

PRODUTOS PULTRUDADOS EM FIBRA DE VIDRO

STRONGFIBER ENGENHARIA E TECNOLOGIA EM FIBRA DE VIDRO

1	STRONGFIBER
	BANDEJAMENTO ELÉTRICO, INSTRUMENTAÇÃO E TELECOM Bandejamento Elétrico - Leitos para Cabos
	TANQUES E RESERVATÓRIOS EM FIBRA DE VIDRO Tanques e Reservatórios em Fibra de Vidro14
	SUPORTES PARA INSTRUMENTAÇÃO E TUBULAÇÃO Suportes para Instrumentação e Tubulação15
	GRADES DE PISO PULTRUDADAS - MONTADAS Grades de Piso Industriais Pultrudadas em Fibra de Vidro
	ESCADAS TIPO MARINHEIRO Escada tipo Marinheiro Pultrudada em Fibra de Vidro
	ESTRUTURAS E PROTEÇÃO DE PISOS ANTIDERRAPANTE Passarelas e Plataformas Pultrudadas em Fibra de Vidro
	PRODUTOS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL, COMERCIAL E RESIDENCIAL Domus, Clarabóias, Telhados e Produtos especiais em Fibra de Vidro
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E OBRAS REALIZADAS Propriedades Mecânicas e Químicas da Pultrusão em Fibra de Vidro

CATÁLOGO DE PRODUTOS

A STRONGFIBER é a empresa lider em engenharia de pultrusão, contando com parque fabril de mais de 3000m² de área de produção, tendo em seu quadro funcional a mais técnica equipe de pultrusão e projetos especiais em perfis pultrudados do Brasil. Nossa equipe já projetou e montou as maiores e mais complexas obras em fibra de vidro.

Temos como objetivo levar soluções e inovações ao mercado de pultrusão por meio da engenharia e tecnologia de processos, sempre atendendo com excelência seus clientes, funcionários e o meio ambiente.





PULTRUSÃO

A Pultrusão foi desenvolvida nos EUA com o objetivo de obter um produto de alta resistência mecânica e extremamente leve.

Os produtos pultrudados tem como principais características um ótimo acabamento, padrão uniforme e excelente resistência mecânica além de serem livres de manutenção e corrosão com DURABILIDADE INDETERMINADA.



CARACTERÍSTICAS DAS RESINAS

ISOFTÁLICAS: É uma resina especialmente indicada para áreas com grande incidência de sol e também resistente a hidrólise.

ESTERVINILICAS: Sua principal característica é a resistência a corrosão química com uma excelente resistência mecânica.

ACRILICA: Trata-se de uma resina indicada para produtos com baixa emissão de gases tóxicos e fumaça.

FENÓLICA: Indicada para locais confinados, devido a alta resistência ao fogo com baixíssima emissão de fumaça e gases tóxicos.

OFFSHORE: Resina poliester aditivada, indicada para aplicações offshore com alta resistência mecânica e química, sendo autoextinguivel e com proteção a intempéries



LEITO PARA CABOS ELÉTRICOS - Fibra de Vidro

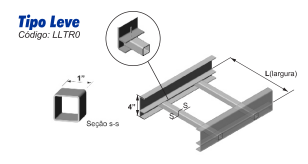
A STRONGFIBER fabrica LEITOS para cabos elétricos em perfis pultrudados em fibra de vidro. Leitos Tipo Pesados em Perfil E6" (152mm) e Leitos Tipo Leves em perfil E4"(100mm), atendendo as Norma ABNT NBR 15708-4. Os LEITOS são tipo escada com espaçamento entre travessas de 300mm, com ou sem tampa, sendo autoextinguiveis e com proteção UV.

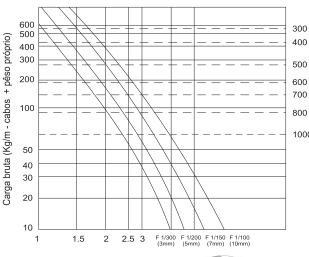
INDUSTRIAS/EMPRESAS EM GERAL

- ASTM D635 Autoextinguível
- ASTM D638 Tração
- ASTM D2583 Dureza Barcol
- ASTM D2565 Intemperismo-UV

PETROBRAS - ABNT

- ISO 6558 Propagação de chama
- ISO 5659 Emissão de Fumaça e Gases Tóxicos
- ASTM D2565 Intemperismo UV
- NBR nº 15708-4 Resistência Mecânica

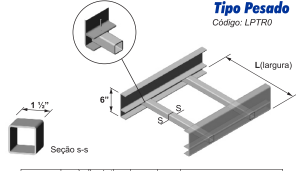


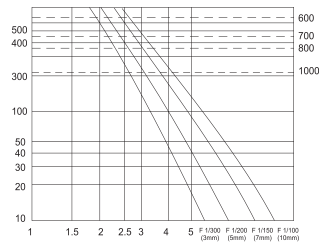


Grapa de <u>Fixação em Fibra</u>



leito





Largura máxima do leito (mm

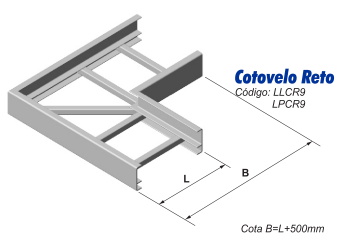
Vão livre entre apoios do leito (m)

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

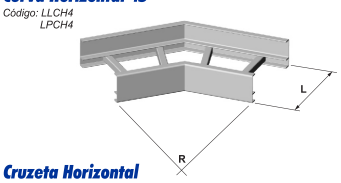
- Livres de corrosão e manutenção
- Durabilidade indeterminada
- Podem ser fornecidos com 3 ou 6m de comprimento
- As tampas serão fornecidas com 3m.
- Raio padrão das conexões é de 600mm
- Os parafusos para as Placas de junção 3/8" ou 5/16" x
 1" ou 1.1/2"
- Fixadores das tampas: Tipo C, cinta metálica ou parafuso autoatarrachante.

TIPO LEVE		LEVE	TIPO P	ESADO
LARGURA L(mm)	C (mm)	PESO (kg/pç)	C (mm)	PESO (kg/pç)
200		9,30		32,90
300		9,60		34,50
400		10,20		36,00
500		10,70		43,50
600	3000	11,10	6000	45,00
700		11,60		46,50
800		12,00		48,00
900		12,50		49,50
1000		13,00		51,00



