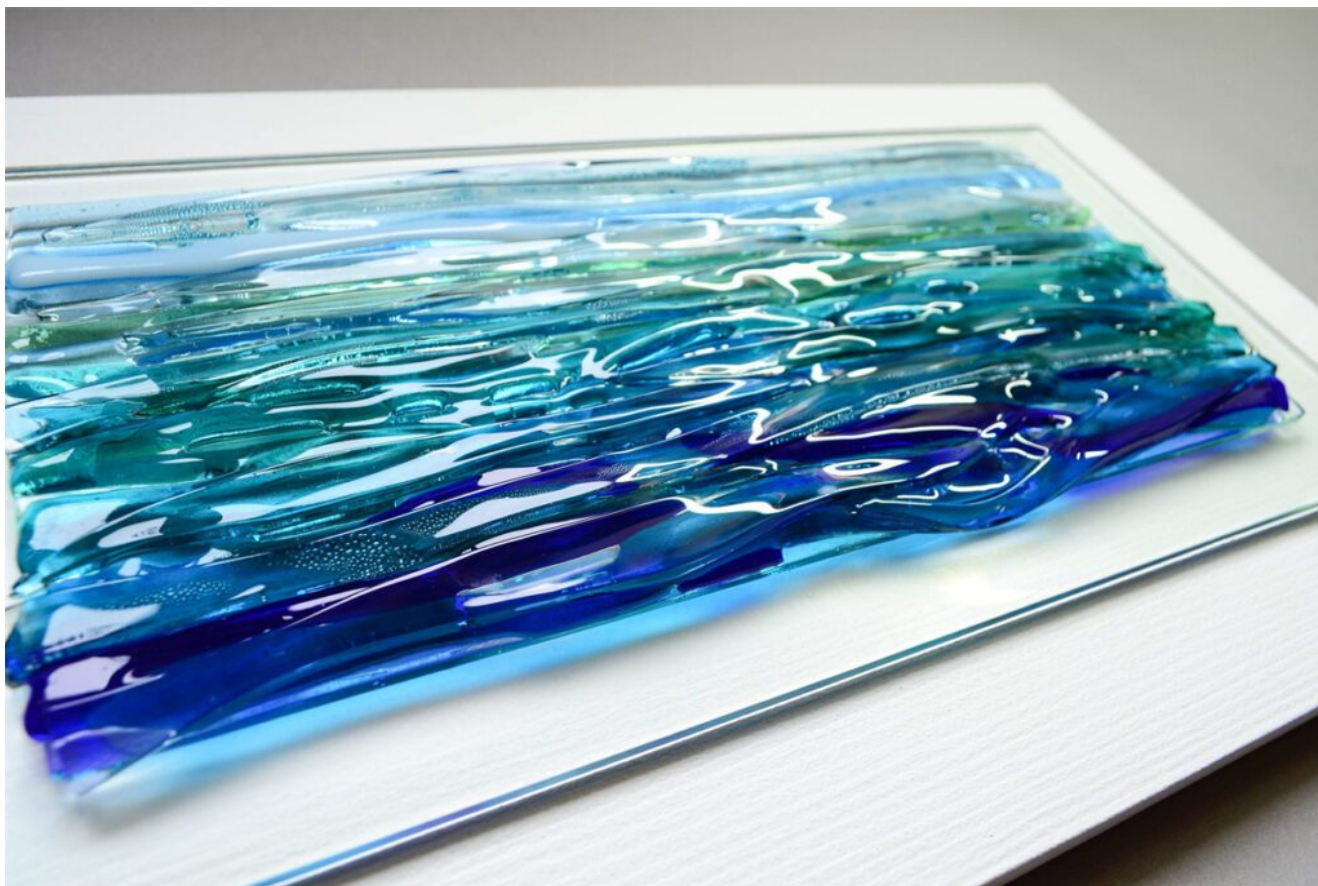
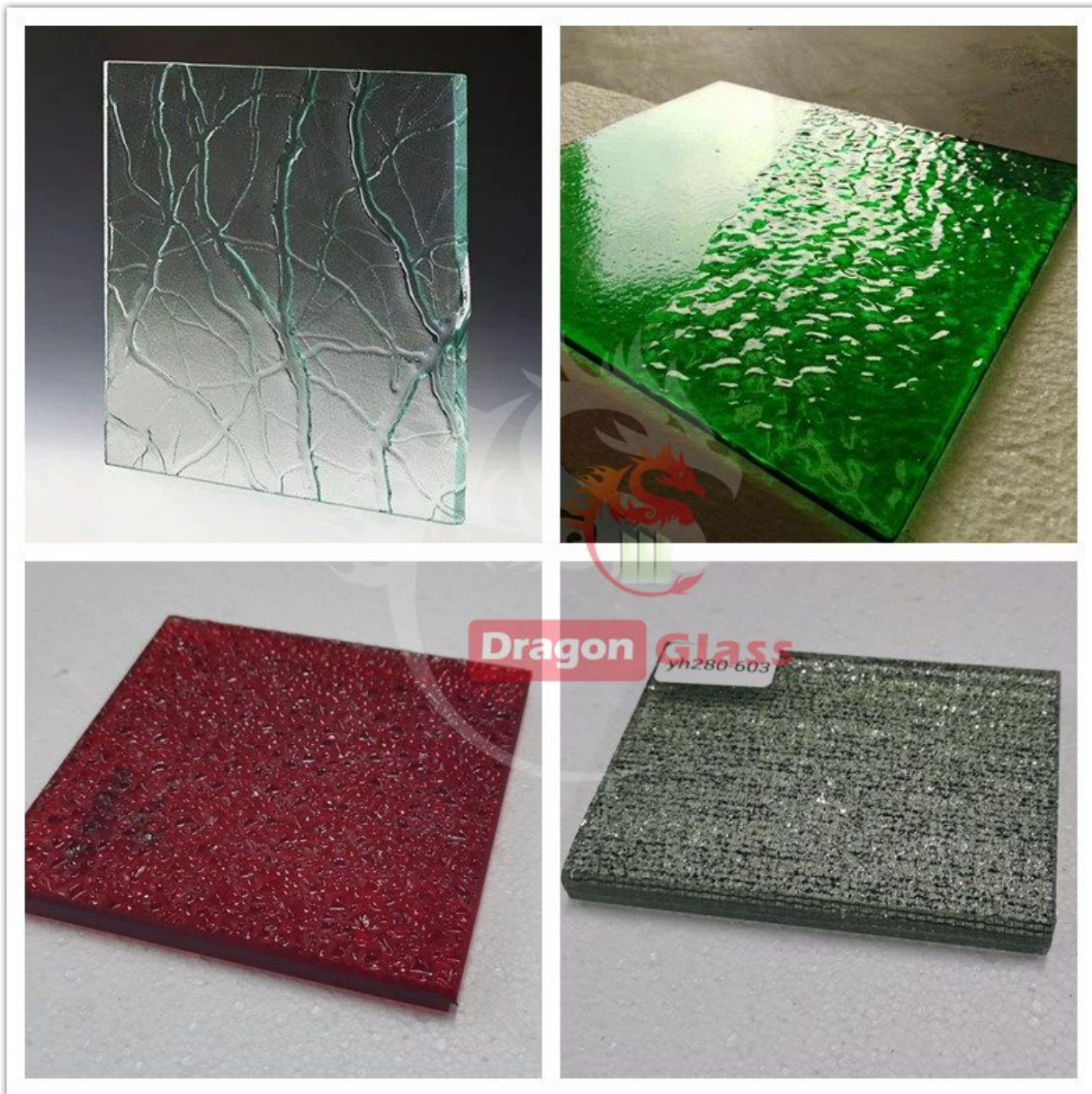


