



## Vario B - 41322

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 aisé 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 « professionnel »

### Caractéristiques du produit



Charge <b>max. 150 kg</b>	Ecartement vertical entre les échelons / marches <b>265 mm</b>	Garantie <b>10 ans</b>	Hauteur de travail <b>5.15 m</b>	Liaison montant- marches / échelons rivetée <b>sertie</b>
Longueur d'échelle, déployée <b>4.05 m</b>	Longueur d'échelle, repliée <b>2.4 m</b>	Matériau <b>Aluminium</b>	Nombre d'échelons <b>8</b>	Nombre d'échelons <b>4 × 8</b>
Poids <b>22.2 kg</b>	Poutrelle transversale large <b>0.8 m</b>	Profondeur des marches <b>30 mm</b>	Revêtement <b>naturel</b>	Saillie <b>2.3 m</b>
Section des montants <b>58 mm</b>	Transport dimensions <b>2.387 mm × 426 mm × 258 mm</b>	Type d'échelon / de marche <b>nervuré</b>	certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>	