

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 : 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

EQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Stabilisateurs compensateur de niveau
- Roues de façade



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