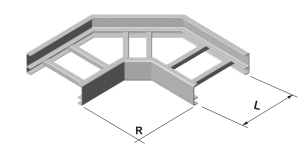


Curva Horizontal 45°

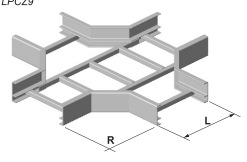


Curva Horizontal 90°

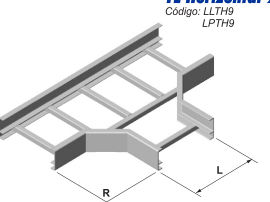
Código: LLCH9 LPCH9



Código: LLCZ9 LPCZ9

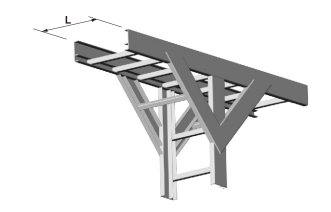


TE Horizontal 90°



TE Vertical de Descida

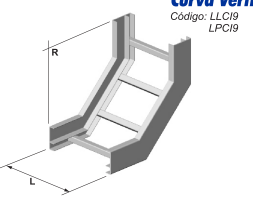
Código: LLTD9 LPTD9



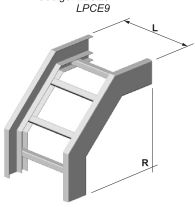


ENGENHARIA E TECNOLOGIA EM FIBRA DE VIDRO

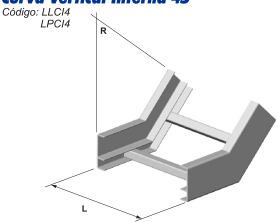
Curva Vertical Interna 90°

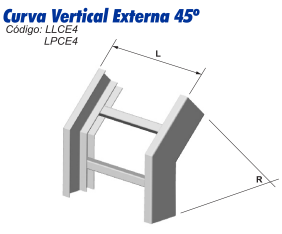


Curva Vertical Externa 90° Código: LLCE9 LPCE9



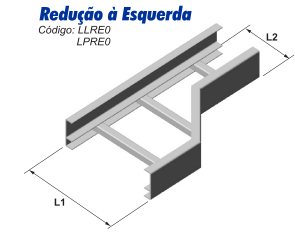
Curva Vertical Interna 45°









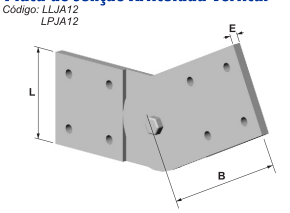




Ete Anápolis

STRONGFIBER® ENGENHARIA E TECNOLOGIA EM FIBRA DE VIDRO

Placa de Junção Articulada Vertical

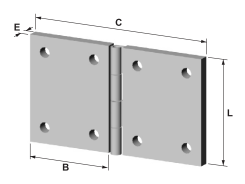


CÓDIGO	LEVE (MM)	PESADO (MM)
L	90	140
В	130	205
E	10	12

Com parafuso em aço inox.

Placa de Junção Articulada Horizontal

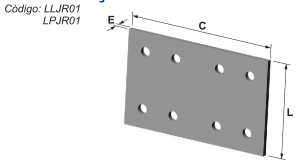
Código: LLJA11 LPJA11



CÓDIGO	LEVE (MM)	PESADO (MM)
L	90	140
В	90	140
С	220	300
Е	5	6

Com dobradiças em aço inox.

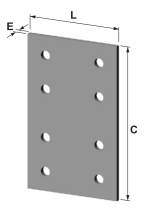
Placa de Junção Reta Horizontal



CÓDIGO	LEVE (MM)	PESADO (MM)
L	90/100	140/150
С	160 250	
Е	5	6

Placa de Junção Reta Vertical

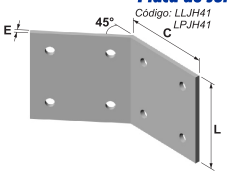
Código: LLJR02 LPJR02



CÓDIGO	LEVE (MM)	PESADO (MM)
L	90/100 140/1	
С	190	280
E	5	6

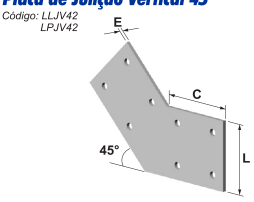


Placa de Junção Horizontal 45°



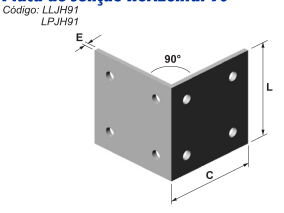
CÓDIGO	LEVE (MM)	PESADO (MM)
L	90	140
С	80	125
E	5	6

Placa de Junção Vertical 45°



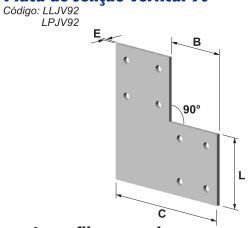
CÓDIGO	LEVE (MM)	PESADO (MM)
L	90 140	
С	80	125
E	5	6

Placa de Junção Horizontal 90º



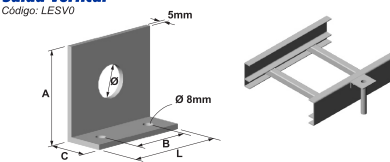
CÓDIGO	LEVE (MM)	PESADO (MM)
L	90	140
С	80	125
E	5	6

Placa de Junção Vertical 90°



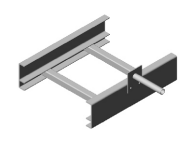
CÓDIGO	LEVE (MM)	PESADO (MM)
L	90	140
С	180	280
В	90	140
Е	5	6



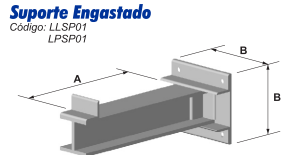


		VERTICAL			
REF.	0	L	С	А	В
1/2"	19				
3/4"	25				
1"	32	100	25	95	60
1 ½"	44				
2"	60				
2 ½"	76	450		140	90
3"	89	150	40	140	30
4"	111	200		200	140





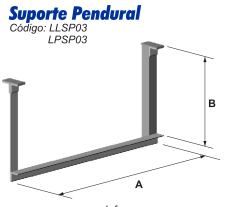
			VERT	TCAL	
REF.	Ø	L	С	А	В
1/2"	19				
3/4"	25				
1"	32	90		140	50
1 ½"	44		30		
2"	60				
2 ½"	76	100			60
3"	89	140		155	100
4"	111	140		180	100



"A" largura do leito "L" + 10mm

"A" ≤ 500mm

"B" conforme necessidade do projeto

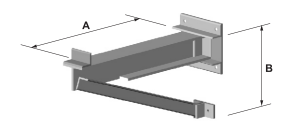


Informar:

"A" largura do leito "L" + 15mm "B" conforme necessidade do projeto

Suporte Mão Francesa

Código: LLSP02 LPSP02



Informar:

"A" largura do leito "L" + 10 mm

"B" conforme necessidade do projeto



"A" largura do leito "L" + 10mm

"B" conforme necessidade do projeto



ELETROCALHAS PARA CABOS ELÉTRICOS - Fibra de Vidro

A STRONGFIBER fabrica eletrocalhas em perfis pultrudados tipo U, atendendo as Norma ABNT NBR 15708.

