

Azul de SGG Ford vidro reflexivo 6mm - vidro de poupança de energia

Vidro refletivo on-line Vidro refletivo on-line é produzido usando a tecnologia CVD (deposição de vapor químico) que cria uma camada uniforme perfeita de óxido de metal quimicamente aderente à superfície do vidro. O revestimento tem impacto sobre uma fachada de "mirror-like" para o vidro reflexivo, dando-lhe o apelo visual, proporcionando benefícios funcionais como solar controle e redução de brilho. Como esta camada química difícil é totalmente ligada ao vidro, o vidro pode ser cortado, dobrado, moderado, calor reforçado e laminado sem afetar o revestimento.

Data de técnica de vidro reflexivo SGG

Item	Thickness	Visible Light Transmittance	Visible Light Reflectance	UV Light Transmittance	Direct Sunlight Transmittance	Direct Sunlight Reflectance	Total Solar Transmittance	Shdowing Coffecient (SC)	RHG	K Value (Summer Daytime)	K Value (Winter Night)
Euro Bronze	5 mm	25.78%	16.60%	2.73%	35.79%	14.70%	47.73%	0.54	0.505	5.272	5.843
	6 mm	20.45%	16.32%	2.03%	29.70%	14.85%	43.08%	0.48	0.463	5.243	5.808
Euro Grey	5 mm	24.96%	15.82%	3.85%	32.98%	14.02%	45.76%	0.51	0.488	5.272	5.843
	6 mm	21.26%	15.36%	3.05%	28.01%	13.37%	42.15%	0.47	0.457	5.243	5.808
Dark Grey	5 mm	24.93%	17.13%	4.68%	32.67%	15.22%	45.24%	0.51	0.482	5.272	5.843
	6 mm	20.82%	14.09%	3.50%	27.39%	12.71%	41.83%	0.47	0.455	5.243	5.808
Light Blue	5 mm	28.47%	31.89%	4.39%	30.29%	22.01%	41.80%	0.47	0.445	5.256	5.824
	6 mm	25.33%	31.63%	3.54%	26.14%	21.17%	38.85%	0.44	0.419	5.243	5.808
Dark Blue	5 mm	23.35%	13.46%	12.07%	43.49%	18.44%	52.68%	0.59	0.546	5.272	5.843
	6 mm	18.79%	11.79%	10.23%	38.68%	17.19%	49.32%	0.55	0.517	5.243	5.808
French Green	5 mm	28.40%	35.11%	3.13%	24.11%	19.91%	37.61%	0.42	0.409	5.272	5.843
	6 mm	26.43%	34.12%	2.76%	20.76%	18.66%	35.37%	0.40	0.390	5.243	5.808
Dark Green	5 mm	27.31%	26.52%	4.36%	28.14%	16.63%	41.46%	0.47	0.446	5.272	5.843
	6 mm	25.40%	24.35%	4.06%	26.15%	15.15%	40.30%	0.45	0.438	5.243	5.808
Silver White	5 mm	50.58%	34.10%	13.87%	58.00%	25.85%	61.89%	0.70	0.625	5.272	5.843
	6 mm	42.75%	38.11%	9.47%	52.31%	28.29%	56.99%	0.64	0.578	5.243	5.808

Thdiferença e entre vidro refletivo on-line e off-line vidro reflexivo

Vidro refletivo on-line (revestimento duro): o óxido de metal são aplicar diretamente no vidro enquanto o vidro de flutuador em produzir e o vidro ainda quente no lehr. Isso é o que chamamos de revestimento duro. O vidro refletivo on-line cortar e usar diretamente como janela de vidro.

Vidro refletivo off-line (revestimento macio): durante este processo, de uma ou mais camadas de metal óxido sob uma situação de vácuo para terminar glass.by reflexivo esta técnica, você pode escolher mais cores e 38mm Thickness. The off-line vidro reflexivo sempre processar como vidro laminado ou vidro isolado, usado como parede de cortina de vidro ou fachada de vidro.

Características:

1. vidro reflexivo criar um efeito de espelho.
2. excelente efeito em control.so solar pode reduzir a energia interior consomem da condição do ar.
3. refletivos pode transmite e refletem a luz visível e criar um ambiente confortável.
4. refletivos disponível para têmpera e laminação
5. durável e risco de resistência

Aplicações:

1. refletivos vidros duplos apropriado para a parede de cortina
2. Windows para edifícios
3. vidro varanda

Fotos de produtos:



Linha de produção:



Embalagem e carregamento:





Nossa promessa é que você receber 6mm escuro verde vidro de flutuador matizado de nós com alta qualidade e segurança em condições de nós.