

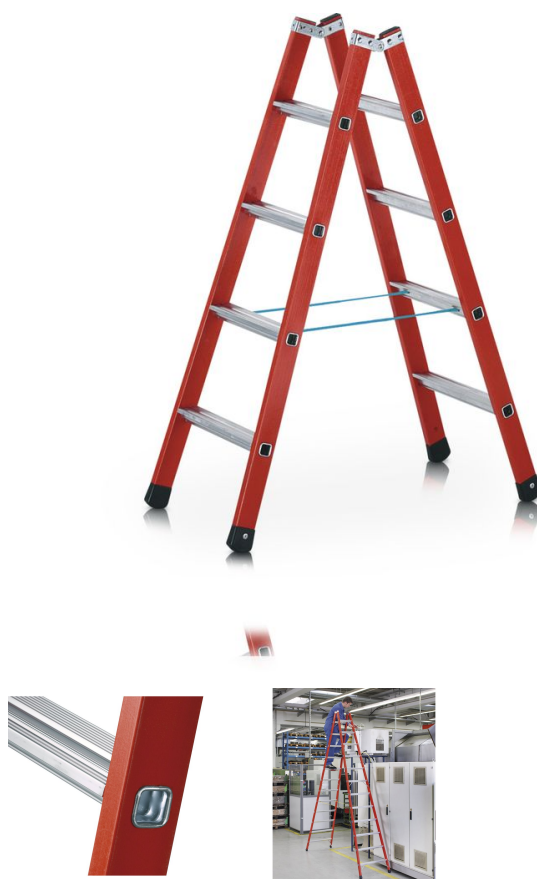


## EFAmix B

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 <b>max. 150 kg</b>	Ecartement vertical entre les échelons / marches <b>265 mm</b>	Garantie <b>10 ans</b>	Liaison montant- marches / échelons rivetée <b>sertie</b>	Matériau <b>Alu / plastique</b>
Normes <b>EN 131 professional</b>	Profondeur des marches <b>60 mm</b>	Protection anti- écartement <b>Sangle</b>	Section des montants <b>58 mm</b>	Type d'échelon / de marche <b>nervuré</b>
certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>				

## Variantes de produits

Référence <b>41165</b>	Référence <b>41166</b>	Référence <b>41167</b>
Cotes de transport <b>1.344 mm × 480 mm × 162 mm</b>	Cotes de transport <b>1.625 mm × 510 mm × 162 mm</b>	Cotes de transport <b>1.904 mm × 540 mm × 162 mm</b>
Hauteur de travail <b>2.6 m</b>	Hauteur de travail <b>2.85 m</b>	Hauteur de travail <b>3.1 m</b>
Largeur extérieure, inférieure <b>0.47 m</b>	Largeur extérieure, inférieure <b>0.5 m</b>	Largeur extérieure, inférieure <b>0.53 m</b>
Longueur d'échelle <b>1.34 m</b>	Longueur d'échelle <b>1.62 m</b>	Longueur d'échelle <b>1.9 m</b>
Nombre d'échelons <b>2 × 4</b>	Nombre d'échelons <b>2 × 5</b>	Nombre d'échelons <b>2 × 6</b>
Poids <b>7.8 kg</b>	Poids <b>9.6 kg</b>	Poids <b>11.4 kg</b>
Surface de base	Surface de base	Surface de base



<b>0,96 m × 0,48 m</b>	<b>1,13 m × 0,51 m</b>	<b>1,31 m × 0,54 m</b>
hauteur d'échelle verticale	hauteur d'échelle verticale	hauteur d'échelle verticale
<b>1.29 m</b>	<b>1.55 m</b>	<b>1.82 m</b>
Référence	Référence	Référence
<b>41168</b>	<b>41169</b>	<b>41170</b>
Cotes de transport	Cotes de transport	Cotes de transport
<b>2.464 mm × 600 mm × 162 mm</b>	<b>3.024 mm × 660 mm × 162 mm</b>	<b>3.584 mm × 720 mm × 162 mm</b>
Hauteur de travail	Hauteur de travail	Hauteur de travail
<b>3.65 m</b>	<b>4.15 m</b>	<b>4.7 m</b>
Largeur extérieure, inférieure	Largeur extérieure, inférieure	Largeur extérieure, inférieure
<b>0.59 m</b>	<b>0.65 m</b>	<b>0.71 m</b>
Longueur d'échelle	Longueur d'échelle	Longueur d'échelle
<b>2.46 m</b>	<b>3.02 m</b>	<b>3.58 m</b>
Nombre d'échelons	Nombre d'échelons	Nombre d'échelons
<b>2 × 8</b>	<b>2 × 10</b>	<b>2 × 12</b>
Poids	Poids	Poids
<b>14.8 kg</b>	<b>18.8 kg</b>	<b>22.5 kg</b>
Surface de base	Surface de base	Surface de base
<b>1,81 m × 0,6 m</b>	<b>2,17 m × 0,66 m</b>	<b>2,55 m × 0,72 m</b>
hauteur d'échelle verticale	hauteur d'échelle verticale	hauteur d'échelle verticale
<b>2.33 m</b>	<b>2.86 m</b>	<b>3.38 m</b>