

4 mm bronce vidrio reflexivo China Fabricante

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 cristal reflectante bronce 4mm

- 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.

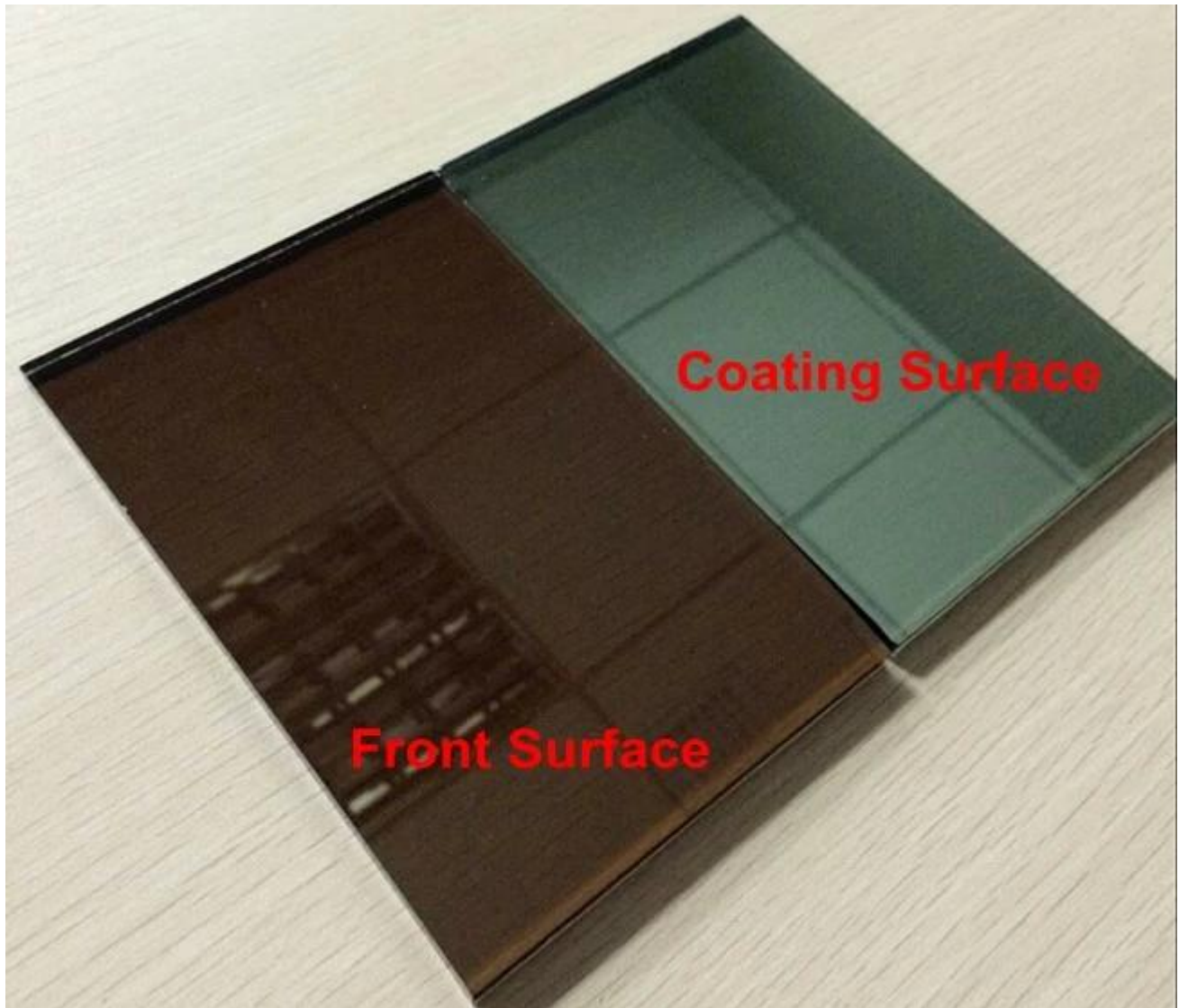
4mm cristal reflectante bronce tamaño estándar disponible

2140x3300mm, 2250x3300mm, 2140x1650mm, 2440x1650mm, 2440x3300mm, etc., cualquier medida tamaño podría ser producido.

Aplicación de vidrio reflexivo

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

4 mm bronce vidrio reflexivo



Línea de producción de vidrio reflectante bronce



Almacén de cristal reflectante bronce



Carga de seguridad de bronce vidrio reflexivo

