

resistencia al fuego 8mm templado vaso, en acristalamientos de incendios

Vidrio resistente al fuego puede disminuir la propagación de calor y las llamas durante un período específico de tiempo a través de tabiques o muros cortina. Durante un incendio, el estrés causado por el calentamiento desigual en vidrio recocido ordinario resultados rotura rápida. Vidrio clasificado fuego está diseñado para ser insensible a las altas temperaturas y se llevan aConoce a clasificaciones minuto específicas que cuantificar cuánto puede resistir rotura durante un incendio. Clasificación de vidrio fuego normalmente entre 20 y 180 minutos.Una integración bien seleccionada de vidrio clasificado fuego puede contener eficazmente el efecto del fuego, con el resultado de gran protección para habitantes del edificio durante una evacuación y menos daños estructurales.

Especificación:

1 nombre vidrio: 8mm vidrio resistente al fuego

2.otros nombre: vidrio incombustible monolítico de 8 m m, vidrio de resistencia de fuego de 8mm, cristal de fuego de 8mm, etc..

3 sustrato de cristal: una sola capa vidrio templado; dos o triple laminado de vidrio templado

4. otras opciones de espesor: 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 19mm,... 60mm, etc..

5 cristal de tamaño y forma: modificado para requisitos particulares el tamaño y la forma

6 fuego tiempo de aislamiento: 60 minutos, 90, 120, 180 minutos.

7 sustrato de vidrio: [vidrio de flotador claro](#), teñido, vidrio reflexivo, etc..

8 tiempo de producción: dentro de 14 días, después del pago recibido

9.Packing: nuevo, marineros cajones de madera con protección de espuma interior. Cada vidrio es forro separación de corchos.

monolítico vidrio incombustible debe tratar químicamente y físicamente, este procedimiento puede hacer vidrio float de 8mm pueden soportar altas temperaturas calor y las llamas, pero el vidrio todavía puede seguir completo y transparente en un período determinado.



Características de vidrio incombustible monolítico de 8MM:

1 fuego resistente al tiempo: 60 minutos, 90, 120, 180 minutos.

2 puede soportar hasta 1000°C llama con una hora determinada, para mantener el vidrio completo y no quebrado o recinto.

3.8 MM fuego templado vidrio clasificado, no sólo tiene buen funcionamiento en resistente al fuego, pero también tiene todas las ventajas para el vidrio templado de 8mm, incluso mayor que [vidrio templado de 8mm](#). Tales como: la dureza, 8mm vidrio ignífugo es 2 - 3 veces que el vidrio templado de 8mm y de 6 a 12 veces que el vidrio float de 8mm.

4 cuando el fuego de 8mm nominal vidrio roto, su fragmento es pequeño cubo, que max puede reducir los nocivos al ser humano.

vidrio a prueba de fuego monolítica 5,8 mm son pedidos personalizados, se puede encargar de tamaño estándar.

6 servicios de procesamiento: taladrar, cortar, corte muescas, pulido de bordes, etc..

7 capacidad de proceso: se puede aplicar a vidrio templado, vidrio laminado y vidrio aislante y así sucesivamente.

Aplicación del vidrio:

vidrio clasificado fuego de 8mm se puede aplicar a las paredes de partición de cristal, [fachadas de cristal](#) en escuelas, hospitales, centros comerciales, hoteles y otros lugares públicos.