

Alta qualidade bom preço vidro reflexivo cinza escuro de 6mm

Sobre o vidro reflexivo

On-line revestido reflexivo o vidro é produzido usando a tecnologia CVD (deposição de vapor químico) que cria uma perfeita camada uniforme de óxido de metal quimicamente aderente à superfície do vidro. O revestimento metálico aplicado durante o processo de fabricação cria uma aparência altamente reflexiva. Como o revestimento é extremamente durável, vidro reflexivo "revestimento duro" pode ser envidraçado com o revestimento reflexivo para o dentro ou fora do edifício dependendo da estética e desempenho necessário. Consegue o controle solar ainda maior do que o padrão [vidro de flutuador matizado](#) por mais eficazmente, absorvendo e refletindo um maior percentagem de energia direta do sol.

Característica de vidro reflexivo cinza escuro de 6mm

- Alta luz visível taxa de transmissão, refletindo baixa taxa, irradiando baixa taxa ($e < 0.1$).
- Evitar a poluição luminosa e construir o bom ambiente ecológico.
- Raio de sol UV de filtro, Evite móveis interior para ser desbotada.
- Pode ser cortado, dobrado, moderado, calor reforçado e laminado sem afetar o revestimento.
- Pode adicionar estética sentidos para a construção de aparência
- Com bom sombreamento coeficiente e com efeito eficiente de energia visível
- Energia solar de controle radiação efetivamente, bloquear a radiação infravermelha distante, excepto as despesas de ar condicionadores no verão, excepto as despesas de aquecimento no inverno, tem bom efeito de preservação do calor e economia de energia.

6mm vidro reflexivo preto tamanho padrão disponível

2140x3300mm, 2250x3300mm, 2140x1650mm, 2440x1650mm, 2440x3300mm, etc., qualquer personalizado tamanho poderia ser produzido.

Aplicação de vidro reflexivo

- Uso externo de janelas, portas, claraboia, telhado, varanda, parede de cortina, etc.
- Telas de vidro interior, partições, balaustradas, paredes, etc.

Online Coated Reflective Glass Performance Data

Color	Thickness	Visible Light Transmittance	Visible Light Reflectance	UV Light Transmittance	Direct Light Transmittance	Direct Sunlight Reflectance	Total Solar Transmittance	shading coefficient (SC)	RHG	K Value (Summer Daytime)	K Value (Winter Night)
Euro Bronze	5mm	25.78%	16.60%	2.73%	35.79%	14.70%	47.73%	0.54	0.505	5.272	5.843
	6mm	20.45%	16.32%	2.03%	29.70%	14.85%	43.08%	0.48	0.463	5.243	5.808
Euro Grey	5mm	24.98%	15.62%	3.85%	32.96%	14.02%	45.76%	0.51	0.488	5.272	5.843
	6mm	21.26%	15.36%	3.05%	28.01%	13.37%	42.15%	0.47	0.457	5.243	5.808
Dark Grey	5mm	24.93%	17.13%	4.68%	32.67%	15.22%	45.24%	0.51	0.482	5.272	5.843
	6mm	20.62%	14.09%	3.50%	27.39%	12.71%	41.83%	0.47	0.455	5.243	5.808
Light Blue	5mm	28.47%	31.89%	4.39%	30.29%	22.01%	41.80%	0.47	0.445	5.256	5.824
	6mm	25.33%	31.63%	3.54%	28.14%	21.17%	38.85%	0.44	0.419	5.243	5.808
Dark Blue	5mm	23.35%	13.46%	12.07%	43.49%	18.44%	52.66%	0.59	0.548	5.272	5.843
	6mm	18.79%	11.79%	10.23%	38.68%	17.19%	49.32%	0.55	0.517	5.243	5.808
F-Green	5mm	28.40%	35.11%	3.13%	24.11%	19.91%	37.61%	0.42	0.409	5.272	5.843
	6mm	26.43%	34.12%	2.76%	20.76%	18.66%	35.37%	0.40	0.39	5.243	5.808
Dark Green	5mm	27.31%	26.52%	4.36%	28.14%	16.63%	41.46%	0.47	0.446	5.272	5.843
	6mm	25.40%	24.35%	4.06%	26.15%	15.15%	40.30%	0.45	0.438	5.243	5.808
Silver White	5mm	50.58%	34.10%	13.87%	58.00%	25.85%	61.89%	0.70	0.625	5.272	5.843
	6mm	42.75%	38.11%	9.47%	52.31%	28.29%	56.99%	0.64	0.578	5.243	5.808

For reference only

Folhas de vidro reflexivo cinza escuro de 6mm



Armazém de vidro reflexivo preto 6mm



Carregamento de segurança 6mm vidro reflexivo cinza escuro

