

Boa qualidade Fabricado por vidro temperado de temperatura fosforada de 6 mm F-verde

Cerca de 6mm de vidro temperado F-verde

Vidro temperado de 6 mm F-verde, também chamamos vidro temperado verde claro de 6 mm, vidro endurecido F-verde de 6 mm, vidro reforçado leve de 6 mm, vidro temperado F-verde de 6 mm, etc. Produzido por aquecimento de vidro annealed a mais de 600 ° C e, em seguida, esfriando rapidamente, desta forma, bloqueia as superfícies externas do vidro em um estado de alta compressão, e o núcleo ou centro do vidro na tensão de compensação. Edge polished, perfuração, corte e canto de segurança podem ser solicitados para vidro temperado, mas todos esses requisitos devem ser feitos antes de temperar. É um tipo de vidro de segurança e muito popular em materiais de construção comercial e residencial.

Especificação:

Espessura: 6mm, outra espessura disponível, como vidro temperado de 4mm F-verde, [Vidro temperado de 5 mm F-verde](#), [Vidro Temperado F-verde de 8mm](#), [Vidro temperado F-verde 10mm](#).

Cor: F-green, Outras cores disponíveis, como: verde escuro, Ford azul, azul escuro, Euro Frey, Frey escuro, Euro bronze, bronze escuro.

Tamanho: tamanho máximo 3000 * 8000mm, tamanho min: 300 * 300mm

Recorte: todos os tipos de recorte podem ser feitos, terno para diferentes tipos de hardware de acordo.

Furos de perfuração: o diâmetro do orifício de vidro deve ser maior que a espessura do vidro.

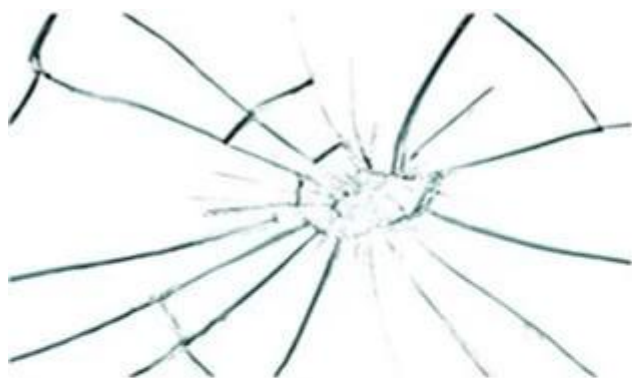
Trabalho de borda: borda plana polida, beira de borda led, borda acenada, borda OGEE, borda OG tripla, etc.

Esquema de segurança: o canto de segurança pode ser feito para proteger o vidro danificado dos cantos quando ocorre a greve.

Característica de vidro ESG verde francês de 6mm

1. Alta segurança: quando o vidro por danos externos, os detritos serão semelhantes às pequenas partículas quebradas em favo de mel, não são fáceis de causar danos graves ao corpo humano.
2. Alta resistência: a mesma espessura da resistência ao impacto de vidro temperado é de 3 a 5 vezes o vidro comum, a força de flexão é de 3 a 5 vezes o vidro comum.
3. Estabilidade ao calor: o vidro temperado tem boa estabilidade térmica, pode suportar a diferença de temperatura é 3 vezes o vidro comum, também pode suportar a diferença de temperatura de 300 °C

Vidro flutuante F-verde de 6 mm VS Vidro temperado F-verde de 6 mm



As you can see, standard glass breaks apart into large dangerous pieces.



