

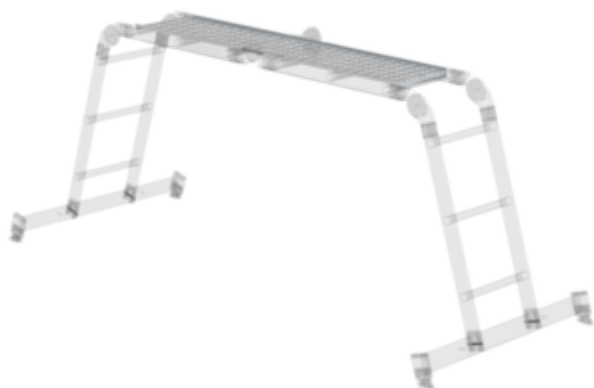
N° de commande: 030303

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
Poids 3,5 kg	Dimensions de transport 735 x 290 x 47 mm, 3,5 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° d'article 030303	Prix 131,00 €

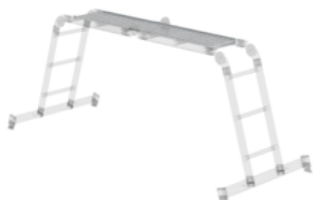
Les faits

- Transforme rapidement et en toute sécurité votre échelle polyvalente en une surface de travail robuste pour diverses tâches
- Permet une installation et un retrait simples du revêtement en plaques striées 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 : 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

sur les critères de durabilité

