


Transparência que vai longe.



REAL VIDROS
DISTRIBUIDORA



Essa história começa em 1985, quando uma vidraçaria é fundada em Jaraguá do Sul, Norte de Santa Catarina. Em pouco tempo, todo o trabalho e esforço do seu fundador transformaram a empresa em uma distribuidora de vidros referência no Brasil, conquistando seu espaço no mercado nacional.

O portfólio da Real Vidros conta com os mais diversos tipos de vidro e acessórios, garantindo o que há de melhor no mercado! Para isso, possui uma estrutura especializada: são 30 mil m² de estoque, que possibilitam o armazenamento de mais de 20 mil toneladas de vidro e o fluxo de 12 mil toneladas por mês!

Aqui valorizamos cada colaborador – acreditamos que a evolução de cada um conta para o sucesso da equipe – e pensamos em todos os detalhes para garantir os melhores processos, desde o planejamento até o momento da entrega! Para que tudo aconteça da forma mais profissional possível, estamos presentes em cinco estados, com sete filiais, sendo elas no Rio Grande do Sul, Paraná, Minas Gerais e São Paulo. Somada a toda essa estrutura, uma frota com mais de 100 caminhões garante a melhor logística de entrega para nossos clientes presentes no Sul, Sudeste e Centro-Oeste do País.

E além de tudo isso, o orgulho pelo que fazemos é outro fator fundamental, que nos permite levar os melhores vidros do mercado para todo o País e oferecer um atendimento personalizado aos nossos clientes!

Real Vidros – transparência que vai longe.

ÍNDICE

VIDROS

Vidro Float (comum)	4
Vidro Laminado	5
Espelhos	6
Vidro Texturizado	7
Vidro Acidato	8
Vidros Decorativos (pintados)	9
Vidro Argentato	10
Vidro Extra Clear	11
Vidros de Proteção Solar (residências)	12
Vantagens da Linha Habitat	13
Habitat Neutro	14
Habitat Refletivo	15

ACESSÓRIOS

Molas	16
Suportes e Prolongadores	17
Fixação	18
Colas, Óleo e Protetor de Borda	19
Mangote, Ventosas e Guarnições	20
Tarugo, Fita, Botão e Suporte	21
Selante, Mola e Cinta	22
Kit Box Advance	23



Vidro Float (Comum)

O vidro float – também conhecido como plano ou monolítico – é a base para todos os vidros da construção civil. Por ser composto por uma única lâmina consiste em material simples, que ainda não passou por nenhum processo de beneficiamento, pintura ou espelhação.

Possibilidades de Uso

Porta-retratos, prateleiras, tampos de mesas, aparadores e bases.

Cores e Espessuras

Incolor	2 a 19 mm
Fumê	3 a 10 mm
Verde	3,15 a 10 mm
Bronze	4 a 10 mm



Vidro Laminado

O laminado é um vidro de segurança composto de duas ou mais lâminas de vidro fortemente interligadas, sob calor e pressão, por uma ou mais camadas de polivinil butiral (PVB) ou resina. Os vidros laminados podem ser fabricados em uma infinidade de cores. Essas variam de acordo com a combinação das cores dos vidros, número de películas de PVB e cores dessas películas ou resinas.

Possibilidades de Uso

Ele é mais utilizado na arquitetura, em divisórias, portas, janelas, claraboias, vitrines, sacadas, guarda-corpos, fachadas e coberturas.

Cores e Espessuras

Incolor	3 + 3, 4 + 4, 5 + 5 e 6 + 6
Fumê	3 + 3, 4 + 4 e 5 + 5
Verde	3 + 3, 4 + 4 e 5 + 5



Espelhos

Muito utilizado por arquitetos e decoradores para ampliar ambientes e proporcionar maior aproveitamento da luz natural, os espelhos são peças essenciais e magníficas para a decoração de ambientes. A sua fabricação é a partir do vidro float, que recebe sobre uma de suas superfícies uma camada metálica (geralmente de prata) e em seguida uma camada de tinta – com a função de proteger essa camada de prata.

