



## 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.



### Conseils et particularités

Référence 41255 conforme à la norme EN 131-1 avec poutrelle transversale.



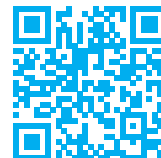
Conforme à la norme EN 131, catégorie  
 « professional »

## Caractéristiques du produit

Charge <b>max. 150 kg</b>	Ecartement vertical entre les échelons / marches <b>265 mm</b>	Garantie <b>10 ans</b>	Matériau <b>GFK</b>	Normes <b>EN 131 professional</b>
Profondeur des marches <b>30 mm</b>	Type d'échelon / de marche <b>nervuré</b>	certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>		

## Variantes de produits

Référence <b>41251</b>	Référence <b>41253</b>	Référence <b>41255</b>
Cotes de transport <b>1.924 mm × 430 mm × 70 mm</b>	Cotes de transport <b>3.044 mm × 430 mm × 70 mm</b>	Cotes de transport <b>4.164 mm × 430 mm × 70 mm</b>
Hauteur de travail <b>2.8 m</b>	Hauteur de travail <b>3.85 m</b>	Hauteur de travail <b>4.95 m</b>
Longueur d'échelle <b>1.92 m</b>	Longueur d'échelle <b>2.993 m</b>	Longueur d'échelle <b>4.16 m</b>
Nombre d'échelons <b>6</b>	Nombre d'échelons <b>10</b>	Nombre d'échelons <b>14</b>
Poids <b>5.6 kg</b>	Poids <b>8.6 kg</b>	Poids <b>12.4 kg</b>
Section des montants <b>58 mm</b>	Section des montants <b>58 mm</b>	Poutrelle transversale large <b>0.9 m</b>



Section des montants

**73 mm**