

FTR - TREPadeira

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

ESCALADA ISOLADA, Confeccionada em fibra de vidro com capacidade para 150 Kg. Degraus e plataforma em alumínio revestido com fibra de vidro. Degraus largos com 17 cm de profundidade e antiderrapantes. Corrimão em alumínio revestido com tubo termo retrátil com alta capacidade de isolamento. Fornecida com guarda-corpo na plataforma e duas rodas suspensas na parte traseira.

Indicada principalmente para uso em alta tensão.

- Não conduz eletricidade
- Degraus confortáveis de 17 cm
- Corrimão opcional
- Não enferruja
- Rodas para facilidade de deslocamento

Código	Degraus	Altura total (m)	Altura útil (m)	Peso (kg)
FTR11	1+1	1,30	0,50	Consultar
FTR21	2+1	1,55	0,75	Consultar
FTR31	3+1	1,80	1,00	Consultar
FTR41	4+1	2,05	1,25	Consultar
FTR51	5+1	2,30	1,50	Consultar
FTR61	6+1	2,55	1,75	Consultar
FTR71	7+1	2,80	2,00	Consultar
FTR81	8+1	3,05	2,25	Consultar
FTR91	9+1	3,30	2,50	Consultar
FTR101	10+1	3,55	2,75	Consultar
FTR111	11+1	3,80	3,00	Consultar

