



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 4,7 m | Design des marches Barreaux | Nombre de marches / barreaux 12 barreaux | Hauteur des marches / barreaux 29 mm | Profondeur des marches / des barreaux 28 mm |
| Espacement des marches / des barreaux 280 mm | Longueur de l'échelle 3,59 m | Largeur extérieure 420 mm | Largeur de traverse 930 mm | Hauteur des montants 73 mm |
| Largeur des montants 25 mm | Charge max. 150 kg | Conception Pour d'appui | Poids 11,94 kg | Dimensions de transport 3560 x 430 x 90 mm, 11,94 kg |
| Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik | N° de commande 036812 | Prix 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
- 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
ID 9108612548



Nachhaltigkeit
EcoVadis
sustainable supply management
CSR-Rating in Silber 2022

