

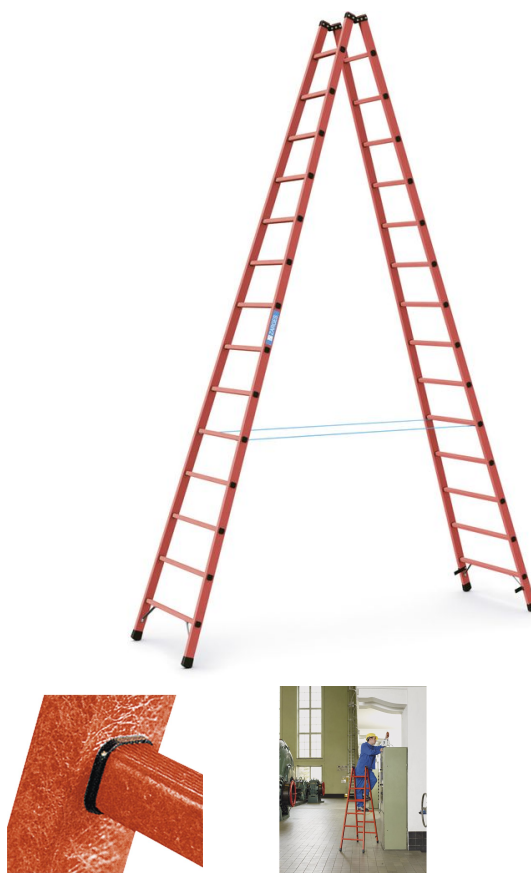


EFA B - 41260

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

« professionnel »

Caractéristiques du produit



Charge max. 150 kg	Cotes de transport 4.150 mm × 770 mm × 160 mm	Ecartement vertical entre les échelons / marches 265 mm	Garantie 10 ans	Hauteur de travail 5.2 m
Largeur extérieure, inférieure 0.77 m	Longueur d'échelle 4.12 m	Matériau GFK	Nombre d'échelons 14	Nombre d'échelons 2 × 14
Normes EN 131 professional	Poids 24.6 kg	Profondeur des marches 30 mm	Protection anti- écartement Sangle	Section des montants 58 mm
Surface de base 2,7 m × 0,78 m	Type d'échelon / de marche nervuré	certification-mark-pf TÜV-SÜD	hauteur d'échelle verticale 3.95 m	