

N° de commande: 030398

Traverse pour équipement ultérieur avec patin nivello®, largeur 1,2 m





Pour hauteur de montants [mm]

73

85



## Spécification

Type de produit Accessoires	Charge max. 150 kg	Longueur 1,2 m	Largeur 149 mm	Hauteur 147 mm
Hauteur des montants 98 mm	Largeur des montants 25 mm	Largeur de traverse 1,2 m	Matériau Aluminium	Dimensions de transport 1200 x 150 x 105 mm, 1,922 kg
Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 030398			

## Les faits

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



## 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

## Normes de qualité et de durabilité









