

10mm + 12a + 10mm Vidro isolado curvado

Vidro isolado curvado é chamado também vidro oco curvado, vidro curvado da prova de calor, vidro curvado da isolação sadio, curvado doublazing/Double vidro vitrificado, que é feito duas ou mais partes de vidro e lig com o frame de alumínio enchido com eficientemente apresse a secagem URagent.and então é secundário selado com o vedador do silicone. A carcaça de vidro pode ser vidro curvado desobstruído, vidro curvado matizado, vidro curvado reflexivo, baixo e vidro curvado e vidro moderado curvado.

A função do espaçador do ar/gás é reduzir a penetração do vapor de água. A unidade de vidro isolada curvada é selada por um selo secundário da borda e que faz a robustez estrutural ao vidro isolado. O espaçador de alumínio contém um dessecante e pode absorver a umidade de ou dentro do espaço aéreo. É amplamente utilizado na parede e na fachada da cortina.

Especificação:

espessura da carcaça 1. Glass: 5-10mm

tipo da carcaça 2. Glass: vidro curvado desobstruído, vidro curvo reflexivo, vidro curvado Lowe-e, vidro curvado temperado e vidro curvado laminado

tamanho 3. Max: 2.7 m × 3.7 m tamanho mínimo: 180 milímetros × 350mm

4. espessura do espaçador de alumínio: 6A (milímetro), 9A (milímetro), 12A (milímetro), 15A (milímetro), 20A (milímetro)

5. Gas no espaçador do ar: ar, gás do argônio

cor 6. Glass: desobstruído, ultra desobstruído, bronze, azul, verde, cinzento, etc.

As características do vidro isolado curvado:

1. Saving da energia: por causa do condutibilidade baixo do calor do ar selado entre o vidro, o vidro isolado pode reduzir a transferência térmica do interior para fora.

2. o controle sadio: vitrificação dobro tem um desempenho perfeito no controle sadio

o vidro de isolamento da característica 3. Thermal pode reduzir o valor de u, especial quando enchido com o gás inerte

5. aparência estética

Vidro isolado curvado vs vidro isolado

O vidro isolado curvado mantem o peformance do vidro isolado, assim como tem um efeito excelente na aparência. Igualmente trazendo uma sensação estética aos edifícios e aos repousos modernos.

Aplicativos:

Como o vidro isolado curvado tem a boa função da isolação, tal como o ruído da prova, a segurança, o fogo da prova, o vidro oco curvado é usado principalmente para os edifícios que exigem o aquecimento, o

condicionamento de ar, o ruído ou a proteção da condensação, e evitam da luz solar direta ou da Vidro curvado da isolação amplamente utilizado em seguintes lugares:

1. janela e portas residenciais

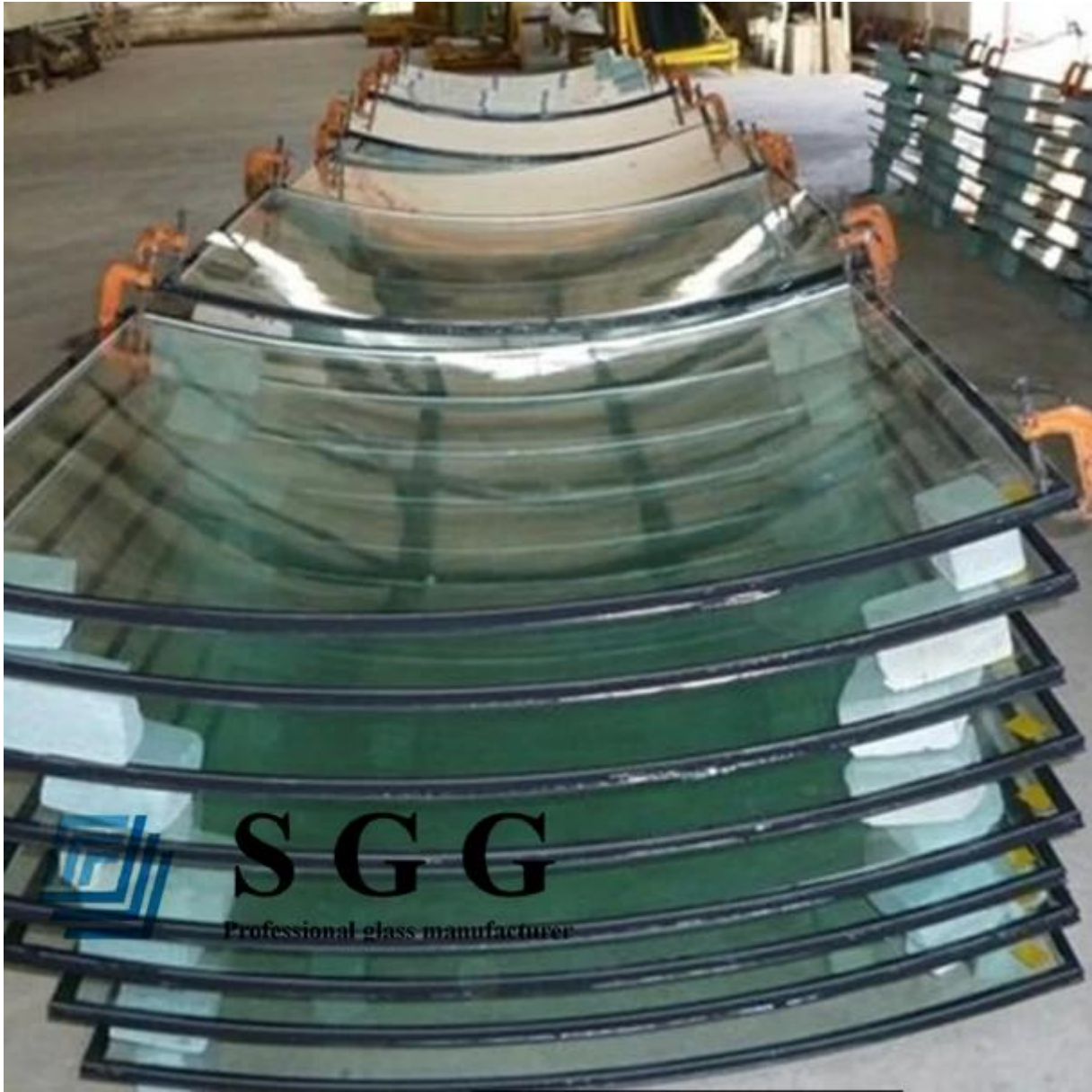
parede e fachada da cortina dos edifícios 2. Office

Qualidade:

O vidro isolado conforma-se aos padrões de Europa, norte-americanos e China: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Detalhes do produto:

Retratos do produto de 10mm + 10mm curvou o vidro isolado:



Linha de produção:



Pacote e carregamento:

