



Megastep L

La valeur d'usage rencontre le design : les atouts de toutes les échelles ZARGES ultra-résistantes dans un noir élégant pour les applications qui exigent de la robustesse.

Description du produit

- La valeur d'usage rencontre le design : les atouts de toutes les échelles ZARGES ultra-résistantes dans un noir élégant pour les applications qui exigent de la robustesse.
- Profilé d'appui à l'extrémité supérieure pour un appui sûr.
- Echelons larges à stries antidérapantes.
- Charge max. 250 kg.
- Larges échelons en alliage léger de 60 mm de profondeur avec stries antidérapantes.
- Montants noirs, anodisés pour résister à l'usure.
- Largeur extérieure: 380 mm.
- Assemblage échelons-montant par sertissage de qualité haute résistance ZARGES.
- Échelons et montants en profilé d'aluminium extrudé.
- Sabots en plastique interchangeables antidérapants.



Conseils et particularités

Référence 41138 conforme à la norme EN 131-1 avec poutrelle transversale.



Charge max. 250 kg !

Conforme à la norme EN 131, catégorie
 « professional »

Caractéristiques du produit

Charge max. 250 kg	Ecartement vertical entre les échelons / marches 265 mm	Garantie 10 ans	Liaison montant- marches / échelons rivetée sertie	Matériau Aluminium naturel
Normes EN 131 professional	Profondeur des marches 60 mm	Revêtement anodisé	Section des montants 73 mm	Type d'échelon / de marche SL Step
certification-mark-pf TÜV-SÜD				

Variantes de produits

Référence 41135	Référence 41136	Référence 41137
Cotes de transport 1.820 mm × 385 mm × 74 mm	Cotes de transport 2.380 mm × 385 mm × 75 mm	Cotes de transport 2.940 mm × 385 mm × 75 mm
Hauteur de travail 2.65 m	Hauteur de travail 3.15 m	Hauteur de travail 3.7 m
Longueur d'échelle 1.82 m	Longueur d'échelle 2.38 m	Longueur d'échelle 2.94 m
Nombre d'échelons 6	Nombre d'échelons 8	Nombre d'échelons 10
Poids	Poids	Poids



3.8 kg

6.9 kg

7.5 kg

Référence

41138

Cotes de transport

3.500 mm × 385 mm × 75 mm

Hauteur de travail

4.25 m

Longueur d'échelle

3.5 m

Nombre d'échelons

12

Poids

10.5 kg

Poutrelle transversale large

0.79 m