



## EFA B - 41256

Pour une utilisation flexible dans l'environnement électrique et chimique et les travaux sous tension.

### Description du produit

- Pour une utilisation flexible dans l'environnement électrique et chimique et les travaux sous tension.
- Montants et échelons en matière plastique renforcée de fibres de verre pour une résistance chimique particulièrement élevée.
- 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.
- Résistance au vieillissement selon DIN EN ISO 4892-2.
- Adéquat pour les travaux sous tension (1000 V CA, 1500 V CC).
- Montants et échelons (30 x 30 mm) en résine renforcée de fibre de verre pour une résistance particulièrement grande aux produits chimiques et aux tensions électriques.
- Système anti-écartement par sangles en Perlon.
- Sabots en plastique interchangeables, antidérapants. Fixation: vissée sur les montants.



### Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie « professional »

### Caractéristiques du produit



Charge <b>max. 150 kg</b>	Cotes de transport <b>1.900 mm × 540 mm × 162 mm</b>	Ecartement vertical entre les échelons / marches <b>265 mm</b>	Garantie <b>10 ans</b>	Hauteur de travail <b>3.1 m</b>
Largeur extérieure, inférieure <b>0.54 m</b>	Longueur d'échelle <b>1.88 m</b>	Matériaux <b>GFK</b>	Nombre d'échelons <b>6</b>	Nombre d'échelons <b>2 × 6</b>
Normes <b>EN 131 professional</b>	Poids <b>10.5 kg</b>	Profondeur des marches <b>30 mm</b>	Protection anti-écartement <b>Sangle</b>	Section des montants <b>58 mm</b>
Surface de base <b>1,31 m × 0,54 m</b>	Type d'échelon / de marche <b>nervuré</b>	certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>	hauteur d'échelle verticale <b>1.82 m</b>	