



N° de commande: 019900

Plate-forme à suspendre R13 pour échelles à barreaux

Spécification

Type de produit Accessoires	Largeur 282 mm	Largeur de marches 260 mm	Profondeur des marches / des barreaux 300 mm	Compatible avec le type d'échelle Échelles à barreaux
Matériau Aluminium revêtu	Dimensions de transport 480 x 310 x 155 mm, 3,9 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 019900	

Les faits

- Compatible avec échelles à barreaux
- En aluminium revêtu par pulvérisation
- Pour une posture de travail confortable et sans fatigue conformément aux règles TRBS 2121
 Partie 2
- Sécurité au travail dans la classe antidérapante la plus élevée possible, R13, grâce à un revêtement de plate-forme avec ajout de corindon
- Charge maximale: 150 kg



Étendue de la livraison

Plate-forme: 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







Certifications d'entreprise

Normes de qualité et de durabilité









