

Echelle à coulisse 2 plans avec corde – E2F



Hauteur maxi de 8,30m

Echelle d'appui en deux corps développés par un mécanisme à corde.

Échelles professionnelles transformables renforcées par rebordage construites avec des montants en aluminium extrudé crénelé, en application des normes européennes EN131, testées par l'Institut Polytechnique de Milan et par le TÜV SÜD Product Service. C'est la série gamme moyenne/élevée ayant d'excellents dimensionnements et équipements standard.

À défilement en deux corps développés par un mécanisme à corde. Dotée de roues de défilement et d'une poulie de renvoi de la corde.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Pas entre les échelons 28 cm
- Portée 150 kg
- Nombre échelons de 12 à 16
- Largeur corps base 48 cm
- Largeur corps final 42,3 cm
- Hauteurs en auto-stable de m 2,30 à m 4,50
- Hauteurs en en appui de 6m à 8,30m

ÉQUIPEMENTS STANDARD

- Roues de défilement
- Patins en caoutchouc antidérapant
- Courroies fixes anti-ouverture accidentelle
- Accessoire de blocage du défilement au-delà de la hauteur de sécurité
- Etiquettes et manuel d'instruction et d'entretien
- Certificat de conformité à la norme européenne



	Nombre d'échelons	Taille en mètre	Taille en mètre	Dimensions en mm	Poids	Stocké en France
SVE-SCE2RF12	2x12R	3,50	6,02	84x27	20,00	X
SVE-SCE2RF14	2x14R	4,10	7,15	84x27	22,00	
SVE-SCE2RF16	2x16R	4,60	8,30	100x27	28,00	X

