



N° de commande: 063496

Sécurisation d'accès -Porte de fermeture pour protection antichute

Type

avec barrière d'accès

pour rail antichute

Spécification

Largeur extérieure
470 mm

Hauteur
1,8 m

Matériau
Acier galvanisé

Dimensions de transport
1800 x 450 x 30 mm,
16,98 kg

Division commerciale
MUNK Günzburger
Steigtechnik

Les faits

- Porte de fermeture avec tôlerie
- Verrouillable avec le cadenas fourni (avec deux clés)
- Butée possible à gauche et à droite
- sans barrière d'accès



Étendue de la livraison

Anti-accès en acier: 1 x

Matériel de montage: 1 x

Instructions 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









