

ECONOMIA DE ENERGIA 17.52mm Low E VIDRO DE VIDRO FORTALECIDO VIDRO LAMINADO + 15A + 10MM CLARO TEMPERADO & CALOR EMBUTIDO TESTADO

Normalmente, a composição da Unidade de Vidro Isolante (IGU) é construída com duas peças de vidro e um espaço de ar selado, também designado de painel duplo de vidro ou de vidro duplo (DGU). O vidro isolante tem sido um elemento de vidro muito comum nos edifícios, devido ao seu bom desempenho na poupança de energia e à prova de som, em comparação com vidro laminado ou vidro temperado.

As pessoas podem ter diferentes configurações, como vidro isolante laminado, vidro duplo laminado isolante, o substrato pode ser de vidro temperado, [vidro reforçado com calor](#) e [vidro de teste embebido em calor](#).



Por exemplo O vidro para ser 42,52 mm hermeticamente selado de silicone estrutural laminado de vidro duplo com a seguinte composição:

- Out Litro: 8mm de calor reforçado low E vidro (# 2 superfície ou # 4 superfície) + filme intercalar 1,52 milímetros (filme intercamadas podem ser: filme SGP, filme PVB, e filme EVA) + 8 milímetros claro calor reforçado vidro temperado
- Espaço: 15mm Ar / Argon gás / Vácuo; espaçador de alumínio / espaçador de borda quente / espaçador de aço inoxidável
- Litro Interno: teste de calor impregnado com 10mm de vidro temperado transparente.

Shenzhen Sun Global Glass fábrica pode produzir OEM vidro isolante em cima de exigência de desempenho de vidro, toda a espessura final de vidro e força será determinada com base na análise de força de vidro e sistema de cálculo estrutural pela parede de cortina / portas / janelas fabricações e como aprovado pelo arquiteto.

Características:

1. Esta configuração pode ser aplicada para o exterior, onde há envidraçamento aéreo ou zonas de furacões específicas, onde é necessário o envidraçamento de segurança para a construção de invólucros exteriores.

Especialmente, o vidro moderado de 8mm pode evitar o risco da ruptura espontânea comparada ao vidro temperado cheio, quando são aplicados para o vidro laminado temperado Low E de 17.52mm HS pode ser mais segurança.

O vidro reforçado com calor low E de 2,8 mm pode ser colocado na superfície # 2, porém o desempenho solar superior pode ser alcançado colocando o revestimento na superfície # 4 tocando o espaço aéreo

O vidro 3.Laminated isolado fornece numerosos benefícios da proteção à segurança às melhorias acústicas.

Quanto mais opções de configuração de vidro laminado isolante estiverem disponíveis, exceto vidro temperado fortalecido a calor, o substrato de vidro pode ser vidro temperado ou vidro de teste embebido em calor, incluindo: vidro ultra claro, vidro transparente, vidro low E , vidro serigrafia, vidro de gradação nível), vidro difusor de luz, vidro gravado ácido, etc.

Aplicação:

Segurança IGUs (Unidades De Vidro Isolante) Vidro Isolado laminado Usado Para Parede De Cortina De Vidro Duplo De Alumínio, Segurança Igus (Unidades De Vidro Isolante) Vidro Isolado Laminado Usado Para A Parede De Cortina De Vidro Duplo De Alumínio, etc.

Produção de vidros duplos





