



## 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
- 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 : 5 m**

**Longueur déployée : 9 m**

**Poids : 34 kg**

**Nombre d'échelons & pas : 2x19 - 255 mm**

**Largeur extérieure : 458-377 mm**

**Largeur intérieure : 398-317 mm**

**Nombre de corde / parachute : 1**

### EQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Stabilisateurs compensateur de niveau
- Roues de façade



**G250296 - ÉCHELLE À COULISSE 2 PLANS ALUMINIUM À CORDE LATÉRALE**



## ÉCHELLE À COULISSE 2 PLANS ALUMINIUM À CORDE LATÉRALE

### SCHEMA TECHNIQUE

