

China 6mm Ford azul Produtor de vidro de flutuador

Descrição de vidro

6mm luz azul tvidro de flutuador inted também nome 6mm Aqueça o vidro absorvente, produzido da mesma forma ao normal [6mm vidro float incolor](#), que é feito pela adição de óxidos metálicos durante a produção do vidro de flutuador. O mais comum cores são azul, bronze, verde e cinza . Para além da sua função em um sentido estético, matizado flutuar vidro é projetado principalmente para reduzir o ganho de calor solar, UV e brilho dentro de um edifício.

Azul de Ford tvidro de flutuador inted atinge o seu desempenho ao absorver a energia solar e então é referido às vezes como vidro de absorção de calor. Este calor absorvente de qualidade significa que o vidro é termicamente estressado assim alguns produtos mais grossos ou mais escuros podem precisar de ser temperado para evitar a ruptura do estresse térmico.

Luz azul tinted flutuar vidro pode ser transformado em calor reforçado, moderado, laminado, [vidro curvo](#) e [Vidro isolante](#) Unidades, etc.

Luz azul de 6mm matizado Vidro Benefits:

Energética através da absorção de calor, que reduzem a transmissão de energia solar eleumradiação de t

Criação de valor elevado por variedade de cor, de aparência exterior do edifício

Substrato para cada nível de processamento de vidro

Especificação do vidro de flutuador matizado:

colour seleção:

Ford azul/luz-azul, azul escuro

Euro-cinza / cinza, cinza escuro e luz

Bronze de euro / light bronze, bronze escuro, bronze dourado

Francês-verde / verde-claro, verde escuro

Espessura do vidro:

4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm

Tamanho do vidro:

2140x1650mm, 2140x3300mm, 1830 * 2440mm, 2140 * 3660mm

Ford azul matizado aplicação de vidro:

Uso externo de janelas, portas, shopfronts no escritório, casa, lojas, etc

Telas de vidro interior, partições, trilhos / balaustradas, etc

Vitrines de loja, mostrar, exibir, prateleiras, etc.

Móveis, tampos de mesa, etc

Luz azul matizado folha de dados de desempenho de vidro de flutuador:

Tinted Float Glass Performance Data

Color	Thickness	Visible Light Transmittance	Visible Light Reflectance	UV Light Transmittance	Direct Sunlight Transmittance	Direct Sunlight Reflectance	Total Solar Transmittance	shading coefficient (SC)	SHGC	K Value (Summer Daytime)	K Value (Winter Night)
Euro Bronze	5mm	51.94%	6.44%	14.52%	51.78%	6.69%	62.50%	0.70	0.84	5.640	5.272
	6mm	47.15%	6.73%	11.83%	46.87%	6.79%	58.83%	0.66	0.83	5.606	5.243
Euro Grey	5mm	51.66%	6.36%	20.29%	49.19%	6.43%	60.63%	0.68	0.84	5.623	5.272
	6mm	45.24%	6.06%	16.47%	42.98%	6.15%	56.11%	0.63	0.84	5.582	5.243
Dark Grey	5mm	47.90%	6.77%	19.87%	46.96%	6.75%	58.91%	0.66	0.84	5.606	5.272
	6mm	41.96%	6.59%	16.54%	41.37%	6.53%	54.82%	0.62	0.83	5.569	5.243
Light Blue	5mm	71.07%	7.78%	26.60%	53.99%	6.94%	64.07%	0.72	0.654	5.272	5.843
	6mm	67.74%	7.69%	24.13%	50.67%	6.96%	61.61%	0.69	0.632	5.243	5.808
F-Green	5mm	74.60%	8.03%	24.54%	48.75%	6.67%	60.26%	0.68	0.619	5.272	5.843
	6mm	71.36%	7.66%	20.22%	43.72%	6.35%	56.60%	0.64	0.586	5.243	5.808

For reference only

vidro de flutuador azul luz de 6mm para windows:



6mm azul Ford [vidro temperado](#) Use para [tampos de mesa](#):



Prateleiras de vidro de 6mm azul de alta qualidade:



porta de vidro de segurança azul Ford 6mm:

