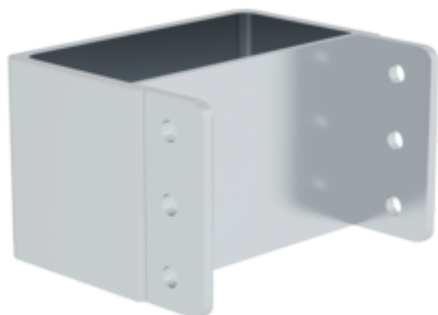


N° de commande: 820005

Gaine d'enchâssement pour échelle escamotable en aluminium DIN EN 1147 et ÖNORM F4047



Spécification

Dimensions de transport (emballage non compris) 84 x 68 x 50 mm, 0,15 kg	Division commerciale MUNK Rettungstechnik	N° de commande 820005	Pièce de rechange pour N°. 116115	Pièce de rechange pour N°. 116102
Pièce de rechange pour N°. 115001	Pièce de rechange pour N°. 115002	Pièce de rechange pour N°. 111002	Pièce de rechange pour N°. 111202	

Les faits

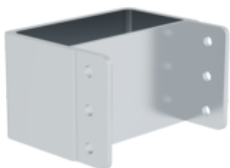
- Gaine d'enchâssement en acier galvanisé
- Compatible avec les parties supérieures, inférieures et les éléments enchâssables des échelles escamotables en aluminium conformes aux normes DIN EN 1147 et ÖNORM F4047
- Éléments fournis : 1 pièce avec matériel de montage (6 rivets 4,8 x 11,5 mm)

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

Normes de qualité et de durabilité

