



N° de commande: 035006

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



Nombre de barreaux

6 8 10 12 1

Spécification

Hauteur de travail 3 m	Design des marches Barreaux	Nombre de marches / barreaux 6 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 1,91 m	Largeur extérieure 420 mm	Hauteur des montants 58 mm	Largeur des montants 25 mm
Charge max. 150 kg	Conception Pour d'appui	Dimensions de transport 1910 x 427 x 68 mm, 4,5 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 035006

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
- 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
- Testé jusqu'à 1 000 volts selon DIN EN 61478:2002 section 6.5.1 et A1:2004 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 PRV ne peuvent pas être échangés. La garantie légale reste applicable (résistance au vieillissement de 10 ans)

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



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



Plastique à renfort de verre

Les échelles en PRV offrent des propriétés optimales pour les défis particuliers. Découvrez sur notre <u>page d'information</u> les caractéristiques du PRV, notre façon de l'utiliser pour les échelles et leurs domaines d'utilisation.



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 <u>TRBS 2121 partie 2</u> pour en récapituler les principales informations
- Et pour savoir comment déterminer une <u>hauteur</u> <u>de travail</u>, consultez nos <u>trucs et astuces</u>





Certifications d'entreprise

Normes de qualité et de durabilité









