

Hermosa balaustrada de vidrio curvado de 10 mm | Guía del comprador de vidrio curvo



Desde la antigüedad, el hombre ha estado fascinado por la belleza y la simetría del vidrio curvo. Desde delicadas copas de vino hasta enormes vidrieras, el vidrio curvo es una parte integral de nuestras vidas. Pero, ¿qué es lo que hace que la curva sea tan especial? Al calentar el vidrio y luego enfriarlo rápidamente, los fabricantes de vidrio doblado pueden darle forma en curvas suaves o formas de caída en picado más dramáticas.

¿Qué es el vidrio curvo?

El vidrio curvo es un tipo de lámina de vidrio curvado que ha sido curvado por diferentes métodos, incluyendo calentamiento y laminado. Se puede utilizar para una variedad de propósitos, como ventanas curvas, puertas curvas, estantes curvos y escritorios curvos. Este tipo de vidrio se ha vuelto cada vez más popular en los últimos años debido a su capacidad para crear superficies curvas estéticamente agradables para aplicaciones interiores y exteriores. Además, ofrece ventajas significativas en términos de resistencia y precio, por lo que es una opción atractiva para una variedad de industrias.



¿Se puede templar el vidrio curvo?

¡Claro!

El vidrio curvo templado es una perspectiva interesante, ya que ofrece ventajas como una mayor resistencia mecánica, resistencia al choque térmico y mayor seguridad. También requiere un proceso particularmente sofisticado para manipular el vidrio, lo que permite a los fabricantes producir su forma curva templada sin comprometer las cualidades que ofrece el vidrio templado. Este vidrio templado curvo se ha convertido en el nuevo estándar para muchos propósitos arquitectónicos modernos.

[Haga clic aquí para conocer el proceso de producción del vidrio curvo.](#)



¿Beneficios de la balaustrada de vidrio curvo templado?

- Al curvar el vidrio, la luz puede reflejarse y refractarse para crear diferentes efectos visuales.
- Cuando se combina con un pasamanos curvo, una balaustrada de vidrio curvado crea un aspecto único que se destaca de los sistemas tradicionales de rieles rectos.
- Los paneles curvos proporcionan vistas panorámicas y una sensación de apertura, aportando una dimensión adicional a balcones, rellanos, escaleras, cubiertas al aire libre y más.
- Una balaustrada de vidrio curvado es ideal para todos los niveles de resistencia al viento y requiere poco mantenimiento, lo que la convierte en una de las mejores opciones de seguridad y estilo.



¿Qué tan gruesa debe ser la balaustrada de vidrio?

El grosor y el tipo de vidrio utilizado variarán de un sistema

a otro, pero genéricamente el tipo de vidrio más común utilizado en los sistemas de balaustrada enmarcada es el endurecido de 10 mm.

El espesor de vidrio más común en los sistemas de balaustrada sin marco es de 12 mm y de 15 mm para el vidrio de balaustrada curvada templada. También 13,52 mm y 17,52 mm para el vidrio laminado templado curvado balaustrada.



Fabricantes de balaustradas de vidrio curvado

Nosotros [Shenzhen Dragon Glass](#) somos un fabricante de balaustrada de vidrio, suministramos todo tipo de balaustradas de vidrio curvado para propiedades domésticas y comerciales. Si está interesado, hágamelo saber y puedo enviarle nuestra solución de vidrio y cómo podemos ayudarlo a crear espacios hermosos y seguros con balaustradas de vidrio.



Cajas de madera contrachapada resistentes para garantizar la seguridad durante el transporte de larga distancia