



N° de commande: 065004

**Facilité d'accès
abaissable (barre de
retenue) avec douille en
acier inoxydable**

Matériau

Spécification

Compatible avec Schachtleitern	Dimensions de transport (emballage non compris) 1455 x 95 x 190 mm, 4 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 065004	Matériau Edelstahl V4A
--------------------------------	--	---	-----------------------	------------------------

Les faits

- pas pour les échelles de puits en PRV
- En acier inoxydable V4A (1.4571), décapé et passivé ou en acier galvanisé
- Abaissable, pour fixation à des montants d'échelle de 50 x 20 jusqu'à 60 x 25 mm (ne convient pas pour les échelles de puits en matériau synthétique renforcé en fibres de verre)

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 : 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

