



## 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'aluminium extrudé.



### Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie  
« professionnel »

### Caractéristiques du produit

Bac porte-outils	Charge	Cotes de transport	Ecartement vertical entre les échelons / marches	Garantie
<b>Plastique</b>	<b>max. 150 kg</b>	<b>2.140 mm × ca. 600 mm × 100 mm</b>	<b>230 mm</b>	<b>10 ans</b>



Hauteur de montant Partie d'accès/de renfort  <b>50mm / 50mm</b>	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>	Matériau  <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>	Type d'échelon / de marche  <b>nervuré</b>			