



N° de commande: 011205

Échelle de toit, brun rouge



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 Rouge-brun revêtu par pulvérisation	Dimensions de transport (emballage non compris) 1960 x 330 x 90 mm, 4 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 011205	

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 mm
- Charge 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



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

