

N° de commande: 064018

Support mural en acier
inoxydable pour matériau
synthétique renforcé en
fibres de verre, rigide



Spécification

Compatible avec Échelles de puits	Écartement du mur 150 mm	Poids 0,44 kg	Dimensions de transport 188 x 80 x 40 mm, 0,44 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik
N° de commande 064018	Prix 19,00 €			

Les faits

- Support mural rigide
- Pour les échelles de puits en matériau synthétique renforcé en fibres de verre
- Acier inoxydable
- Remarque : Pour les échelles avec 4 – 9 barreaux, il faut 2 jeux (= 4 pièces) d'attaches murales, pour les échelles avec 10 – 15 barreaux 3 jeux (= 6 pièces) d'attaches murales, pour les échelles avec 16 – 24 barreaux 5 jeux (= 10 pièces) d'attaches murales

- 1 jeu = 2 pièces (1 x droite , 1 x gauche). Pour une fixation dans les puits, n'utiliser des chevilles et des goujons au lieu d'écrous et de boulons que lorsque leur utilisation a été garantie pour le lieu d'utilisation de l'échelle. Ils doivent être utilisés selon la force appliquée au point d'ancrage de l'échelle indiquée par le constructeur.
- Les chevilles et vis de fixation murale ne sont pas incluses dans la livraison. Veuillez vous renseigner auprès de fournisseurs de chevilles renommés.

Étendue de la livraison

- Support mural: 1 x
- Instructions de montage: 1 x

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

