



## R13step B - 41567

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 interchangeable 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>	Cotes de transport <b>ca. 4.510 mm x ca. 830 mm x ca. 220 mm</b>	Ecartement vertical entre les échelons / marches <b>265 mm</b>	Garantie <b>10 ans</b>	Hauteur de travail <b>5.7 m</b>
Largeur extérieure, inférieure <b>0.83 m</b>	Liaison montant-marches / échelons rivetée <b>sertie</b>	Longueur d'échelle <b>4.51 m</b>	Matériau <b>Aluminium naturel</b>	Nombre de marches <b>16</b>
Nombre de marches <b>2 x 16</b>	Normes <b>EN 131</b>	Poids <b>26.6 kg</b>	Profondeur des marches <b>80 mm</b>	Protection anti-écartement <b>Sangle</b>



	<b>professional</b>			
Revêtement <b>anodisé</b>	Section des montants <b>73 mm</b>	Surface de base <b>3,34 m × 0,83 m</b>	Type d'échelon / de marche <b>Marche R13</b>	hauteur d'échelle verticale <b>4.21 m</b>