

China precio de fábrica excelente ahorro de energía 5mm euro gris vidrio reflectante

El vidrio reflectante como uno de los vidrios decorativos ha sido popular para usarse en la construcción siempre con un solo panel utilizado para ventanas, o hecho para [vidrio reflectante laminado](#), [Vidrio reflectante aislado](#) utilizado para iluminar ventana, [muro cortina](#) y otra área de construcción.



[Vidrio revestido gris euro de 5 mm](#), también llamado vidrio reflectante gris euro de 5 mm, también llamado vidrio de control solar, está utilizando tecnología CVD (deposición química de vapor) que crea una o más capas perfectamente uniformes de metal, aleación o película de compuesto metálico recubierta químicamente en la superficie del vidrio para cambiar las propiedades ópticas del vidrio para cumplir con un requisito particular. Como esta capa química dura está completamente unida al vidrio, el vidrio reflectante puede cortarse, doblarse, templarse, endurecerse con calor y laminarse sin afectar el recubrimiento.



online coated reflective glass performance data

Color	Thickness	Visible Light Transmittance	Visible Light Reflectance	UV Light Transmittance	Direct Light Transmittance	Direct Light 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%	32.98%	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	20.82%	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%	52.68%	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

Especificación de vidrio reflectante:

Espesor: 4 mm, 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 8 mm, etc.

Tamaño: 2140 * 3300 mm, 2250 * 3300 mm, 2140 * 1650 mm, 2440 * 1650 mm, 2140x3660 mm, etc.

Color: Claro, Bronce Euro, Bronce Oscuro, Gris Oscuro, Gris Euro, Verde Oscuro, Verde F, Azul Oscuro, Azul Ford, etc.

Vidrio reflectante revestido en línea Característica:

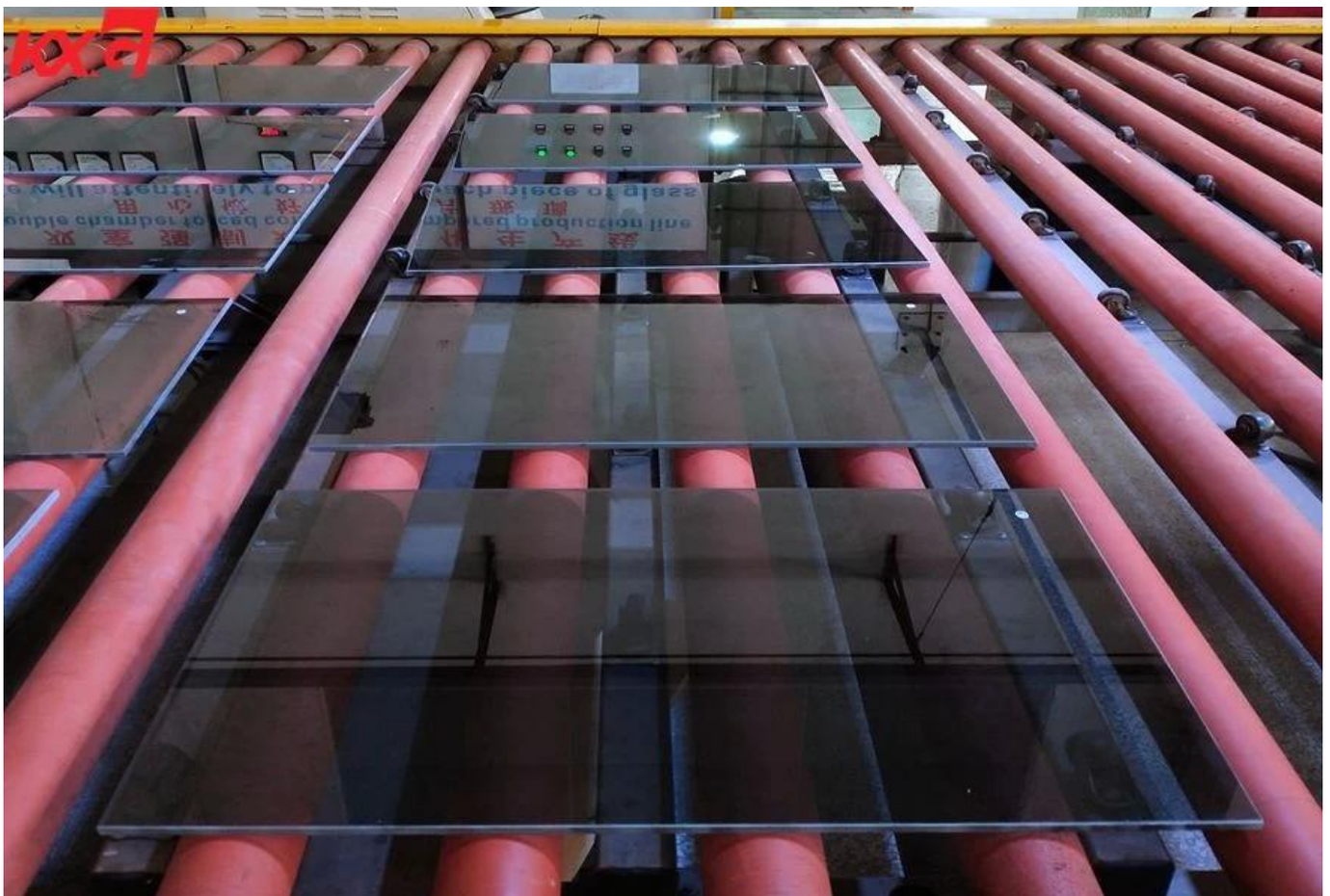
1) Alta velocidad de transmisión de luz visible, baja velocidad de reflexión, baja velocidad de radiación ($e < 0.1$).

