

MODELO 4

Escaleras de fibra de tijera de doble subida

Modelo	Peldaños	Altura	Ancho base	Peso aprox.
FT05	2x5	1.490 mm.	580 mm.	9,00 Kg.
FT06	2x6	1.770 mm.	590 mm.	10,00 Kg.
FT07	2x7	2.050 mm.	620 mm.	12,00 Kg.
FT08	2x8	2.330 mm.	650 mm.	13,00 Kg.
FT09	2x9	2.660 mm.	680 mm.	15,00 Kg.
FT10	2x10	2.940 mm.	710 mm.	16,00 Kg.
FT11	2x11	3.220 mm.	740 mm.	18,00 Kg.
FT12	2x12	3.500 mm.	770 mm.	19,00 Kg.
FT13	2x13	3.780 mm.	800 mm.	25,00 Kg.
FT14	2x14	4.060 mm.	830 mm.	26,00 Kg.
FT15	2x15	4.340 mm.	860 mm.	28,00 Kg.
FT16	2x16	4.620 mm.	890 mm.	29,00 Kg.

Travesaño inferior con tacos de goma antideslizantes para proporcionar mayor estabilidad y cintas de nylon para garantizar la máxima apertura.



MODELO 5

Escaleras de fibra de un tramo plegable

Modelo	Peldaños	Altura en tijera	Altura desplegada	Ancho tramo	Peso aproximado
F6106P	2X3	0.894 mm.	1.726 mm.	400 mm	6,00 kg.
F6108P	2x4	1.180 mm.	2.280 mm.	400 mm.	8,00 Kg.
F6110P	2x5	1.460 mm.	2.840 mm.	400 mm.	9,00 Kg.
F6112P	2x6	1.740 mm.	3.400 mm.	400 mm.	11,00 Kg.



Sistema de bloqueo que permite usar la escalera como una de un solo tramo, en tijera y plegarla completamente.



Distancia de seguridad entre tramos que evita atraparse las manos.

Travesaño inferior con tacos de goma antideslizantes para proporcionar mayor estabilidad.

