légère : Seulement 3 kg par jeu de supports – installation facile sans renforts supplémentaires sur le garde-corps.

Kit complet prêt à installer

Contenu complet : 2 supports de balcon + tout le matériel de montage nécessaire pour le panneau solaire – aucun accessoire supplémentaire requis.

Montage rapide : Kits prémontés pour une installation sans outil en quelques minutes.

Rendement optimal grâce à la flexibilité saisonnière

L'inclinaison réglable sans outil permet une adaptation saisonnière : **plus plat en été** pour capter le soleil au zénith, **plus incliné en hiver** pour maximiser l'énergie du soleil bas sur l'horizon.

Domaines d'application typiques

- Installations solaires de balcon : Production d'électricité privée sur balcons d'appartements avec fixation sur garde-corps
- Clôtures de jardin : Modules solaires mobiles fixés sur poteaux et grillages solides
- Petites installations : Installation photovoltaïque flexible pour abris de jardin ou ateliers
- Logements locatifs : Solutions solaires amovibles sans modifications structurelles

Découvrez les supports de balcon MUNK pour panneaux solaires – la solution flexible pour un rendement énergétique maximal, installée aujourd’hui et parfaitement orientée demain.

Étendue de la livraison

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

Informations sur les critères de durabilité

- Certification d'entreprise : ISO 9001
- Certification d'entreprise : ISO 14001
- Certification d'entreprise : EN 1090
- Certification d'entreprise : EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Le groupe MUNK se conforme à un code de conduite.
- La loi sur la chaîne d'approvisionnement ne s'applique pas en raison de notre taille
- Les matériaux utilisés sont indiqués dans la spécification technique
- Production respectueuse des ressources : installations photovoltaïques propres
- Consommation d'énergie efficace lors de la fabrication : éclairage LED
- Réparabilité, longévité et qualité : 15 ans de garantie sur les produits de série made in Germany
- Recyclabilité : nos produits sont en grande partie composés d'aluminium, d'acier ou de bois et peuvent être directement envoyés au processus de recyclage.
- Conditions de travail socialement acceptables dans la production : salaires équitables, égalité entre les sexes
- Emballage économique et recyclable : pas d'utilisation de polystyrène, utilisation prédominante de bois et de carton, faible proportion de plastique.
- Pas de risque pour la santé des utilisateurs

Plus d'images de produits



Certifications d'entreprise

Normes de qualité et de durabilité

