



## Everest 2E - 40216

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 aisé 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).
- Protection antidérapante en plastique et système de verrouillage.
- Sabots en plastique interchangeables antidérapants.



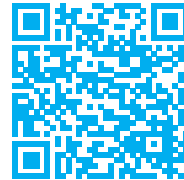
### Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie « professional »

### Caractéristiques du produit

Certification

TÜV-SÜD



Charge	max. 150 kg
Cotes de transport	5.770 mm × 500 mm × 230 mm
Ecartement vertical entre les échelons / marches	270 mm
Garantie	10 ans
Hauteur de travail	10.85 m
Largeur extérieure de l'échelle inférieure	490 mm
Liaison montant-marches / échelons rivetée	sertie
Longueur d'échelle, déployée	10.25 m
Longueur d'échelle, repliée	5.74 m
Matériau	Aluminium naturel
Nombre d'échelons	20
Nombre d'échelons	2 × 20
Normes	EN 131 professional
Poids	33 kg
Poutrelle transversale large	1.2 m
Profondeur des marches	30 mm
Revêtement	naturel
Section des montants	114 mm
Type d'échelon / de marche	nervuré
Galets de roulement	Caoutchouc



ZARGES GmbH

Oberdorf 1

CH-8222 Beringen

Tel: +41 (0) 52 682 06 00

Fax: +41 (0) 52 682 06 04

[schweiz@zarges.ch](mailto:schweiz@zarges.ch)

[www.zarges.com/ch-fr](http://www.zarges.com/ch-fr)

Efficace 2.4.2026

Sous réserve de modifications ou d'erreurs.