

BETA DUPLO FIBRA VIDRO

Double échelle double avec large marche.

Échelle à double montée et marche large faite de montants en fibre de verre et de 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 à 5000 volts et ont été testés à 100 000 volts. La série FV est approuvée selon la norme européenne EN 131.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Distance entre les marches: 25 cm;
- Marches plates antidérapantes: 8 cm;
- Capacité: 150 kg;
- Nombre d'étapes: de 6 à 12;
- Escalier: de 1,40 à 2,78 m.

EQUIPEMENT

- Barres rigides en acier galvanisé anti-ouverture / fermeture;
- Patins en caoutchouc antidérapants au design ergonomique;
- Renforts anti-flexion sur les marches les plus larges;
- Manuel d'utilisation et d'entretien;
- Certificat de conformité à la norme EN 131;
- Etiquette d'identification.

La norme européenne EN 131 interdit d'être dans les deux dernières étapes en l'absence de garde-corps. La plate-forme compte comme une étape.

FACULTATIF

- Des gardes du corps;
- Mains courantes (1 à 4 unités par échelle);
- Kit roues (2 ou 4 unités par échelle).

Les accessoires en option sont fournis avec l'échelle directement de l'usine.

Nous vous recommandons de commander les accessoires avec l'échelle.

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



FIBRE DE VERRE



REF								KG	€
		m	m	m	m	m	mm		
10260	2x6	1.52	1.40	2.40	0.51	0.17	80x25	10.00	
10261	2x8	2.02	1.86	2.86	0.56	0.17	80x25	13.00	
10262	2x10	2.50	2.32	3.32	0.61	0.17	80x25	19.00	
10263	2x12	3.00	2.78	3.78	0.64	0.17	80x25	20.00	

