



N° de commande: 065008

## Facilité d'accès à deux montants, acier galvanisé

pour largeur d'échelle [mm]

340

440

### Spécification

Largeur extérieure <b>340 mm</b>	Compatible avec <b>Échelles de puits</b>	Poids <b>5,5 kg</b>	Dimensions de transport <b>1570 x 335 x 90 mm, 5,5 kg</b>	Division commerciale <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>
N° d'article <b>065008</b>	Prix <b>192,00 €</b>			

### Les faits

- pas pour les échelles de puits en PRV
- En acier inoxydable V4A (1.4571), décapé et passivé ou en acier galvanisé
- Abaissable, complète avec ferrures pour montant d'échelle de 50 x 20 mm
- Pour largeurs d'échelle de 340 et 440 mm

### Étendue de la livraison

- Facilité d'accès: 1 x
- Instructions de montage: 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



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

