



EFAmix B

La solution optimale pour une utilisation dans l'environnement électrique et chimique avec un poids particulièrement faible.

Description du produit

- La solution optimale pour une utilisation dans l'environnement électrique et chimique avec un poids particulièrement faible.
- Grande protection en cas de travaux sur les installations électriques grâce aux montants isolants en résine renforcée par fibre de verre.
- Satisfait au contrôle haute tension pour les échelles en matériaux isolants selon DIN EN 61 478 et VDE 0682 section 6.5 catégorie 1/30 KV.
- Station debout sûre sur de larges échelons antidérapants en alliage léger de 60 mm de profondeur.
- Système anti-écartement par sangles en Perlon.
- Assemblage échelons-montant par sertissage de qualité haute résistance ZARGES.
- Robuste charnière en acier.
- Sabots en plastique interchangeables, antidérapants. Fixation: vissée sur les montants.



Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie « professional »

Caractéristiques du produit

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

www.zarges.com/fr

zargal@zargal.fr

Efficace 12/2/2026

Sous réserve de modifications ou d'erreurs.

1/3



Charge max. 150 kg	Ecartement vertical entre les échelons / marches 265 mm	Garantie 10 ans	Liaison montant-marches / échelons rivetée sertie	Matériaux Alu / plastique
Normes EN 131 professional	Profondeur des marches 60 mm	Protection anti-écartement Sangle	Section des montants 58 mm	Type d'échelon / de marche nervuré
<p>certification-mark-pf TÜV-SÜD</p>				

Variantes de produits

Référence 41165	Référence 41166	Référence 41167
Hauteur de travail 2.6 m	Hauteur de travail 2.85 m	Hauteur de travail 3.1 m
Largeur extérieure, inférieure 0.47 m	Largeur extérieure, inférieure 0.5 m	Largeur extérieure, inférieure 0.53 m
Longueur d'échelle 1.34 m	Longueur d'échelle 1.62 m	Longueur d'échelle 1.9 m
Nombre d'échelons 2 × 4	Nombre d'échelons 2 × 5	Nombre d'échelons 2 × 6
Poids 7.8 kg	Poids 9.6 kg	Poids 11.4 kg
Surface de base 0,96 m × 0,48 m	Surface de base 1,13 m × 0,51 m	Surface de base 1,31 m × 0,54 m
Transport dimensions	Transport dimensions	Transport dimensions



1.344 mm × 480 mm × 162 mm	1.625 mm × 510 mm × 162 mm	1.904 mm × 540 mm × 162 mm
hauteur d'échelle verticale 1.29 m	hauteur d'échelle verticale 1.55 m	hauteur d'échelle verticale 1.82 m
Référence 41168	Référence 41169	Référence 41170
Hauteur de travail 3.65 m	Hauteur de travail 4.15 m	Hauteur de travail 4.7 m
Largeur extérieure, inférieure 0.59 m	Largeur extérieure, inférieure 0.65 m	Largeur extérieure, inférieure 0.71 m
Longueur d'échelle 2.46 m	Longueur d'échelle 3.02 m	Longueur d'échelle 3.58 m
Nombre d'échelons 2 × 8	Nombre d'échelons 2 × 10	Nombre d'échelons 2 × 12
Poids 14.8 kg	Poids 18.8 kg	Poids 22.5 kg
Surface de base 1,81 m × 0,6 m	Surface de base 2,17 m × 0,66 m	Surface de base 2,55 m × 0,72 m
Transport dimensions 2.464 mm × 600 mm × 162 mm	Transport dimensions 3.024 mm × 660 mm × 162 mm	Transport dimensions 3.584 mm × 720 mm × 162 mm
hauteur d'échelle verticale 2.33 m	hauteur d'échelle verticale 2.86 m	hauteur d'échelle verticale 3.38 m