

## **SGG cinza vidro 6mm - coeficiente de ganho solar & absorvente do calor calor**

**Vidro de flutuador matizado** que reduz a transmissão visual e radiante, é produzido pelo processo de flutuação com a adição de pequenas quantidades de óxidos metálicos para colorir a mistura normal de vidro desobstruído. Esta coloração é conseguida através da adição de óxidos metálicos na fase de fundição. Vidros fumados de absorção de calor é um tipo de vidro que contém matizes especiais que absorvem tanto quanto 45% da energia solar recebida, para reduzir o ganho de calor em um espaço interior. Vidros fumados reduz o coeficiente de ganho de calor solar (SHGC), transmitância visível (VT) e brilho. Parte do calor absorvido continua a ser passado através do vidro por condução e re-radiação, para que a tinta não abaixar U-valor de um vidro.

### **Características:**

- 1. Reduzir a radiação UV:** vidro de flutuador matizado pode reduzir 80% da transmissão da radiação ultravioleta nociva, efetivamente absorver a radiação solar e alcançar pelo efeito da isolamento térmica e economia de energia;
- 2. Reduzindo a transmitância visível:** vidro de flutuador matizado pode eficientemente reduzir a transmissão de calor e controle solar, absorvem a luz visível adicional e faça o sol amaciado, evitar o brilho e melhorar a cor interior.
- 3. Impedindo o desbotamento:** vidro matizado absorver raios ultravioletas solares, efetivamente prevenir desbotamento e deterioração dos interiores itens.
- 4. Clara observação:** vidros fumados são transparência, fazer cena exterior claramente observada
- 5. Aumentando a aparência estética:** são de vidro matizado com cor brilhante, pode aumentar a aparência estética do edifício.
- 6. Efeito decorativo:** cores matizadas naturais oferecem mais opções excelentes para a decoração de interior e exterior e fornecer mais opções de cor para edifícios modernos.
- 7. Processo de profundo:** qualidade de vidro para processamento profundo perfeita, corte ao tamanho, polimento, têmpera, laminação e isolamento de borda.

### **Aplicações do float cinza vidro 6mm:**

Vidro matizado pode isolar o calor e ajustar a temperatura interna, excepto as taxas do ar condicionado. Ao mesmo tempo, pode fazer o edifício tem bom efeito decorativo. Comumente usados como dentro e fora dos edifícios:

1. vidro de flutuador cinza 6mm pode ser usado diretamente para janelas, portas
2. vidro de flutuador cinza 6mm pode ser temperado, laminado e isolado para que ele possa aplicar à parede de vidro, fachada de vidro, corrimãos de vidro, vidro balaustrada, varanda de vidro, divisória de

vidro, mesa de vidro no máximo

3. grau de espelho do flutuador cinza vidro 6mm pode ser produzido para espelho de vidro cinza.

### **Especificações:**

1. espessura: 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm de 5,5 mm

2. escala da cor: bronze, euro ford azul, escuro, azul escuro, azul cinza, luz cinzento, escuro verde, francês verde, luz verde, etc.

3. estoque tamanho: 2140 x 3300

Outros tamanhos disponíveis: 1650 x 2140, 1830 x 2440, 2250 x 3300, personalizadas de tamanho

