

N° de commande: 019201

## Patin intérieur nivello® pour modèles 2005- 2018

Pour hauteur de montants [mm]

**58** 73 85 98



### Spécification

Type de produit <b>Pièce de rechange</b>	Longueur <b>59 mm</b>	Largeur <b>37 mm</b>	Hauteur <b>86 mm</b>	Hauteur des montants <b>58 mm</b>
Largeur des montants <b>25 mm</b>	Matériau <b>Plastiques</b>	Poids <b>0,45 kg</b>	Dimensions de transport <b>170 x 115 x 37 mm, 0,448 kg</b>	Produit précédent <b>019664</b>
Division commerciale <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	N° d'article <b>019201</b>	Prix <b>38,00 €</b>		

### Les faits

- Stabilité et sécurité fiables
- Installation et retrait faciles sans outils
- Fabriqué en plastique durable et robuste
- Pour produits en aluminium à partir de 2005 jusqu'à 2018
- 1 jeu = 4 pièces

## Étendue de la livraison

- Sabot d'échelle: 4 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

