



FIBRARTE
LUX TELHAS

CATÁLOGO DE PRODUTOS

TELHAS TRANSLÚCIDAS

As telhas translúcidas **FIBRARTE – LUX TELHAS** são indicadas para proporcionar claridade natural ao ambiente, gerando muito mais economia, ao mesmo tempo impedindo a passagem de raios UVB, promovendo um ambiente confortável e saudável.

cores	passagem (%)	
	luz	calor
azul	64	69
verde	79	74
branco leitoso	68	46
incolor	90	81
amarelo	86	78

MODELOS DE TELHAS

valores aproximados

Perfil fibrocimento	LARGURA ÚTIL	LARGURA TOTAL	COMENTÁRIO
Vogelux Fibrocex	450	500	1220 2440
Ondulada	1050	1100	1220-1530-1830 2130-2440-3090 3690
Ondina	450	500	2440
Onduline	850	950	Variável
Canalote 90	900	1008	máximo 9200
Max 49	490	521	5500
Max Modulada	500	605	5500
Mixoplac/Ermas	1020	1064	3000-3300 3700-4100 4600
Perfil alumínio			
Ondulada CBA	950	1100	Variável
Trapezio CBA	990	1056	Variável
Trapezio CBA Microperforado NF 345702	1025	1080	Variável
Alcan/Alcoa	1200	1275	Variável
Perfil aço			
Ondulada	990	1100	Variável
Trapezio 10	1090	1140	Variável
Trapezio 25	1025	1070	Variável
Trapezio 25/1 IPA	1025	1070	Variável
Trapezio 35/1	1050	1100	Variável
Trapezio 35/2	870	920	Variável
Trapezio 40/1	980	1045	Variável
Trapezio 40/2 L40	1020	1100	Variável
Trapezio 40/3 Sulf	980	1100	Variável
Trapezio 40/4 Perf	1000	1040	Variável
Trapezio 40/5 IPA	980	1045	Variável
Trapezio 3/3 L/R	1030	1085	Variável
Trapezio 190	952	995	Variável
Trapezio Tetra Técnica	1000	1075	Variável
Zipada	1000	1075	Variável
Puro Pvc	1000	1085	Variável

VENEZIANAS INDUSTRIAIS

ECONOMIZE ENERGIA AGREGANDO SUSTENTABILIDADE A SUA EMPRESA.

PROJETAR , ARQUITETAR e PLANEJAR

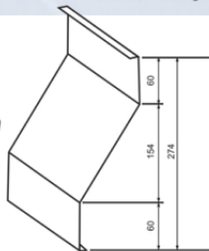
São coisas que devem estar intimamente ligadas ao nosso cotidiano. E nessa hora, a marca **FIBRARTE – LUX TELHAS** é sinônimo de solução. As venezianas são fabricadas em resina de poliéster tipo Cristal, com reforços de fibras de vidro, aditivos inibidores de raios ultravioleta e véu de superfície, conferindo as aletas resistência físico-química incomparáveis. Produzidas individualmente, em processo totalmente contínuo, as aletas são montadas em módulos sob medida, a fim de atender as necessidades específicas de cada obra. Uma solução arquitetônica segura e eficaz para fechamentos laterais, shed e fachadas, proporcionando iluminação natural, ventilação, além de economizar energia elétrica.



As venezianas industriais **FIBRARTE – LUX TELHAS** são indicadas para proporcionar excelente iluminação e circulação natural de ar no ambiente gerando muito mais economia e ao mesmo tempo promovendo um ambiente confortável e saudável. São produzidas com resina de poliéster, reforçadas com fibra de vidro na cor branco leitosa.

Informações Técnicas

Cobertura útil por aleta : 230 mm
Comprimento máximo recomendado : 6.000 mm
Medidas de apoio : a cada 1.000 mm
Coloração : Branco leitosa, ou sob encomenda.



DOMUS

O Domus da **FIBRARTE – LUX TELHAS** utiliza os recursos naturais para proporcionar conforto ao ambiente com iluminação e ventilação. O sistema aerodinâmico que proporciona vantagens como: redução dos agentes poluidores do ambiente, conforto térmico, e principalmente economia de energia elétrica, proporciona a iluminação natural ampla e difusa. Podendo ser instalado facilmente em novos projetos ou adequar ao mais diversos tipos de construções industriais e comerciais.



TELHAS DE PET INJETADO

COPPO VENETO



Medidas: 415x325 mm
Cobertura: 9,3 telhas por m²

PORTUGUESA



Medidas: 400x210 mm
Cobertura: 16 telhas por m²

AMERICANA PISO



Medidas: 465x280 mm
Cobertura: 10,5 telhas por m²

ROMANA



Medidas: 400x210 mm
Cobertura: 16 telhas por m²

AMERICANA



Medidas: 450x250 mm
Cobertura: 12 telhas por m²

DESENHO TÉCNICO



MANTA ALUMINIZADA

MANTA DE FACE DUPLA MANTA FACE ÚNICA

Compostas por uma ou duas malhas de reforço revestida em uma das faces com alumínio. Recomendada para ser utilizada como barreira física contra vazamentos.

