

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 110 x 110 x 16 mm, 0,168 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 x
- Instructions de montage et d'utilisation: 1 x



#### Informations sur les critères de durabilité

Certification d'entreprise : ISO 9001

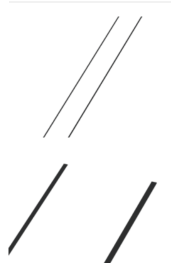
Certification d'entreprise : ISO 14001

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

#### sur les critères de durabilité







