

N° de commande: 065184

Plaque de base en acier inoxydable



Spécification

Compatible avec Échelles de puits	Dimensions de transport (emballage non compris) 155 x 120 x 50 mm, 0,46 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 065184	Matériau Acier inoxydable V4A
--------------------------------------	---	---	--------------------------	-------------------------------------

Les faits

- Idéal pour la fixation des échelles de puits
- Finition de qualité pour une bonne stabilité
- Plaque de base
- acier inoxydable V4A

Étendue de la livraison

- Plaque de base: 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



Nachhaltigkeit

EcoVadis
sustainable supply management

CSR-Rating in Silber 2022

