



N° de commande: 019239

# Montant de sortie enfichable

Type

droite

inclinée

# Spécification

Type de produit	Longueur	Largeur	Diamètre	Matériau
Accessoires	1,41 m	118 mm	35 mm	Aluminium
Dimensions de transport 1410 x 50 x 35 mm, 1,47 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 019239		

### Les faits

- Montant en tube rond d'aluminium, Ø 35 mm
- Pour une extension verticale de l'échelle pour un saut de loup sûr
- Convient pour les échelles avec espacement des barreaux de 280 mm et espacement des marches 235 mm ou 263 mm
- Pour un montage sans outil via une poignée en étoile ergonomique
- Fixation réalisée via un mécanisme de serrage dans les trous supérieurs des barreaux/marches
- Disponible en version droite ou inclinée
- Montage au choix à droite ou à gauche sur l'échelle



#### 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









