



## Everest 2E - 40246

La solution idéale pour les travaux en hauteur avec une largeur d'échelle maximale pour une montée aisée et une stabilité optimale.

### Description du produit

- La solution idéale pour les travaux en hauteur avec une largeur d'échelle maximale pour une montée aisée et une stabilité optimale.
- A partir de 8,30 m de long, le plan supérieur est équipé de roulettes. Roulettes résistantes à l'usure et ménageant le mur.
- Réglage en hauteur aisément et précis d'échelon à échelon dans un quadrillage de 280 mm.
- Les deux plans de l'échelle peuvent également être utilisés séparément comme échelles d'appui (références 40245-40247).
- Stabilité maximale assurée par un plan inférieur d'échelle particulièrement large (490 mm).
- Les deux plans de l'échelle sont aussi utilisables séparément en échelle simple.
- Protection antidérapante en plastique et système de verrouillage.
- Sabots en plastique interchangeables antidérapants.



### Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie « professional »



## Caractéristiques du produit

Charge <b>max. 150 kg</b>	Cotes de transport <b>2.390 mm × 500 mm × 130 mm</b>	Ecartement vertical entre les échelons / marches <b>270 mm</b>	Garantie <b>10 ans</b>	Hauteur de travail <b>4.85 m</b>
Largeur extérieure de l'échelle inférieure <b>490 mm</b>	Liaison montant-marches / échelons rivetée <b>sertie</b>	Longueur d'échelle, déployée <b>4.07 m</b>	Longueur d'échelle, repliée <b>2.39 m</b>	Matériau <b>Aluminium naturel</b>
Nombre d'échelons <b>8</b>	Nombre d'échelons <b>2 × 8</b>	Normes <b>EN 131 professional</b>	Poids <b>9.8 kg</b>	Poutrelle transversale large <b>0.9 m</b>
Profondeur des marches <b>30 mm</b>	Revêtement <b>naturel</b>	Section des montants <b>68 mm</b>	Type d'échelon / de marche <b>nervuré</b>	certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>
Galets de roulement <b>Caoutchouc</b>				