

N° de commande: 030305

Garde-corps fixable en  
aluminium



Spécification

Type de produit Accessoires	Longueur 1,46 m	Hauteur 930 mm	Matériau Aluminium	Dimensions de transport (emballage non compris) 1456 x 165 x 108 mm, 2,5 kg
Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 030305			

Les faits

- Garde-corps fixable en aluminium pour échelles à usage multiple
- Soutien optimal pour les travaux en hauteur
- Maintien sûr grâce aux systèmes de serrage stables
- Compatible avec les échelles à usage multiple 4 parties

## Étendue de la livraison

- : 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



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

