

ÉCHELLE

ISOLANTE en composite - Coulissante à corde 2 plans

Caractéristiques techniques :

- Échelle isolante en plastique renforcé à la fibre de verre (tenue diélectrique 30 000 volts)
- Echelons carrés isolants, traités d'une couche antidérapante
- Espacement des échelons : 25 cm
- Sabots en caoutchouc antidérapants et interchangeables
- Mécanisme d'enclenchement à verrouillage par inertie
- Equipée de 2 roulettes de façade non tachantes
- * PHOTO NON CONTRACTUELLE :
Echelle fournie avec essieux

CONFORME

→ EN 131-1



LES PLUS SÉCURITÉ



Protection des montants lors du coulissage par pièces en ertalon

PRATIQUE



Echelons carrés isolants, traités d'une couche antidérapante

Réf.	Nombre d'échelons	Longueur ployée	Longueur déployée	Largeur extérieure	Poids kg
1014/40	15	4m00	7m00	0m42	27,5
1014/45	17	4m50	8m00	0m42	30
1014/50	19	5m00	9m00	0m42	33,5

