

# ELECTRIKAL F3 COM CORDA

Échelle en aluminium et fibre de verre transformable: position d'appui.

Les séries Elektrikal sont des échelles transformables de conception professionnelle en aluminium avec montants verticaux en fibre de verre et marches en aluminium en 3<sup>ème</sup> 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). La série Elektrikal est conforme à la norme européenne EN131.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'étapes: de 10 à 14;
- Hauteur supportée: de 6,83 à 9,35 m;
- Largeur de l'échelle de base: 48 cm;
- Largeur finale de l'échelle: 35 cm;
- Distance entre les marches: 28 cm;
- Pas: 30x30 mm;
- Capacité: 150 kg.

## EQUIPEMENT

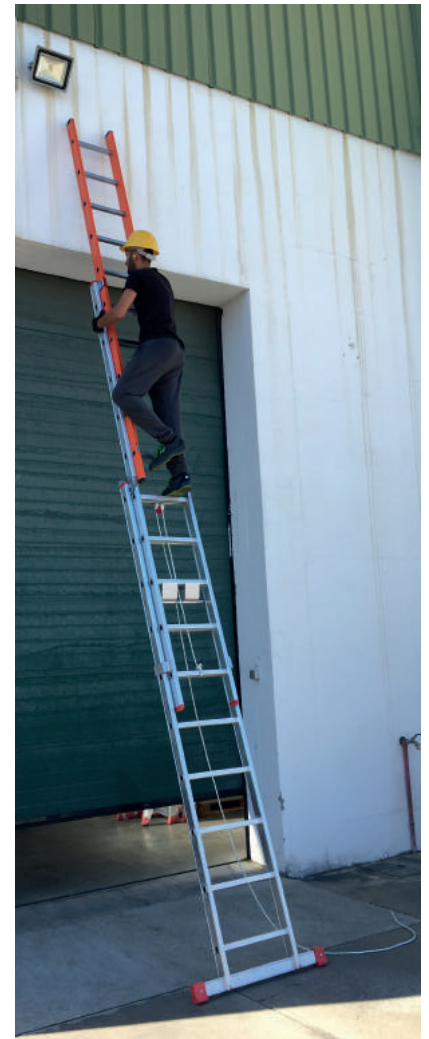
- Patins en caoutchouc antidérapants;
- Base stabilisatrice;
- Système de levage avec corde;
- Tierce partie testée à 100 000 volts;
- Raccords en acier galvanisé;
- Dispositif de glissement accidentel – testé 360 kg (test 5.9 de la norme);
- Accessoire de verrouillage de bloc;
- Marches antidérapantes;
- 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 grandes dimensions: profilé uniquement 80x25 mm;
- Système anti-dérapant.

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



FIBRE DE VERRE



REF					KG	€
	m	m	mm			
10287*	10	6.83	2.88	73x25	34.00	
10288	12	7.97	3.48	80x25	40.00	
10289	14	9.35	4.04	80x25	45.00	

\* disponible aussi en profilé 80x25 mm.

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

