



N° de commande: 011197

# Échelle de toit, gris anthracite



Nombre de barreaux

7

10

## Spécification

Longueur de l'échelle 1,96 m	Nombre de marches / barreaux 7 barreaux	Espacement des marches / des barreaux 280 mm	Largeur extérieure 330 mm	Hauteur des montants 90 mm
Couleur Peinture en poudre gris anthracite	Dimensions de transport 1960 x 330 x 90 mm, 4 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 011197	

#### Les faits

- Pour toutes les couvertures et inclinaisons de toit usuelles allant de 22,5° à 60° selon la norme DIN 4567-4
- Montants en profilé d'aluminium stable
- Barreaux triangulaires adaptés à l'inclinaison du toit, avec striation solide pour une stabilité fiable
- Large espace entre la couverture de toit et les barreaux pour protéger le toit contre tout endommagement
- Éclisses de raccordement intégrées pour l'ajout facile d'un nombre illimité d'éléments d'échelle



 Disponible en aluminium naturel et en quatre revêtements (rouge tuile, brun rouge, brun RAL 8028, gris anthracite RAL 7016)

■ Espacement des barreaux : 280 mm

Largeur de l'échelle : 330 mmCharge maximale : 150 kg

#### Étendue de la livraison

■ Échelle: 1 x

Instructions d'utilisation et de fonctionnement: 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



#### 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









