

Parede de vidro isolada de super qualidade possui 2 funções de economia de energia e à prova de som



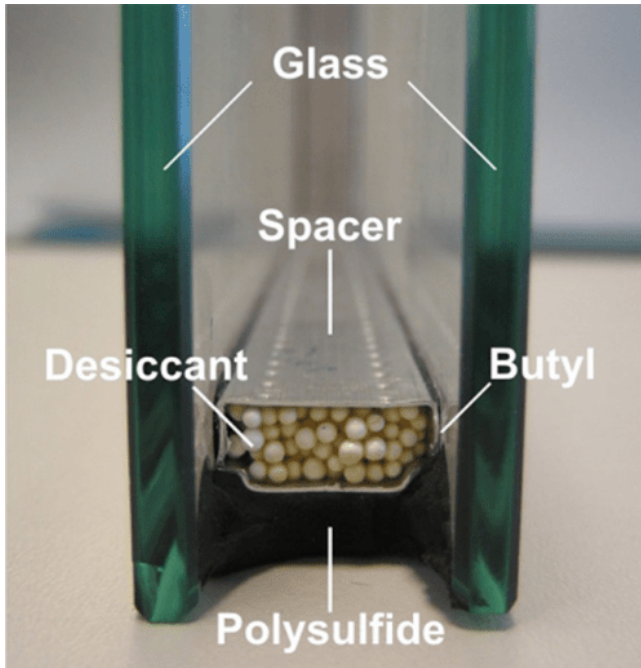
O que é uma parede de vidro isolada?

Quando falamos de parede de vidro isolada, em primeiro lugar, definitivamente pensaremos neles como paredes de cortina de vidro isoladas, não aquelas paredes de partição. Como o vidro isolado é usado para isolar o calor do exterior, então você pode perguntar:

O que é vidro isolado?

O vidro isolado (IG) consiste em dois ou mais painéis de vidro temperados separados por um espaçador de alumínio, primeiro selado por borracha butyl e segundo selado por selante estrutural. A fim de reduzir a transferência de calor através

de uma parte do prédio do lado de fora.



Benefícios da parede de vidro isolada

As paredes de cortina de vidro de edifícios altos geralmente usam vidro isolado, que é o material de transferência de calor mais fino e fácil na parede externa do edifício. Como o dessecante na estrutura de alumínio mantém o ar no vidro isolado seco por um longo tempo através da abertura da estrutura de alumínio, o desempenho do isolamento térmico é excelente.

Estética arquitetônica: A parede da cortina de vidro é um novo tipo de parede contemporânea. A maior característica que dá ao edifício é unificar organicamente a estética arquitetônica, as funções arquitetônicas, a eficiência energética predial e a estrutura predial. O edifício apresenta diferentes tons de diferentes ângulos, que seguem a luz solar. As mudanças de lua, luar e iluminação dão às pessoas uma beleza dinâmica.



