



## Nova B - 42466

Équipement flexible pour une ascension sécurisée et des hauteurs jusqu'à 3,65 mètres.

### Description du produit

- Équipement flexible pour une ascension sécurisée et des hauteurs jusqu'à 3,65 mètres.
- Construction de marches brevetée : robustes, stable, résistantes, assemblage marches montant serti.
- Marches avec surfaces d'appui de 80 mm de profondeur.
- Système anti-écartement assuré par des sangles en perlon avec patte de fixation cousue.
- Robuste charnière en acier.
- Grande stabilité grâce à des sabots antidérapants en plastique.
- Profil de marche fermé et tube de guidage intégré.



### Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie  
 « professionnel »

### Caractéristiques du produit

Charge <b>max. 150 kg</b>	Cotes de transport <b>1.380 mm × 520 mm × 140 mm</b>	Ecartement vertical entre les échelons / marches <b>216 mm</b>	Garantie <b>10 ans</b>	Hauteur de travail <b>2.75 m</b>
Largeur extérieure,	Liaison montant-	Longueur d'échelle	Matériau	Nombre de marches



inférieure <b>0.52 m</b>	marches / échelons rivetée <b>sertie</b>	<b>1.37 m</b>	<b>Aluminium naturel</b>	<b>6</b>
Nombre de marches <b>2 × 6</b>	Normes <b>EN 131 professional</b>	Poids <b>12.4 kg</b>	Profondeur des marches <b>80 mm</b>	Protection anti- écartement <b>Sangle</b>
Revêtement <b>naturel</b>	Section des montants <b>48 mm</b>	Surface de base <b>1,1 m × 0,52 m</b>	Type d'échelon / de marche <b>nervuré</b>	certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>
hauteur d'échelle verticale <b>1.29 m</b>				