INDUSTRIAS/EMPRESAS EM GERAL

- ASTM D635 Autoextinguível
- ASTM D638 Tração
- ASTM D2583 Dureza Barcol
- ASTM D2565 Intemperismo-UV

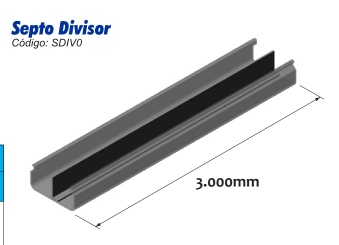
PETROBRAS - ABNT

- ISO 6558 Propagação de chama
- ISO 5659 Emissão de Fumaça e Gases Tóxicos
- ASTM D2565 Intemperismo UV
- NBR nº 15708 Resistência Mecãnica



DIMENSÕES			PESO APROXIMADO		
LARGURA L(mm)		ALTURA H(mm)	ESPESSURA B(mm)	(Kg/pç) C/TAMPA	(Kg/pç) S/TAMPA
38	Χ	38	3,175	2,40	1,90
50	Х	50	3,175	3,00	2,30
100	Χ	50	3,175	5,37	3,30
100	Χ	100	3,175	6,90	4,90
150	Χ	50	3,175	6,80	4,00
150	Х	100	3,175	8,50	5,70
200	Χ	50	3,175	8,40	4,80
200	Х	100	3,175	10,10	6,50
300	Χ	100	3,175	13,30	8,10





INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- a) Os trechos retos e tampas das eletrocalhas são fornecidas com 3.000mm.
- b) A espessura das eletrocalhas são de 3,2mm.
- c) As tampas das eletrocalhas são de encaixe sob pressão.
- d) Raio padrão para as conexões 300mm.
- e) Parafusos para as placa de junções das eletrocalhas: M8/6 x 25mm (1.1/4").

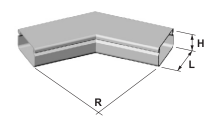


STRONGFIBER ENGENHARIA E TECNOLOGIA EM FIBRA DE VIDRO

Saída Vertical

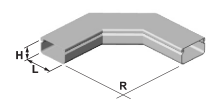
Curva Horizontal 45°

Código: ELCH4 ETCH4



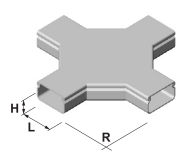
Curva Horizontal 90°

Código: ELCH9 ETCH9



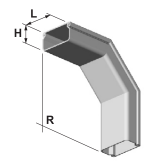
Cruzeta Horizontal 90º

Código: ELCZ9 ETCZ9



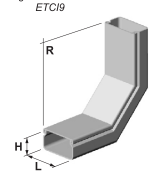
Curva Vertical Externa 90°

Código: ELCE9 ETCE9



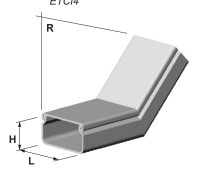
Curva Vertical Interna 90°

Código: ELCI9



Curva Vertical Interna 45°

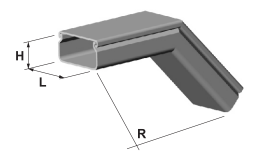
Código: ELCI4 ETCI4



LARGURA ALTURA RAIO L(mm) H(mm) (mm) 38 Χ 38 100 50 Χ 50 100 100 X 50 100 100 100 100 X Χ 150 150 50 150 X 100 150 200 200 X 50 200 Χ 100 200 300 Χ 100 300

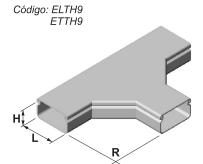
Curva Vertical Externa 45°

Código: ELCE4 ETCE4



ENGENHARIA E TECNOLOGIA EM FIBRA DE VIDRO

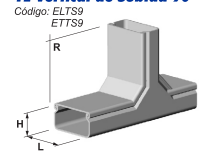
TE Horizontal 90°





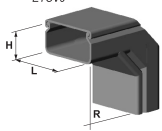
TE Vertical de Descida 90º

TE Vertical de Subida 90º



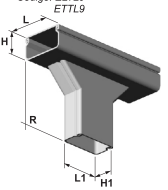
Curva de Inversão 90º

Código: ELCV9 ETCV9



H	R

i e veriitai tom	
Derivação Lateral	90°
Código: ELTL9	



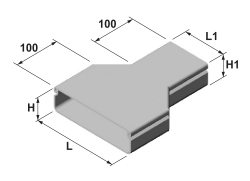
LARGURA L(mm)		ALTURA H(mm)	RAIO (mm)
38	Х	38	100
50	Χ	50	100
100	Χ	50	100
100	Χ	100	100
150	Χ	50	150
150	Χ	100	150
200	Χ	50	200
200	Χ	100	200
300	Χ	100	300

LARGURA L(mm)		ALTURA H(mm)	C (mm)
38	X	38	138
50	X	50	150
100	Χ	50	200
100	Χ	100	200
150	Χ	50	250
150	Χ	100	250
200	Χ	50	300
200	Χ	100	300
300	X	100	400

Cotovelo Reto Código: ELCR9 ETCR9 100

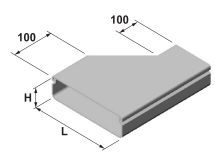
Redução Concêntrica

Código: ELRC0 ETRC0



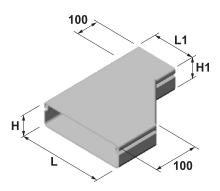
Redução à Direita Código: ELRDO

ETRD0

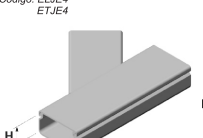


Redução à Esquerda

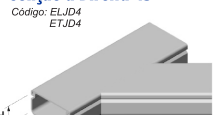
Código: ELRE0 ETRE0







Junção à Direita 45°



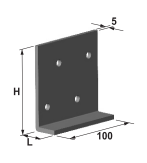
Desvio à Direita Código: ELDD0 ETDD0	
H	

LARGUR. L(mm)	A	ALTURA H(mm)
38	Х	38
50	Χ	50
100	Χ	50
100	Χ	100
150	X	50
150	X	100
200	X	50
200	Χ	100
300	Х	100

Desvio à Esquerda Código: ELDE0 ETDE0

Placa de Junção Reta Tipo L

Código: ELJR0

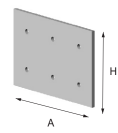


LARGURA A(mm)		ALTURA H(mm)	L (mm)	H (mm)
38	Χ	38	15	33
50	Χ	50	25	45
100	Χ	50	25	45
100	Χ	100	25	95
150	Χ	50	25	45
150	Χ	100	25	95
200	Χ	50	25	45
200	Χ	100	25	95
300	Х	100	25	95

4 furos - Ø 8mm"

Mata Junta

Código: ELMJ0

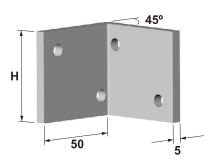


LARGURA A(mm)		ALTURA H(mm)	ELET	ROC	ALHAS
60	X	100	100	Χ	50
60	Χ	100	100	Х	100
110	Χ	100	150	Χ	50
110	Χ	100	150	Χ	100
160	Χ	100	200	Χ	50
160	Χ	100	200	Χ	100
260	Χ	100	300	Χ	50
260	Χ	100	300	Χ	100

- Furos: ø 8mm Eletrocalhas de 38x38 e 50x50mm não necessitam de Mata Junta.

