

N° de commande: 068181

## Passage d'acrotère, acier inoxydable V2A



### Spécification

|                           |   |                                     |   |                                 |
|---------------------------|---|-------------------------------------|---|---------------------------------|
| Longueur<br><b>1 m</b>    | Entrée/sortie<br><b>Passage d'acrotère</b>                      | Matériau<br><b>Acier inoxydable</b> | Largeur de passage<br><b>536 mm</b>                         | Longueur libre<br><b>880 mm</b> |
| Poids<br><b>53 kg</b>     | Dimensions de transport<br><b>2220 x 1000 x 590 mm, 61,7 kg</b> | Produit précédent<br><b>068181</b>  | Division commerciale<br><b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b> | N° de commande<br><b>068181</b> |
| Prix<br><b>2 761,00 €</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

## 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