Farbe laminiertes Glas macht die Welt fantastisch!



¿Qué es el vidrio fundido?

Que es uno de los tipos más populares de [vidrio decorativo](#) en el mercado hoy en día. Con su aspecto único y versatilidad, no es de extrañar por qué el arte del vidrio fundido se está volviendo cada vez más popular en hogares y negocios por igual. Este tipo de arte utiliza dos capas de vidrio resistente al calor que se fusionan a través de un proceso de cocción en horno para crear piezas de arte hermosas y únicas.



El proceso comienza con la selección del tipo correcto de vidrio para su proyecto. Se pueden usar diferentes tipos de vidrio para lograr diferentes resultados, por lo que es importante tener en cuenta factores como el color, la transparencia, la opacidad y la textura al seleccionar qué vidrio usará. Una vez que se realiza la selección y se corta a medida, se disparan a temperaturas superiores a 1,400 grados Fahrenheit para fusionarlos en una pieza cohesiva.

Después de enfriarse del proceso de cocción, se pueden agregar toques finales, como grabado o grabado, antes de enviar la pieza para su exhibición o venta. El vidrio fundido en caliente ofrece una variedad de opciones para todo tipo de

obras de arte, desde pequeñas esculturas hasta grandes instalaciones de pared. Con sus impresionantes resultados y un sinfín de posibilidades para la creatividad, ¡que seguramente será un éxito entre artistas y decoradores de casas por igual!



[Cristal de dragón](#) Vidrio fundido 10mm

El vidrio fundido Dragon Glass también se llama vidrio derretido

en caliente, que incluye diferentes especificaciones

Vidrio fundido	Especificaciones
Grueso	8mm 10mm 12mm 15mm 19mm
Dimensión	Personalizado según el proyecto, o tamaño estándar no templado
Elección de color	Claro, ultra claro, azul, verde, bronce, gris
Rango de temperatura	1300-1500 °F (704-816 °C)
Temperatura de recocido	1100 °F (593 °C)
Fuerza después de fusionarse	20 a 30 veces mayor que el vidrio recocido del mismo grosor y tipo.
Dureza superficial	6 en la escala de Mohs de dureza mineral.

Hoja de especificaciones de vidrio fundido

Videos de muestra de vidrio derretido en caliente

Si necesita muestras para la evaluación, por favor póngase en contacto con nosotros en cualquier momento.

¿Cómo es el rendimiento del vidrio fundido Dragon Glass / vidrio derretido en caliente?



- Heat stability
- Ultra-transparency
- Chemical resistance
- Scratch resistance
- Shock resistance
- Wide range of color options
- long-lasting strength

Aplicación de vidrio fundido / vidrio fundido en caliente

El vidrio fundido / vidrio fundido en caliente tiene una amplia gama de aplicaciones. Se puede utilizar en los campos de la arquitectura, el diseño de interiores, el diseño de muebles, la industria automotriz, los proyectos de arte y artesanía, la fabricación industrial y la decoración. También es ideal para crear joyas, paneles de puertas y particiones interiores, así como revestimientos exteriores.





¡Bienvenido a [contactar a Shenzhen Dragon Glass](#) para obtener su vidrio fundido favorito! Ofrecemos productos de vidrio fundido de la más alta calidad para que su hogar se vea hermoso. Nuestro equipo de expertos estará encantado de ayudarlo a elegir entre una amplia gama de colores, patrones y texturas. ¡Visite nuestro sitio web hoy para ver nuestra gama completa! Esperamos tener noticias tuyas pronto. ¡Gracias!