Placa de Junção Horizontal 45°

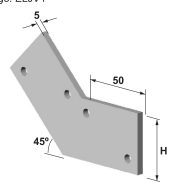
Código: ELJH4



LARGURA A(mm)		ALTURA H(mm)	H (mm)
38	Χ	38	30
50	Χ	50	40
100	Χ	50	40
100	Χ	100	90
150	Χ	50	40
150	Χ	100	90
200	Χ	50	40
200	Χ	100	90
300	Χ	100	90
			~ ~

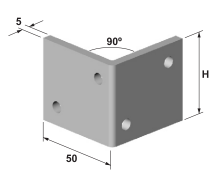
4 furos - Ø 8 mm

Placa de Junção Vertical 45° Código: ELJV4

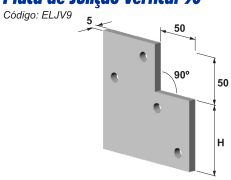


Placa de Junção Horizontal 90º

Código: ELJH9



Placa de Junção Vertical 90°



45.000

50.000

55.000

7.600

8.400

9.200

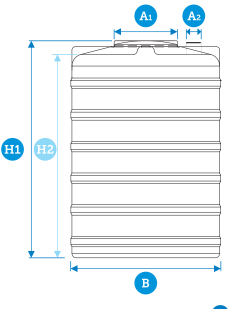


Os tanques em fibra de vidro, são fabricados em plástico reforçado com fibra de vidro - PRFV em resina poliéster isoftálica ou estervinilica através de enrolamento filamentar. Suas principais características são o baixo peso, alta resistência mecânica e química e a grande versatilidade em seu uso, sendo utilizado para reservatório de líquidos em geral, tanques para produtos químicos, ETE e ETA com capacidade de 1.500 a 140.000 litros.

TABELA TÉCNICA RESERVATÓRIOS VERTICAL

						IICAL	
	VATÓRIO DIÂ MINAL 1.800			VATÓRI MINAL			
A2 = 600 mm B = 1.800 mm			A2 = 600 mm B = 2.600 mm				
Volume em	Dimenso	ies em mm	Volume em	Dimensões em mm			
Litros	H1	H2	Litros	Н	1	H2	
6.000	2.600	2.400	20.000	4.2	50	4.000	
7.500	3.200	3.000	25.000	5.2	50	5.000	
9.000	3.800	3.600	30.000	6.2	50	6.000	
10.500	4.400	4.200	35.000	7.2	50	7.000	
	VATÓRIO DIÂ MINAL 2.850			VATÓRI MINAL			
A1 = 900 m	ım B	= 2.850 mm	A2 = 600 n	nm	B =	3.600 mm	
Volume em	Dimensô	es em mm	Volume em	Di	mensõe	es em mm	
Volume em Litros	Dimensĉ H1	es em mm H2	Volume em Litros	Di H		es em mm H2	
					1		
Litros	H1	H2	Litros	Н	1 00	H2	
Litros 15.000	H1 2.800	H2 2.400	Litros 40.000	H 4.6	1 00 00	H2 4.000	
Litros 15.000 20.000	H1 2.800 3.600	H2 2.400 3.200	Litros 40.000 50.000	H 4.6 5.6	1 00 00 00	H2 4.000 5.000	
15.000 20.000 25.000	H1 2.800 3.600 4.400	H2 2.400 3.200 4.000	40.000 50.000 60.000	H 4.6 5.6 6.6	1 00 00 00 00	H2 4.000 5.000 6.000	







7.200

8.000

8.800

100.000

120.000

140.000

10.600

12.600

14.600

10.000

12.000

14.000

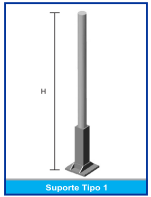
13- Escala Volumétrica

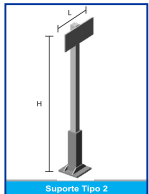


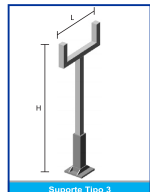
A STRONGFIBER fabrica suportes de tubulação, instrumentação e válvulas totalmente em fibra de vidro, conforme as necessidades do cliente.

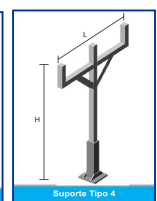
Normas e Ensaios dos Perfis Pultrudados:

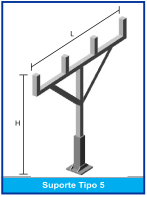
- ASTM D2583 Dureza Barcol
- ASTM D2565 Intemperismo
- UV-ASTM D638 Tração
- ASTM D635 Auto extinguível

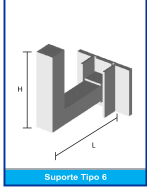


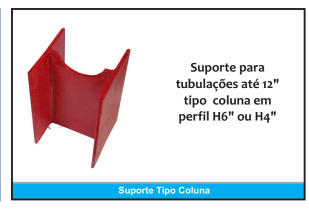












- a) Os valores de H (altura) e L (largura) deverão ser informados pelo cliente. b) Os pesos dos instrumentos a serem fixados nos suportes também deverão ser informados.

Suportes de Tubulações e Instrumentação em Fibra de Vidro Instalados no Porto Açú









A STRONGFIBER monta as grades pultrudadas atendendo as mais exigentes normas internacionais. As grades STRONGRATE apresentam diversas vantagens, tais como:

- -Excelente resistência mecânica
- -Baixo Peso
- -Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos
- -Corte a frio

- -Excelente resistência a corrosão
- -Ótima resistência ao calor
- Livre de manutenção
- Superfície antiderrapante

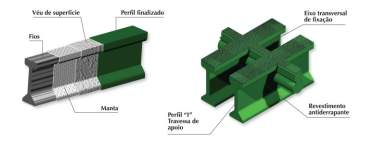
ENSAIOS

- ASTM D635 Auto extinguível
- ASTM D638 Tração

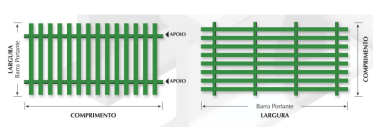
- ASTM D2583-Dureza Barcol
- ASTM E2565-Intemperismo UV

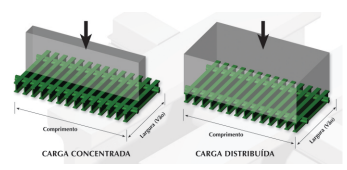


DISTRIBUIÇÃO DA FIBRA DE VIDRO NO PERFIL



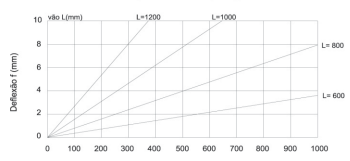
CARGA DE TRABALHO E DIRECIONAMENTO DE APOIO





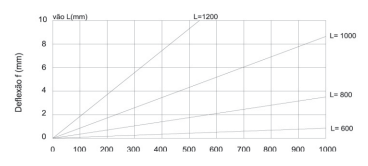
STRONGFIBER ENGENHARIA E TECNOLOGIA EM FIBRA DE VIDRO

Flecha x Carga temperatura ambiente (~25°C)

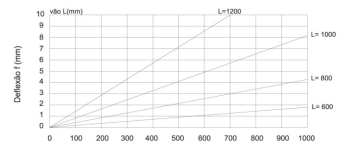


Carga p (Kgf/m) CONCENTRADA

Flecha x Carga temperatura ambiente (~25°C)

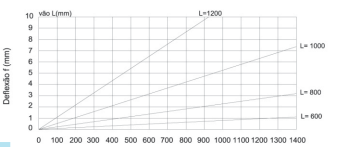


Flecha x Carga temperatura ambiente (~25°C)



Carga p (Kgf/m) CONCENTRADA

Flecha x Carga temperatura ambiente (~25°C)



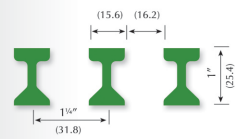
Carga p (Kgf/m) DISTRIBUÍDA

G50 1"

Código: GP50-1

-Área aberta: 50%

-Peso aproximado: 15kg/m²

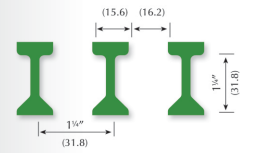


G50 1^{1/4}"

Código: GP50-114

-Área aberta: 50%

-Peso aproximado: 16,5kg/m²



As di

SISTEMA DE FIXAÇÃO

As grades são fixadas com GRAMPO TIPO W, diretamente na estrutura de sustentação. -Especificar o tipo de aço: Galvanizado, Inox 304 ou Inox 316.

