



N° de commande: 036108

## Échelle coulissante à barreaux en 2 parties en matériau synthétique renforcé en fibres de verre sans traverse



Nombre de barreaux

2x8

2x10

2x12

### Spécification

Hauteur de travail <b>5,2 m</b>	Design des marches <b>Barreaux</b>	Nombre de marches / barreaux <b>2 x 8 barreaux</b>	Hauteur des marches / barreaux <b>29 mm</b>	Profondeur des marches / des barreaux <b>28 mm</b>
Espacement des marches / des barreaux <b>280 mm</b>	Longueur en position repliée <b>2,5 m</b>	Longueur en position déployée <b>4,18 m</b>	Largeur extérieure <b>420 mm</b>	Hauteur des montants <b>73 mm</b>
Largeur des montants <b>25 mm</b>	Conception <b>Pour d'appui   2 parties</b>	Poids <b>15,5 kg</b>	Dimensions de transport <b>2480 x 428 x 143 mm, 15,5 kg</b>	Division commerciale <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>
N° de commande <b>036108</b>	Prix <b>1032,00 €</b>			

### Les faits

- Échelle coulissante à barreaux en matériau synthétique renforcé à la fibre de verre
- Montants et barreaux en profilés de matériau synthétique renforcé à la fibre de verre (résistance au vieillissement d'au moins 10 ans)

- Barreaux carrés rainurés des deux côtés 28 x 29 mm
- L'utilisation d'un cavalier métallique réduit la tension d'isolation à 1.000 V.
- Jonction barreaux-montants à haute résistance
- Ferrures en acier galvanisé
- Réglage facile de la hauteur d'un échelon à l'autre
- Partie supérieure à partir de la taille 2 x 12 barreaux avec galets de roulement muraux
- 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)
- Patins nivello® avec technologie brevetée d'inclinaison à 2 axes
- Charge maximale : 150 kg
- Produit adapté aux travaux à proximité ou en dessous de pièces sous tension
- Échelle coulissante testée selon DIN EN 131. La conception est conforme à la norme EN 61478:2002 (cat. 1 : 28 000 volts)
- 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 échelles d'appui de plus de 3,0 m ne peuvent être utilisées sans traverse que si elles sont exclusivement utilisées de manière conforme (p. ex. installées solidement, dotées de crochets, fixées avec une sangle)
- Remarque : compte tenu de leur sensibilité, les produits comprenant des composants en PRV ne peuvent pas être échangés. La garantie légale reste applicable (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 : 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

---

### 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](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

