

BETA DUPLO FIBRA VIDRO

Escadote duplo de dupla subida com degrau largo.

Escadote de dupla subida e degrau largo fabricado com montantes de fibra de vidro e degraus de alumínio.

É indicado para os operários que se encontram a trabalhar próximos de tomadas, cabos ou outras fontes de energia elétrica. Oferecem isolamento elétrico a 5000 volts e foram testados a 100,000 volts. A série FV está homologada conforme a norma europeia EN 131.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Distância entre degraus: 25 cm;
- Degraus planos antideslizantes: 8 cm;
- Capacidade: 150 kg;
- Número de degraus: de 6 a 12;
- Alturas em escadote: de 1,40 a 2,78 m.

EQUIPAMENTO

- Barras rígidas em aço galvanizado antiabertura/fecho;
- Tacos de borracha antideslizantes com desenho ergonómico;
- Reforços antiflexão nos degraus mais largos;
- Manual de uso e manutenção;
- Certificado de conformidade com a norma EN 131;
- Etiqueta de identificação.

A norma europeia EN 131 proíbe estar nos 2 últimos degraus em ausência de guarda-corpos. A plataforma conta como degrau.

OPCIONAIS

- Guarda-corpos;
- Corrimões (de 1 a 4 unidades por escada);
- Kit rodas (2 ou 4 unidades por escada).

Os acessórios opcionais são fornecidos junto com a escada diretamente da fábrica.

Recomendamos encomendar os acessórios juntamente com a escada.

As escadas e escadotes estão testadas para que cumpram as seguintes características elétricas:

Rigidez elétrica	Resistência de isolamento superfície	Contaste elétrica com 50 Hz	Fator de perda com 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



FIBRA VIDRO



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

