

FT - TESOURA

ESCADAS EM FIBRA

A FIBRA DE VIDRO UTILIZADA NA FABRICAÇÃO DE ESCADAS MÓVEIS

A fibra de vidro (fiberglass) é uma resina de poliéster reforçada com fios de fibra de vidro que lhe conferem resistência longitudinal.

Esse material é resistente à tração e flexão e também a impactos.

Por isso, é utilizado com função estrutural, até mesmo na aeronáutica.

É mais leve que o aço e a madeira e conta com o benefício de não conduzir eletricidade.

Não enferruja e é muito resistente a produtos corrosivos, o que faz com que seja utilizado em pisos em instalações de empresas químicas.

As principais vantagens de uma escada confeccionada com esse material são:

- Não conduzem eletricidade
- Alta capacidade para carga
- Mais leves que o aço e madeira
- Não enferrujam ou apodrecem
- São resistentes a produtos corrosivos
- Não degradam com o tempo

São indicadas para os mais diversos tipos de serviço, **especialmente aqueles que envolvam eletricidade.**

Escada com perfil U de fibra de vidro e degraus de alumínio. Os degraus são planos e estriados (antiderrapantes); são rebitados no perfil e reforçados com mãos-francesas. A escada abre em formato A, semelhante ao modelo PINTOR. É supersegura; conta com travas nas dobradiças e dois compassos. Acompanha sapatas de borracha antiderrapante.

- Duplo acesso
- Não conduz eletricidade
- Alta capacidade para carga de trabalho, de até 150 kg
- Mais leve que a madeira e o aço
- Não enferruja
- É resistente a produtos corrosivos
- Degraus confortáveis de 7,5 cm
- Não degrada com o tempo
- Conta com dois compassos e travas de segurança

Código	Degraus	Altura fechada (m)	Peso (kg)
FT21	2+1	0,90	5,6 (*)
FT31	3+1	1,20	8,4
FT41	4+1	1,50	11,2
FT51	5+1	1,80	13,4
FT61	6+1	2,10	15,7
FT71	7+1	2,40	17,7
FT81	8+1	2,70	19,2
FT91	9+1	3,00	22,6
FT101	10+1	3,30	26,0
FT111	11+1	3,60	28,5
FT121	12+1	3,90	31,5
FT131	13+1	4,20	34,0
FT141	14+1	4,50	36,8 (*)
FT151	15+1	4,80	39,6 (*)
FT161	16+1	5,10	42,4 (*)
FT171	17+1	5,40	45,2 (*)
FT181	18+1	5,70	48,0 (*)
FT191	19+1	6,00	50,8 (*)
			(*) peso aproximado



