



N° de commande: 019239

Montant de sortie enfichable

Type

droite

inclinée

Spécification

Type de produit Zubehör	Longueur 1,41 m	Largeur 118 mm	Diamètre 35 mm	Matériau Aluminium
Dimensions de transport (emballage non compris) 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

