



## EFAmix B - 41165

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.
- Sangles en polyester haute résistance avec languette de fixation cousue – durables et résistantes à l'usure.
- 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

Certification	TÜV-SÜD
Charge	max. 150 kg
Cotes de transport	1.344 mm × 480 mm × 162 mm
Ecartement vertical entre les échelons / marches	265 mm
Garantie	10 ans
Hauteur de travail	2.6 m
Largeur extérieure, inférieure	0.47 m
Liaison montant-marches / échelons rivetée	sertie
Longueur d'échelle	1.34 m
Matériau	Alu / plastique
Nombre d'échelons	4
Nombre d'échelons	2 × 4
Normes	EN 131 professional
Poids	7.8 kg
Profondeur des marches	60 mm
Protection anti-écartement	Sangle
Section des montants	58 mm
Surface de base	0,96 m × 0,48 m
Type d'échelon / de marche	nervuré
hauteur d'échelle verticale	1.29 m



ZARGES GmbH

Oberdorf 1

CH-8222 Beringen

Tel: +41 (0) 52 682 06 00

Fax: +41 (0) 52 682 06 04

[schweiz@zarges.ch](mailto:schweiz@zarges.ch)

[www.zarges.com/ch-fr](http://www.zarges.com/ch-fr)

Efficace 30.6.2026

Sous réserve de modifications ou d'erreurs.