



N° de commande: 035312

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



Nombre de barreaux

12

14

Spécification

Hauteur de travail 4,7 m	Design des marches Barreaux	Nombre de marches / barreaux 12 barreaux	Hauteur des marches / barreaux 30 mm	Profondeur des marches / des barreaux 30 mm
Espacement des marches / des barreaux 280 mm	Longueur de l'échelle 3,58 m	Largeur extérieure 420 mm	Largeur de traverse 930 mm	Hauteur des montants 58 mm
Largeur des montants 25 mm	Charge max. 150 kg	Conception Pour d'appui	Poids 9,5 kg	Dimensions de transport 3547 x 427 x 85 mm, 9,5 kg
Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° d'article 035312	Prix 712,00 €		

Les faits

- Échelle d'appui à barreaux en matériau synthétique renforcé à la fibre de verre / alu
- Montants 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 30 x 30 mm en aluminium

- Jonction barreaux-montants à quadruple sertissage
- 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
- Test réalisé jusqu'à 1 000 V selon la norme DIN EN 61478:2002 Section 6.5.1 et A1:2004 Catégorie 1 (correspond à la norme européenne DIN EN 131-7)
- Traverse en matériau synthétique renforcé en fibres de verre avec patins antidérapants d'une largeur optimale pour le produit sélectionné
- 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
- Traverse (fournie non fixée): 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

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



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.



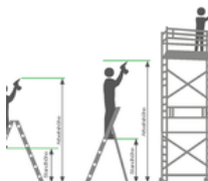
Kit d'équipement ultérieur roll-bar

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



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](#)



Accessoires



N° de commande:
019326

Pack
d'accessoires «
Kit TRBS »



N° de commande:
019324

Pack
d'accessoires «
Stabilité »



N° de commande:
019329

Pack
d'accessoires «
Ergonomie »



N° de commande:
019328

Pack
d'accessoires «
Outil pratique 2 »



N° de commande:
019309

Pack
d'accessoires «
Kit complet de
sécurisation de la
tête d'échelle »



N° de commande:
019900

Plate-forme à
suspendre R13
pour échelles à
barreaux



N° de commande:
019910

Marche à
suspendre R13
pour échelles à
barreaux



N° de commande:
019634

Kit d'équipement
ultérieur 'roll-bar'



N° de commande:
019100

Support
d'espacement
mural pour
échelles à
barreaux



N° de commande:
019114

Support pour
gouttière



N° de commande: 011179

Arceau de faite



N° de commande:
019280

Extension «
Laveur de vitres »



N° de commande:
019902

Module à marches
MaxxStep



N° de commande:
019287

Sacoche à outils



N° de commande:
019115

Crochet porte-
seau



N° de commande:
019199

Sabot pour tube
transversal



N° de commande:
019154

Étiquette
d'avertissement
pour échelle
d'appui à barreaux
de plus de 3 m
(traverse)



N° de commande:
019176

Autocollant
d'inventaire



N° de commande:
019175

Autocollant
produit, plaquette
de contrôle



N° de commande:
030296

Main courante
enfichable pour
espacement des
barreaux/marches
280/263 mm



N° de commande:
030297

Main courante
enfichable pour
espacement des
barreaux/marches
280/263 mm



N° de commande:
040344

Sécurisation de la
tête d'échelle avec
aimants

Pièces de rechange



Certificats



Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité

