



## EFA L

L'échelle d'appui de sécurité pour une utilisation rapide dans un environnement chimique ou électrique.

### Description du produit

- L'échelle d'appui de sécurité pour une utilisation rapide dans un environnement chimique ou électrique.
- 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.
- Adéquat pour les travaux sous tension (1000 V CA, 1500 V CC).
- Montants et échelons (30 mm × 30 mm) en matière plastique renforcée de fibres de verre pour une résistance particulièrement grande aux produits chimiques.
- Résistance au vieillissement selon DIN EN ISO 4892-2.
- Largeur extérieure: 420 mm – particulièrement stable.



### Conseils et particularités

Référence 41255 conforme à la norme EN 131-1 avec poutrelle transversale.

Conforme à la norme EN 131, catégorie « professional »



## Caractéristiques du produit

Certification	TÜV-SÜD
Charge	max. 150 kg
Ecartement vertical entre les échelons / marches	265 mm
Garantie	10 ans
Matériau	GFK
Normes	EN 131 professional
Profondeur des marches	30 mm
Type d'échelon / de marche	nervuré

## Variantes de produits

	41251	41253	41255
Hauteur de travail	2.8 m	3.85 m	4.95 m
Longueur d'échelle	1.92 m	2.993 m	4.16 m
Nombre d'échelons	6	10	14
Poids	5.6 kg	8.6 kg	12.4 kg
Poutrelle transversale large	–	–	0.9 m
Section des montants	58 mm	58 mm	73 mm
Transport dimensions	1.924 mm × 430 mm × 70 mm	3.044 mm × 430 mm × 70 mm	4.164 mm × 430 mm × 70 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](http://www.zarges.com/fr)

Efficace 9/6/2026  
 Sous réserve de modifications ou d'erreurs.