



N° de commande: 019729

Kit d'équipement ultérieur revêtement clip-step R13 pour module à marches MaxxStep

Longueur [mm]

286	349	406	492	578
-----	-----	-----	-----	-----

Spécification

Type de produit Zubehör	Longueur 286 mm	Largeur 85 mm	Hauteur 23 mm	Profondeur des marches / des barreaux 80 mm
Kit pour échelles avec 1 Stufen	Nombre de revêtements dans l'ensemble 1 pcs.	Effet antidérapant clip-step R13	Matériau Kunststoff	Dimensions de transport (emballage non compris) 286 x 89 x 21 mm, 0,1 kg
Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 019729			

Les faits

- Compatible avec échelles à barreaux en aluminium et matériau synthétique renforcé à la fibre de verre
- Pour une posture de travail ergonomique, confortable et sans fatigue conformément aux règles TRBS 2121 Partie 2
- À fixer de manière flexible sur chaque barreau jusqu'à la hauteur maximale de barreau accessible (incompatible avec les SprossenSafe R 13)
- Montage rapide et sans outils grâce aux vis de serrage doubles avec dispositif de fixation
- Peut être équipée en option de revêtements clip-step, clip-step R13 et clip-step relax
- Disponible en différentes longueurs

Étendue de la livraison

- Revêtement clip-step R13: 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



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548

