

N° de commande: 116101

## Partie inférieure pour échelle escamotable ÖNORM F 4047



### Spécification

Utilisation prévue <b>Sauvetage</b>	Longueur de l'échelle <b>2,7 m</b>	Angle d'appui <b>70°</b>	Largeur libre entre deux barreaux <b>245 mm</b>	Largeur extérieure <b>483 mm</b>
Pieds d'échelle <b>Chaussure à échelle</b>	Hauteur des montants <b>74 mm</b>	Largeur des montants <b>35 mm</b>	Hauteur des marches / barreaux <b>28 mm</b>	Profondeur des marches / des barreaux <b>29 mm</b>
Nombre de marches / barreaux <b>9 barreaux</b>	Espacement des marches / des barreaux <b>273 mm</b>	Charge max. <b>216 kg</b>	Nombre max. de personnes <b>2</b>	Matériau <b>Aluminium</b>
Poids <b>8,6 kg</b>	Dimensions de transport <b>2660 x 484 x 85 mm, 7,5 kg</b>	Division commerciale <b>MUNK Rettungstechnik</b>	N° de commande <b>116101</b>	

### Les faits

- Échelle de secours en aluminium conforme à la norme ÖNORM F4047
- Raccords sécurisés par emboîtement avec goupille de verrouillage à ressort
- Jonction barreaux-montants à quadruple sertissage

- Montants coniques pour une stabilité sécurisée
- Ferrures anticorrosion en acier galvanisé
- Patin antidérapant interchangeable
- Partie supérieure avec barreau encastrable en tôle larmée en aluminium
- Charge autorisée : 2 personnes

## Informations sur les critères de durabilité

---

- Certification d'entreprise : ISO 9001
- Certification d'entreprise : ISO 14001
- 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

---



## 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

