



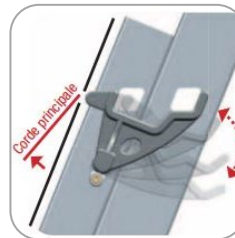
Echelle coulissante à cordes 3 plans

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 3 plans

Echelles coulissantes

AVANTAGES PRODUIT

2 cordes haute résistance de couleurs différentes pour une meilleure utilisation : noire pour le plan intermédiaire et blanche-rouge-verte pour le plan supérieur.

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.

CARACTERISTIQUES

Hauteur : 3,53 à 5,03 m.

Hauteur maximale déployée : 8,54 à 12,44 m.

Hauteur de travail déployée : 9,44 à 13,34 m.

11 + 11 + 11 à 16 + 16 + 16 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.

Largeur plan supérieur : 0,35 m.

Charge admissible : 150 kg.

REF	TAILLE REPLIEE / DEPLIEE m	HAUTEUR D'APPUI m	POIDS kg
FACR35-3	3,53 / 8,65	8,10	33,0
FACR41-3	4,13 / 10,34	9,70	40,5
FACR44-3	4,43 / 10,75	10,10	43,0
FACR50-3	5,03 / 12,55	11,80	49,0