

## ÉCHELLE À COULISSE 2 PLANS ALUMINIUM À CORDE LATÉRALE

### DESCRIPTIF

Echelle à coulisse 2 plans à corde latérale.

Grand modèle pompier

**conforme en 1147 | suivant la NIT 331**

- Montants et échelons remplaçables grâce au système d'assemblage vissé breveté
- Profil aluminium à forte inertie de forme rayonnée pour une meilleure ergonomie

Capacité de 3 personnes sur l'ensemble de la gamme

### SPECIFICITES TECHNIQUES

**Longueur reployée :** 4,6 m

**Longueur déployée :** 8,2 m

**Poids :** 31 kg

**Nombre d'échelons & pas :** 2x17 - 255 mm

**Largeur extérieure :** 458-377 mm

**Largeur intérieure :** 398-317 mm

- **Nombre de corde / parachute :** 1
- Corde latérale de déploiement hydrophobe Ø10 mm ou Ø14 mm, résistance 1600 ou 2600 daN
- Patins antidérapants en caoutchouc avec un profil adapté aux montants. Évent d'évacuation des eaux
- Marquage par plaque de firme rivetée (lot de production et informations réglementaires)
- Guidage par glissière intégrée équipée de patins sans frottement

### SPECIFICITES TECHNIQUES

**Longueur reployée :** 4,6 m

**Longueur déployée :** 8,2 m

**Poids :** 31 kg

**Nombre d'échelons & pas :** 2x17 - 255 mm



**G250293** - ÉCHELLE À COULISSE 2 PLANS ALUMINIUM À CORDE

## ÉCHELLE À COULISSE 2 PLANS ALUMINIUM À CORDE LATÉRALE

### SCHEMA TECHNIQUE



Option : roues de façade



Enclenchement aluminium usiné

Support de poulie

Glissières intégrées avec patins nylon

Bague anti frottement



Barreau à surface plane et stries de 0,3 mm Ultragrip®



Etiquetage 3 personnes



Patin caoutchouc antidérapant



Option : Stabilisateur compensateur

**G250293** - ÉCHELLE À COULISSE 2 PLANS ALUMINIUM À CORDE LATÉRALE