Possibilidades de Uso

Com uma infinidade de aplicações, os espelhos geralmente são usados em prateleiras, portas, revestimentos de paredes e banheiros.

Cores e Espessuras

Prata	2 a 6 mm
Fumê	4 a 6 mm
Bronze	4 a 6 mm



Vidro Texturizado

O vidro impresso – também conhecido como fantasia – é um vidro difusor de luz que distorce levemente a imagem, pois tem uma das suas faces impressa por um cilindro, garantindo privacidade aos ambientes sem que haja perda de luminosidade. É um vidro produzido com grande variedade de padrões, texturas, espessuras e cores, proporcionando um efeito decorativo.

Possibilidades de Uso

É indicado para ser utilizado na construção civil (em janelas, portas e coberturas); na decoração de interiores (divisórias, pisos, degraus de escadas, revestimentos de paredes); na indústria moveleira (em mesas, aparadores, prateleiras, estantes) e na fabricação de objetos decorativos.

Cores e Espessuras

Antílope	3/4 mm
Antireflexo	2 mm
Aramado	6 mm
Ártico	3/4 mm
Canelado	3/4 mm
Martelado	3/4 mm
Mini Boreal	3/4 mm
Pontilhado	3/4 mm e 7/8 mm
Silézia	3/4 mm
Pirâmide	3/4 mm



Vidro Acidato

Trata-se de um vidro que foi submetido a um tratamento com ácidos, processo que traz opacidade para a superfície da chapa de vidro. Na aparência, esse tipo de vidro se assemelha – e muito – com o vidro jateado, e possui uma textura acetinada e um toque suave que também é fosco.

Possibilidades de Uso

Divisórias, prateleiras, aparadores, bases, porta-retratos.

Cores e Espessuras

Incolor	4 a 8 mm
Fumê	4 mm
Bronze	4 mm



Vidros Decorativos (pintados)

Essa tendência extremamente atual nos projetos de arquitetura consiste no vidro liso incolor, que passa pelo processo de pintura para atingir cores diferentes das resultantes do processo de fabricação do vidro.

Possibilidades de Uso

Tampos de mesas, revestimento de móveis, paredes, armários e portas.

Cores e Espessuras

Branco	4 mm e 6 mm
Extra Branco	4 mm e 6 mm
Preto	4 mm e 6 mm
Capuccino	4 mm
Vanilla	4 mm



Vidro Argentato

É um vidro totalmente opaco, com acabamento gravado a ácido, toque acetinado e uniformidade de cores. Recebe um tratamento de espelhamento no fundo, o que confere a sua aparência um aspecto perolizado.

Possibilidades de Uso

Móveis, divisórias, portas, revestimentos, entre outros.

Cores e Espessuras

Matelac Prata	4 mm
Matelac Bronze	4 mm
Matelac Fumê	4 mm
Matelac Preto	4 mm



Vidro Extra Clear

O vidro extra clear é o float fabricado com baixo teor de óxido de ferro, resultando em um vidro extremamente transparente e claro. Por não possuir o tom esverdeado como os vidros comuns, ele possui uma alta transmissão luminosa.

Possibilidades de Uso

Sua aplicação é requisitada em ambientes onde se deseja aumentar a transmissão luminosa, como vitrines e expositores, ou ainda em painéis fotovoltaicos e aquecedores solares.

Cores e Espessuras

Incolor

4 a 10 mm



Vidros de Proteção Solar (Residências)

Distribuidora
Autorizada



Você pode ter todos os benefícios de proteção solar e escolher entre aspecto refletivo ou uma aparência mais neutra. Veja a seguir os principais benefícios desse vidro.

Vantagens da Linha Habitat

Vantagens do vidro monolítico



Conforto térmico

Até 70% menos calor. Deixam os ambientes mais agradáveis.



Proteção

Protegem os ambientes internos. Móveis, tecidos e objetos não são desbotados pelos raios UV.



Economia

Até 30% de economia com ar-condicionado e luz artificial. Ajudam a economizar energia elétrica.



Beleza

Design diferenciado. As residências ficam mais bonitas e atrativas.

Vantagens do vidro temperado



Menor risco de acidentes.

