

China curvado reflexivo proveedores de vidrio laminado

Cristal laminado templado reflectante curvado de alta calidad, vidrio laminado endurecido revestido curvado, que se procesa mediante dos hojas curvadas [vidrio templado reflectante](#) unido con la capa intermedia de PVB. Es con las ventajas de vidrio reflectante y vidrio laminado, insonorizado, resistente al calor, anti-UV, reflexión de calor, etc. Ampliamente utilizado para ventanas, puertas, balaustradas, paredes, etc.

Las especificaciones del vidrio curvado laminado reflectante de color:

- Espesor de vidrio disponible en: 4 + 4 mm 5 + 5 mm 6 + 6 mm 8 + 8 mm ...
- Radio de cristal: radio mínimo alrededor de 680 mm, la longitud máxima de ARC 1650 mm, la altura máxima 2440 mm.
- Color de vidrio: vidrio curvado laminado reflectante azul ford, vidrio doblado laminado recubierto de azul oscuro, vidrio laminado de seguridad revestido de bronce, vidrio laminado reflectante negro curvado, vidrio curvo laminado verde F, vidrio curvo laminado verde oscuro, etc.

Sobre el vidrio curvado, según requisitos diferentes del cliente, nuestra fábrica tiene varias líneas de producción para resolverlo.

1. Mini radio alrededor de 680 mm, la longitud máxima de ARC 1650 mm, altura máxima 2440 mm, perfecto para hacer 5 + 5 mm [Cristal laminado curvo de 6 + 6 mm](#); Radio alrededor de 800 mm, perfecto para vidrio doblado laminado de 8 + 8 mm. etc.
2. Radio alrededor de 900 mm para 10 mm, la longitud máxima de ARC 2200 mm, altura máxima 3300 mm.
3. Radio alrededor de 6000 mm o más, la longitud máxima de ARC es de 3300 mm, la altura máxima es de 13000 mm.
4. Radio de alrededor de 485 mm, la longitud máxima de ARC de 1500 mm, altura máxima de 2400 mm. etc.

Las ventajas del vidrio laminado recubierto de curva:

- Es el vidrio de control solar, se puede utilizar para minimizar el aumento de calor solar y ayudar a controlar el deslumbramiento en climas cálidos. En regiones templadas, se puede usar para equilibrar el control solar con altos niveles de luz natural.
- Uno de los vidrios más seguros, si se rompe por fuera, el vidrio se adhiere a la capa intermedia de PVB, no se caerá, no tendrá ningún daño para los humanos. Y con ventajas de insonorizado, resistente al calor, anti-UV, ampliamente utilizado para ventanas, puertas, pasillos y conservaciones.
- Puede ser una característica atractiva de un edificio a la vez que mínima, o incluso eliminar la necesidad de un sistema de aire acondicionado, reduciendo los costos del edificio y ahorrando energía.

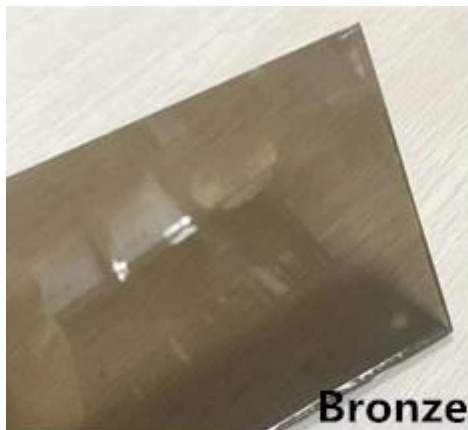
Las aplicaciones del vidrio curvo laminado reflectante templado:

De acuerdo con las ventajas de [vidrio laminado reflectante de color](#), ampliamente utilizado para ventana, puerta, balaustrada, pasarelas, escaparate, tragaluz, etc.

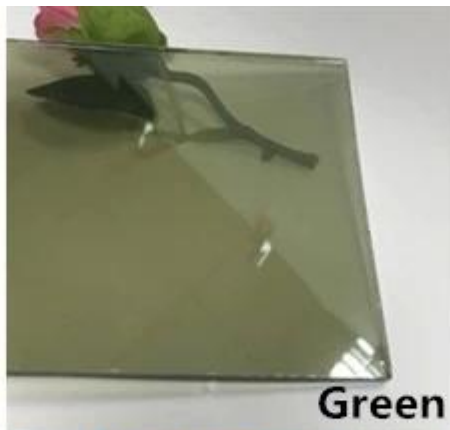
El vidrio laminado reflectante de color más popular lo hacemos de la siguiente manera:

- Ford vidrio laminado reflectante azul en forma plana o curva 4 + 4 mm 5 + 5 mm 6 + 6 mm
 - Cristal laminado reflectante negro en forma plana o curva 4 + 4mm 5 + 5mm 6 + 6mm 8 + 8mm ...
 - Velocidad curvilínea recubierta de bronce laminado de seguridad 4 + 4mm 5 + 5mm 6 + 6mm
 - Vidrio laminado de seguridad reflectante verde 4 + 4mm 5 + 5mm 6 + 6mm
- Etc.

Vidrio curvado laminado reflexivo coloreado



Bronze



Green



Silver



Grey



JimmyGlass



Blue

Línea de producción de vidrio curvado



Fábrica de vidrio laminado endurecido curvado

