

N° de commande: 030386

Traverse d'équipement ultérieur avec nivello 0,93 m pour échelles en PRV



Pour hauteur de montants [mm]

58

73

Spécification

Type de produit Accessoires	Charge max. 150 kg	Longueur 930 mm	Largeur 96 mm	Hauteur 155 mm
Hauteur des montants 58 mm	Largeur des montants 25 mm	Largeur de traverse 930 mm	Matériau CSF	Poids 2,14 kg
Dimensions de transport 925 x 105 x 92 mm, 2,14 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 030386	Prix 110,00 €	

Les faits

- Augmente la sécurité et réduit les risques de chutes et d'accidents
- Équipement ultérieur facile sur les échelles existantes pour une stabilité accrue
- Avec matériel de fixation

Étendue de la livraison

- Traverse (fournie non fixée): 1 x
- Matériel 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

sur les critères de durabilité



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548

