

N° de commande: 012049

Echelle de cuvette à marches avec montants de sortie rabattables



Spécification

Profondeur d'excavation min. 800 mm	Profondeur d'excavation max. 1,05 m	Longueur de l'échelle 2,25 m	Nombre de marches / barreaux 4	Plate-forme comprise dans le nombre de marches Oui
Largeur extérieure inférieure 490 mm	Hauteur des montants 73 mm	Largeur des montants 25 mm	Largeur de marches 440 mm	Profondeur des marches / des barreaux 80 mm
Espacement des marches / des barreaux 263 mm	Longueur de la plate-forme 240 mm	Largeur de la plate-forme 550 mm	Inclinaison 70 °	Charge max. 150 kg
Effet antidérapant clip-step R13	Conception Pour d'appui	Mains courantes incluses Oui	Matériau Aluminium	Dimensions de transport (emballage non compris) 1260 x 588 x 195 mm, 10,2 kg
Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 012049			

Les faits

- Échelle d'appui à marches en aluminium
- Marches profondes 80 mm avec revêtement antidérapant clip-step R13

- Jonction marches/montants sertie quatre fois
- Barres de sortie rabattables de 1,0 m pour une traversée sûre
- Plate-forme extra large, réglable en hauteur (550 x 240 mm) en tôle d'aluminium perforée antidérapante R13 pour un accès sécurisé ainsi qu'un blocage de l'échelle sur le bord des excavations
- Plaques de base avec griffes pour un maintien sûr avec le bon angle d'appui
- Extension flexible avec les éléments enfichables
- Espacement des marches : 263 mm
- Inclinaison de l'échelle : 70°
- Charge maximale : 150 kg
- Utilisation idéale et flexible dans les faux planchers

Étendue de la livraison

- Échelle: 1 x
- Griffes pieds orientable: 2 x
- Instructions d'utilisation et de fonctionnement: 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

Qualité industrielle

Stable et robuste, pour une utilisation intensive au quotidien (ex. : quadruple sertissage)

- Ferrures anticorrosion
- Utilisation de matériaux de haute qualité et hautement résistants
- Accessoires variés et pratiques



Une vaste gamme d'accessoires

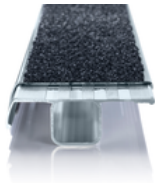
- Le bon équipement pour chaque utilisation
- Pratique et facilite le travail
- Utilisation universelle sur les échelles de Günzburger Steigtechnik



Revêtement de marche clip-step R 13

Effet antidérapant certifié pour échelles à marches

- Satisfait aux exigences de la classe antidérapante la plus élevée possible R 13 grâce à l'ajout de corindon
- Renforce la sécurité au travail, notamment dans les environnements humides et huileux
- Apposition jusqu'à la hauteur maximale de marche en guise de contrôle visuel
- Équipement ultérieur possible, disponible en tant que pièce de rechange et en longueurs individuelles, y compris en jaune (RAL 1021)



Certifications d'entreprise

Normes de qualité et de durabilité