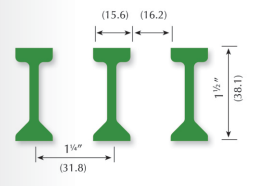
STRONGFIBER ENGENHARIA E TECNOLOGIA EM FIBRA DE VIDRO

G50 1½"

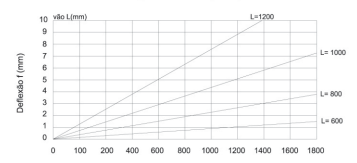
Código: GP50-112

-Área aberta: 50%

-Peso aproximado: 18kg/m²

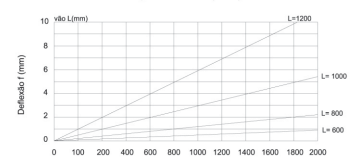


Flecha x Carga temperatura ambiente (~25°C)

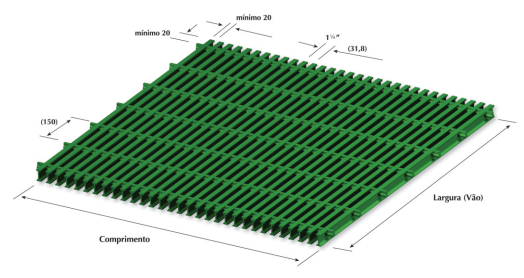


Carga p (Kgf/m) CONCENTRADA

Flecha x Carga temperatura ambiente (~25°C)



Carga p (Kgf/m) DISTRIBUÍDA



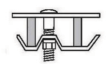
GRADE DECK 1½"



-Cod: GD112 ou GD112F -Área Aberta: 0% -Superficie Fechada

ou com Furação -Peso: 22,5 Kg/m²

FIXADOR DE GRADES AÇO INOX

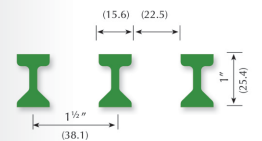


STRONGFIBER ENGENHARIA E TECNOLOGIA EM FIBRA DE VIDRO

G60 1"

Código: GP60-1

- -Área aberta: 60%
- -Peso aproximado: 13kg/m²

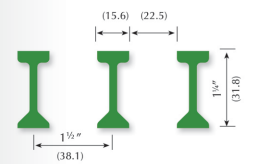


G60 1^{1/4}"

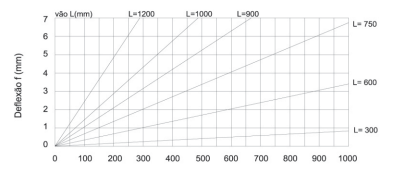
Código: GP60-114

-Área aberta: 60%

-Peso aproximado: 15kg/m²

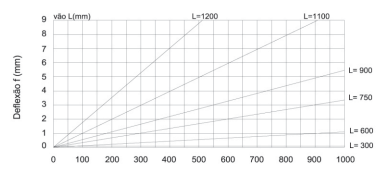


Flecha x Carga temperatura ambiente (~25°C)



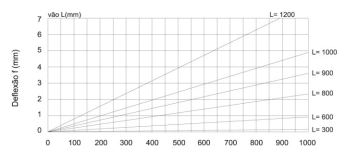
Carga p (Kgf/m) CONCENTRADA

Flecha x Carga temperatura ambiente (~25°C)



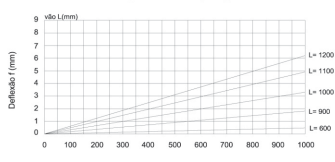
Carga p (Kgf/m) DISTRIBUÍDA

Flecha x Carga temperatura ambiente (~25°C)



Carga p (Kgf/m) CONCENTRADA

Flecha x Carga temperatura ambiente (~25°C)



Carga p (Kgf/m) DISTRIBUÍDA

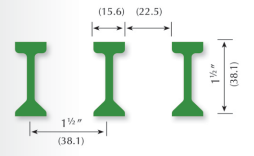
ENGENHARIA E TECNOLOGIA EM FIBRA DE VIDRO



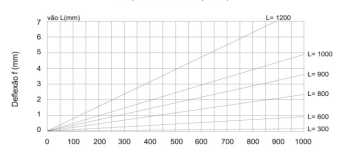
Código: GP60-112

-Área aberta: 60%

-Peso aproximado: 16kg/m²

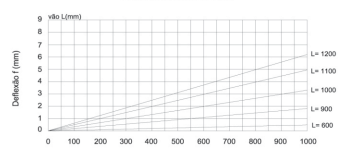


Flecha x Carga temperatura ambiente (~25°C)

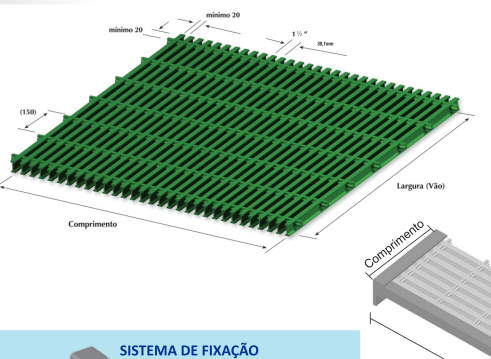


Carga p (Kgf/m) CONCENTRADA

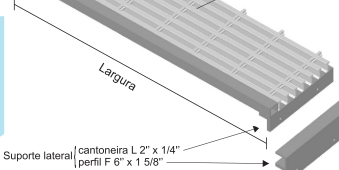
Flecha x Carga temperatura ambiente (~25°C)



Carga p (Kgf/m) DISTRIBUÍDA



As grades são fixadas com GRAMPO TIPO W, diretamente na estrutura de sustentação. -Especificar o tipo de aço: Galvanizado, Inox 304 ou Inox 316.



DEGRAU PARA ESCADA INCLINADA

GRADE G60 1 1/2"

(Com ou sem suporte lateral).



GRADE FENÓLICA

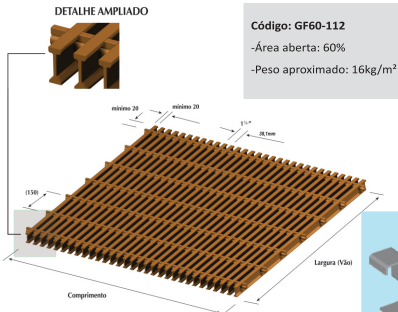
A STRONGFIBER fabrica as grades de piso em resina FENÓLICA em fibra de vidro, atendendo as normas da USCG em Level 2 e 3 (ASTM E-84 e E-119) e conforme a Norma ABNT NBR 15708-3.

