



## EFAmix B - 41170

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 interchangeable, antidérapants. Fixation: vissée sur les montants.



### Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie  
 « professionnel »

### Caractéristiques du produit



Charge <b>max. 150 kg</b>	Ecartement vertical entre les échelons / marches <b>265 mm</b>	Garantie <b>10 ans</b>	Hauteur de travail <b>4.7 m</b>	Largeur extérieure, inférieure <b>0.71 m</b>
Liaison montant- marches / échelons rivetée <b>serties</b>	Longueur d'échelle <b>3.58 m</b>	Matériau <b>Alu / plastique</b>	Nombre d'échelons <b>12</b>	Nombre d'échelons <b>2 × 12</b>
Normes <b>EN 131 professional</b>	Poids <b>22.5 kg</b>	Profondeur des marches <b>60 mm</b>	Protection anti- écartement <b>Sangle</b>	Section des montants <b>58 mm</b>
Surface de base <b>2,55 m × 0,72 m</b>	Transport dimensions <b>3.584 mm × 720 mm × 162 mm</b>	Type d'échelon / de marche <b>nervuré</b>	certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>	hauteur d'échelle verticale <b>3.38 m</b>