



N° de commande: 011178

Grille de repos, gris anthracite



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 Peinture en poudre gris anthracite	Dimensions de transport (emballage non compris) 960 x 270 x 80 mm, 7,46 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik
N° de commande 011178				

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