2) Evitar la contaminación lumínica y construir un buen ambiente ecológico.

3) Controle la radiación de la energía solar de manera efectiva, bloquee la radiación infrarroja lejana, ahorre gastos

de los aires acondicionados en verano, ahorran gastos de calefacción en invierno, tienen buen efecto de calor

preservación y ahorro energético.

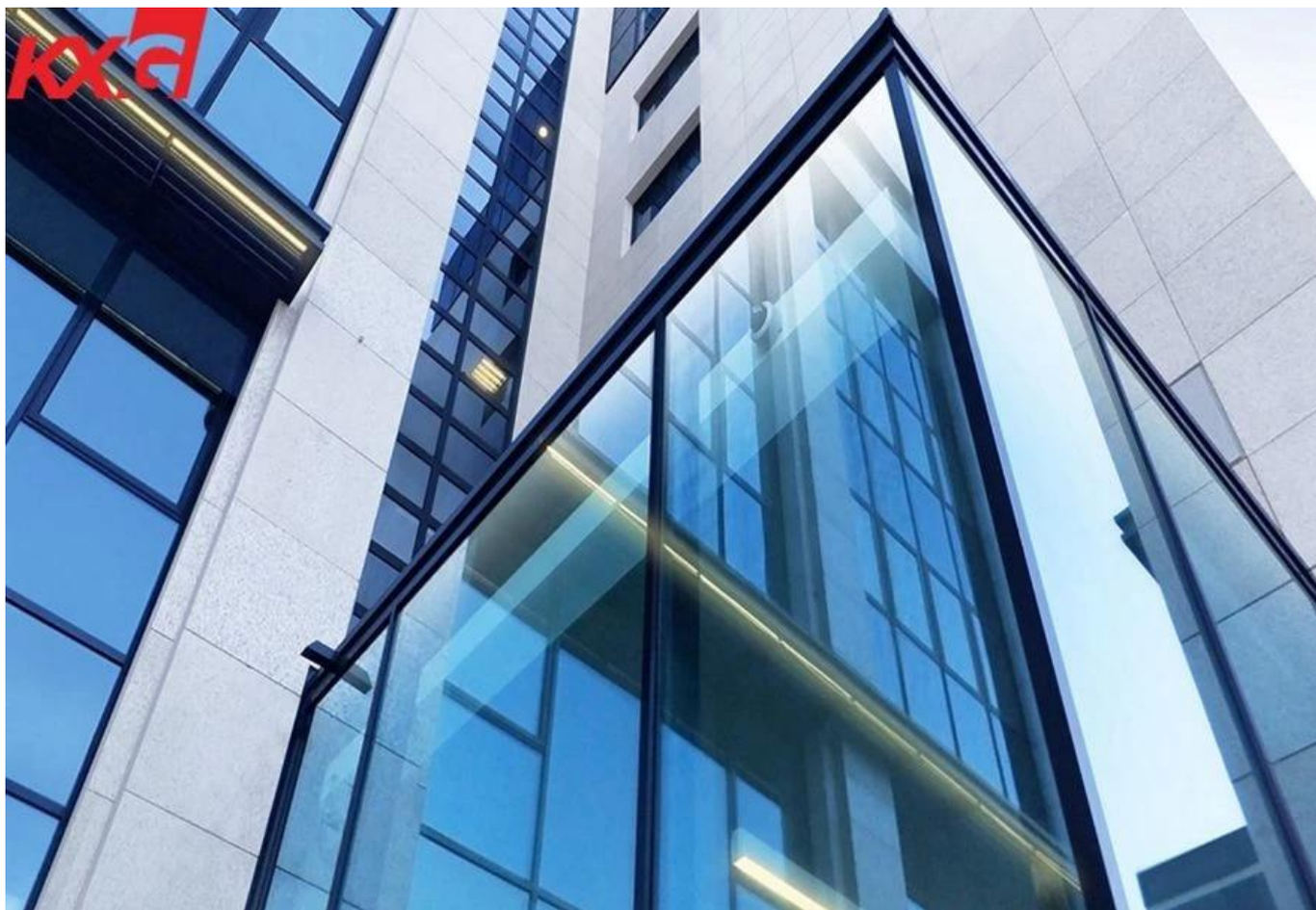


¿En qué tipo de vidrio se puede procesar el vidrio reflectante Euro Grey de 5 mm?

Vidrio templado reflectante Euro Grey de 5 mm

Vidrio laminado templado reflectante gris grisáceo de 5 + 5 mm

Vidrio aislante reflectante Euro Grey 5 + 5A + 9A + 12A + 5 mm



Vaso Profundo-Tratamiento Taller en [KXG](#)

