

N° de commande: 063183

## Passage d'acrotère, acier galvanisé, longueur spéciale



Longueur [mm]

1200 2000 1400 1600

### Spécification

Longueur <b>1,2 m</b>	Largeur de marches <b>470 mm</b>	Hauteur des marches / barreaux <b>29 mm</b>	Profondeur des marches / des barreaux <b>30 mm</b>	Espacement des marches / des barreaux <b>280 mm</b>
Nombre de marches / barreaux <b>4 barreaux</b>	Longueur de l'échelle <b>1,22 m</b>	Longueur de l'échelle avec montant de sortie <b>2,21 m</b>	Entrée/sortie <b>Passage d'acrotère</b>	Classe antidérapante <b>R10</b>
Matériau <b>Acier galvanisé</b>	Largeur de passage <b>536 mm</b>	Longueur libre <b>1,08 m</b>	Poids <b>53 kg</b>	Division commerciale <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>
N° de commande <b>063183</b>	Prix <b>1732,00 €</b>			

### Les faits

- Avec caillebotis
- Largeur de passage 536 mm, largeurs spéciales sur demande
- Recommandation pour l'extrémité de sortie : support mural réglable ou plaques de base
- Échelle de sortie : Longueur 1 220 mm, Découpe sur mesure par le client

- Délais de livraison prolongés, car la fabrication est réalisée sur commande

### Étendue de la livraison

- Grille: 1 x
- : 2 x
- Échelle de sortie: 1 x
- Kit 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



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

