

# EFA L

L'échelle d'appui de sécurité pour une utilisation rapide dans un environnement chimique ou électrique.

## Description du produit

- L'échelle d'appui de sécurité pour une utilisation rapide dans un environnement chimique ou électrique.
- 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.
- Adéquat pour les travaux sous tension (1000 V CA, 1500 V CC).
- Montants et échelons (30 mm × 30 mm) en matière plastique renforcée de fibres de verre pour une résistance particulièrement grande aux produits chimiques.
- Résistance au vieillissement selon DIN EN ISO 4892-2.
- Largeur extérieure: 420 mm – particulièrement stable.



au produit



## Caractéristiques du produit

Charge: max. 150 kg  
 Ecartement vertical entre les échelons / marches: 265 mm  
 Garantie: 10 ans  
 Matériau: GFK  
 Normes: EN 131 professional  
 Profondeur des marches: 30 mm  
 Type d'échelon / de marche: nervuré

## Conseils et particularités

Référence 41255 conforme à la norme EN 131-1 avec poutrelle transversale.  
 Conforme à la norme EN 131, catégorie « professional »

## Variantes de produits

Numéro de commande	Hauteur de travail	Longueur d'échelle	Nombre d'échelons	Poids	Poutrelle transversale large	Section des montants	Transport dimensions
41251	2.8 m	1.92 m	6	5.6 kg		58 mm	1.924 mm × 430 mm × 70 mm
41253	3.85 m	2.993 m	10	8.6 kg		58 mm	3.044 mm × 430 mm × 70 mm
41255	4.95 m	4.16 m	14	12.4 kg	0.9 m	73 mm	4.164 mm × 430 mm × 70 mm