

Vidrio reflectante azul marino de 5 mm. China Proveedor

Sobre vidrio reflexivo

En línea recubrimiento reflectante el vidrio es producido mediante la tecnología CVD (deposición química de vapor) que crea una perfecta capa uniforme de óxido de metal enlazado químicamente a la superficie del vidrio. El recubrimiento metálico aplicado durante el proceso de fabricación crea una apariencia altamente reflectante. Como la capa es extremadamente durable, vidrio reflexivo "capa dura" puede ser esmaltado con la capa anti-reflexiva para ya sea dentro o fuera del edificio dependiendo de la estética y rendimiento necesario. Logra mayor control solar que estándar [vidrio de flotador teñido](#) más eficaz absorbiendo y reflejando la mayor porcentaje de la energía del sol directo.

Característica de vidrio reflectante azul marino de 5 mm.

- Alta luz visible tasa de transmisión, reflejando baja tasa, radiación de baja tasa ($e < 0.1$).
- Evitar la contaminación lumínica y crear buen ambiente ecológico.
- Rayo de sol UV de filtro, evitar mobiliario interior para ser descolorada.
- Puede ser cortado, doblado, templado, calor consolidado y laminado sin afectar a la capa.
- Puede añadir estética sentidos a la construcción de aspecto
- Con buena sombra coeficiente y con efecto eficiente de la energía visible
- Energía solar de control radiación, bloquear radiación infrarroja lejana, ahorrar costes de aire acondicionado en verano, ahorrar gastos de calefacción en invierno, tiene buen efecto de preservación del calor y ahorro de energía.

5mm vidrio reflectante azul marino tamaño estándar disponible

2140x3300mm, 2250x3300mm, 2140x1650mm, 2440x1650mm, 2440x3300mm, etc, modificado para requisitos particulares tamaño podía ser producido según el requisito de cliente.

Aplicación de vidrio reflexivo

- Uso externo de windows, puertas, tragaluz, azotea, balcón, pared de cortina, etc..
- Pantallas de vidrio interior, particiones, barandillas, muros, 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	24.96%	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%	4.68%	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%	31.69%	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

Línea de producción de vidrio reflectante azul marino



Almacén de vidrio reflectante azul marino



Carga de seguridad de vidrio reflectante azul marino

