



N° de commande: 041537

## Kit d'équipement ultérieur clip-step pour escabeau double PRV/Alu

Kit pour échelles avec

2x4 marches

2x6 marches

2x8 marches

2x10 marches

2x12 marches

### Spécification

Type de produit Accessoires	Longueur 523 mm	Largeur 85 mm	Hauteur 23 mm	Profondeur des marches / des barreaux 80 mm
Compatible avec le type d'échelle Échelles doubles	Kit pour échelles avec 2x8 marches	Nombre de revêtements dans l'ensemble 12 pcs.	Effet antidérapant clip-step	Matériau Plastiques
Dimensions de transport (emballage non compris) 523 x 101 x 97 mm, 2,04 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 041537		

### Les faits

- Répondez aux exigences accrues en termes de sécurité au travail et assurez un effet antidérapant optimisé, un accès sûr et un appui confortable sur nos échelles
- Le revêtement en matière synthétique striée se clipse sur toute sa surface et de manière adaptée sur la marche et peut être retiré sans résidus et sans endommagement de l'échelle
- Le revêtement clip-step est appliqué sur les échelles à marches jusqu'à la marche maximale accessible selon la norme DIN EN 131 et sert ainsi de contrôle visuel pour l'utilisation correcte de l'échelle

## Étendue de la livraison

- Revêtements clip-step (différentes longueurs): 12 x
- Instructions de montage: 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](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

