



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 <b>Accessoires</b>	Longueur <b>286 mm</b>	Largeur <b>85 mm</b>	Hauteur <b>23 mm</b>	Profondeur des marches / des barreaux <b>80 mm</b>
Kit pour échelles avec <b>1 marche</b>	Nombre de revêtements dans l'ensemble <b>1 pcs.</b>	Effet antidérapant <b>clip-step R13</b>	Matériau <b>Plastiques</b>	Poids <b>0,1 kg</b>
Dimensions de transport <b>286 x 89 x 21 mm, 0,1 kg</b>	Division commerciale <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	N° de commande <b>019729</b>	Prix <b>18,00 €</b>	

### 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 : 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



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