Vantagens do vidro laminado



Bloqueio de 99% dos raios UV, protegendo as pessoas e os móveis.



Menor risco de acidentes.



Segurança patrimonial.




Menor ruído de fora para dentro do ambiente.



Semelhante ao vidro comum, aproveita a luz natural e integra os ambientes interno e externo.

Características da Linha Habitat Neutra

Comparação com um vidro comum incolor 4 mm:

			Comum
	Incolor	Fumê	
Proteção solar	44%	31%	15%
Proteção UV	67%	57%	X
Economia de energia	●●●●	●●●●	X

Vidros na espessura de 4 mm. Quando laminado, a proteção UV é de 99,6%.

Cores e Espessuras

Incolor	Monolítico	4 mm, 6 mm, 8 mm e 10 mm
	Laminado	3 + 3, 4 + 4 e 4 + 6
Fumê	Monolítico	4 mm, 6 mm, 8 mm e 10 mm
	Laminado	3 + 3, 4 + 4 e 4 + 6




Habitat Refletivo

Possui um aspecto espelhado. Isso oferece privacidade, pois inibe a visão de fora para dentro durante o dia, sem prejudicar a visibilidade de quem está no interior do ambiente.

Características da Linha Habitat Refletiva

Comparação com um vidro comum incolor 4 mm:

				Comum
	Fumê	Champanhe	Esmeralda	Incolor
Proteção solar	71%	49%	65%	15%
Proteção UV	84%	91%	96%	X
Economia de energia	●●●●●●	●●●●	●●●●	X

Vidros na espessura de 4 mm. Quando laminado, a proteção UV é de 99,6%.

Cores e Espessuras

Fumê	Monolítico	4 mm, 6 mm, 8 mm e 10 mm
	Laminado	3 + 3, 4 + 4 e 4 + 6
Champagne	Monolítico	4 mm, 6 mm, 8 mm e 10 mm
	Laminado	3 + 3, 4 + 4 e 4 + 6
Esmeralda	Monolítico	4 mm, 6 mm, 8 mm e 10 mm
	Laminado	3 + 3, 4 + 4 e 4 + 6



Molas



Mola Hidráulica Dorma BTS-60T

Código: 391

Eixo: Santa Marina

Suporta portas de até: 80 kg

Largura da porta: de 700 a 900 mm



Mola Hidráulica Dorma BTS-65

Código: 390

Eixo: Santa Marina

Suporta portas de até: 100 kg

Largura da porta até: 950 mm



Mola Hidráulica Dorma BTS-75V

Código: 490 – com trava – Eixo Blindex

491 – com trava – Eixo Santa Marina

317 – sem trava – Eixo Santa Marina

Suporta portas de até: 120 kg

Largura da porta até: 1100 mm



Mola Hidráulica Dorma BTS-75R

Código: 386

Eixo: Santa Marina

Suporta portas de até: 180 kg

Largura da porta até: 1250 mm



Suportes e Prolongadores



Suporte Garça Cromado

Código: 399-4
 Material: Zamac
 Abertura: 3 a 15 mm
 Tamanho: 6,5 cm
 Suporta: 7 kg a unidade
 Embalagem: 10 unidades



Suporte Pelicano Cromado

Código: 301-4
 Material: Zamac
 Abertura: 6 a 36 mm
 Tamanho: 20 cm
 Suporta: 16 kg a unidade
 Embalagem: 10 unidades



Suporte Tucano Cromado

Material: Zamac
 Embalagem: 10 unidades

Código	Tamanho
400-1	4 cm
401-4	7 cm
402-4	11,5 cm



Prolongador Redondo Polido

Material: aço
 Embalagem: 10 unidades

Tamanhos	
25 x 25	40 x 25
25 x 50	40 x 50
25 x 100	



Fixação



Silicone – Real Vidros

Conteúdo: 280 ml

Cura Neutra

Cores: Incolor e Branco

Cura Acética

Cores: Incolor e Branco



Fixa Espelho – Cebrace

Código: 513

Conteúdo: 360 g

Cor: Branco



Fixa Espelho – Siloc

Código: 513-2

Conteúdo: 390 g

Cor: Branco



Massa para Janela

Conteúdo: 20 kg

Código	Cor
514	Marrom
515	Bege
516	Cinza



Colas, Óleo e Protetor de Borda



Cola UV 30-21 – Loxeal

Adesivo de cura ultravioleta de alta resistência e cura rápida.

