

## Personalizado tamaño semi-templado vaso

### ¿Qué es el vidrio semi-templado?

El vidrio semiemperado, también vidrio cal templado led reforzado, medio vidrio templado, comparado con vidrio templado (ESG), vidrio templado medio también se calienta de manera rápida y uniforme a una temperatura superior a 600 ° C, pero el proceso de enfriamiento no es el mismo que la introducción de el aire frío se lleva a cabo de una manera significativamente diferente. La resistencia al frote y la resistencia a las diferencias de temperatura del vidrio semimerefinado se encuentran entre los del vidrio flotado normal y el vidrio templado (ESG). La estructura después de la fractura es igual al vidrio flotado común.

### Las características del vidrio reforzado con calor

1. Glassthickness: 3 mm de vidrio reforzado con calor, 4 mm de vidrio con tratamiento térmico, 5 mm de vidrio templado medio, 6 mm de vidrio medio templado, 8 mm de vidrio templado, 10 mm de vidrio reforzado con calor, [Vidrio reforzado con calor de 12 mm](#), Medio vidrio templado de 15 mm, vidrio semi-templado de 19 mm

Tamaño 2.Glass: tamaño máximo 3300x8000m m, mini tamaño 150x300m m

3.Glasscolor: claro, ultra claro, bronce, azul, verde, gris, grabado ácido, chorro de arena, etc.

4.Procesamiento especial: agujeros de perforación, corte, borde pulido, impresión de logotipo, etc. todo debe hacerse antes del tratamiento térmico.

### Conozca más sobre el vidrio reforzado con calor y el vidrio completamente templado

- No importa el vidrio templado medio o vidrio templado completo, procesamiento especial como corte, perforación, muescas o trabajo de bordes antes del tratamiento térmico.

- El vidrio reforzado con calor es aproximadamente dos veces más resistente que el vidrio led. el vidrio templado completo es 4-5 veces más fuerte que el medio tempredglass.

- Coool rápidamente, para ser vidrio de seguridad de temperatura completa. Enfriamiento lento produce vidrio reforzado con calor.

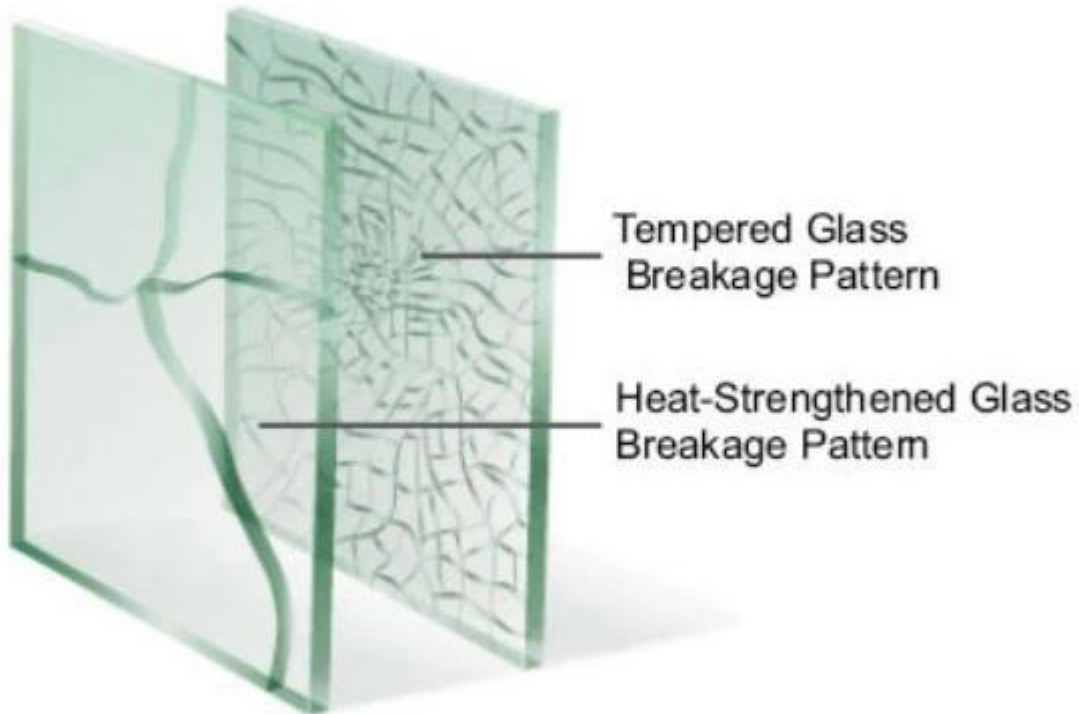
- Seguridad: el vidrio templado es el vidrio de seguridad, se romperá en partículas diminutas, reduciendo la posibilidad de lesiones graves;

Aunque el vidrio reforzado con calor puede cumplir con los requisitos de viento, nieve y cargas térmicas, pero se fractura en pedazos más grandes y más afilados.

- Laminación para su consideración. La capa intermedia laminada, necesaria para acristalamientos elevados, puede usarse con annealed, reforzada con calor o vidrio templado para combinar varias ventajas de seguridad en una sola solución de acristalamiento, como vidrio laminado annealed, [vidrio](#)

[laminado reforzado con calor](#) y vidrio laminado templado. Ampliamente utilizado para los lugares donde los requisitos de acristalamiento de seguridad.

- El vidrio reforzado con calor es mucho menos susceptible a rotura espontánea;



### Las aplicaciones del vidrio semi-templado

El vidrio reforzado con calor se usa ampliamente en vidrio laminado para una mayor resistencia, por ejemplo, en acristalamientos elevados y en pendiente; o para hacer como [medio vidrio aislado templado](#), utilizado para ventanas, fachadas, etc.





