

ÉCHELLE D'APPUI MIXTE ALU / FIBRE

La référence des échelles à plate-forme

Cette échelle d'appui mixte aluminium / fibre de verre télescopique répond aux normes NE E 85211 et décret 2004-924. Elle permet une intervention sur tout type de poteaux jusqu'à 5m75 tout en protégeant son utilisateur des chocs électriques. Ses stabilisateurs réglables garantiront une parfaite stabilité. Grâce à son pied réglable elle peut s'adapter sur un trottoir.



SÉCURITÉ ET PROTECTION ÉLECTRIQUE

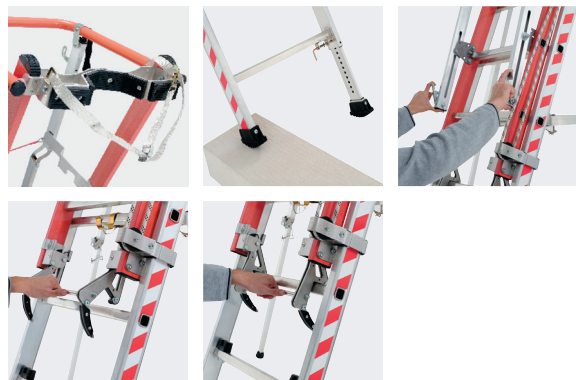
- ▶ Fibre de verre pour protection électrique
- ▶ Sabots enveloppants haute sécurité, avec témoin d'usure
- ▶ Verrouillage des plans coulissant avec crochets acier
- ▶ Stabilisateurs réglage millimétrique
- ▶ Berceau d'appui sur poteau, à la surface plane, avec patins antidérapants
- ▶ Garde-corps et plinthes intégrés

RAPIDITÉ ET CONFORT

- ▶ Mise en place automatique d'un seul geste
- ▶ Réglage par corde
- ▶ Large plate-forme de 389x420mm
- ▶ Décalage de niveau par le montant coulissant

ADAPTABILITÉ

- ▶ Pieds réglables pour rattrapage de niveau
- ▶ Réglable en hauteur de 4,15m à 5,75m
- ▶ Extrémité de montant réglable



Caractéristiques produit

Usage	Intensif
Utilisation	Sol plat et rattrapage de niveau
Hauteur d'accès/de travail maxi (m)	5,75
Matière	Fibre de verre
Charge maxi (kg)	150
Normes	EN 50528 ; NF E 85211
Décret	2004//924

Ref.	H repliée (m)	Nb marches/échelons	Poids (kg)	Larg. stab. repliés (m)	Larg. stab. déployés (m)	H accès max (m)	Gencod
04432108	3,38	8+6	38	0,54	2,72 à 4,00	5,75	3178740081140