



## Everest 2DE

Sûr, flexible et adapté aux grandes hauteurs avec un rapport prix-performances exceptionnel.

### Description du produit

- Sûr, flexible et adapté aux grandes hauteurs avec un rapport prix-performances exceptionnel.
- 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 44834-44820).
- Échelon triangulaire stable en profilé extrudé avec face d'appui horizontale en position de travail.
- Largeur extérieure du plan d'échelle inférieur 420 mm.
- Ferrures de guidage mécaniques en profilé d'aluminium extrudé.
- 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>	Ecartement vertical entre les échelons / marches	Garantie <b>10 ans</b>	Largeur extérieure de l'échelle inférieure <b>420 mm</b>	Liaison montant- marches / échelons rivetée
------------------------------	--	---------------------------	--	---



	<b>265 mm</b>			<b>sertie</b>
Matériau <b>Aluminium naturel</b>	Normes <b>EN 131 professional</b>	Profondeur des marches <b>38 mm</b>	Revêtement <b>naturel</b>	Type d'échelon / de marche <b>nervuré</b>
certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>				

## Variantes de produits

Référence <b>44834</b>	Référence <b>44820</b>	Référence <b>44822</b>
Cotes de transport <b>2.420 mm × 420 mm × 115 mm</b>	Cotes de transport <b>2.980 mm × 430 mm × 120 mm</b>	Cotes de transport <b>3.540 mm × 430 mm × 135 mm</b>
Hauteur de travail <b>4.6 m</b>	Hauteur de travail <b>5.65 m</b>	Hauteur de travail <b>6.8 m</b>
Longueur d'échelle, déployée <b>3.8 m</b>	Longueur d'échelle, déployée <b>4.93 m</b>	Longueur d'échelle, déployée <b>6.05 m</b>
Longueur d'échelle, repliée <b>2.42 m</b>	Longueur d'échelle, repliée <b>2.98 m</b>	Longueur d'échelle, repliée <b>3.54 m</b>
Nombre d'échelons <b>2 × 8</b>	Nombre d'échelons <b>2 × 10</b>	Nombre d'échelons <b>2 × 12</b>
Poids <b>9.3 kg</b>	Poids <b>11.3 kg</b>	Poids <b>15.4 kg</b>
Poutrelle transversale large <b>0.8 m</b>	Poutrelle transversale large <b>0.9 m</b>	Poutrelle transversale large <b>1 m</b>
Section des montants	Section des montants	Section des montants



58 mm	68 mm	68 mm
Référence <b>44824</b>	Référence <b>44826</b>	Référence <b>44828</b>
Cotes de transport <b>4.100 mm × 430 mm × 135 mm</b>	Cotes de transport <b>4.660 mm × 430 mm × 145 mm</b>	Cotes de transport <b>5.230 mm × 430 mm × 145 mm</b>
Hauteur de travail <b>7.85 m</b>	Hauteur de travail <b>8.7 m</b>	Hauteur de travail <b>9.8 m</b>
Longueur d'échelle, déployée <b>7.17 m</b>	Longueur d'échelle, déployée <b>8.29 m</b>	Longueur d'échelle, déployée <b>9.17 m</b>
Longueur d'échelle, repliée <b>4.1 m</b>	Longueur d'échelle, repliée <b>4.66 m</b>	Longueur d'échelle, repliée <b>5.23 m</b>
Nombre d'échelons <b>2 × 14</b>	Nombre d'échelons <b>2 × 16</b>	Nombre d'échelons <b>2 × 18</b>
Poids <b>17.8 kg</b>	Poids <b>21.5 kg</b>	Poids <b>23.9 kg</b>
Poutrelle transversale large <b>1.1 m</b>	Poutrelle transversale large <b>1.2 m</b>	Poutrelle transversale large <b>1.2 m</b>
Section des montants <b>85 mm</b>	Section des montants <b>85 mm</b>	Section des montants <b>85 mm</b>