



N° de commande: 033106

# Échelle d'appui à barreaux en bois sans traverse



Nombre de barreaux

- 6
- 8
- 10
- 12
- 14

## Spécification

|  |                                 |   |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|---|
| Hauteur de travail<br>3 m                          | Design des marches<br>Barreaux  | Nombre de marches /<br>barreaux<br>6 barreaux                                     | Hauteur des marches /<br>barreaux<br>40 mm              | Profondeur des marches<br>/ des barreaux<br>21 mm |
| Espacement des<br>marches / des barreaux<br>280 mm | Longueur de l'échelle<br>1,92 m | Largeur extérieure<br>420 mm  | Hauteur des montants<br>61 mm                           | Largeur des montants<br>27 mm                     |
| Charge max.<br>150 kg                              | Conception<br>Pour d'appui      | Dimensions de transport<br>(emballage non compris)<br>1920 x 420 x 60 mm,<br>4 kg | Division commerciale<br>MUNK Günzburger<br>Steigtechnik | N° de commande<br>033106                          |

## Les faits

- Échelle d'appui à barreaux en bois
- Montants en pin collé par jointure digitale ou en pin de Caroline sans nœuds, barreaux fabriqués en frêne
- Jonction barreaux-montants à mortaise et tenons pour des montants à surface lisse
- Espacement des barreaux : 280 mm
- Largeur de l'échelle : 420 mm (sans traverse)
- Charge maximale : 150 kg

- 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)

## 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

---

### 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

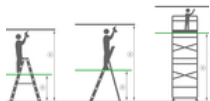


### Qualité industrielle

- Fabrication stable pour utilisations exigeantes (notamment quadruple sertissage)
- Ferrures anticorrosion
- Utilisation de matériaux de haute qualité et hautement résistants
- Accessoires variés et pratiques

### 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

---


25KFP0481-01 -  
Attestation de  
contrôle  
« Conception  
contrôlée »,  
  
Valable en  
  
DIN EN 131-1:2019  
DIN EN 131-2:2017  
DIN EN 131-3:2018  
EK5/AK1 17-  
1.3:2021  
PAK-  
ANFORDERUNG  
FÜR GS (PAH  
REQUIREMENT  
FOR GS) AFPS GS  
2019:01 PAK

Certifications d'entreprise

---

Normes de qualité et de durabilité

