

N° de commande: 036356

Échelle d'appui à marches GRP sans traverse



Nombre de marches

6 12

Spécification

Hauteur de travail 2,7 m	Design des marches Marches	Nombre de marches / barreaux 6 marches	Largeur de marches 370 mm	Profondeur des marches / des barreaux 80 mm
Espacement des marches / des barreaux 235 mm	Longueur de l'échelle 1,67 m	Inclinaison 70 °	Largeur extérieure 420 mm	Hauteur des montants 73 mm
Largeur des montants 25 mm	Charge max. 150 kg	Conception Pour d'appui	Dimensions de transport (emballage non compris) 1670 x 421 x 75 mm, 6,6 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik
N° de commande 036356				

Les faits

- Échelle d'appui à marches en PRV
- Montants et marches en profilés en plastique renforcé à la fibre de verre (résistance au vieillissement d'au moins 10 ans pour un stockage et une utilisation conformes à l'usage prévu)
- Marches striées profondes de 80 mm

- L'utilisation d'un cavalier métallique réduit la tension d'isolation à 1.000 V.
- Jonction marches-montants hautement résistante
- Espacement des marches : 235 mm
- Largeur de l'échelle : 420 mm (sans traverse)
- Charge maximale : 150 kg
- Inclinaison de l'échelle : 70°
- Testé selon DIN EN 61478:2002 + DIN EN 61478/A1:2004, section 6.5.1, catégorie 1 : 28 000 V
- 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

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.



Certifications d'entreprise

Normes de qualité et 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