Os produtos em RESINA FENÓLICA atende as áreas onde a resistência ao fogo, emissão de fumaça e gases tóxicos são de fundamental importância.

ENSAIOS

- PETROBRAS USCG Level 2
- ISO 5658 Propagação de chama
- ISO 5659 Emissão de Fumaça e Gases Tóxicos
- ISO 4892-2/ASTM D2565 Intemperismo UV
- ISO 14125 Módulo de Elasticidade
- ABNT NBR9629 Dureza Barcol
- ISO 2859 Resistencia ao Fogo





$\begin{array}{c|c} (15.6) & (22.5) \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{c|c} & & \\ \end{array}$

SISTEMA DE FIXAÇÃO

As grades são fixadas com GRAMPO TIPO W, diretamente na estrutura de sustentação.
-Especificar o tipo de aço: Galvanizado, Inox 304 ou Inox 316.



A STRONGFIBER fabrica escadas tipo marinheiro com perfis pultrudados, atendendo as Norma ABNT NBR 15708-6 e customiza o projeto conforme a necessidade dos clientes.

INDUSTRIAS/EMPRESAS EM GERAL

- ASTM D635 Autoextinguível
- ASTM D638 Tração
- ASTM D2583 Dureza Barcol
- ASTM D2565 Intemperismo-UV

PETROBRAS - ABNT

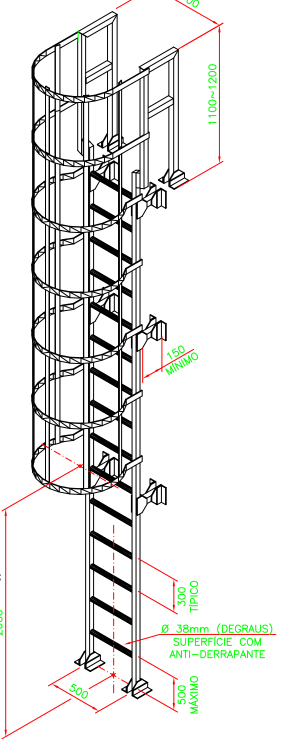
- ISO 6558 Propagação de chama
- ISO 5659 Emissão de Fumaça e Gases Tóxicos
- ASTM D2565 Intemperismo UV
- NBR nº 15708 Resistência Mecânica



Águas do Brasil e Petrobras

Informações Técnicas

- a) Altura máxima em único lance: 10metros.
- b) Distância máxima entre as plataformas intermediárias/descanso: 6metros.
- c) Cor amarela segurança.
- d) Alçapão de acesso. (opcional)
- e)Largura padrão 450mm.





A STRONGFIBER fabrica guarda corpos com perfis pultrudados, atendendo as Norma ABNT NBR 15708-2 e NR12 podendo ser customizado conforme o projeto e necessidades dos clientes.

INDUSTRIAS/EMPRESAS EM GERAL

- ASTM D635 Autoextinguível
- ASTM D638 Tração
- ASTM D2583 Dureza Barcol
- ASTM D2565 Intemperismo-UV

PETROBRAS - ABNT

- ISO 6558 Propagação de chama
- ISO 5659 Emissão de Fumaça e Gases Tóxicos
- ASTM D2565 Intemperismo UV
- NBR nº 15708 Resistência Mecãnica



Sid. Ternium

TUBO QUADRADO 2" TUBO QUADRADO 2" SORMASSE A SERVE CONSOCIA SERV

-RODAPÉ COM 200mm.

GUARDA CORPO PADRÃO NR12 é composto -PASSAMÃO EM TUBO REDONDO, -BARRA INTERMEDIÁRIAS

GUARDA CORPO EM FIBRA DE VIDRO PADRÃO PETROBRAS



Petrobrás Ilha Redonda



Salinas Diamante Branco



A STRONGFIBER fabrica, monta e instala estruturas e passarelas em perfis pultrudados, atendendo as Norma ABNT NBR 15708-5 e customiza o projeto conforme as necessidades dos

INDUSTRIAS/EMPRESAS EM GERAL

- ASTM D635 Autoextinguível
- ASTM D638 Tração
- ASTM D2583 Dureza Barcol
- ASTM D2565 Intemperismo-UV

PETROBRAS - ABNT

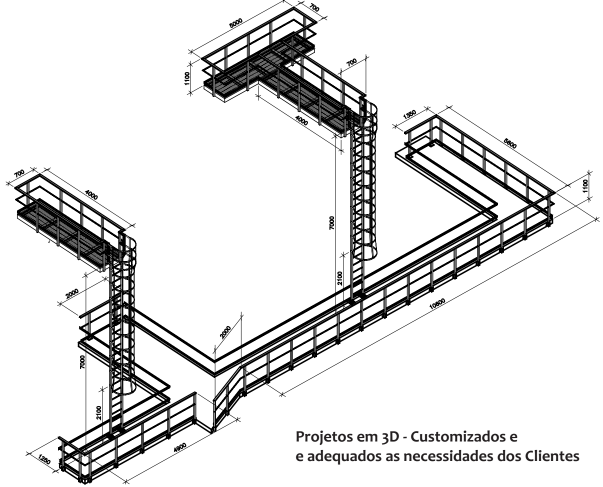
- ISO 6558 Propagação de chama
- ISO 5659 Emissão de Fumaça e Gases Tóxicos
- ASTM D2565 Intemperismo UV
- NBR nº 15708 Resistência Mecânica



Cable Rack - Porto do Sudeste



Passarela - Cabiunas Petrobrás





A STRONGFIBER fabrica piso antiderrapante, trazendo segurança e conforto aos usuários.

O padrão de fabricação é com faixas na cor amarelo segurança, no entanto pode ser na cor indica pelo cliente.

A superfície da **PROTEÇÃO DE PISO ANTIDERRAPANTE**, podem ter as seguintes granulometrias:

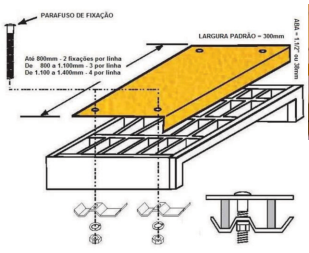
- -FINA Sílica até 2mm / 2:1000
- -MÉDIA Sílica até 4mm / 4:1000
- -GROSSA Sílica até 6mm / 6:1000

ENSAIOS

- ASTM D635 -Auto extinguível
- ASTM D638 Tração

- ASTM D2583-Dureza Barcol
- ASTM D2565-Intemperismo UV

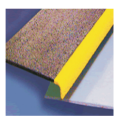
PROTEÇÃO ANTIDERRAPANATE PARA DEGRAUS, ESCADAS E RAMPAS





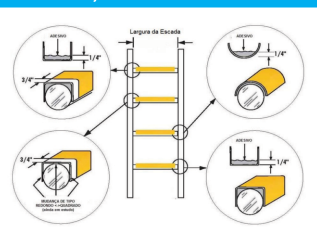




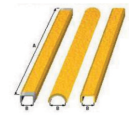


ESPECIFICAR: Informar largura e comprimento do degrau, a cor padrão é amarelo segurança ou outra a definir, a fixação pode ser com cola EPOXIBONDER ou parafusos inox.

