

Vidro reflexivo revestido rígido de cor cinza de 6 milímetros

Introdução

Vidro flutuante reflexivo enro cinza de 6mm, é um tipo de vidro revestido a quente com reflexão térmica, produzido pela técnica de deposição de vapor químico (CVD), faz com que o gás de reação pirava completamente na superfície interior do banho flutuante com seu campo de temperatura da mesa, especial Atmosfera, superfície de vidro limpa e outras condições especiais, e depois depositar de forma contínua e uniforme casacos de polissilício e formar produtos de vidro revestidos de alta qualidade com uniformidade, firmeza, propriedades ópticas e forte resistência química. Devido à transmitância adequada e à alta reflectância, é a escolha ideal para a arquitetura moderna.

Características

- O vidro reflexivo de calor de fumo de 6mm permite a quantidade certa de luz natural no prédio e, ao mesmo tempo, reduz o brilho e economiza algum custo para persianas e outros dispositivos de sombreamento interior.
- O vidro de controle solar refletivo de cor cinza claro de 6mm reflete uma parte da radiação solar recebida, que limita a penetração de calor no prédio e pode reduzir o uso de HVAC.
- O vidro reflexivo de 6mm de espessura e revestido rígido tem funções de iluminação, economia de energia, proteção ambiental e outras utilidades decorativas versáteis.

Especificações

- Tamanho disponível: 2140x3300mm, 2250x3300mm, 2140x1650mm, 2250x1650mm, 2440x1650mm, 2440x3300mm, às vezes 1830x2440mm, e qualquer tamanho de corte personalizado poderia ser produzido.
- Processamento disponível: tamanho personalizado de 6 milímetros de vidro reflexivo arquitetônico cinza claro, vidro temperado refletivo de cor cinza de ouro de 6 mm, vidro laminado flutuante de cor cinzenta de 12,38 mm, 12,76 mm 13,14 mm 13,52 mm de segurança de fumo cinza [Vidro laminado temperado reflexivo](#) E 6 + 12A + 6 mm de cor cinza de alto desempenho [Vidro isolante reflexivo](#).

Aplicações

Devido ao excelente desempenho de transmitância e reflexão, o vidro reflexivo cinza euro de eficiência energética de 6mm é amplamente utilizado em edifícios como [Portas e janelas](#), [Varandas](#), Paredes cortinas, telhados, copas e assim por diante.

Online Coated Reflective G 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%	16.92%	2.03%	29.70%	14.85%	43.08%	0.48	0.463	5.243	5.808
Euro Grey	5mm	24.96%	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%	4.88%	32.67%	15.22%	45.24%	0.51	0.482	5.272	5.843
	6mm	20.82%	14.06%	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%	38.66%	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%	26.62%	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



