



N° de commande: 040352

# Échelle à étage



Nombre de marches

12

14

16

## Spécification

Design des marches Marches	Nombre de marches / barreaux 12 marches	Largeur de marches 371 mm	Profondeur des marches / des barreaux 80 mm	Espacement des marches / des barreaux 235 mm
Effet antidérapant	Longueur de l'échelle	Inclinaison	Portée	Largeur extérieure
clip-step R13	3,14 m	70 °	1,22 m	470 mm
Largeur de traverse	Hauteur des montants	Largeur des montants	Charge max.	Conception
930 mm	73 mm	25 mm	150 kg	Pour raccrocher
Longueur de la main courante 1,3 m	Dimensions de transport 3000 x 420 x 300 mm, 16,5 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 040352	

#### Les faits

- Échelle d'appui à marches en aluminium
- Montants robustes en tube carré
- Marches profondes 80 mm avec revêtement antidérapant clip-step R13
- Jonction marches/montants sertie quatre fois



- Traverse standard 930 mm avec patins antidérapants
- Deux montants de sortie rigides pour un vissage sans outils (livrés non montés)
- Deux mains courantes prémontées pour une montée et une descente sécurisées
- Deux sécurisations de la tête d'échelle sur poutre prémontées

Espacement des marches : 235 mm

Inclinaison de l'échelle : 70°

Charge maximale : 150 kg

#### Étendue de la livraison

■ Échelle: 1 x

Traverse (fournie non fixée): 1 x

Main courante (montée): 2 x

Rail de sortie: 2 x

Sécurisation de la tête d'échelle: 2 x

Instructions d'utilisation et de fonctionnement: 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





#### Valeur ajoutée

Revêtement de marche clip-step R 13

Effet antidérapant certifié pour échelles à marches

- Satisfait aux exigences de la classe antidérapante la plus élevée possible R 13 grâce à l'ajout de corindon
- Renforce la sécurité au travail, notamment dans les environnements humides et huileux
- Apposition jusqu'à la hauteur maximale de marche en guise de contrôle visuel
- Équipement ultérieur possible, disponible en tant que pièce de rechange et en longueurs individuelles, y compris en jaune (RAL 1021)



#### Traverse standard

Montée plus sûre conformément à la norme pour les échelles d'appui de plus de 3,0 m

- Différentes largeurs de traverses, adaptées à la longueur de l'échelle choisie
- Patins antidérapants
- Disponible individuellement en tant que pièce de rechange





# Certifications d'entreprise

### Normes de qualité et de durabilité