PROTEÇÃO ANTIDERRAPANTE PARA ESCADA MARINHEIRO







OBSERVAÇÕES

- a) Antiderrapante para degraus das escadas
- tipo marinheiro, informar as dimensões
- de comprimento e diâmetro do degrau.
- b) Cor Padrão: Amarelo Segurança.
- c) Pode ser fixado com cola epóxi bi componente.

PASSARELA REMOVÍVEIS TIPO ESTEIRA - ENROLÁVEIS





Passarelas tipo esteira, enroláveis, com superfície em fibra de vidro antiderrapante e base em lâmina de borracha natural. Temperatura de trabalho 70°C. Para temperatura até 140°C será utilizada borracha sintética.



A STRONGFIBER fabrica SELAS DE DESGASTE em FIBRA DE VIDRO para serem intaladas em tubulações de aço ou fibra de vidro, como elemento de desgaste e proteção da tubulação.

A instalação é simples por adesivo estrutural bi componente ou com cintas de aço inox.

A cor padrão é preto, mas pode adequar a cor a necessidade do usiário

SELAS DE DESGASTES - WEAR PAD



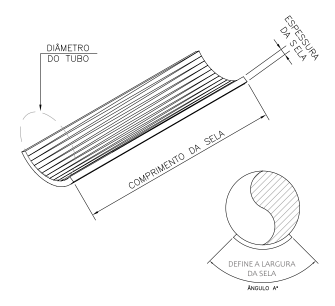
PIPE SHOES - APOIO DE TUBOS

PIPE SHOES são fabricados conforme projeto e nas dimensões informadas pelos clientes.



PROPRIEDADES MECÂNICAS

Propriedades	Método	Resultado
Tensão/Tração	ASTM D638	35000psi/12000psi
Compressão	ASTM D695	35000psi/2000psi
Flexão	ASTM D570	35000psi/15000psi
DurezaBarcol	ASTM D2583	49
Coeficiente Dilatação Térmica	ASTM D696	2,4x10xm/m/°C



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

DIAMETRO TUBO - mm	SELA pol.	ш У	ÂNGULO Aº	ESPESSURA mm	COMPRIMENTO mm
25,4	1"	20	90	5	150
38,1	1.1/2	20	90	6	150
60,3	2"	50	90	6	150
73,1	2.1/2	50	90	6	150
88,9	3"	70	90	6	150
114,3	4"	70	90	6	150
141,3	5"	70	60	6	150
168,3	6"	90	60	6	150
219,1	8"	110	60	8	300
273,1	10"	110	60	8	300
323,9	12"	120	45	8	300
355,6	14"	140	45	8	300
406,4	16"	140	45	8	300
457,2	18"	140	45	8	300
508,0	20"	140	30	10	300
558,8	22"	140	30	10	300
660,4	26"	170	30	10	300
762,0	30"	200	30	10	300

a) A tolerância no comprimento e na largura é de + o u - de 10% b) A tolerância na espessura é 0,5mm para mais ou para menos.

c) O ângulo define a largura da sela.

d) A temperatura máxima de trabalho é de 140°C.





A STRONGFIBER fabrica e desenvolve projetos de DOMUS e TELHADOS totalmente em fibra de vidro sob medida para atender as mais diversas necessidades de nossos clientes.

Nossos produtos tem as principais características:

- 1ª) Aproveitamento da luz solar, com redução de gastos em energia elétrica.
- 2ª) Aumento da ventilação natural com vedação total a chuvas.
- 3ª) Durabilidade INDETERMINADA com qualidade e acabamento inquestionáveis.

Essa tecnologia é exclusiva da STRONGFIBER e foi desenvolvida através de ensaios laboratoriais e de campo. A utilização dos DOMUS e CLARABÓIAS em galpões logísticos, fábricas, aeroportos, universidades e prédios em geral pode gerar uma redução no custo da iluminação diurna de até 80%.

Os telhados em fibra de vidro pultrudados são resistentes a corrosão QUÍMICA e ao INTEMPERISMO e reduzem a incidência de raios solares, permitindo apenas a iluminação sem calor.

O design dos DOMUS e das TELHAS (calha/bica) permitem a utilização nos mais variados galpões industriais, estoques e prédios, tornando o ambiente mias confortável e melhora iluminação.

DOMUS E CLARABÓIAS DE ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO

Cobertura Terminal Galeão



Redução de 80% no custo com iluminação



Serviços Instalação



TELHADOS E PRODUTOS ESPECIAIS EM FIBRA DE VIDRO













ABRIGOS PARA MANGUEIRAS DE HIDRANTES Caixa de Incêndio em Fibra de Vidro

Os abrigos (CAIXAS DE INCÊNDIO) da STRONGFIBER são fabricados dentro das normas, totalmente produzidos em fibra de vidro com durabilidade INDETERMINADA.

As caixas de incêndio podem ser fornecidas com suportes em fibra de vidro para instalação no piso.

VANTAGENS DAS CAIXAS DE INCÊNDIO EM (PRFV) FIBRA DE VIDRO

- -Durabilidade indeterminada
- -Livre de corrosão
- -Com visor em acrílico.
- -Elementos de fixação, dobradiças e travas são em aço inox 304.
- -Berço para acomodar o enrolamento das mangueiras.
- -A cor das caixas é vermelho (bombeiro), pintadas com tinta PU.



Ferroport

APLICAÇÃO E INSTALAÇÃO

São adequadas para qualquer aplicação seja industrial, comercial ou predial, as dimensões atendem a todas as necessidade dos usuários. Como são em fibra de vidro a furação para entrada de tubulação é facilmente feita com serra copo ou pode ser fornecida já com as furações conforme definição de cada usuário/cliente.

- -Capacidade de 1 ou 2 Mangueiras com comprimento de até 30 metros;
- -A Caixa para Mangueiras de Hidrante é responsável por conservar e armazenar os itens essenciais de uso para combate a incêndio, como as mangueiras, registros e esguichos.
- -Os abrigos em fibra de vidro são próprios para ambientes corrosivos ou sob ação das intempéries, são produzidos em PRFV (Plástico Reforçado com Fibras de Vidro) e são laváveis com água e sabão.
- A porta do abrigo é sobreposta à caixa, prevenindo infiltrações de água, dispensando pingadeiras.
- Capacidade 02 Mangueiras ou 01 mangueira é ideal para utilização em obras, manutenção e retrofit na área de combate a incêndio

GARANTIA

Os Abrigos para Mangueiras (Hidrantes) STRONGFIBER, possuem garantia contra defeitos de fabricação pelo prazo de 12 meses, contados a partir da data de emissão da nota fiscal.

A garantia compreende a substituição de peças e reparo de defeitos devidamente constatados pelo fabricante.





Ferroport



DECK EM FIBRA DE VIDRO

A STRONGFIBER desenvolveu uma tecnologia para a produção de um piso revolucionário com diversas aplicações industriais, comerciais e residenciais. Suas principais características técnicas são:

- 1^a) Livre de manutenção, não apodrece, não enferruja e muito leve.
- 2ª) Fácil instalação e remoção, 4,6Kgs por metro em pranchas de 300mm de largura.
- 3ª) Excelente resistência mecânica, com capacidade de carga de 1 ton/m2.
- 4°) Antiderrapante integrado ao piso ou sem antiderrapante. Isolante térmico e elétrico.
- 5°) Já pigmentado na cor desejada (cor a escolha do cliente), livre de pintura ou verniz.
- 6°) Durabilidade indeterminada.

