



## EFAmix S - 40434

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	Charge	Ecartement vertical entre les échelons / marches	Garantie	Hauteur de montant Partie d'accès/de renfort
<b>Plastique</b>	<b>max. 150 kg</b>	<b>230 mm</b>	<b>10 ans</b>	<b>50mm / 50mm</b>



**ZARGES**

Plus d'informations sur le produit, les accessoires et les pièces de rechange:

<https://www.zarges.com/fr/produits/efamix-s-40434>



Hauteur de plate-forme <b>1.37 m</b>	Hauteur de travail <b>3.35 m</b>	Largeur de plate-forme <b>250 mm</b>	Largeur extérieure, inférieure <b>0.6 m</b>	Liaison montant-marches / échelons rivetée <b>sertie</b>
Longueur d'échelle <b>2.15 m</b>	Longueur de plate-forme <b>250 mm</b>	Matériaux <b>Alu / plastique</b>	Nombre de marches avec plate-forme <b>6</b>	Normes <b>EN 131 professional</b>
Poids <b>9 kg</b>	Profondeur des marches <b>80 mm</b>	Section des montants <b>50 mm</b>	Section des montants <b>50 mm</b>	Surface de base <b>1,24 m × 0,6 m</b>
Transport dimensions <b>2.140 mm × approx. 600 mm × 100 mm</b>	Type d'échelon / de marche <b>nervuré</b>			