

N° de commande: 062019

Support mural réglable en
acier inoxydable

Écart min. par rapport au mur [mm]



150

165

200

280

360

Spécification

Compatible avec Échelles de puits	Écartement min. du mur 150 mm	Écartement max. du mur 300 mm	Plage de réglage 150 mm	Dimensions de transport (emballage non compris) 315 x 86 x 40 mm, 0,76 kg
Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 062019	Matériau Acier inoxydable V4A		

Les faits

- Support mural réglable
- Pour les échelles de puits
- Acier inoxydable
- Remarque : 4 supports muraux sont nécessaires pour les échelles de 4 à 9 échelons, 6 supports muraux pour les échelles de 10 à 15 échelons et 10 supports muraux pour les échelles de 16 à 24 échelons.

- Remarque: 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

Normes de qualité et de durabilité

