



N° de commande: 011211

## Revêtement en matériau synthétique pour échelle de toit

Pour longueur d'échelle de toit [mm]

1960

2800

### Spécification

Longueur 1,96 m	Dimensions de transport (emballage non compris) 110 x 110 x 16 mm, 0,17 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 011211
--------------------	---	---	--------------------------

### Les faits

- Revêtement auto-collant composé d'un matériau synthétique EPDM noir pour échelles de toit afin de protéger les tuiles
- Recommandé pour les tuiles émaillées, car celles-ci sont particulièrement sensibles aux contraintes mécaniques
- Installation facile
- 1 jeu = 2 pièces

### Étendue de la livraison

- |  |  |
|--|--|
| ■ Revêtement en matériau synthétique: 1<br>x | ■ Instructions de montage et d'utilisation:<br>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

---



## Valeur ajoutée

---

### Qualité industrielle

Stable et robuste, pour une utilisation intensive au quotidien (ex. : quadruple sertissage)

- Ferrures anticorrosion
- Utilisation de matériaux de haute qualité et hautement résistants
- Accessoires variés et pratiques



Certifications d'entreprise

---

Normes de qualité et de durabilité

