

ESCALERA DE TIJERA



En la escalera de tijera en fibra, Escaleras Navarra ha desarrollado un producto altamente resistente y seguro tanto para su uso en montaje eléctrico como el de mantenimiento industrial.

Para su resistencia se ha creado un perfil de fibra de vidrio ajustado a las necesidades que esta escalera requiere con el montaje FVL de rigidez probada.

En su practicidad se ha resuelto crear una escalera de forma clásica trapezoidal con peldaños encapsulados, que nos reporta una máxima estabilidad a un peso reducido.

Para su comodidad en un tramo se coloca un perfil de fibra superpuesto remachado al peldaño y con una superficie de pisada de 65 mm.

Así mismo en las escaleras inferiores a 3.5 m se fija en la parte superior de los dos tramos un recipiente para herramienta *EN* box fabricado por Escaleras Navarras en PVC.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

modelo	Longitud total	Dimensiones montante	Ancho base	peso	Altura trabajo
FT4	1120	60x22	450	10	1,95
FT5	1400	60x22	480	11,5	2,20
FT6	1680	60x22	510	13	2,50
FT7	1960	60x22	540	14,5	2,75
FT8	2240	60x22	570	16	3,05
FT9	2520	60x22	600	17,5	3,30
FT10	2800	60x22	630	19	3,60
FT12	3420	60x22	690	22	4,15
FT14	3980	70x28	840	27	4,70
FT16	4540	70x28	900	30	5,30