



Everest EFA 2E

Échelle en plastique pour les grandes hauteurs pour une utilisation dans l'environnement électrique et chimique.

Description du produit

- Échelle en plastique pour les grandes hauteurs pour une utilisation dans l'environnement électrique et chimique.
- 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.
- Réglage en hauteur aisé et précis d'échelon à échelon dans un quadrillage de 280 mm.
- Les deux plans de l'échelle peuvent également être utilisés séparément comme échelles d'appui (références 41288-41290).
- Montants et échelons (30 mm × 30 mm) en matière plastique renforcée de fibres de verre pour une résistance particulièrement grande aux produits chimiques.
- Adéquat pour les travaux sous tension (1000 V CA, 1500 V CC).
- Largeur extérieure du plan d'échelle inférieur 420 mm.
- Sabots en plastique interchangeables antidérapants.





Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie
 « professional »

Caractéristiques du produit

Certification	TÜV-SÜD
Charge	max. 150 kg
Ecartement vertical entre les échelons / marches	270 mm
Garantie	10 ans
Largeur extérieure de l'échelle inférieure	420 mm
Matériau	GFK
Normes	EN 131 professional
Profondeur des marches	30 mm
Section des montants	73 mm
Type d'échelon / de marche	nervuré

Variantes de produits

	41288	41290	41292
Hauteur de travail	4.95 m	5.7 m	6.75 m
Longueur d'échelle, déployée	4.17 m	4.91 m	6.03 m
Longueur d'échelle, repliée	2.44 m	2.95 m	3.51 m
Nombre d'échelons	2 × 8	2 × 10	2 × 12
Poids	14.3 kg	19.5 kg	23.3 kg
Poutrelle transversale large	0.8 m	0.9 m	1 m
Transport dimensions	2.500 mm × 430 mm × 125 mm	2.950 mm × 430 mm × 150 mm	3.510 mm × 430 mm × 150 mm



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 9/6/2026

Sous réserve de modifications ou d'erreurs.