



## EFAmix S

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	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>



Largeur de plate-forme <b>250 mm</b>	Liaison montant-marches / échelons rivetée <b>sertie</b>	Longueur de plate-forme <b>250 mm</b>	Matériau <b>Alu / plastique</b>	Normes <b>EN 131 professional</b>
Profondeur des marches <b>80 mm</b>	Section des montants <b>50 mm</b>	Section des montants <b>50 mm</b>	Type d'échelon / de marche <b>nervuré</b>	

## Variantes de produits

Référence	Référence	Référence
<b>40431</b>	<b>40432</b>	<b>40433</b>
Hauteur de plate-forme <b>0.68 m</b>	Hauteur de plate-forme <b>0.91 m</b>	Hauteur de plate-forme <b>1.14 m</b>
Hauteur de travail <b>2.7 m</b>	Hauteur de travail <b>2.9 m</b>	Hauteur de travail <b>3.15 m</b>
Largeur extérieure, inférieure <b>0.52 m</b>	Largeur extérieure, inférieure <b>0.55 m</b>	Largeur extérieure, inférieure <b>0.57 m</b>
Longueur d'échelle <b>1.4 m</b>	Longueur d'échelle <b>1.65 m</b>	Longueur d'échelle <b>1.9 m</b>
Nombre de marches avec plate-forme <b>3</b>	Nombre de marches avec plate-forme <b>4</b>	Nombre de marches avec plate-forme <b>5</b>
Poids <b>6 kg</b>	Poids <b>7 kg</b>	Poids <b>8 kg</b>
Surface de base <b>0,75 m × 0,52 m</b>	Surface de base <b>0,91 m × 0,55 m</b>	Surface de base <b>1,07 m × 0,57 m</b>
Transport dimensions	Transport dimensions	Transport dimensions



<b>1.390 mm × approx. 520 mm × 100 mm</b>	<b>1.640 mm × approx. 550 mm × 100 mm</b>	<b>1.890 mm × approx. 570 mm × 100 mm</b>
Référence <b>40434</b>	Référence <b>40435</b>	
Hauteur de plate-forme <b>1.37 m</b>	Hauteur de plate-forme <b>1.6 m</b>	
Hauteur de travail <b>3.35 m</b>	Hauteur de travail <b>3.6 m</b>	
Largeur extérieure, inférieure <b>0.6 m</b>	Largeur extérieure, inférieure <b>0.62 m</b>	
Longueur d'échelle <b>2.15 m</b>	Longueur d'échelle <b>2.4 m</b>	
Nombre de marches avec plate-forme <b>6</b>	Nombre de marches avec plate-forme <b>7</b>	
Poids <b>9 kg</b>	Poids <b>10 kg</b>	
Surface de base <b>1,24 m × 0,6 m</b>	Surface de base <b>1,4 m × 0,62 m</b>	
Transport dimensions <b>2.140 mm × approx. 600 mm × 100 mm</b>	Transport dimensions <b>2.390 mm × approx. 620 mm × 100 mm</b>	