

ESCALERA DE FIBRA EXTENSIBLE A CUERDA

Características técnicas

- Escalera de poliéster reforzado con fibra de vidrio. Aislante ante agentes eléctricos y térmicos. Antimagnéticas y resistentes a la humedad, los ácidos, la corrosión y los rayos ultravioletas
- Peldaño de fibra de vidrio de 30 mm de huella con superficie antideslizante, que quedan en posición horizontal en posición de la escalera
- Los peldaños inferior del tramo base y superior del tramo extensible son macizos
- Zapatas basculantes en la base
- Tornillería y herrajes en acero inoxidable
- Ruedas de deslizamiento para las fachadas
- Largueros cerrados por tapas y peldaños sellados con tapones
- Rodillos de deslizamiento entre tramos para evitar desgaste de los perfiles
- El sistema de cuerda y poleas no permite usar los tramos por separado
- Fabricadas en conformidad con la norma UNE-EN 131 de Escaleras y UNE-EN 50528 de Escaleras aislantes
- Ensayos de aislamiento 100 kV según norma UNE-EN 61478 de Escaleras de material aislante



Modelo	Nº peldaños	Altura		Anchura	Peso aprox.
		Pleg.	Despl.		
7210	2x10	3000 mm	4960 mm	450 mm	24 kg
7211	2x11	3280 mm	5520 mm	450 mm	25,5 kg
7212	2x12	3560 mm	6080 mm	450 mm	27 kg
7213	2x13	3840 mm	6640 mm	450 mm	28,5 kg
7214	2x14	4120 mm	7200 mm	450 mm	30 kg
8215	2x15	4400 mm	7760 mm	500 mm	38 kg
8216	2x16	4680 mm	8320 mm	500 mm	40 kg
8217	2x17	4960 mm	8880 mm	500 mm	42 kg
8218	2x18	5240 mm	9440 mm	500 mm	44 kg
8219	2x19	5520 mm	10000 mm	500 mm	46 kg