



EFAmix B - 41167

La solution optimale pour une utilisation dans l'environnement électrique et chimique avec un poids particulièrement faible.

Description du produit

- La solution optimale pour une utilisation dans l'environnement électrique et chimique avec un poids particulièrement faible.
- Grande protection en cas de travaux sur les installations électriques grâce aux montants isolants en résine renforcée par fibre de verre.
- Satisfait au contrôle haute tension pour les échelles en matériaux isolants selon DIN EN 61 478 et VDE 0682 section 6.5 catégorie 1/30 KV.
- Station debout sûre sur de larges échelons antidérapants en alliage léger de 60 mm de profondeur.
- Système anti-écartement par sangles en Perlon.
- Assemblage échelons-montant par sertissage de qualité haute résistance ZARGES.
- Robuste charnière en acier.
- Sabots en plastique interchangeables, antidérapants. Fixation: vissée sur les montants.



Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie
 « professionnel »

Caractéristiques du produit



Charge max. 150 kg	Cotes de transport 1.904 mm × 540 mm × 162 mm	Ecartement vertical entre les échelons / marches 265 mm	Garantie 10 ans	Hauteur de travail 3.1 m
Largeur extérieure, inférieure 0.53 m	Liaison montant-marches / échelons rivetée sertie	Longueur d'échelle 1.9 m	Matériau Alu / plastique	Nombre d'échelons 6
Nombre d'échelons 2 × 6	Normes EN 131 professional	Poids 11.4 kg	Profondeur des marches 60 mm	Protection anti-écartement Sangle
Section des montants 58 mm	Surface de base 1,31 m × 0,54 m	Type d'échelon / de marche nervuré	certification-mark-pf TÜV-SÜD	hauteur d'échelle verticale 1.82 m