



### Nova B - 42463

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 « professional »

## Caractéristiques du produit

Charge max. 150 kg	Ecartement vertical entre les échelons / marches  216 mm	Garantie  10 ans	Hauteur de travail <b>2.1 m</b>	Largeur extérieure, inférieure  0.44 m
Liaison montant-	Longueur d'échelle	Matériau	Nombre de marches	Nombre de marches

Tel: +33-3-88 49 10 43 Fax: +41 (0) 52 682 06 04 www.zarges.com/fr zargal@zargal.fr



#### Plus d'informations sur le produit, les accessoires et les pièces de rechange: https://www.zarges.com/fr/produits/nova-b-42463



marches / échelons rivetée sertie	0.68 m	Aluminium	3	2 × 3
Normes EN 131 professional	Poids 5.8 kg	Profondeur des marches 80 mm	Protection anti- écartement  Sangle	Revêtement naturel
Section des montants 48 mm	Surface de base <b>0,6 m × 0,44 m</b>	Transport dimensions 680 mm × 440 mm × 140 mm	Type d'échelon / de marche nervuré	hauteur d'échelle verticale <b>0.64 m</b>