



## Vario B

Échelle polyvalente pour escaliers avec fonction télescopique pour une stabilité optimale en hauteur.

### Description du produit

- Échelle polyvalente pour escaliers avec fonction télescopique pour une stabilité optimale en hauteur.
- Idéale pour les travaux dans les escaliers, les salles de sport, les salles de concert, etc.
- Réglage en hauteur aisément et précis d'échelon à échelon dans un quadrillage de 280 mm.
- Blocage sûr par crochets avec système de verrouillage.
- 2 embases larges pour une parfaite stabilité.
- Assemblage échelons-montant par sertissage de qualité haute résistance ZARGES.
- Articulations vissées en profil extrudé.
- Sabots en plastique interchangeables antidérapants.



### Conseils et particularités

La solution optimale pour une utilisation dans les escaliers grâce à un réglage en hauteur des deux côtés d'échelon en échelon.

Conforme à la norme EN 131, catégorie « professional »

### Caractéristiques du produit



|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
| Charge<br><b>max. 150 kg</b>                  | Ecartement vertical<br>entre les échelons /<br>marches<br><br><b>265 mm</b> | Garantie<br><br><b>10 ans</b>                       | Liaison montant-<br>marches / échelons<br>rivetée<br><br><b>sertie</b> | Matériaux<br><br><b>Aluminium naturel</b> |
| Profondeur des<br>marches<br><br><b>30 mm</b> | Revêtement<br><br><b>naturel</b>  | Type d'échelon / de<br>marche<br><br><b>nervuré</b> | certification-mark-pf<br><br><b>TÜV-SÜD</b>                            |   |

## Variantes de produits

| Référence<br><br><b>41322</b>                               | Référence<br><br><b>41323</b>                               | Référence<br><br><b>41324</b>                               |
|---|---|---|
| Cotes de transport<br><br><b>2.387 mm × 426 mm × 258 mm</b> | Cotes de transport<br><br><b>2.997 mm × 426 mm × 306 mm</b> | Cotes de transport<br><br><b>3.569 mm × 426 mm × 306 mm</b> |
| Hauteur de travail<br><br><b>5.15 m</b>                     | Hauteur de travail<br><br><b>6 m</b>                        | Hauteur de travail<br><br><b>7 m</b>                        |
| Longueur d'échelle, déployée<br><br><b>4.05 m</b>           | Longueur d'échelle, déployée<br><br><b>4.95 m</b>           | Longueur d'échelle, déployée<br><br><b>6.05 m</b>           |
| Longueur d'échelle, repliée<br><br><b>2.4 m</b>             | Longueur d'échelle, repliée<br><br><b>3.01 m</b>            | Longueur d'échelle, repliée<br><br><b>3.57 m</b>            |
| Nombre d'échelons<br><br><b>4 × 8</b>                       | Nombre d'échelons<br><br><b>4 × 10</b>                      | Nombre d'échelons<br><br><b>4 × 12</b>                      |
| Poids<br><br><b>22.2 kg</b>                                 | Poids<br><br><b>27.3 kg</b>                                 | Poids<br><br><b>31.4 kg</b>                                 |
| Poutrelle transversale large<br><br><b>0.8 m</b>            | Poutrelle transversale large<br><br><b>0.9 m</b>            | Poutrelle transversale large<br><br><b>1 m</b>              |
| Saillie<br><br><b>2.3 m</b>                                 | Saillie<br><br><b>2.7 m</b>                                 | Saillie<br><br><b>3.3 m</b>                                 |



Section des montants

**58 mm**

Section des montants

**73 mm**

Section des montants

**73 mm**