Fachada de vidro duplo

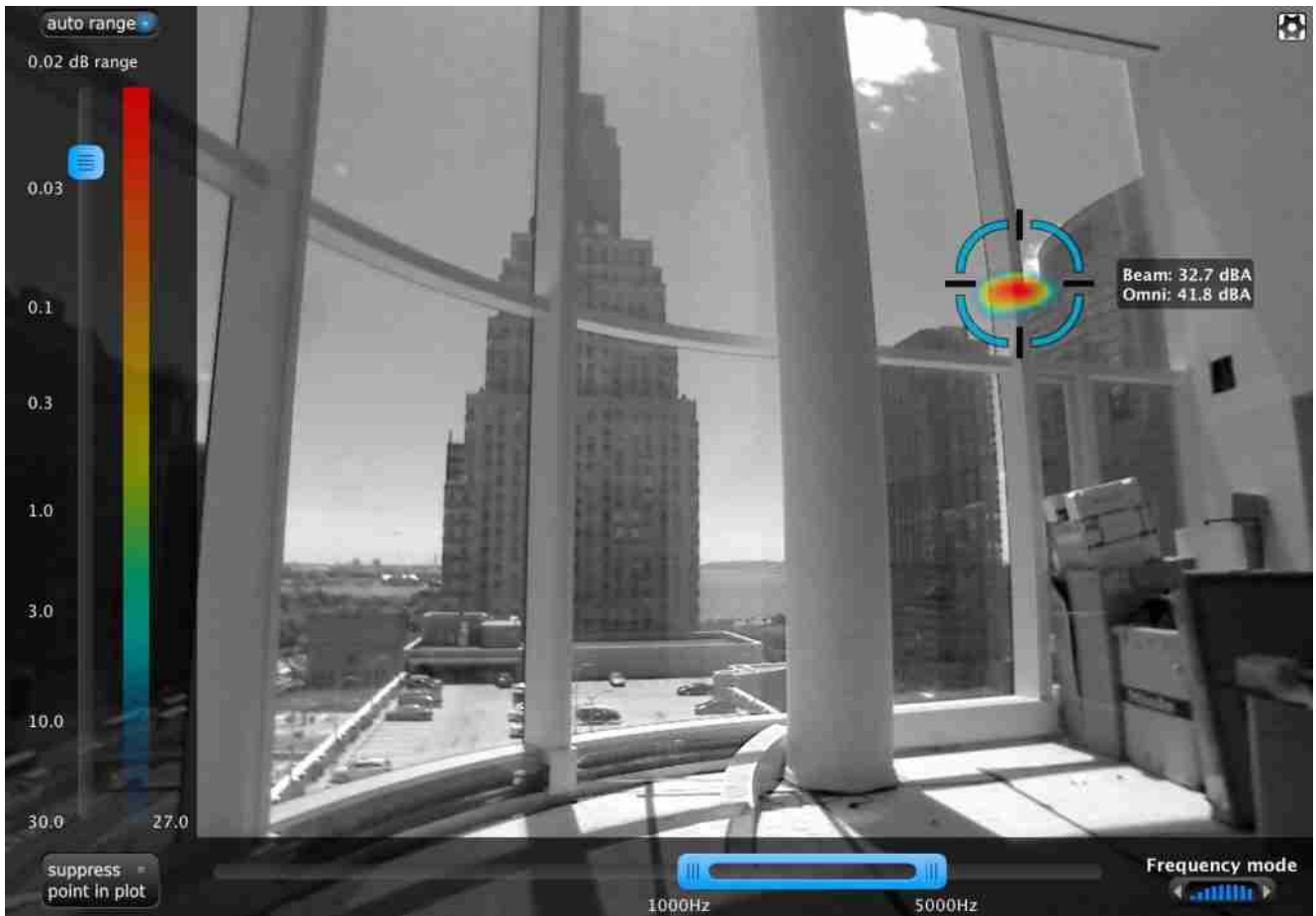


Fachada de vidro duplo

Efeito superior de economia de energia: O vidro isolado melhora a eficiência de aquecimento e resfriamento, reduzindo a perda de calor no inverno e bloqueando o calor solar no verão, tem o efeito de economia de energia do calor no inverno e frio no verão.



Desempenho à prova de som: O vidro isolado pode reduzir o ruído em 27-40 decibéis, e o ruído de tráfego de 80 decibéis fora é de apenas 50 decibéis dentro de casa.



Elimine a geada e o divalho: Se a temperatura se diferenças dramaticamente entre o interior e o exterior, o vidro de camada única formará geada. O vidro isolado não se condensará na superfície do vidro devido a diferenças de temperatura. porque o vidro interno em contato com o ar interior é afetado pela barreira de ar, mesmo que a temperatura externa seja muito baixa, o ponto de orvalho do vidro isolado pode chegar a -70°C

Melhore a resistência à pressão do vento: A resistência à pressão do vento tornou-se o principal indicador da parede da cortina. A resistência à pressão do vento do vidro isolante é 1,5 vezes maior que a de um único copo.

Especificações de sistemas de parede de cortina de vidro:

- Nome da produção: painéis de sistemas de parede de cortina de vidro;

- **Espessura do vidro:** 5+5mm, 6+6mm, 8+8mm, 10+10mm, 12+12mm, 5+5+5mm, 6+6+6mm, 8+8+8mm, etc. Outros tipos de configurações também estão disponíveis. etc
- **Funções:** À prova de som, segurança, economia de energia. Etc
- **Forma:** Plana ou curvada
- **Tempo de produção:** 10-15 dias
- **Tamanho máximo:** 3200 * 12000mm
- **Capacidade:** 2500SQM por dia

Detalhes da produção:

[Shenzhen Dragon Glass](#) pode produzir vidros duplos com formas manuais totalmente automáticas e experientes. Ambos podem garantir uma boa qualidade de vedação e nenhum vazamento.

Certificados de sistemas de parede de cortina de vidro

O seguinte contém os certificados necessários para sistemas de parede de cortina de vidro



Embalagem e entrega:

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



Caixas de compensado fortes embalando para evitar o dano do [vidro isolado](#) durante o transporte de longa distância.





Gostaria de verificar nossa qualidade? Bem-vindo para obter uma amostra grátis agora!