

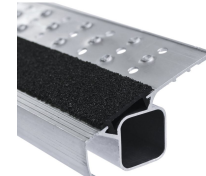


## R13step B - 41561

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.
- Marches de 80 mm de profondeur avec revêtement R13, profilage et perforations favorisant l'écoulement des liquides.
- Montants anodisés résistants à l'abrasion.
- Charnières en aluminium moulé sous pression.
- Système anti-écartement par sangles en Perlon.
- Hauteurs de travail maximales par accès de 280 mm de hauteur.
- Sabots en 2 composants antidérapants interchangeables pour un appui antidérapant ainsi qu'une fixation solide dans le montant.



### Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie « professional »

### Caractéristiques du produit

Charge <b>max. 150 kg</b>	Ecartement vertical entre les échelons / marches	Garantie <b>10 ans</b>	Hauteur de travail <b>4.15 m</b>	Largeur extérieure, inférieure <b>0.65 m</b>
------------------------------	--	---------------------------	-------------------------------------	---



**ZARGES**

Plus d'informations sur le produit, les accessoires et les pièces de rechange:

<https://www.zarges.com/fr/produits/r13step-b-41561>



	<b>265 mm</b>			
Liaison montant-marches / échelons rivetée <b>sertie</b>	Longueur d'échelle <b>2.83 m</b>	Matériaux <b>Aluminium</b>	Nombre de marches <b>10</b>	Nombre de marches <b>2 × 10</b>
Normes <b>EN 131 professional</b>	Poids <b>14.7 kg</b>	Profondeur des marches <b>80 mm</b>	Protection anti-écartement <b>Sangle</b>	Revêtement <b>anodisé</b>
Section des montants <b>73 mm</b>	Surface de base <b>2,16 m × 0,65 m</b>	Transport dimensions <b>approx. 2.840 mm × approx. 650 mm × approx. 220 mm</b>	Type d'échelon / de marche <b>Marche R13</b>	certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>
hauteur d'échelle verticale <b>2.62 m</b>				