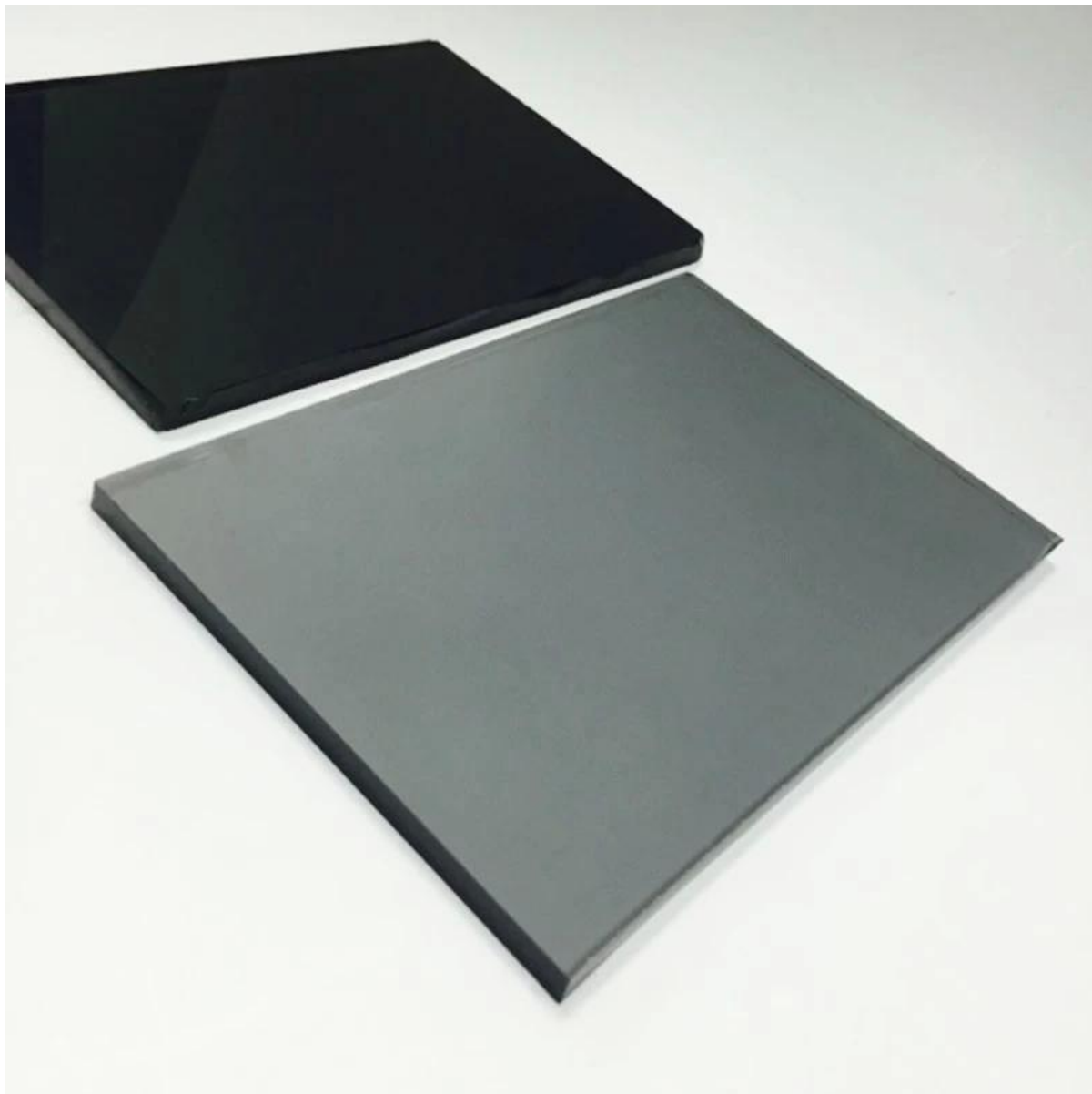
Espessura disponível para vidro reflexivo	4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm de 5,5 mm
Tamanhos disponíveis	2.14x1.65m; 1.83x2.44m; 2.14x3.3M; 2.25x3.3M; 2.44x3.3M, tamanhos personalizados
Cores disponíveis em produção	Euro Bronze, Bronze escuro, Euro cinza, cinza escuro, Ford azul, azul escuro, verde de F, verde escuro, etc.
Detalhes da embalagem em 2140x3300mm	4mm de espessura: 38pcs/caixa; 10 caixas/recipiente 5mm de espessura: 30pcs/caixa; 10 caixas/recipiente 5,5 mm de espessura: 27pcs/caixa; 10 caixas/recipiente 6mm de espessura: 25pcs/caixa; 10 caixas/recipiente 8mm de espessura: 18pcs/caixa; 10 caixas/recipiente

