



N° de commande: 068506

Portes de sécurité avec rail de protection anti-chute

Matériau

Acier inoxydable

Acier galvanisé

Spécification

Entrée/sortie Porte de sécurité	Matériau Acier inoxydable	Poids 22 kg	Dimensions de transport 1300 x 710 x 125 mm, 22 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik
N° d'article 068506	Prix 1678,00 €			

Les faits

- Fermeture automatique grâce au mécanisme à ressort caché
- Avec rail de protection anti-chute prémonté, y compris dispositif de sécurité d'extrémité supérieur et inférieur amovible
- Montage exclusivement sur des échelles à crinoline en acier / acier inoxydable
- Accessoire obligatoire : montant de sortie

Étendue de la livraison

- Porte de sécurité: 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 : 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 [téléchargement](#)) 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



Toutes les **échelles fixes** en un coup d'œil :

- [Échelles à crinoline à une section](#) selon les normes DIN 18799-1/-3, DIN 14094-1 et DIN EN ISO 14122-4 (en fonction du choix de la norme et de la situation sur le site de la sortie, des composants supplémentaires tels que marche de sortie, garde-corps et porte de sécurité sont nécessaires).
- DIN 18799-1 : Échelles à crinoline permanentes à plusieurs sections [sur édifices](#)
- DIN 14094-1 : [Échelles de secours](#) à plusieurs sections
- DIN EN ISO 14122-4 : Échelles à crinoline permanentes à plusieurs sections [sur machines](#)

Accessoires



N° de commande:
063971

Marche de sortie
convenant aux
portes de sécurité
avec rail de
protection anti-
chute, acier
galvanisé



N° de commande:
063972

Marche de sortie
convenant aux
portes de sécurité
avec rail de
protection anti-
chute, acier
galvanisé



N° de commande:
063973

Marche de sortie
convenant aux
portes de sécurité
avec rail de
protection anti-
chute, acier
galvanisé



N° de commande:
063974

Marche de sortie
convenant aux
portes de sécurité
avec rail de
protection anti-
chute, acier
galvanisé



N° de commande:
063975

Marche de sortie
convenant aux
portes de sécurité
avec rail de
protection anti-
chute, acier
galvanisé



N° de commande:
068971

Marche de sortie
convenant aux
portes de sécurité
avec rail de
protection anti-
chute, acier
inoxydable



N° de commande:
068972

Marche de sortie
convenant aux
portes de sécurité
avec rail de
protection anti-
chute, acier
inoxydable



N° de commande:
068973

Marche de sortie
convenant aux
portes de sécurité
avec rail de
protection anti-
chute, acier
inoxydable



N° de commande:
068975

Marche de sortie
convenant aux
portes de sécurité
avec rail de
protection anti-
chute, acier
inoxydable

Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité

