



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'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
Plastique	max. 150 kg	1.390 mm × ca. 520 mm × 100 mm	230 mm	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 serties	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			