



## EFA B

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<br><b>max. 150 kg</b>           | Ecartement vertical entre les échelons / marches<br><b>265 mm</b> | Garantie<br><b>10 ans</b>            | Matériau<br><b>GFK</b>                       | Normes<br><b>EN 131 professional</b> |
| Profondeur des marches<br><b>30 mm</b> | Protection anti-écartement<br><b>Sangle</b>                       | Section des montants<br><b>58 mm</b> | Type d'échelon / de marche<br><b>nervuré</b> |                                      |



## Variantes de produits

|   |   |   |
|---|---|---|
| Référence<br><b>41261</b>                                 | Référence<br><b>41256</b>                                 | Référence<br><b>41257</b>                                 |
| Hauteur de travail<br><b>2.6 m</b>                        | Hauteur de travail<br><b>3.1 m</b>                        | Hauteur de travail<br><b>3.65 m</b>                       |
| Largeur extérieure, inférieure<br><b>0.48 m</b>           | Largeur extérieure, inférieure<br><b>0.54 m</b>           | Largeur extérieure, inférieure<br><b>0.6 m</b>            |
| Longueur d'échelle<br><b>1.32 m</b>                       | Longueur d'échelle<br><b>1.88 m</b>                       | Longueur d'échelle<br><b>2.44 m</b>                       |
| Nombre d'échelons<br><b>2 x 4</b>                         | Nombre d'échelons<br><b>2 x 6</b>                         | Nombre d'échelons<br><b>2 x 8</b>                         |
| Poids<br><b>7.5 kg</b>                                    | Poids<br><b>10.5 kg</b>                                   | Poids<br><b>13.8 kg</b>                                   |
| Surface de base<br><b>1,08 m x 0,48 m</b>                 | Surface de base<br><b>1,31 m x 0,54 m</b>                 | Surface de base<br><b>1,66 m x 0,6 m</b>                  |
| Transport dimensions<br><b>1.350 mm x 480 mm x 162 mm</b> | Transport dimensions<br><b>1.900 mm x 540 mm x 162 mm</b> | Transport dimensions<br><b>2.460 mm x 600 mm x 162 mm</b> |
| hauteur d'échelle verticale<br><b>1.27 m</b>              | hauteur d'échelle verticale<br><b>1.82 m</b>              | hauteur d'échelle verticale<br><b>2.35 m</b>              |
| Référence<br><b>41258</b>                                 | Référence<br><b>41260</b>                                 |   |
| Hauteur de travail<br><b>4.15 m</b>                       | Hauteur de travail<br><b>5.2 m</b>                        |   |
| Largeur extérieure, inférieure<br><b>0.65 m</b>           | Largeur extérieure, inférieure<br><b>0.77 m</b>           |   |



|   |   |
|---|---|
| Longueur d'échelle<br><b>3 m</b>                          | Longueur d'échelle<br><b>4.12 m</b>                       |
| Nombre d'échelons<br><b>2 x 10</b>                        | Nombre d'échelons<br><b>2 x 14</b>                        |
| Poids<br><b>17 kg</b>                                     | Poids<br><b>24.6 kg</b>                                   |
| Surface de base<br><b>2,01 m x 0,66 m</b>                 | Surface de base<br><b>2,7 m x 0,78 m</b>                  |
| Transport dimensions<br><b>3.000 mm x 660 mm x 160 mm</b> | Transport dimensions<br><b>4.150 mm x 770 mm x 160 mm</b> |
| hauteur d'échelle verticale<br><b>2.89 m</b>              | hauteur d'échelle verticale<br><b>3.95 m</b>              |