

Sistema de fachada de vidro estrutural--30.76 mm Low E dupla olhando unidades de vidro

O vidro dobro da vitrificação tem características significativas que incluem: soundproof, economia de energia, etc. Quando eles se tornam o envelope externo da construção não só cumpre a função básica de proteger o interior do edifício do sol, o ruído, ele também oferece uma aparência bonita e impressionante para o mundo exterior. Especialmente, quando as pessoas usam vidro Low E como uma parte da combinação de vidro isolado, que pode melhorar totalmente os desempenhos de poupança de energia.

Nesta seção de vidro isolado 30.76 mm unidade é uma combinação de vidro criativo que é de 6mm Low E vidro temperado e 12.76 milímetros de vidro laminado temperado são separados por um vácuo selado ou gás ou gás argônio espaço preenchido, aqui o espaço é de 12mm de largura. Um espaçador, você pode ter o espaçador de alumínio (espaçador do metal) ou espaçador morno da borda para opções.

Shenzhen Sun Global Glass co., Limited é um fabricante de vidro profissional de construção na China. Nós podemos oferecer-lhe amplas opções de vidro substrato para atender a demanda de diferentes projetos.



carcaça 1. Glass:

1)[Vidro temperado de 6mm Low E](#), você pode indicar o fabricante de vidro, como: vidro Low E do AGC de 6mm SUNERGY, vidro de SYP Low E, etc. O revestimento em linha Low E o vidro moderado e o revestimento offline Low E vidro temperado podem ser finos ser aplicados nesta solução de vidro

2)[vidro laminado temperado 12.76 mm](#), aqui pode construção de vidro variedade, a seguir estão alguns exemplos para a sua referência:

vidro desobstruído temperado 6mm + 0.76 mm PVB película + 6mm de vidro moderado desobstruído;

vidro temperado moderado + 0.76 mm do PVB da película + 6mm de 6mm matizado da segurança,

vidro temperado reflexivo de 6mm 0.76 mm PVB película + 6mm temperado,

vidro do silkscreen de 6mm + 0.76 mm PVB película + 6mm baixou o vidro moderado do ferro,

vidro moderado ultra desobstruído de 6mm + 0.76 mm PVB película + 6mm endureceu o vidro ultra desobstruído, etc.

Considere à transmissão clara do vidro de vitrificação isolado, o vidro matizado moderado tem algumas opções das cores: o vidro matizado verde francês de 6mm temperado, vidro matizado de bronze de 6mm temperado, vidro matizado azul de 6mm de Ford, vidro matizado rosa de 6mm temperado, 6mm vidro matizado cinzento euro moderado;

O vidro reflexivo temperado pode ser vidro moderado reflexivo azul de 6mm de Ford, vidro temperado reflexivo do cinza do euro de 6mm, vidro moderado reflexivo do bronze de 6mm, vidro temperado reflexivo dourado de 6mm, vidro endurecido cor-de-rosa de 6 milímetros de segurança reflexivo, etc. PVB filme também pode ter opções de várias cores.

Especificação:

produto 1. Glass: unidade de vidro dobro da vitrificação de 30.76 mm

2. construção de vidro: vidro laminado temperado Low E de 6mm + 12A + 12.76 mm

espaço 3. Aluminum: espessura de 12mm

4. espaçador: espaçador do metal (espaçador de alumínio) ou espaçador morno da borda

5. espaço enchido: gás, vácuo, gás do argônio.

6. substratos de vidro: o revestimento de 6mm Low E o vidro moderado, vidro moderado ultra desobstruído de 6mm, vidro moderado de 6mm desobstruído, vidro moderado de 6mm matizado, vidro reflexivo moderado 6mm, vidro do silkscreen de 6mm, vidro moderado geado de 6mm, etc.

7. Packing: embalagem brandnew, seaworthy, da madeira compensada com proteção da espuma para dentro.

8. Application: fachada de vidro exterior, envelope de vidro, paredes de vidro, paredes de vidro da cortina, fachada do vidro de vitrificação, etc.

Características:

as unidades de vitrificação dobro de 30.76 mm Low E são com desempenho funcional e qualidade nos termos de:

1. isolamento térmica

2. redução no ganho de calor solar

3. luz de transmissão

4. redução sonora

5. resistência do tempo



Aplicativos:

30.76 mm Low E moderado vidro isolado totalmente suporte para molduras e vidros, sistemas de fachada, etc A aplicação mais como abaixo:

1. fachada de vidro estrutural,
2. cortina de parede
3. Windows
4. telhados
5. moldura e frameless chão de vidro tela
6. portas comerciais de vidro emolduradas e frameless

O critério de desempenho de uma fachada de vidraça dupla é determinado por:

o uso e ocupação pretendidos do edifício, a natureza do ambiente interior, a segurança dos ocupantes e o nível de segurança exigido

forças que actuam na fachada: deve ser concebida para suportar a carga de vento, para suportar o seu próprio peso, e deve ser resistente ao tempo.