



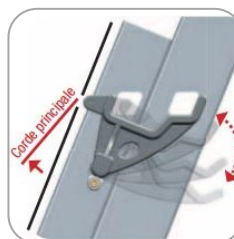
Echelle coulissante à cordes 2 plans

Echelles coulissantes



Conformité à la norme européenne EN 131.

Montants équipés de glissières intégrées pour un coulissement optimal des plans au déploiement.



Basculeur en fonte d'aluminium à rappel automatique.

2 roulettes Ø 100 mm pour faciliter le développement en toute stabilité.



Patins et basculeur interchangeables.



Echelons rhomboïdaux de section 30 x 30 mm, pour un confort optimal.

Grands patins rentrants antidérapants.





Echelle coulissante à cordes 2 plans

Echelles coulissantes

AVANTAGES PRODUIT

1 corde haute résistance, 1 mécanisme.

Profil des montants en I renforcé, permettant d'annuler au maximum les flexions sur toute la longueur de l'échelle.

Blocage des plans échelon par échelon.

Coulissement optimal des plans grâce aux glissières et aux roulettes.

Système anti-pincement des doigts sur les glissières pour plus de confort.

Etudiée pour résister à un usage intensif sur chantier.

CARACTERISTIQUES

Hauteur : 3,53 à 5,63 m.

Hauteur maximale déployée : 5,90 à 10,11 m.

Hauteur de travail déployée : 6,80 à 11 m.

11 + 11 à 18 + 18 échelons rhomboïdaux en aluminium, de section 30 x 30 mm.

Taille des montants : 90 x 25 mm.

Largeur plan inférieur : 0,45 m

Largeur plan intermédiaire : 0,40 m.

Charge admissible : 150 kg.

REF	TAILLE REPLIEE / DEPLIEE m	HAUTEUR D'APPUI m	POIDS kg
FACR35-2	3,53 / 5,90	5,50	22,5
FACR41-2	4,13 / 7,11	6,70	27,0
FACR44-2	4,43 / 7,71	7,25	29,0
FACR50-2	5,03 / 8,91	8,40	33,0
FACR56-2	5,63 / 10,11	9,50	36,0