

Fornecedor e Fabricante de Vidro Laminado Temperado Low E da EGE de 17,52 mm na China

17,52 mm Baixa E [Laminado](#) Vidro É um tipo de vidro laminado de alta segurança. É ligado por intermédio com 2 Low E folhas de vidro temperado. Pode ser a camada intermediária são PVB, EVA ou SGP. O PVB é um tipo de intercalar amplamente utilizado. Low E vidro laminado temperado tem um desempenho perfeito em poupança de energia e poluição luminosa. Assim é amplamente utilizado na parede de cortina, na fachada, na divisória e na balaustrada.

Características:

1. Segurança: 17,52 mm Vidro laminado temperado de baixa temperatura. Combinam as vantagens do vidro temperado e laminado. Uma vez que a ruptura ocorre, interlayer fragmentos ligados, portanto, os fragmentos não vai cair, o que efetivamente impedir que os fragmentos prejudica os seres humanos através da queda do incidente de quebra de vidro, para garantir a segurança pessoal.
2. à prova de som: o filme de PVB tem uma densidade diferente com os painéis de vidro, para a transmissão do som. Uma janela padrão isolada com uma camada de vidro laminado teria um tipo de som em torno da transmissão de 32-35, som muito melhorado controlando a partir de uma janela comum vidro não-laminado.
3. Economia de energia: O vidro laminado do edifício feito do revestimento de PVB pode eficazmente reduzir a transmissão da luz solar eo consumo de energia do condicionamento de ar
4. Anti Light Poluição: Pode ser reduzida a transmissão da luz do Sol. Assim terá um bom desempenho na poluição luminosa.

O vidro 5.3LOW-E tem boas propriedades ópticas. Low-E vidro tem uma alta transmitância da luz solar na luz visível, até 80% ou mais. Enquanto a taxa de reflexão é muito baixa, o que o torna comparado com o tradicional vidro revestido, propriedades ópticas muito melhorado

Aplicação:

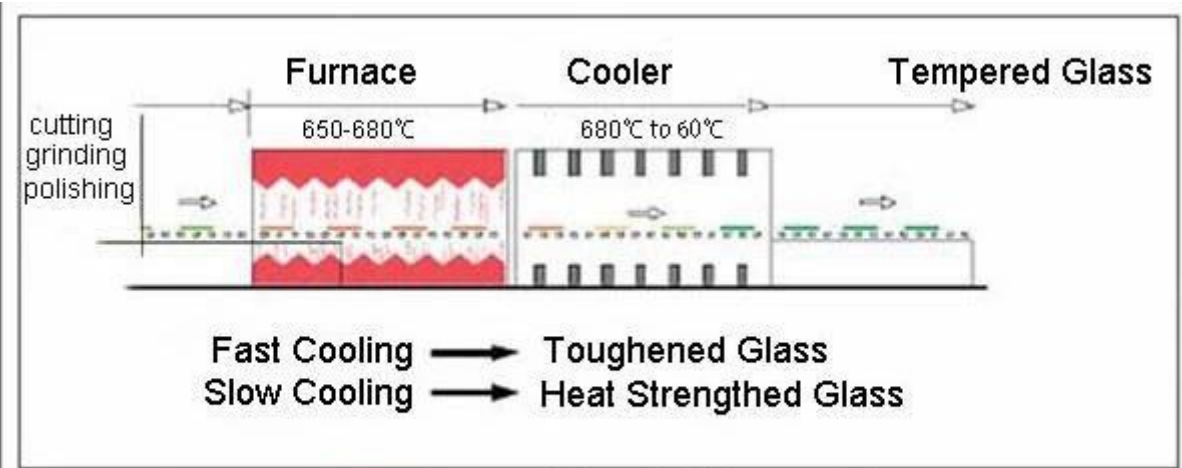
Baixo-e janela de vidro, baixo-e porta de vidro, fachada de vidro e baixa, e baixa parede de cortina de vidro

Quais são as vantagens do vidro laminado temperado Low E?

Quando o calor ou a energia da luz é absorvida pelo vidro, ou é convertido afastado movendo o ar ou reradiated pelo surface.Improves de vidro a eficiência energética de seu repouso, assim que reduz a quantidade de energia que você se usa. Low e vidro laminado temperado é mais eficaz. Enquanto isso, ele também mantém as vantagens de laminado temperado.

Detalhes da imagem de 17.52mm Baixo E vidro temperado temperado:





Pacote & Carregando:



