

8MM de vidrio templado empapado de calor puede ayudarle a evitar el fracaso espontáneo en los edificios

Shenzhen Global Sun Glass Co., Limited Puede ofrecerle el vidrio del tratamiento térmico de la variedad, incluyendo: Vidrio templado completo, vidrio reforzado calor y vidrio de prueba empapado calor. En esta sección 8MM HST Toughend Glass, remoción de calor de vidrio templado que se ha llevado a cabo con respecto a la norma europea EN 14179. Después del proceso de templado, el vidrio se calienta a una temperatura de aproximadamente 290C durante un mínimo de 2 horas del calor- Período de remojo, y luego se enfría lentamente. Cada panel de 8MM Heat Soaked Glass tiene altas superficies transparentes y superficies planas.

Especificación:

1.Glass Tipo: Vidrio del tratamiento térmico

Nombre 2.Glass: [Vidrio de ensayo empapado en calor](#)

Grueso 3.Glass: 8m m

Substrato de 4.Glass: vidrio float claro de 8m m, vidrio float bajo del hierro de 8m m, vidrio teñido 8m m, vidrio reflexivo de 8m m, vidrio de la serigrafía de 8m m, etc.

5.Procesamiento de servicios: agujeros perforados, muescas cortadas, bordes pulidos, bordes biselados, serigrafiados, etc.

6.Can se calentarán el vidrio lamianted templado caliente y vidrio aislante remojado calor.

7.Producción Estándar: CE, ISO

Solicitud:

Se recomienda el uso de vidrio templado empapado en caliente donde el riesgo de rotura espontánea causaría dificultad, ya sea desde el punto de vista del reemplazo, o cuando los fragmentos de vidrio que caen puedan ser inadecuados, como el techo o el acristalamiento de alto nivel, [Balaustradas de vidrio](#), Pantallas de vidrio y de alto nivel [Muro cortina de vidrio](#).