PISO INDUSTRIAL 100% EM FIBRA DE VIDRO

Piso e Estrutura em Perfis Pultrudados

Fácil instalação, leve, prático e durável

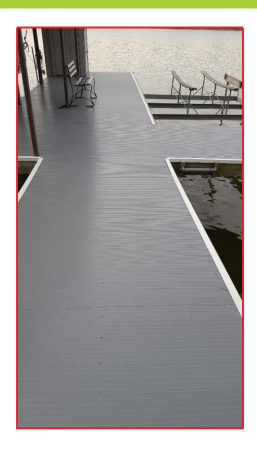
APLICAÇÕES

- Decks e Piers Residenciais.
- Passarelas e Passadiços Industriais
- Piso elevado e Pontes.
- Pisos para câmaras frias





DECKS E PIERS EM FIBRA DE VIDRO



DECKS E PIERS RESIDENCIAIS, COMERCIAIS E PONTES

TOTALMENTE EM FIBRA DE VIDRO

Livre de manutenção e com beleza incomparável





E=162.000 kgf/cm² (perfis planos) E=422.000 kgf/cm² (perfis maciços)

PROPRIEDADE	UNIDADE	ORIENTAÇÃO	BARRAS SÓLIDAS	PERFIS ESTRUTURAIS
1. TESTADA EM CORPOS DE PROVA				
Resistência máxima à flexão	kgf/cm²	LW	7031	2109
Módulo de elasticidade na flexão	kgf/cm ²	LW	4,2X10⁵	1,2X10⁵
Resistência máxima à flexão	kgf/cm²	CW	N.A.	703
Módulo de elasticidade na flexão	kgf/c			10⁵
Resistência máxima à tração	kgf/cm²	LW	7031	2109
Módulo de elasticidade na tração	kgf/cm ²	LW	4,2X10⁵	1,76X10⁵
Resistência máxima à tração	kgf/cm ²	CW	N.A.	492
Módulo de elasticidade na tração	kgf/cm ²	CW	N.A.	0,56x10⁵
Resistência máxima à compressão	kgf/cm ²	LW	4219	2109
Módulo de elasticidade na compressão	kgf/cm²	LW	N.T.	1,76X10⁵
Resistência máxima à compressão	kgf/cm ²	CW	N.A.	1055
Módulo de elasticidade na compressão	kgf/cm²	CW	N.A.	0,7X10⁵
Resistência ao impacto Izod	kgf.m/cm	LW	2,2	1,4
Resistência ao impacto Izod	kgf.m/cm	CW	N.A.	0,2
Resistência máxima ao esmagamento	kgf/cm²	LW	N.T.	2109
Resistência máxima ao esmagamento	kgf/cm²	CW	N.A.	2109
Resistência máxima ao cisalhamento	kgf/cm²	LW	N.T.	316
Resistência máxima ao cisalhamento	kgf/cm²	CW	N.T.	316
Resistência máxima ao cisalhamento (torque)	kgf/cm²	LW	387	N.T.
Dureza Barcol	-	FW	>=40	>=40
Absorção de água em 24 horas	% max.	-	0,25	0,60
Resistência ao arco	segundos	LW	150	120
Resistência dielétrica (1/8")	v/mm	FW	N.T.	800
Resistência dielétrica	kV/cm	LW	9,84	13,78
Densidade - perfis maciços	g/cm³	-	1,994	1,718 a 1,801
Densidade - perfis ocos	g/cm³	-	N.A.	variável
Densidade relativa - perfis maciços	g/cm³	-	2,0	1,718 a 1,801
Densidade relativa - perfis ocos	-	-	N.A.	variável
2. SEÇÃO INTEIRA EM FLEXÃO				
Módulo de elasticidade	kgf/cm²	LW	4,2X10⁵	1,76X10⁵
Resistência máxima à tração	kgf/cm²	LW	7031	1406
Resistência máxima à compressão	kgf/cm²	LW	N.A.	1406
N.A não aplicável LW - longitudinal N.T não testado CW - transversal				

PROPRIEDADE	MÉTODO DE ENSAIO	RESINA ISOFTÁTICA	RESINA OFF-SHORE	RESINA ESTÉR-VINÍLICA	
Resistência à raios ultra-violeta		Ausência de trancas, fissuras, bolhas,			
e intempérie	ASTM D 2565	amarelamento da resina e delaminação			
Resistência química	ASTM D 543	resistente	resistente	mais resistente	
Peso específico	ASTM D 792	1,6 - 1,8 g/cm³	1,6 - 1,8 g/cm ³	1,6 - 1,8 g/cm³	
Absorção de água	ASTM 570	0,25%	0,25%	0,25%	
Teor de fibra de vidro	ASTM D 5630	50-70%	60% (mín.)	50-70%	
Auto-extinguível	IEC 60092-101	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	
Extensão e índice de queima	ASTM E 84	Não aplicável	15	Não aplicável	
Propagação de chama	ASTM D 635	Não aplicável	10s (máx)/30mm(máx)	Não aplicável	
Emissão de fumaça	ASTM E 662	Não aplicável	700Dm (máx)/	Não aplicável	
			100Rm (máx)		
			Exposição mínima		
Toxidade dos gases	NES 713	Não aplicável	de 30 min. sem	Não aplicável	
			riscos para a saúde	2	
Resistência máxima à tração	ASTM D638	2100 Kgf/cm² (Longitudinal) / 490 Kgf/cm² (Transversal)			
Resistência máxima à compressão	ASTM D 695	2100 Kgf/cm ² (Longitudinal) / 1050 Kgf/cm ² (Transversal)			
Resistência máxima à flexão	ASTM D 790	2100 Kgf/cm² (Longitudinal) / 700 Kgf/cm² (Transversal)			
Resistência ao impacto izod	ASTM D 256	1,4 Kgf.m/cm / 0,2 Kgf.m/cm			
Resistividade elétrica	ASTM D 257	10 ¹¹ Ohm/cm			
Coeficiente de expansão térmica	ASTM D 696	2,8 x 10 ⁻⁶ mm/°C			

STRONGFIBER ENGENHARIA E TECNOLOGIA EM FIBRA DE VIDRO

Passarela e Instalação - Ternium-RJ

Maior cruz em fibra de vidro do Brasil Altura 16m - Igreja Matriz Santa Rita de Cássia Barra da Tijuca - RJ







Passarela de Transposição de Dutos e de Acesso a Válvulas e Instrumentação - Petrobrás





Maior Estrutura em Fibra de Vidro Pultradada o da América Latina - (Mais de 5km de Cable Rack - Porto Sudeste - RJ)





Passarela com maior vão livre 18m - Àguas do Brasil - Paraty -RJ



Escadas para Torre Resfriamento - PETROBRAS





"Grande é o SENHOR e muito digno de ser louvado". Salmo 48 "Porque Deus tanto amou o mundo que deu o seu filho Unigênito, para que todo o que nele crer não pereça, mas tenha a vida etema". JO 3:16

STRONGFIBER ENGENHARIA E TECNOLOGIA EM FIBRA DE VIDRO