



N° de commande: 063973

Marche de sortie pour porte SI avec rail de protection anti-chute, acier galvanisé

#### Écart [mm]

100	150	200	250	300

## Spécification

Matériau Acier galvanisé Écart 200 mm Dimensions de transport 625 x 281 x 115 mm, 4 kg Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik N° de commande 063973

## Les faits

- Pour élargir la barreau supérieure ainsi que pour réduire la largeur de fente pour la descente
- Dimensions env. 620 x 100–300 mm
- Composée de en barreaux striés, avec 2 raccords pour montants d'échelle

#### Étendue de la livraison

Marchepied: 1 x

Matériel de montage: 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

#### Planification optimale

- Aides pratiques à la planification (disponibles au <u>téléchargement</u>) avec des conseils pour une planification correcte des systèmes d'échelles à crinoline
- Planification en étroite collaboration avec le donneur d'ordre, selon le site et l'utilisation prévue
- Planification conjointe de projets





# Certifications d'entreprise

## Normes de qualité et de durabilité









