



N° de commande: 036812

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



Nombre de barreaux

12

14

### Spécification

|   |                                 |  |  |  |
|---|---------------------------------|--|--|--|
| Hauteur de travail<br>4,7 m                             | Design des marches<br>Barreaux  | Nombre de marches /<br>barreaux<br>12 barreaux | Hauteur des marches /<br>barreaux<br>29 mm | Profondeur des marches<br>/ des barreaux<br>28 mm          |
| Espacement des<br>marches / des barreaux<br>280 mm      | Longueur de l'échelle<br>3,59 m | Largeur extérieure<br>420 mm                   | Largeur de traverse<br>930 mm              | Hauteur des montants<br>73 mm                              |
| Largeur des montants<br>25 mm                           | Charge max.<br>150 kg           | Conception<br>Pour d'appui                     | Poids<br>11,94 kg                          | Dimensions de transport<br>3560 x 430 x 90 mm,<br>11,94 kg |
| Division commerciale<br>MUNK Günzburger<br>Steigtechnik | N° de commande<br>036812        | Prix<br>872,00 €                               |  |  |

### 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
- Testé jusqu'à 28 000 V selon la norme DIN EN 61478:2002 Catégorie 1
- Traverse en matériau synthétique renforcé en fibres de verre avec patins antidérapants d'une largeur optimale pour le produit sélectionné
- 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
- Traverse (fournie non fixée): 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

---

#### 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




#### Kit d'équipement ultérieur roll-bar

- Rouler au lieu de traîner : manipulation ergonomique et confortable
- Montage facile sur des traverses sans perçage
- Maniement convivial sans devoir se baisser




## 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



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2022

