

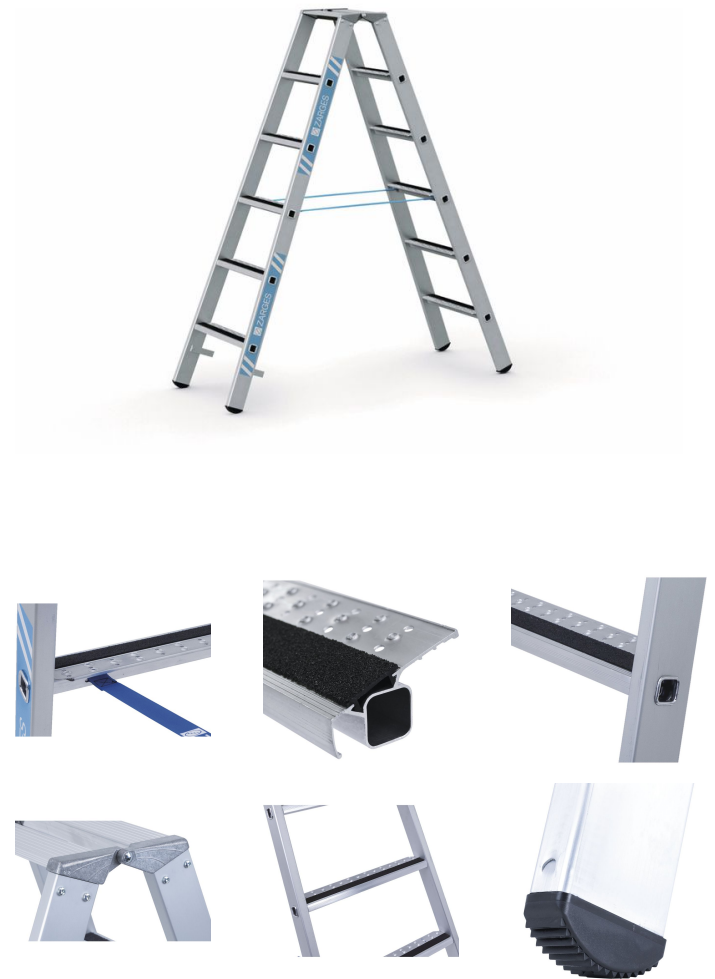


R13step B - 41555

Échelle au pouvoir antidérapant optimal, grâce aux marches R13 adaptées à une utilisation en environnement huileux ou humide.

Description du produit

- Échelle au pouvoir antidérapant optimal, grâce aux marches R13 adaptées à une utilisation en environnement huileux ou humide.
- Des marches de 80 mm de profondeur, dotées d'un revêtement R13, d'un profil et de perforations permettant l'évacuation des liquides, pour une adhérence nettement supérieure en toutes circonstances.
- Des mains propres grâce à des montants anodisés résistants à l'abrasion.
- Charnières robustes en aluminium moulé sous pression.
- Sangles en polyester haute résistance avec languette de fixation cousue – durables et résistantes à l'usure.
- Avec une hauteur de marche de 280 mm, ce modèle offre la plus grande hauteur de travail de sa catégorie.
- Sabots en 2 composants antidérapants interchangeables pour un appui antidérapant ainsi qu'une fixation solide dans le montant.
- Conception robuste : assemblage par sertissage des marches et des barreaux, avec des profilés en aluminium extrudé.





Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie
« professional »

Caractéristiques du produit

Certification	TÜV-SÜD
Charge	max. 150 kg
Ecartement vertical entre les échelons / marches	265 mm
Garantie	10 ans
Hauteur de travail	3.05 m
Largeur extérieure, inférieure	0.53 m
Liaison montant-marches / échelons rivetée	sertie
Longueur d'échelle	1.72 m
Matériau	Aluminium
Nombre de marches	6
Nombre de marches	2 × 6
Normes	EN 131 professional
Poids	9.3 kg
Profondeur des marches	80 mm
Protection anti-écartement	Sangle
Revêtement	anodisé
Section des montants	68 mm
Surface de base	1,38 m × 0,53 m



Transport dimensions	approx. 1.750 mm × approx. 530 mm × approx. 220 mm
Type d'échelon / de marche	Marche R13
hauteur d'échelle verticale	1.58 m

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 17/5/2026

Sous réserve de modifications ou d'erreurs.