



N° de commande: 062235

## Montant de crinoline de 3 000 mm de long

Matériau

**Aluminium** Aluminium anodisé

Acier inoxydable

Acier galvanisé / acier galvanisé à chaud

### Spécification

Longueur <b>3 m</b>	Matériau <b>Aluminium</b>	Poids <b>1 kg</b>	Dimensions de transport <b>3000 x 28 x 20 mm, 1 kg</b>	Division commerciale <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>
N° de commande <b>062235</b>	Prix <b>51,00 €</b>	Pièce de rechange pour N°. <b>510115</b>	Pièce de rechange pour N°. <b>510105</b>	Pièce de rechange pour N°. <b>510100</b>
Pièce de rechange pour N°. <b>510125</b>	Pièce de rechange pour N°. <b>510110</b>	Pièce de rechange pour N°. <b>510120</b>		

### Les faits

- Augmente la sécurité lors de la montée et de la descente des échelles
- Pour une utilisation dans des environnements exigeants
- Montant de crinoline de 3 000 mm de long
- Les connecteurs C et les barres de protection arrière peuvent être commandés séparément

## Étendue de la livraison

- Barre: 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



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2022

