



N° de commande: 116107

## Échelle coulissante à corde en 2 parties ÖNORM F4047

### Spécification

Utilisation prévue <b>Sauvetage</b>	Longueur de l'échelle en position rentrée <b>4,7 m</b>	Longueur de l'échelle en position déployée <b>8 m</b>	Angle d'appui <b>70°</b>	Largeur libre entre deux barreaux <b>265 mm</b>
Largeur libre de l'échelle supérieure <b>415 mm</b>	Largeur libre de l'échelle inférieure <b>360 mm</b>	Largeur extérieure <b>470 mm</b>	Pieds d'échelle <b>Pointe en acier</b>	Nombre de marches / barreaux <b>2x 15 barreaux</b>
Charge max. <b>216 kg</b>	Nombre max. de personnes <b>2</b>	Matériau <b>Aluminium</b>	Poids <b>40 kg</b>	Dimensions de transport <b>4468 x 550 x 160 mm, 40 kg</b>
Division commerciale <b>MUNK Rettungstechnik</b>	N° de commande <b>116107</b>			

### Les faits

- Échelle coulissante à corde en 2 parties en aluminium
- Échelle de secours conforme à la norme ÖNORM F4047
- Avec corde, crochet de retenue et descendeur
- Jonction marches-montants sertie

- Barreaux ronds Ø 34 mm avec support de pose inférieur
- Ferrures anticorrosion en acier galvanisé
- Partie inférieure avec pointes en acier
- Partie supérieure avec galets de roulement muraux
- 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

