



N° de commande: 011175

Grille de repos en acier galvanisé



Variantes

Peinture en poudre gris anthracite

Peinture en poudre brune

Rouge revêtu par pulvérisation

Rouge-brun revêtu par pulvérisation

Acier galvanisé

Spécification

Largeur de marches 800 mm

Profondeur des marches / des barreaux 250 mm

Couleur Acier galvanisé Dimensions de transport 960 x 270 x 80 mm, 7,26 kg Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik

N° de commande 011175

Les faits

- Surface d'appui : 800 x 250 mm
- Complète avec support
- À monter facilement soi-même
- Fabrication conforme à la directive relative aux produits de construction (BauPVO) 305/2011 (EU) et à la norme DIN EN 516

Étendue de la livraison

Grille de repos: 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

Normes de qualité et de durabilité









