



N° de commande: 035108

Échelle coulissante à barreaux 2 parties en matériau synthétique renforcé à la fibre de verre / alu sans traverse



Nombre de barreaux

2x8

2x10

2x12

Spécification

Hauteur de travail 5,3 m	Design des marches Barreaux	Nombre de marches / barreaux 2 x 8 barreaux	Hauteur des marches / barreaux 30 mm	Profondeur des marches / des barreaux 30 mm
Espacement des marches / des barreaux 280 mm	Longueur en position repliée 2,45 m	Longueur en position déployée 4,2 m	Largeur extérieure 420 mm	Hauteur des montants 73 mm
Largeur des montants 25 mm	Conception Pour d'appui 2 parties	Poids 13,5 kg	Dimensions de transport 2480 x 425 x 144 mm, 13,5 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik
N° de commande 035108	Prix 813,00 €			

Les faits

- Échelle coulissante à barreaux en matériau synthétique renforcé à la fibre de verre / alu
- Montants en profilés tubulaires de section carrée renforcés à la fibre de verre (résistance au vieillissement d'au moins 10 ans)

- Barreaux carrés rainurés des deux côtés 30 x 30 mm
- Jonction barreaux-montants à quadruple sertissage
- Réglage facile de la hauteur d'un échelon à l'autre
- À partir de la taille 2 x 14 barreaux : Réglage de la hauteur confortable barreau par barreau grâce à une corde avec crochets à encliquetage automatique
- Ferrures de guidage résistantes à la corrosion
- Parties supérieures jusqu'à 3,0 m avec patins nivello®
- Espacement des barreaux : 280 mm
- Largeur de l'échelle : 420 mm (sans traverse)
- Charge maximale : 150 kg
- Patins nivello® avec technologie brevetée d'inclinaison à 2 axes
- Produit adapté aux travaux à proximité ou en dessous de pièces sous tension
- Testé jusqu'à 1 000 V selon la norme DIN EN 61478:2002 Section 6.5.1 et A1:2004 Catégorie 1
- Remarque : Selon la norme, la partie superposée de l'échelle coulissante ne peut être séparée de l'échelle pour des longueurs supérieures à 3,0 m
- Remarque : les produits contenant du PRV ne peuvent pas être échangés en raison de leur fragilité, la garantie légale s'applique (résistance au vieillissement de 10 ans).

Étendue de la livraison

- Échelle: 1 x
- Instructions d'utilisation et de fonctionnement: 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



Valeur ajoutée

Qualité industrielle

Stable et robuste, pour une utilisation intensive au quotidien (ex. : quadruple sertissage)

- Ferrures anticorrosion
- Utilisation de matériaux de haute qualité et hautement résistants
- Accessoires variés et pratiques



Une vaste gamme d'accessoires

- Le bon équipement pour chaque utilisation
- Pratique et facilite le travail
- Utilisation universelle sur les échelles de Günzburger Steigtechnik



Plastique à renfort de verre

Les échelles en PRV offrent des propriétés optimales pour les défis particuliers. Découvrez sur notre [page d'information](#) les caractéristiques du PRV, notre façon de l'utiliser pour les échelles et leurs domaines d'utilisation.



Utilisation optimisée, facile à manoeuvrer grâce à des éléments faciles à atteindre

- Réglage simple de la hauteur barreau par barreau ou marche par marche
- Galets de roulement muraux sur la partie supérieure (à partir de 14 barreaux)
- Ferrures avec guidages à glissement
- Poulie facilement manoeuvrable



Le patin mobile de l'échelle pose de nouveaux jalons en matière de stabilité

[En savoir plus](#)



Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité



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

