



N° de commande: 030303

Revêtement en tôle alu striée

Compatible avec

Échelle multifonctionnelle 031310 et 031312

Échelle multifonctionnelle 031314

Spécification

Compatible avec Échelle multifonctionnelle 031310 et 031312	Type de produit Accessoires	Longueur 1,45 m	Largeur 290 mm	Matériau Aluminium
Dimensions de transport 735 x 290 x 47 mm, 3,5 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 030303		

Les faits

- Transforme rapidement et en toute sécurité votre échelle à usage multiple en une surface de travail robuste pour différentes tâches
- Permet un montage et un démontage faciles du revêtement en tôle striée pour une adaptation rapide à différents scénarios d'utilisation
- Pliable au milieu pour un transport peu encombrant
- N° de commande 30303 pour échelles 31310 et 31312

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









