

ALFA FIBRA VIDRO

Alfa Fibra Vidro avec marche large, plateau et porte-outil.

Échelle professionnelle en fibre de verre avec marches en aluminium. Il convient aux travailleurs qui travaillent près de fiches, de câbles ou d'autres sources d'énergie électrique. Ils fournissent une isolation électrique et ont été testés à 5000 volts. Très confortable par sa largeur de montée et les marches de 8 cm de profondeur. Il dispose d'un plateau à outils dans la partie supérieure et d'une large plate-forme, offrant une grande sécurité pour effectuer des travaux en hauteur.

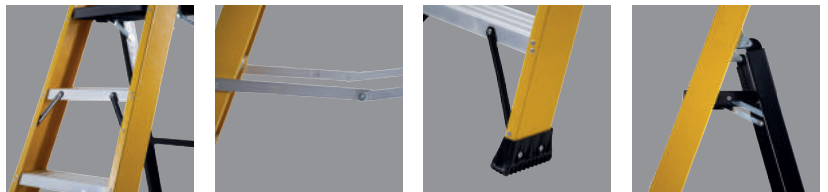
L'échelle Alpha Fibre de Verre est homologuée selon la norme européenne EN 131.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'étapes: de 5 à 8;
- Distance entre les marches: 25 cm;
- Profondeur des marches: 8 cm;
- Côté latéral du profilé: 80x25 mm;
- Profil arrière: 40x20 mm;
- Largeur fermée: 16 cm;
- Dimensions de la plate-forme: 25,50x28 cm;
- Hauteur du garde du corps: 60 cm;
- Capacité: 150 kg.

EQUIPEMENT

- Plateforme en polypropylène renforcé et antidérapant;
- Crochet de sécurité anti-ouverture sur la plate-forme;
- Sangle de sécurité anti-ouverture;
- Patins en caoutchouc antidérapants au design ergonomique;
- Plateau à outils;
- Manuel d'utilisation et d'entretien;
- Certificat de conformité à la norme EN 131;
- Testé à 5000 volts;
- Etiquette d'identification.



Les escaliers et les échelles sont testés pour que réponde aux caractéristiques électriques suivantes:

Raideur électrique	Résistance d'isolation de surface	Contraste électrique avec 50 Hz	Facteur de perte avec 50 Hz
7-10	10-10	4-6	0.03-0.04
kV/mm	Ω	-	tg δ
DIN 53481	DIN 53482	DIN 53483	DIN 53483

REF							KG	€
	m	m	m	m	m	m		
10256	5	1.95	1.16	3.15	0.49	0.16	8.40	
10257	6	2.20	1.39	3.40	0.51	0.16	9.40	
10258	7	2.45	1.61	3.60	0.54	0.16	10.60	
10259	8	2.70	1.85	3.85	0.56	0.16	11.80	