Necessita de radiação ultravioleta para secar.

Código: 3021-01

Conteúdo: 50 ml



Cola UV – Pizzani

É uma cola UV de alta resistência à base de metacrilatos. É recomendada para adesão, vedação e preenchimento de vidros. É 100% transparente e necessita de radiação ultravioleta para secar.

Código: 384

Conteúdo: 100 g



Óleo de Corte

Óleo que facilita o corte do vidro, permitindo um destaque rápido e eficiente. Apenas para cortadores manuais.

Código: 313-2

Conteúdo: 1 litro



Protetor de Borda

Restaura a proteção original do espelho após o beneficiamento.

Código: 512

Conteúdo: 100 g



Mangote, Ventosas e Guarnições



Mangote Fio de Aço com Forro

Tamanho: 50 cm

Material: malha tricotada com dois fios de aço, revestida por fios sintéticos de poliamida, forrada em algodão, velcro na parte superior e elástico no punho.

Composição: o par



Ventosa Tripla de Metal

Código: 541-1

Capacidade de carga: 120 kg

Diâmetro da borracha: 125 mm

Material: alumínio injetado



Ventosa Dupla Cromada

Código: 541-2

Capacidade de carga: 80 kg

Diâmetro da borracha: 125 mm

Material: alumínio injetado



Guarnições de Borracha

Código	Para vidros de	Rolo
585	10 mm	50 m
586	6 mm	50 m
587	8 mm	50 m
596	6 mm	50 m



Tarugo, Fita, Botão e Suporte



Tarugo Flexível

Cód. Branco	Cód. Cinza	Cód. Preto	Espessura	Rolo
-	504-1	505-1	6 mm	400 m
615-1	506-1	507-1	8 mm	400 m
622-1	508-1	509-1	10 mm	400 m
542-1	510-1	511-1	12 mm	400 m
-	517-1	-	15 mm	400 m



Fita Dupla Face 3M – 4910

Código: 385-3

Tamanho: 12 mm x 33 m



Botão Francês Canelado Cromado ABS (plástico)

Código: 416

Material: ABS (plástico)

Embalagem: 50 unidades



Suporte Fenda Redondo Cromado

Material: ABS (plástico)

Embalagem: 50 unidades

Código	Tamanho
403-3	6 mm
404-2	8 mm
405-2	10 mm



Selante, Mola e Cinta



Selante de Proteção para Mola de Piso Dorma

Código: 584

Conteúdo: 700 g



Mola Hidráulica Dorma BTS-84

Código: 523-1

Eixo: Santa Marina

Suporta portas de até: 180 kg

Largura da porta até: 1250 mm



Cinta para Descarregamento

Código: 802-02

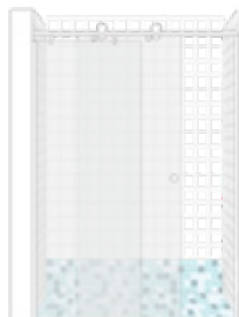
Tamanho: 2 m

Material: madeira

Com 12 dobras



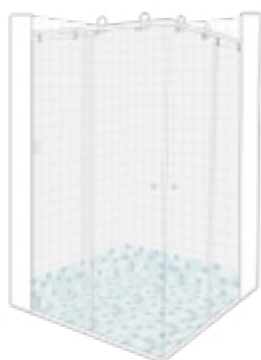
Kit Box Advance



Kit Box Frontal – Advance

Uma parte fixa e uma porta corredeira.

Código	Tamanho
912	1,50 x 2 m
913	2 x 2m



Kit Box de Canto – Advance

Duas partes fixas e duas portas corredeiras.

Código: 915

Tamanho: 1 x 2 m





REAL VIDROS
DISTRIBUIDORA



/REALVIDROSDISTRIBUIDORA



/REALVIDROS



WWW.REALVIDROS.NET



0800 703 0094