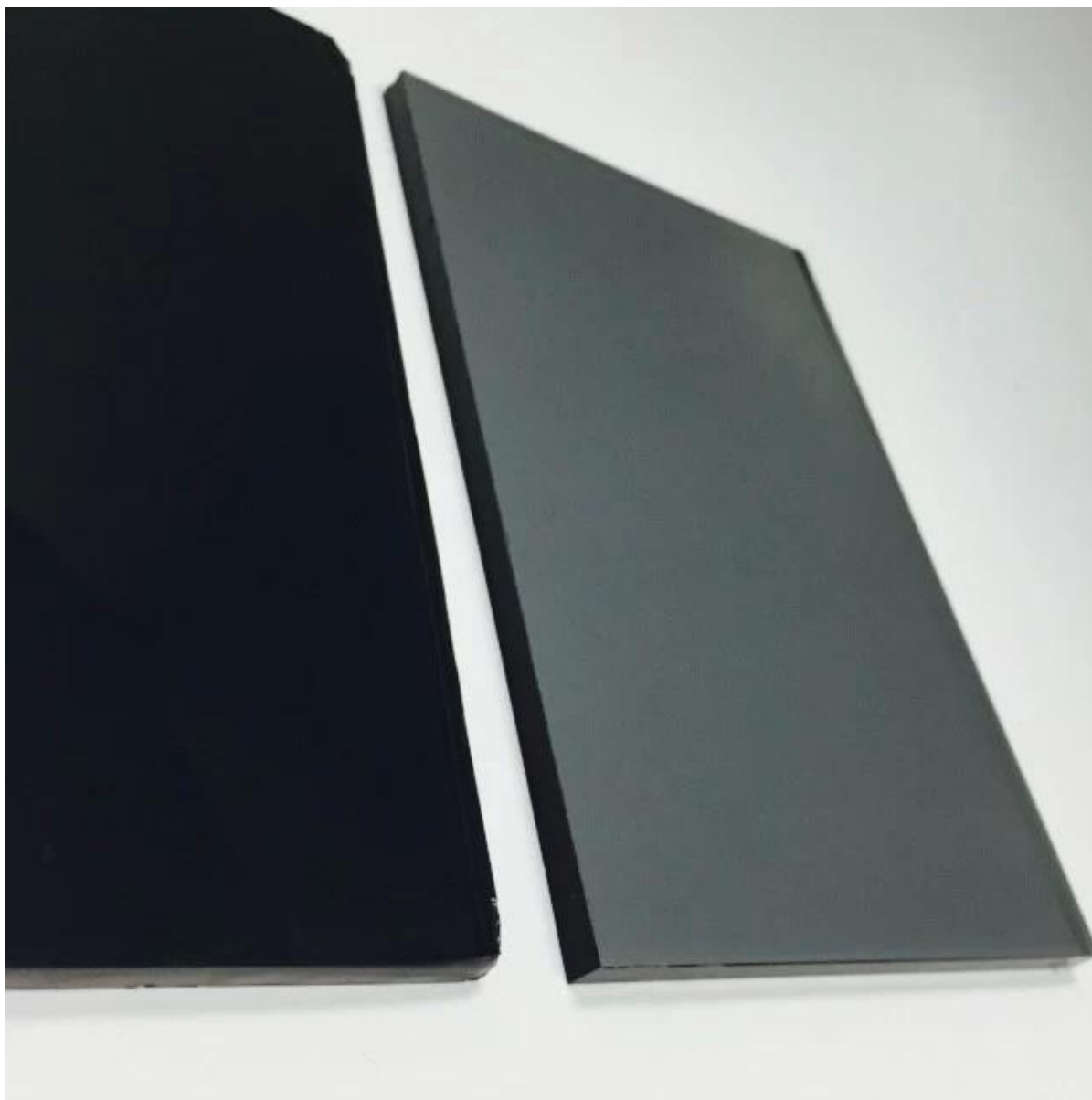
### **Qualidade:**

Sol de vidro Global produzir vidro de flutuador matizado cinza de alta qualidade com caixas de madeira forte exportação de 6mm. Garantir a entrega de carga e segurança profissional.

### **Detalhes do produto para o vidro de flutuador cinza 6mm:**

#### **Fotos do produto:**





### Desempenho do vidro de flutuador cinza 6mm:

Item	Thickness	Visible Light Transmittance	Visible Light Reflectance	UV Light Transmittance	Direct Sunlight Transmittance	Direct Sunlight Reflectance	Total Solar Transmittance	Shdowing Coffecient (SC)	SHGC	K Value (Summer Daytime)	K Value (Winter Night)
Euro Bronze	5 mm	51.94%	6.44%	14.52%	51.78%	6.69%	62.50%	0.70	0.84	0.640	5.272
	6 mm	47.15%	6.73%	11.83%	46.87%	6.79%	58.83%	0.66	0.83	0.606	5.243
Euro Grey	5 mm	51.66%	6.36%	20.29%	49.19%	6.48%	60.63%	0.68	0.84	0.623	5.272
	6 mm	45.24%	6.06%	16.47%	42.98%	6.15%	56.11%	0.63	0.84	0.582	5.243
Dark Grey	5 mm	47.90%	6.77%	19.87%	46.96%	6.75%	58.91%	0.66	0.84	0.606	5.272
	6 mm	41.96%	6.59%	16.54%	41.37%	6.53%	54.82%	0.62	0.83	0.569	5.243
Light Blue	5 mm	71.07%	7.78%	26.60%	53.99%	6.94%	64.07%	0.72	0.654	5.272	5.843
	6 mm	67.74%	7.69%	24.13%	50.67%	6.96%	61.61%	0.69	0.632	5.243	5.808
French Green	5 mm	74.86%	8.03%	24.54%	48.75%	6.67%	60.26%	0.68	0.619	5.272	5.843
	6 mm	71.36%	7.66%	20.22%	43.72%	6.35%	56.60%	0.64	0.586	5.243	5.808

### Linhas de produção:



**Embalagem e carregamento:**





**Nossa promessa é que você receber cinza flutua vidro 6mm de nós com alta qualidade e segurança em condições de nos.**