

# 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'alu extrudé.



## Caractéristiques du produit

Bac porte-outils: Plastique  
 Charge: max. 150 kg  
 Ecartement vertical entre les échelons / marches: 230 mm  
 Garantie: 10 ans  
 Hauteur de montant Partie d'accès/de renfort: 50mm / 50mm  
 Largeur de plate-forme: 250 mm  
 Liaison montant-marches / échelons rivetée: sertie  
 Longueur de plate-forme: 250 mm  
 Matériau: Alu / plastique  
 Normes: EN 131 professional  
 Profondeur des marches: 80 mm  
 Section des montants: 50 mm  
 Section des montants: 50 mm  
 Type d'échelon / de marche: nervuré

## Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie « professional »

## Variantes de produits

Numéro de commande	Hauteur de plate-forme	Hauteur de travail	Largeur extérieure, inférieure	Longueur d'échelle	Nombre de marches avec plate-forme	Poids	Surface de base
40431	0.68 m	2.7 m	0.52 m	1.4 m	3	6 kg	0,75 m × 0,52 m
40432	0.91 m	2.9 m	0.55 m	1.65 m	4	7 kg	0,91 m × 0,55 m
40433	1.14 m	3.15 m	0.57 m	1.9 m	5	8 kg	1,07 m × 0,57 m
40434	1.37 m	3.35 m	0.6 m	2.15 m	6	9 kg	1,24 m × 0,6 m
40435	1.6 m	3.6 m	0.62 m	2.4 m	7	10 kg	1,4 m × 0,62 m



Numéro de commande	Transport dimensions
40431	1.390 mm × approx. 520 mm × 100 mm
40432	1.640 mm × approx. 550 mm × 100 mm
40433	1.890 mm × approx. 570 mm × 100 mm
40434	2.140 mm × approx. 600 mm × 100 mm
40435	2.390 mm × approx. 620 mm × 100 mm