



N° de commande: 067218

Poignée de maintien 600mm acier galvanisé

Longueur [mm]

400

600

Spécification

Longueur 600 mm	Matériau Acier galvanisé	Dimensions de transport (emballage non compris) 700 x 40 x 205 mm, 1,5 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 067218
--------------------	-----------------------------	--	---	--------------------------

Les faits

- Fixation stable et sûre grâce à des plaques à visser fabriquées avec précision
- Montage facile avec le matériel de fixation fourni
- Idéal pour les échelles à crinoline et autres accès
- Avec des plaques à visser pour fixation dans la maçonnerie

Étendue de la livraison

- Poignée: 1 x
- Instructions de montage: 1 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



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548

