## **ELECTRIKAL F3**

Échelle avec pièces en aluminium et transformateurs en fibre de verre: échelle ou position de support.

Les séries Electrikal sont des échelles transformables de conception professionnelle en aluminium avec montants verticaux en fibre de verre et marches en aluminium en 3ème partie. Produit au moyen d'un système automatique avancé qui fixe en permanence les étapes aux montants. Utilisation dans les travaux sous tension et les installations électriques (1). Disponible en 1, 2 et 3 échelles est utilisé à la fois pour soutenir le mur et en position d'échelle. La série FV est certifiée conforme à la norme européenne EN 131.

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- · Nombre d'étapes: de 10 à 14;
- · Hauteur dans les échelles: de 4,60 à 6,20 m;
- · Hauteur supportée: de 6,83 à 9,35 m;
- · Largeur de la base: 48 cm;
- · Largeur d'échelle finale: 35 cm;
- · Distance entre les marches de: 28 cm;
- · Marches de: 30x30 mm:
- · Capacité: 150 kg.

## **EQUIPEMENT**

- · Patins en caoutchouc antidérapants;
- Base stabilisatrice;
- · 3<sup>ème</sup> partie testée à 100 000 volts;
- · Sangle de sécurité anti-ouverture;
- · Raccords en acier galvanisé;
- Dispositif de glissement accidentel testé 360 kg (test 5.9 de la norme);
- · Accessoire de verrouillage de bloc;
- · Marches antidérapantes;
- · Manuel d'utilisation et d'entretien;
- · Certificat de conformité à la norme EN 131;
- · Etiquette d'identification.

## **FACULTATIF**

- · Roues avec essieu coulissant;
- · Roues coulissantes;
- · Balancer les pieds;
- · Pieds de grande taille: profilé seulement 80x25 mm.

Les escaliers et les échelles sont testés pour que répondre 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

(1) l'utilisation d'équipements isolants ne remplace pas une formation adéquate pour effectuer les travaux conformément au décret-loi 50/2005













REF		m	m	<b>↑</b>	mm	KG	€
10284*	10	6.83	2.88	4.60	73x25	32.00	
10285	12	7.97	3.48	5.12	80x25	38.00	
10286	14	9.35	4.04	6.20	80x25	43.00	

\* disponible aussi en profilé 80x25 mm.











