

N° de commande: 019236

Montant de sortie enfichable et coulissant

Type

gauche

droite



Spécification

Type de produit Accessoires	Longueur 1,4 m	Largeur 118 mm	Diamètre 35 mm	Matériau Aluminium
Poids 1,91 kg	Dimensions de transport 1400 x 130 x 60 mm, 1,91 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° d'article 019236	Prix 166,00 €

Les faits

- Montant coulissant en tube 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 pour un montage à gauche ou à droite

Étendue de la livraison

- Rail de sortie: 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

