



N° de commande: 064012

## Échelle de puits en matériau synthétique renforcé à la fibre de verre, largeur libre 300 mm

Nombre de barreaux

4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15						

### Spécification

Largeur libre 300 mm	Longueur de l'échelle 3,36 m	Nombre de marches / barreaux 12 barreaux	Hauteur des montants 58 mm	Largeur des montants 25 mm
Largeur extérieure 350 mm	Charge max. 150 kg	Matériau CSF	Dimensions de transport (emballage non compris) 3366 x 358 x 58 mm, 8 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik
N° de commande 064012				

### Les faits

- Largeur intérieure 300 mm
- Montants rectangulaires 58 x 25 mm
- Barreaux striés
- Différents supports muraux sont disponibles en tant qu'accessoires

## Étendue de la livraison

- Échelle: 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



## Valeur ajoutée

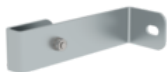
### Principe modulaire rationnel

- Les échelles de puits en deux largeurs et diverses longueurs offrent la solution appropriée pour chaque objet
- Idéales pour les stations d'épuration, les décharges, les bassins de rétention, les puits de pompe, etc.
- Chaque composant individuel du module satisfait aux mêmes exigences en termes de qualité et d'efficacité
- Possibilité d'utiliser un dispositif anti-chute avec modèle large



### Montage et fixation

- Montage simple et rapide des échelles de puits grâce au système de montage optimisé
- Des supports muraux réglables pour les objets complexes facilitent encore davantage le montage
- Accessoires appropriés disponibles pour les différentes versions de matériaux



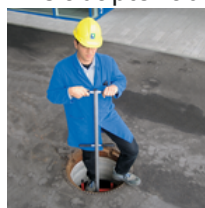
### Différents matériaux au choix

- Selon l'utilisation pour laquelle elles sont prévues, les échelles de puits sont disponibles en acier, en acier inoxydable et en matériau synthétique renforcé en fibres de verre
- Les attaches murales et les accessoires sont, eux aussi, disponibles en plusieurs matériaux



### Facilités d'accès

- Différentes variantes selon les normes DIN et DGUV pour permettre une entrée et une sortie sécurisées
- Disponible en différents matériaux pour s'adapter aux échelles



Qualité la plus élevée qui soit

- Montants robustes en tube carré
- Jonction barreaux-montants à haute résistance
- Barreaux perforés antidérapants



Plastique à renfort de verre

Les échelles en PRV offrent des propriétés optimales pour les défis particuliers. Découvrez sur notre [page d'information](#) les caractéristiques du PRV, notre façon de l'utiliser pour les échelles et leurs domaines d'utilisation.



## Certificats



24KFP1133-01 -  
Attestation de  
contrôle  
« Conception  
contrôlée »,  
Valable en  
  
DIN EN 14396:2004

## Certifications d'entreprise

---

### Normes de qualité et de durabilité



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

