



N° de commande: 036008

## Échelle d'appui à barreaux en matériau synthétique renforcé à la fibre de verre sans traverse



Nombre de barreaux

8
  10
  12
  14
  6

### Spécification

Hauteur de travail <b>3,6 m</b>	Design des marches <b>Barreaux</b>	Nombre de marches / barreaux <b>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 de l'échelle <b>2,48 m</b>	Largeur extérieure <b>420 mm</b>	Hauteur des montants <b>73 mm</b>	Largeur des montants <b>25 mm</b>
Charge max. <b>150 kg</b>	Conception <b>Pour d'appui</b>	Poids <b>7,5 kg</b>	Dimensions de transport <b>2480 x 428 x 75 mm, 7,5 kg</b>	Division commerciale <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>
N° de commande <b>036008</b>	Prix <b>483,00 €</b>			

### Les faits

- Échelle d'appui 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
- Espacement des barreaux : 280 mm
- Largeur de l'échelle : 420 mm (sans traverse)
- Charge maximale : 150 kg
- Produit adapté aux travaux à proximité ou en dessous de pièces sous tension
- Testé jusqu'à 28 000 V selon la norme DIN EN 61478:2002 Catégorie 1
- Patins nivello® avec technologie brevetée d'inclinaison à 2 axes
- 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 matériau synthétique renforcé à la fibre de verre ne peuvent pas être échangés

### **Étendue de la livraison**

- Échelle: 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

---

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

[En savoir plus](#)



### 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.



### Traverse pour équipement ultérieur

Montée plus sûre conformément à la norme

- Pour l'équipement ultérieur sur des échelles existantes d'une longueur supérieure à 3,0 m conformément à la norme
- Patins antidérapants
- Disponible en différentes largeurs



### Remarques : hauteurs de travail

- En matière de hauteur maximale de travail sur une échelle, les réglementations nationales (telles que les règles TRBS 2121 partie 2 en Allemagne) sont à observer.
- Nous avons créé une nouvelle page dédiée aux règles [TRBS 2121 partie 2](#) pour en récapituler les principales informations
- Et pour savoir comment déterminer une [hauteur de travail](#), consultez nos [trucs et astuces](#)



## Certificats

---



17KFP1938-02 -  
Attestation de  
contrôle  
« Conception  
contrôlée »

Valable en



DIN EN 131-  
3:2007  
PAK-  
ANFORDERUNG  
FÜR GS -  
ABSCHNITT  
3.1(PAH-  
REQUIREMENT  
FOR GS - CL. 3.1)  
AFPS GS 2014:01  
PAK  
EK5/AK1 17-1:2017  
DIN EN 131-1:2016  
DIN EN 131-2:2017

## 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

