



N° de commande: 050240

Garde-corps, modèle enfichable

Compatible avec

Escalier à plate-forme, avec marches d'un seul côté

Escalier à plate-forme, avec marches des deux côtés

Spécification

Compatible avec Escaliers à plate-forme	Type de produit Accessoires	Longueur 847 mm	Largeur 688 mm	Hauteur 1,08 m
Matériau Aluminium	Poids 11,5 kg	Dimensions de transport 1170 x 890 x 170 mm, 11,5 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° d'article 050240
Prix 562,00 €				

Les faits

- Compatible avec les escaliers à plate-forme avec marches d'un seul côté
- Structure stable en aluminium, composée de garde-corps latéraux et d'un garde-corps d'extrémité avec barre à la hauteur des pieds et des genoux
- Montage facile via un système d'enfichage sans outils
- Ne peut être installé qu'en association avec une main courante enfichable

Étendue de la livraison

- : 1 x

Informations sur les critères de durabilité

- Certification d'entreprise : ISO 9001
- 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

sur les critères de durabilité

