

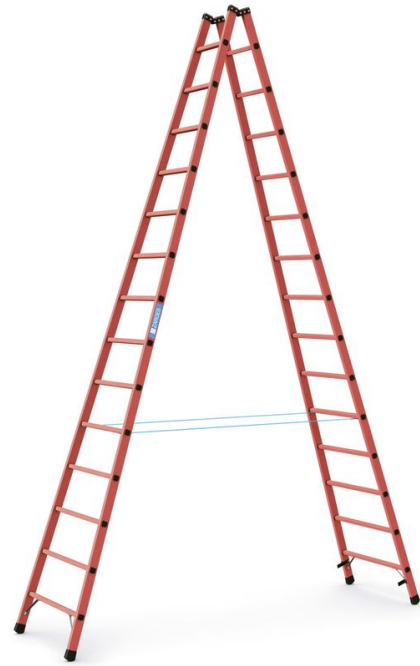


EFA B - 41260

Pour une utilisation flexible dans l'environnement électrique et chimique et les travaux sous tension.

Description du produit

- Pour une utilisation flexible dans l'environnement électrique et chimique et les travaux sous tension.
- Montants et échelons en matière plastique renforcée de fibres de verre pour une résistance chimique particulièrement élevée.
- 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.
- Résistance au vieillissement selon DIN EN ISO 4892-2.
- Adéquat pour les travaux sous tension (1000 V CA, 1500 V CC).
- Montants et échelons (30 x 30 mm) en résine renforcée de fibre de verre pour une résistance particulièrement grande aux produits chimiques et aux tensions électriques.
- Sangles en polyester haute résistance avec languette de fixation cousue – durables et résistantes à l'usure.
- Sabots en plastique interchangeables, antidérapants. Fixation: vissée sur les montants.



Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie « professionnel »



Caractéristiques du produit

Certification	TÜV-SÜD
Charge	max. 150 kg
Ecartement vertical entre les échelons / marches	265 mm
Garantie	10 ans
Hauteur de travail	5.2 m
Largeur extérieure, inférieure	0.77 m
Longueur d'échelle	4.12 m
Matériau	GFK
Nombre d'échelons	14
Nombre d'échelons	2 × 14
Normes	EN 131 professional
Poids	24.6 kg
Profondeur des marches	30 mm
Protection anti-écartement	Sangle
Section des montants	58 mm
Surface de base	2,7 m × 0,78 m
Transport dimensions	4.150 mm × 770 mm × 160 mm
Type d'échelon / de marche	nervuré
hauteur d'échelle verticale	3.95 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 28/6/2026

Sous réserve de modifications ou d'erreurs.