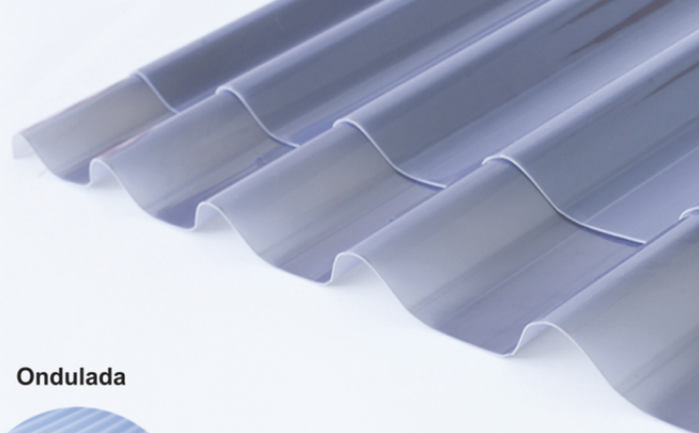
Informações técnicas:

MANTA DE FACE DUPLA		
Resistência a tração L	54,10 (10,61) Kg/ton (kN/m)	5% de tolerância
Resistência a tração T	30,24 (6,93) Kg/ton (kN/m)	5% de tolerância
Peso do Produto	123gr/m ²	2% de tolerância
Espessura	130,50 micras	5% de tolerância
Aluminação	60%	10% de tolerância
Embossada	5%	10% de tolerância
Resistência à Larga	Não propaga	

MANTA FACE ÚNICA		
Resistência a tração L	47,95 (9,40) Kg/ton (kN/m)	5% de tolerância
Resistência a tração T	37,31 (7,31) Kg/ton (kN/m)	5% de tolerância
Peso do Produto	89gr/m ²	2% de tolerância
Espessura	112,50 micras	5% de tolerância
Aluminação	60%	10% de tolerância
Embossada	10%	10% de tolerância
Resistência à Larga	Não propaga	

TELHAS EM POLIPROPILENO

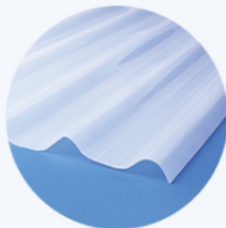
As telhas de polipropileno da **FIBRARTE – LUX TELHAS** são produzidas com resinas termoplásticas com proteção aos raios UV e são resistentes as variações de temperatura. As telhas tem ampla aplicação na construção civil tais como: coberturas, sheds, fechamentos laterais, fachadas, estufas de plantas, garagens, etc.



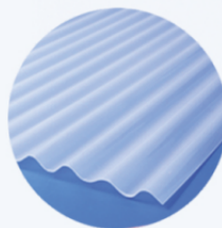
Ondulada - 177



TR - 40/980

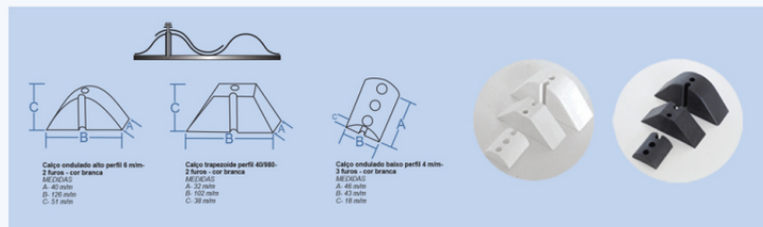


Ondulada



Modelos de Telhas

Perfis Fibrocimento	Largura Útil	Largura Total	Comprimento
Vogatex Fibratex 	450	500	1220 2440
Ondulada 	1050	1100	1220-1530-1830 2130-2440-3050 3660
Perfis Aço			
Ondulada 	990	1100	Variável
Trapézio 	980	1045	Variável



Instalação:

As telhas devem ser perfuradas antes com a furadeira e em seguida fixadas com acessórios tais como: calço, parafusos da FIBRARTE – LUX TELHAS.

Distância marcada entre apoios de terças: 1m.

A FIBRARTE – LUX TELHAS não fornece garantia contra interpéries tais como: granizo e vendaval.

TELHAS EM PVC



Pensando em um futuro muito melhor.

As telhas em PVC FIBARTE – LUX TELHAS são práticas e compõe um sistema de cobertura de alto nível, agregando mais beleza e durabilidade ao telhado.

Disponíveis nas cores terracota e marfim, as telhas coloniais FIBARTE – LUX TELHAS são muito utilizadas em projetos residenciais.

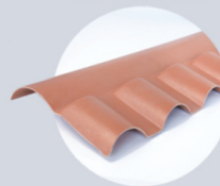
São mais resistentes que as telhas tradicionais, fáceis de transportar e instalar.

Comprimento(m)	2,30m	2,62m	3,28m	3,94m	4,59m	5,25m
Largura	0,88m	0,88m	0,88m	0,88m	0,88m	0,88m
Área útil por telha	1,69m ²	1,94m ²	2,44m ²	2,95m ²	3,45m ²	3,96m ²
Largura útil	0,77m	0,77m	0,77m	0,77m	0,77m	0,77m
Espessura	2,00mm a 2,50mm					
Peso (por telha)	9kg	10,27kg	13kg	15,50kg	18kg	20,56kg
Apoio (qtd.por telha)	4 a 5	5 a 6	6 a 7	7 a 8	7 a 8	8 a 9
Pç de fixação por telha	8 a 10	10 a 12	12 a 14	14 a 16	14 a 16	16 a 18

Kit de Fixação



Cumeeira central articulada



Comprimento total: 880 mm
Angulação: 10° a 30° (17% a 58%)

Cumeeira central



Comprimento total: 880 mm
Angulação: 10° a 30° (17% a 58%)

Capa lateral



Comprimento total: 1.400 mm

Cumeeira lateral



Comprimento total: 860 mm

Cumeeira triangular



Comprimento : 270 mm
Largura R75 mm R85 mm
Ângulo 135°/ 90°

Fechamento da cumeira



Comprimento total: 240 mm



WWW.FIBRARTE.COM.BR
WWW.LUXTELHAS.COM.BR