



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.
- Des mains propres grâce à des montants noirs anodisés résistants à l'abrasion.
- 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 interchangeable 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

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

Variantes de produits

	41135	41136	41137	41138
Hauteur de travail	2.65 m	3.15 m	3.7 m	4.25 m
Longueur d'échelle	1.82 m	2.38 m	2.94 m	3.5 m
Nombre d'échelons	6	8	10	12
Poids	3.8 kg	6.9 kg	7.5 kg	10.5 kg
Poutrelle transversale large	-	-	-	0.79 m
Transport dimensions	1.820 mm × 385 mm × 74 mm	2.380 mm × 385 mm × 75 mm	2.940 mm × 385 mm × 75 mm	3.500 mm × 385 mm × 75 mm



ZARGAL S.A.R.L

ZA Activeum – 4 rue Georges Guynemer
67129 Molsheim Cedex

Tel: +33-3-88 49 10 43

Fax: +41 (0) 52 682 06 04

zargal@zargal.fr

www.zarges.com/fr

Efficace 13/5/2026

Sous réserve de modifications ou d'erreurs.