

Conçue pour l'ascension temporaire verticale, l'échelle en câble d'acier est compacte et peut être utilisée lorsque les échelles avec rails rigides sont impraticables, ou lorsqu'elles engendreraient un plus grand danger à l'utilisateur ou aux autres travailleurs dans le secteur.



Options de barreaux :

Sans finition, moletage antidérapant
ou gainés noirs



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Câble d'acier galvanisé 5 mm (3/16")
- Terminaisons en boucle avec cosses en acier à chaque extrémité de chacun des rails
- Barreaux en aluminium, diamètre 25 mm (1")
- Espacement vertical des barreaux : 30 cm (12")
- Distance entre les câbles d'acier : 30 cm (12")
(Autres dimensions disponibles sur demande)
- Longueur maximale : 15 m (50')
- Charge maximum de travail : 113 kg (250 lbs) – une personne uniquement

ECH-A : Échelle en câble d'acier avec barreaux sans finition

ECH-A-M : Échelle en câble d'acier avec barreaux moletés

ECH-A-S : Échelle en câble d'acier avec barreaux gainés noirs

Options :

- Crochets d'attaches au haut de l'échelle
- Câble d'acier noir

Cordages Barry Itée

6110, boul. des Grandes Prairies
Montréal QC H1P 1A2 Canada

☎ 514.328.3888 📠 514.328.1963

1.800.305.2673 (Canada / USA)