

N° de commande: 019213

## Plaque de base nivello® pour caillebotis 126 x 89 mm



### Spécification

Type de produit Accessoires	Longueur 126 mm	Largeur 89 mm	Matériau Plastiques	Poids 0,57 kg
Dimensions de transport 125 x 88 x 19 mm, 0,57 kg	Produit précédent 019818	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 019213	Prix 61,00 €

### Les faits

- Optimisé pour une utilisation sur caillebotis
- Améliore la stabilité et la sécurité des échelles
- Montage et utilisation faciles
- Pour modèles d'échelles à partir de 2019 avec patin intérieur nivello®
- 1 jeu = 2 pièces

## Étendue de la livraison

- Plaque de base: 2 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

---

sur les critères de durabilité



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

