8mm Vidro de segurança à prova de fogo--avançado em velaturas fogoavaliado

Vidro resistente ao fogo pode retardar a propagação do calor e chamas por um período específico de tempo através de paredes divisórias ou paredes de cortina. Durante um incêndio, estresse causado pelo aquecimento desigual em vidro recozido regular resulta em ruptura rápida. Vidro de fogo-avaliado é projetado para ser insensível a altas temperaturas e é testado paraConheça uma audiência minuto específico que quantificar quanto tempo ele pode suportar a ruptura durante um incêndio. Vidro de fogo normalmente é avaliado entre 20 e 180 minutos.Uma integração bem selecionada de fogo Pontuação: vidro efetivamente pode conter o efeito de fogo, com o resultado da grande proteção para construir habitantes durante uma evacuação e menos danos estruturais.

Especificação:

- 1. nome vidro: 8mm vidro resistente ao fogo
- 2. outro nome: monolítico vidro à prova de fogo de 8mm, 8mm vidro de resistência de fogo, vidro de 8mm avaliado do fogo, etc.
- 3. substrato de vidro: uma única camada vidro moderado; dois ou triplo laminado vidro temperado
- 4. outras opções de espessura: 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 19mm,... 60mm, etc.
- 5. vidro de tamanho e forma: personalizado tamanho e forma
- 6. tempo de isolamento de fogo: 60 minutos, 90, 120, 180 minutos.
- 7. vidro substrato: vidro float incolor, matizado, vidro, vidro reflexivo, etc.
- 8. tempo de produção: dentro de 14 dias, após o pagamento recebido
- 9. Packing: caixas de madeira seaworthy, novíssimo com proteção de espuma para dentro. Cada vidro é forro separação de rolhas de cortiça.

8MM monolítico, vidro à prova de fogo deve ser tratado por quimicamente e fisicamente, este procedimento pode fazer vidro de flutuador pode suportar alta temperatura calor e chamas, mas o vidro ainda pode manter completa e transparente em um período específico.



Características de 8mm monolítica de vidro à prova de fogo:

- 1. fogo resistente ao tempo: 60 minutos, 90, 120, 180 minutos.
- 2. pode suportar até chama de 1000°C, com um tempo específico, para manter o vidro completo, não quebrado ou gabinete.
- 3.8 MM fogo Pontuação: vidro temperado, não só tem bom desempenho em fogo-resistente, mas também tem toda a vantagem para o vidro de 8mm temperado, mesmo superior vidro temperado de 8mm. Tais como: a dureza, vidro à prova de fogo de 8mm é 2 3 vezes do que o vidro temperado de 8mm e 6 12 vezes do que o vidro de flutuador de 8mm.
- 4. quando o fogo de 8mm avaliado vidro quebrado, o fragmento é pequeno cubo, que max pode reduzir o prejudicial ao ser humano.

vidro de prova de fogo monolítico 5,8 mm são ordens personalizadas, podem ser ordenados por tamanho padrão.

6. serviços de processamento: perfurar, cortar, cortar entalhes, polido, bordas, etc.

7. capacidade de processamento: pode ser aplicado ao vidro laminado, vidro temperado e vidro isolado e assim por diante.

Aplicação de vidro:

vidro de 8mm avaliado do fogo pode ser aplicado a paredes de divisória de vidro, <u>fachadas de vidro</u> em escolas, hospitais, centros comerciais, hotéis e outros lugares públicos.