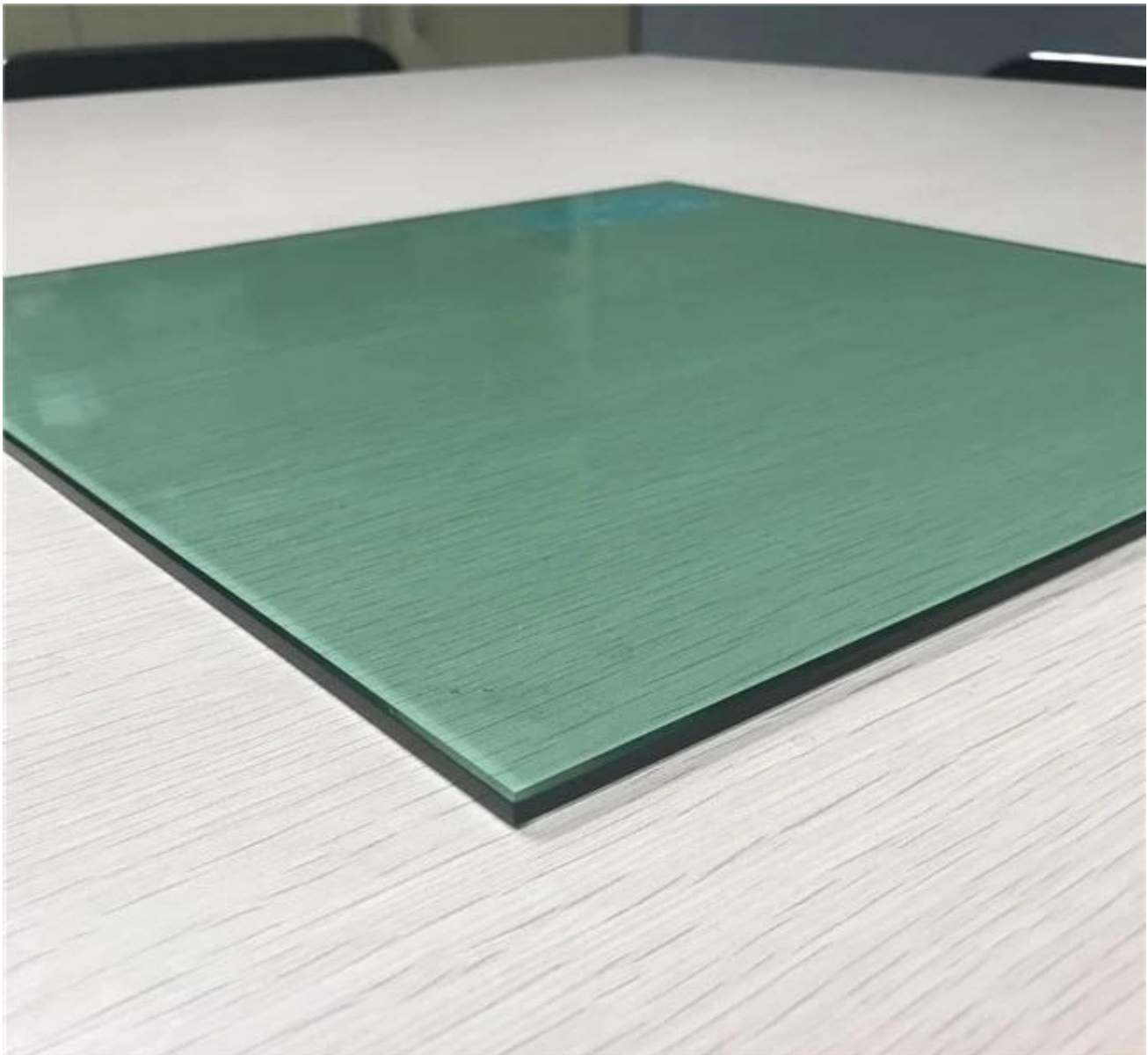
Tempered glass breaks into many small pieces with less sharp edges.

Aplicação

1. Vidro temperado de 6mm F-verde. Pode ser usado como vidro de janela de controle solar, vidro de mesa decorativo superior.
2. Quando laminado com outros painéis de vidro, ele pode ser usado para vidro de grade de segurança ou vidro decorativo de parede divisória.
3. Embora isolado com outras folhas de vidro, ele pode ser usado para a parede exterior de poupança de energia.

Com exceção de vidro temperado F-verde de 6mm, outros vidros temperados de segurança podem ser obtidos a partir de JIMY GLASS, tais como: vidro temperado claro de 6mm, vidro temperado com baixo teor de ferro 6mm, vidro temperado verde escuro de 6mm, vidro temperado Frey de 6mm, vidro temperado Euro 6 Frey, 6mm vidro temperado azul escuro, vidro temperado azul claro de 6 mm etc.

Vidro temperado verde claro de 6 mm



Linha de produção de vidro temperado F-verde de 6mm



Pacote de vidro temperado de cor verde F de 6mm

