



FICHE TECHNIQUE

ECHELLE 4.60/8.20 M ALU

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 repliée : 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 Ø 10 mm, résistance 1800 daN
- Patins antidérapants en caoutchouc avec un profil adapté aux montants.
- Événement 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

OPTIONS :

- Stabilisateurs compensateurs de niveau
- Roues de façade





FICHE TECHNIQUE

SCHEMA TECHNIQUE

