



## EFAmix S - 40431

L'échelle spéciale pour tous les travaux dans l'environnement électrique.

### Description du produit

- L'échelle spéciale pour tous les travaux dans l'environnement électrique.
- Pour les travaux sur les installations électriques avec montants isolants en matière plastique renforcée de fibres de verre.
- Satisfait au contrôle haute tension pour les échelles en matériau isolant selon la norme EN 61 478.
- Marches en alliage léger de 80 mm de profondeur avec stries antidérapantes.
- Plate-forme de sécurité (250 x 250 mm).
- Dépôt en toute sécurité des accessoires et des outils dans un logement en aluminium.
- Repliée, 88 mm de large seulement.
- Marches en profilé d'alu extrudé.



### Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie « professional »

### Caractéristiques du produit

Bac porte-outils	Plastique
Charge	max. 150 kg
Cotes de transport	1.390 mm × ca. 520 mm × 100 mm
Ecartement vertical entre les échelons / marches	230 mm



Garantie	10 ans
Hauteur de montant Partie d'accès/de renfort	50mm / 50mm
Hauteur de plate-forme	0.68 m
Hauteur de travail	2.7 m
Largeur de plate-forme	250 mm
Largeur extérieure, inférieure	0.52 m
Liaison montant-marches / échelons rivetée	sertie
Longueur d'échelle	1.4 m
Longueur de plate-forme	250 mm
Matériau	Alu / plastique
Nombre de marches avec plate-forme	3
Normes	EN 131 professional
Poids	6 kg
Profondeur des marches	80 mm
Section des montants	50 mm
Section des montants	50 mm
Surface de base	0,75 m × 0,52 m
Type d'échelon / de marche	nervuré

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 16.5.2026

Sous réserve de modifications ou d'erreurs.