



N° de commande: 063962

## Sécurisation d'accès rotative

### Spécification

Matériau <b>Acier galvanisé</b>	Poids <b>19 kg</b>	Dimensions de transport <b>700 x 665 x 510 mm, 14,5 kg</b>	Dimensions de transport 2 <b>1250 x 130 x 75 mm, 4,5 kg</b>	Division commerciale <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>
N° d'article <b>063962</b>	Prix <b>1070,00 €</b>			

### Les faits

- Le verrouillage mécanique s'effectue en actionnant manuellement le levier de basculement par le haut ouverture par le haut. La fermeture de la sécurité d'accès et le déverrouillage automatique verrouillage se fait manuellement par le bas
- Utilisation possible sur les échelles de secours
- Sens d'ouverture montable à droite et à gauche, avec butée intégrée

## Étendue de la livraison

- Sécurisation d'accès: 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](#)

## Certifications d'entreprise

---

sur les critères de durabilité

