

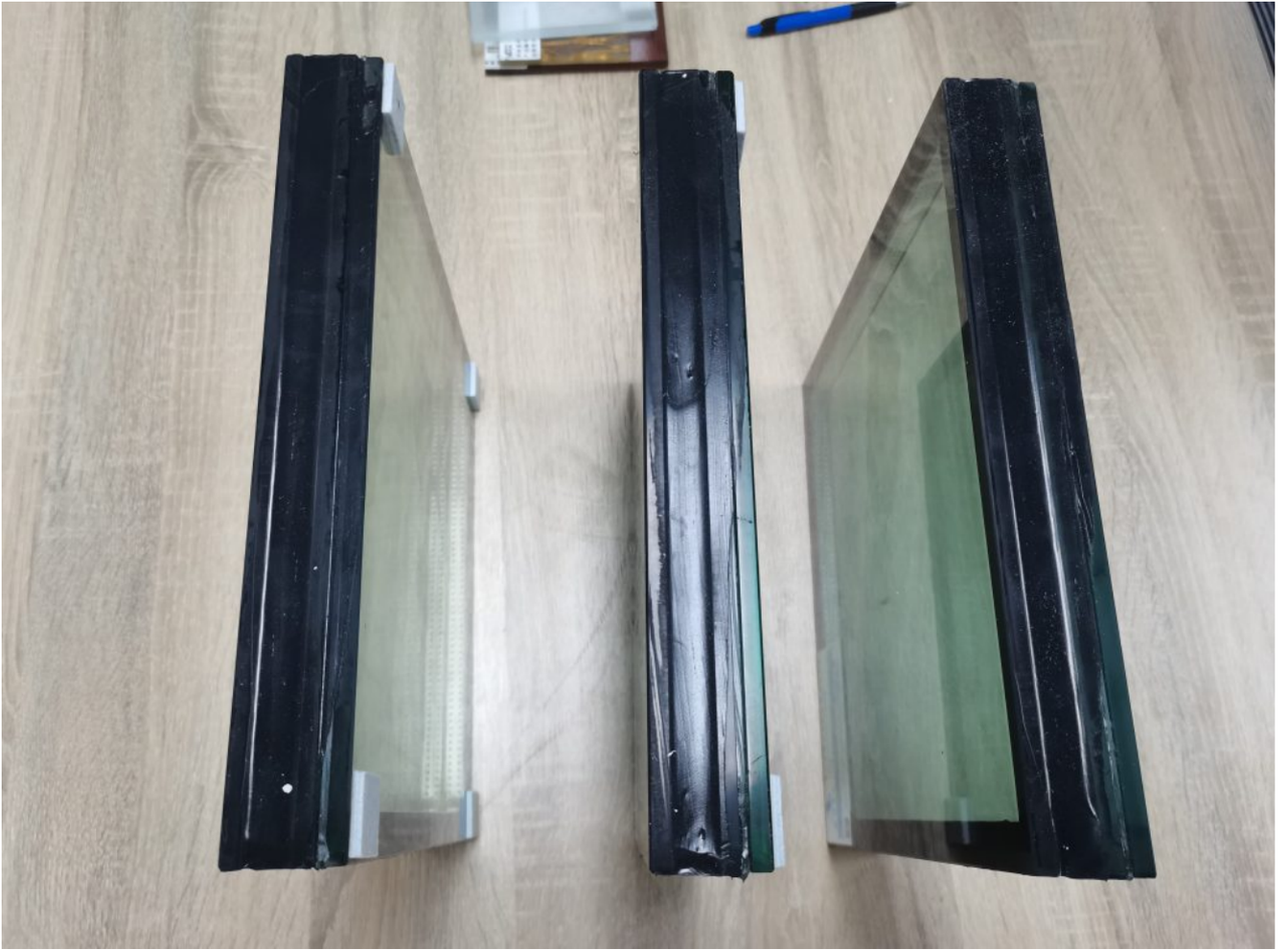
Unidades de vidro isolado laminados de super alto desempenho usam para parede de cortina



O que são unidades de vidro isolado laminado?

Unidades de vidro isolado laminado são um tipo de vidro isolado, que é uma combinação de vidro isolado e vidro laminado, e é comumente usado em paredes de cortina e salas solares. Na estrutura do vidro isolante laminado, o vidro laminado é usado principalmente para a folha externa; Mas isso não é absoluto. Abaixo vamos introduzir os diferentes usos em diferentes aplicativos.





Quais são os benefícios ao usar unidades de vidro isolado laminado?

(1)Segurança: Quando quebrados, os fragmentos permanecerão temporariamente na intercamada PVB, reduzindo o risco de queda de vidro do edifício e evitando o perigo de vazios na parede externa devido à queda do vidro.

(2)Estética: Pode aumentar os tipos de opções de vidro e perceber uma variedade de efeitos e funções estéticas, como intercamadas PVB coloridas, vidro laminado composto por vidros coloridos diferentes

(3)À prova de som: Comparado com o vidro temperado de peça única, o vidro laminado tem maior desempenho à prova de som. O desempenho à prova de som do vidro isolante usando vidro laminado é 3dB inferior ao do vidro isolante usando vidro de peça única.

(4)Achatamento: Ao usar vidro isolante laminado, pois não é necessário usar vidro temperado (por exemplo, vidro semi-temperado ou vidro flutuante pode ser usado). a superfície do vidro vai parecer mais plana, portanto, a ondulação na superfície do vidro não é tão óbvia.

Aplicações de vidro laminado em folhas externas e internas

Vidro laminado na folha externa, muitos engenheiros do sistema de paredes de cortina colocam o vidro laminado no exterior para evitar um acidente de queda de fragmento de vidro de alta altitude:



Vidro laminado na folha interna, usado principalmente em vilas baixas ou sunrooms.





Especificações de sistemas de parede de cortina de vidro:

- Nome da produção: vidro isolado laminado; vidro laminado isolante.
- Espessura do vidro: 5+1,14PVB+5+9A+5, 6+1,14PVB+6+9A+6, 8+1,52+8+12A+8 etc. Outros tipos de configurações também estão disponíveis. etc
- Funções: À prova de som, segurança, economia de energia.etc
- Tempo de produção: 15-20 dias
- Tamanho máximo: 2440 * 3660mm
- Capacidade: 2500SQM por dia

Detalhes da produção:

Após o corte, moagem, perfuração e outros processos, os vidros flutuantes entram na sala sem poeira para combinar vidros e intercamadas, em seguida, entram no vidro laminando autoclaves para fazer vidro laminado, e finalmente entram na linha isolante automática.



Certificados

O seguinte contém os certificados necessários para unidades de vidro isolado laminado.



Embalagem e entrega:

Há uma filme de plástico na superfície de cada pedaço de vidro isolado laminado para garantir que ele não será arranhado durante a instalação e o transporte.



Caixas de compensado fortes embalando

para evitar o dano durante o transporte de longa distância.



Gostaria de verificar nossa qualidade? [Bem-vindo](#) para obter uma amostra grátis agora!