



N° de commande: 035006

Échelle d'appui à barreaux en matériau synthétique renforcé à la fibre de verre / alu sans traverse



Nombre de barreaux

- 6
 8
 10
 12
 14

Spécification

Hauteur de travail 3 m	Design des marches Barreaux	Nombre de marches / barreaux 6 barreaux	Hauteur des marches / barreaux 30 mm	Profondeur des marches / des barreaux 30 mm
Espacement des marches / des barreaux 280 mm	Longueur de l'échelle 1,91 m	Largeur extérieure 420 mm	Hauteur des montants 58 mm	Largeur des montants 25 mm
Charge max. 150 kg	Conception Pour d'appui	Poids 4,5 kg	Dimensions de transport 1910 x 427 x 68 mm, 4,5 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik
N° d'article 035006	Prix 270,00 €			

Les faits

- Échelle d'appui à barreaux en matériau synthétique renforcé à la fibre de verre / alu
- Montants en profilés de matériau synthétique renforcé à la fibre de verre (résistance au vieillissement d'au moins 10 ans)
- Barreaux carrés rainurés des deux côtés 30 x 30 mm en aluminium

- Jonction barreaux-montants à quadruple sertissage
- Espacement des barreaux : 280 mm
- Largeur de l'échelle : 420 mm (sans traverse)
- Charge maximale : 150 kg
- Produit adapté aux travaux à proximité ou en dessous de pièces sous tension
- Test réalisé jusqu'à 1 000 V selon la norme DIN EN 61478:2002 Section 6.5.1 et A1:2004 Catégorie 1 (correspond à la norme européenne DIN EN 131-7)
- Patins nivello® avec technologie brevetée d'inclinaison à 2 axes
- Remarque : les échelles d'appui de plus de 3,0 m ne peuvent être utilisées sans traverse que si elles sont exclusivement utilisées de manière conforme (p. ex. installées solidement, dotées de crochets, fixées avec une sangle)
- Remarque : les produits contenant du PRV ne peuvent pas être échangés en raison de leur fragilité, la garantie légale s'applique (résistance au vieillissement de 10 ans).

Étendue de la livraison

- Échelle: 1 x

Informations sur les critères de durabilité

- Certification d'entreprise : ISO 9001
- 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

Le patin mobile de l'échelle pose de nouveaux jalons en matière de stabilité

[En savoir plus](#)



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.



Traverse pour équipement ultérieur

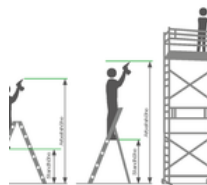
Montée plus sûre conformément à la norme

- Pour l'équipement ultérieur sur des échelles existantes d'une longueur supérieure à 3,0 m conformément à la norme
- Patins antidérapants
- Disponible en différentes largeurs



Remarques : hauteurs de travail

- En matière de hauteur maximale de travail sur une échelle, les réglementations nationales (telles que les règles TRBS 2121 partie 2 en Allemagne) sont à observer.
- Nous avons créé une nouvelle page dédiée aux règles [TRBS 2121 partie 2](#) pour en récapituler les principales informations
- Et pour savoir comment déterminer une [hauteur de travail](#), consultez nos [trucs et astuces](#)



Accessoires



N° de commande:
019326

Pack
d'accessoires «
Kit TRBS »



N° de commande:
019324

Pack
d'accessoires «
Stabilité »



N° de commande:
019325

Pack
d'accessoires «
Stabilité sûre en
extérieur »



N° de commande:
019328

Pack
d'accessoires «
Outil pratique 2 »



N° de commande:
019309

Pack
d'accessoires «
Kit complet de
sécurisation de la
tête d'échelle »



N° de commande:
019900

Plate-forme à
suspendre R13
pour échelles à
barreaux



N° de commande:
019910

Marche à
suspendre R13
pour échelles à
barreaux



N° de commande:
019100

Support
d'espacement
mural pour
échelles à
barreaux



N° de commande:
019114

Support pour
gouttière



N° de commande: 011179

Arceau de façade



N° de commande:
019280

Extension «
Laveur de vitres »



N° de commande:
019902

Module à marches
MaxxStep



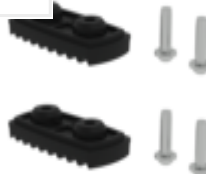
N° de commande:
019287

Sacoche à outils



N° de commande:
019115

Crochet porte-
seau



N° de commande:
019219

Plaque de base
nivello® à capacité
de décharge
électrique




N° de commande:
019213

Plaque de base nivello® pour caillebotis 126 x 89 mm



N° de commande:
019211

Plaque de base nivello® pour supports lisses



N° de commande:
019224

Griffe plaque de base nivello®




N° de commande:
019209

Plaque de base standard nivello®




N° de commande:
040344

Sécurisation de la tête d'échelle avec aimants




N° de commande:
019176

Autocollant d'inventaire



N° de commande:
019175

Autocollant produit, plaquette de contrôle




N° de commande:
030296

Main courante enfichable pour espacement des barreaux/marches 280/263 mm



N° de commande:
030386

Traverse d'équipement ultérieur avec nivello 0,93 m pour échelles en PRV



N° de commande:
019147

Étiquette d'avertissement pour échelle d'appui à barreaux de moins de 3 m

Pièces de rechange



N° de commande:
019205

Patin intérieur nivello®

Certificats



17KFP1941-02 -
Attestation de
contrôle
« Conception
contrôlée »

Valable en



DIN EN 131-
3:2007
PAK-
ANFORDERUNG
FÜR GS -
ABSCHNITT
3.1(PAH-
REQUIREMENT
FOR GS - CL. 3.1)
AFPS GS 2014:01
PAK
EK5/AK1 17-1:2017
DIN EN 131-1:2016
DIN EN 131-2:2017

Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité

