

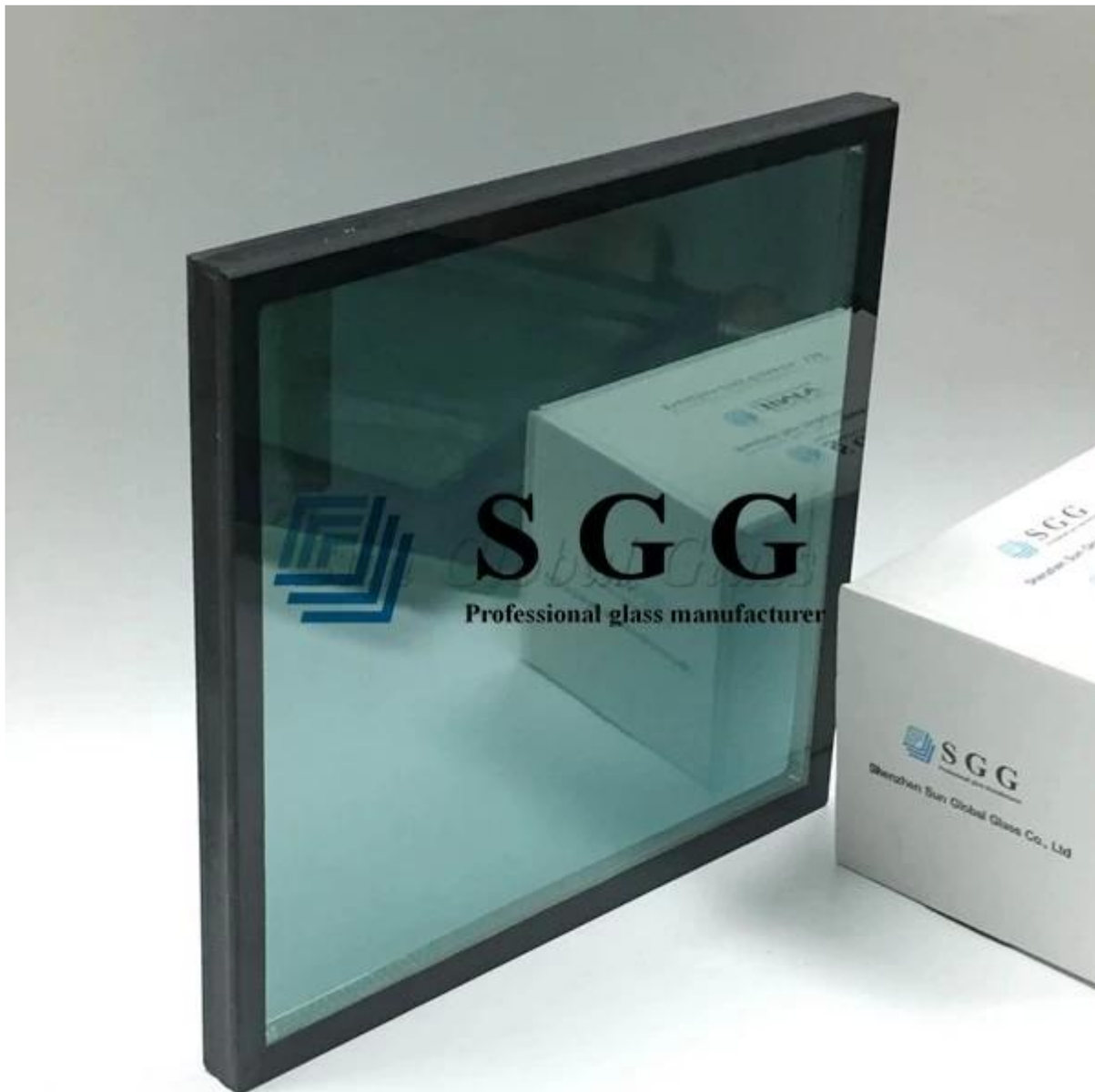
Revestimento verde francês #2 unidade de vidro isolada--fachada de vidro exterior bonita do edifício

a unidade de vidro isolada verde Low E do revestimento francês de 28mm, ele é um vidro de poupança de energia do projeto personalizado. Um painel de vidro é 8mm Low E revestimento de vidro moderado de cor verde francês, outro painel é 8mm vidro temperado transparente. Estes dois painéis de vidro são separados por um "espaçador". Um espaçador, também conhecido como uma borda quente ou borda de alumínio, é a peça que separa os dois painéis de vidro em um sistema de vidro isolante, e sela o espaço de gás (ar, argônio ou vácuo) entre eles.

Aqui off-line revestimento Low E vidro também chamado Soft revestimento Low E vidro, eles podem perceber a cor da variedade, pode atender a demanda diferente da arquitetura. Não só pode ter um excelente efeito de poupança de energia, mas também pode melhorar a estética arquitetônica.

Especificação:

1. Glass produto: Low E isolou a unidade de vidro
 2. substrato de vidro: 8mm Low E verde francês revestimento de vidro temperado + [vidro temperado claro de 8mm](#)
 3. espaçador: borda morna de 12mm ou borda de alumínio 12mm
- tamanho & forma 4. Glass: tamanho bespoke; ambos Flat & curvo estão disponíveis
- padrão 5. Quality: garantia da qualidade do CE



Recurso:

1. a cor verde francesa low E e o revestimento moderado do vidro realça a estética do edifício, pode inspirar mais idéias para arquitetos

a cor 2. Vivid pode igualmente oferecer o bom esforço da economia de energia.

3. ambos os dois painéis de vidro são vidro moderado, podem suportar impactos mais pesados comparados ao vidro recoze.

Nossa vantagem:

1. with mais de 20 anos de experiências na produção de fachada de vidro do edifício

2. qualquer OEM [Fachada de vidro isolada](#) ou fachada de vidro laminado são bem-vindos; o vidro liso & dobrado está disponível a partir daqui.

3. There são máquinas de produção avançadas, including: máquina de corte automática, máquina de moedura automática, lavagem de água limpa e máquina seca, fornalha temperada; forno laminado; linha de produção do silkscreen, linha de produção isolada do vidro, etc.

4. equipe de vendas profissional, técnicos qualificados e trabalhadores sofisticados, para certificar-se de seu projeto pode ser terminado com alta qualidade e eficiência elevada.

5. exceto o vidro moderado cheio, estes dois painéis de vidro igualmente podem ter outras escolhas:

Um. **Calor reforçado de vidro**

B. **Calor imersão de vidro de teste**

C. vidro do silkscreen

D. e assim por diante

Qual é a diferença entre espaçador de borda quente e espaçador de alumínio Edge?

Os espaçadores da borda de alumínio conduzem o calor (a menos que o metal for melhorado termicamente), minando a habilidade da unidade de vidro isolada (IGU) para reduzir o fluxo de calor. Pode igualmente resultar na água ou no gelo que dão forma na parte inferior da unidade selada por causa da diferença de temperatura afiada entre a janela e o ar circunvizinho.

Para reduzir a transferência de calor através do espaçador e aumentar o desempenho térmico global, você pode adotar espaçador de borda quente, que pode fazer o espaçador de um material menos condutor, como espuma estrutural. Um espaçador feito do alumínio que igualmente contem uma barreira térmica altamente estrutural reduz a condensação na superfície de vidro e melhora a isolação, como medido pelo U-valor total.