

10mm + 12A + 10mm à prova de som Vidro isolado, 10 + 10mm painel de vidro isolado, 10 12 10 milímetros vidros de vidro duplo

Vidro Isolante É feito de duas ou mais folhas de vidro e e ligado com estrutura de alumínio, o espaço de ar pode ser preenchido com ar ou argônio, cada borda de IGU (unidades de vidro isoladas) selado com selantes de alta resistência.que pode perfeitamente evitar vapor de água penetrada, A maioria das vantagens do vidro isolado é reduzir as perdas térmicas, menor consumo de energia, com a alta economia de energia eficiente e térmica permanecem, ele pode economizar muito consumo casa aplicação.

10mm + 12A + 10mm isolamento acústico vidro isolado, 10 + 10mm painel de vidro isolado, 10 12 vidro de vidro duplo 10mm:

Espessura de vidro único	5mm vidro temperado claro
Espessura do espaçador	6A, 9A, 12A, 15A, 20A
Gás no espaçador	Ar, argon
Opções de espessura de vidro	5mm / 6mm / 8mm / 10mm / 12mm, etc
Outras opções de vidro	Baixo-E vidro temperado, vidro ultra claro, vidro matizado, vidro reflexivo
Tamanho do vidro isolado	1.Max: 2700x3700mm 2.Min: 180x350mm 3. Tamanhos personalizados
Outras opções de composição de vidro isolado	Vidro Tempered 1.Clear + baixo e vidro tempered Vidro tempered 2.Clear + vidro tempered reflexivo 3.Or composição personalizada com base em requisitos.

Quão eficaz é o vidro duplo?

IGU (unidades de vidro isoladas) pode melhorar muito seu nível de conforto doméstico, combinado com isolamento nas paredes, teto e piso, ele vai manter a estabilidade de temperatura e reduzir o aquecimento eo custo de refrigeração do aparelho.

Vidros duplos uma janela com vidro flutuante claro, você pode reduzir para metade a perda de calor em relação à única janela de vidro se o tamanho e shape.if você vidros duplos com vidro low-e ou usando gás argônio para preencher o espaço entre o painel de vidro.

Características:

1.Economia de Energy: Para o condutibility do calor baixo do ar selado entre o vidro, o vidro isolado pode reduzir a transferência de calor do interior ao exterior. Portanto, ele pode economizar energia em 30% -50%.

2.Perfect transparência, IGU ainda permite transmissão de luz máxima.

Efeito insonorizado 3.Excellent: O vidro de vidro único reduz somente o ruído o 20-22dB. O vidro isolado tem um grande desempenho na prova sadia. Pode reduzir o ruído a 29-31 mesmo 45dB.

Aplicações:

O vidro isolado tem a economia de energia elevada ea prova sadia, raios UV anti, tão isolado pode amplamente utilizado no vidro da parede de cortina, a fachada de vidro, as janelas dobro vitrificam o vidro de vidro da janela,

SGG IG unidades Padrão de qualidade:

1. cumprir com EN12150 Europeu padrão de vidro temperado
2. cumprir com a Norma Americana ASTM1048
3. em conformidade com o padrão de vidro temperado GB 9963-1998
4. em conformidade com GB 17981-1999 chinês temperado e calor-reforçado vidro
5. Cumprimento com certificação chinesa de vidro de segurança Compulsory (CCC), IGCC, CSI.

Detalhes do produto:



Clear Toughened Double Glazing Unidades Linha de Produção:



