

Os 10 melhores fornecedores superiores de vidro baixo e isolado



1, What is the benefit of using clear low e insulated glass?

1. **Economia de energia** : vidro baixo e isolado é um tipo de vidro que economiza energia. Também é chamado de vidro de baixa emissividade. O material de prata de revestimento funcional pode refletir a maioria das luzes infravermelhas solares, que é a principal causa para a transferência de calor, enquanto a luz visual não

influenciada. Assim, deixando o lado interior fresco no verão. Quando se trata de inverno, o vidro baixo e isolante pode impedir a transferência de calor do lado de fora, tornando-o assim mais quente. Isso pode salvar muito o uso do condicionador, economizando energia elétrica, economia de energia.

2. **Proteção para os móveis:** a luz UV da energia solar fará grande dano aos móveis e fará com que a cor desapareça rapidamente. Se você usar janelas de vidro de isolamento baixo ou parede de cortina, ela refletirá a maior parte da luz UV e protegerá seus móveis.
3. **Isolamento de som:** vidro baixo e isolado está usando vidro de painel duplo com revestimento baixo e separado por um espaçador de alumínio, às vezes o argônio será preenchido no espaçamento para melhorar o desempenho. Esse tipo de configuração fornece ao **vidro baixo e isolante** uma função à prova de som muito boa, você pode ignorar totalmente o ruído lá fora e fazer uma leitura sem perturbar ou dormir como um bebê.
4. **Segurança:** vidro baixo e isolado é vidro de segurança. Na maioria das vezes, ele usará ambos os painéis de vidro endurecidos que tornarão a força realmente alta e inquebrável. É capaz de suportar um forte impacto.



Super isolamento sonoro e calor mantendo clara sala de vidro baixa e isolada

2, Como é processado vidro baixo e isolante?

- Sputter o material de revestimento baixo e na superfície do vidro usando uma linha de revestimento de grande área;
- cortar o vidro e baixo e o outro vidro sujeito ao tamanho final dos produtos;
- fazer o trabalho de borda para ambos os painéis;
- Transfira o vidro para as máquinas de temperar e temperamento;
- Isolou o vidro baixo e e outros painéis juntos por linhas isolantes.

Grande área baixa e linha de revestimento de vidro



Processo de produção de vidro isolado de vidro de vidro de vidro de vidro de vidro de Shenzhen Dragon Glass

3, Como escolher o tipo de vidro baixo e isolado? Painel duplo ou triplo baixo e janelas de argônio?

Várias dicas para consultar:

1. Considere para onde você usa esse vidro? Se você estiver usando para janelas residenciais, vidros de vidro duplo e isolados serão perfeitos, se você estiver usando para área extremamente fria, considere que janelas triplas de painel baixo e argônio serão melhores.
2. Preocupação com a transmissão, se você quiser ter mais

luz visual, considere alta transmissão de vidro baixo e isolado. Se você estiver perto do equador, é sugerido vidro de baixo revestimento de baixa transmissão.

3. Referência de cor, múltiplas cores reflexivas para o vidro baixo e isolado para escolha, cinza neutro, prata, dourado, azul claro, etc.
4. Preocupação com o orçamento, podemos projetar a solução perfeita de acordo com seu orçamento e requisitos.

4, Aplicações:

Vidro baixo e isolante

tem grandes vantagens na função de economia de energia e isolamento sonoro, múltiplas opções para designers e arquitetos escolherem, tornando-o muito adequado para a fachada, parede de cortina, claraboias, portas, paredes de vidro, etc.



Aplicações para vidros de painel duplo ou triplo baixo e argônio.

5, Características do Vidro do Dragão de Shenzhen vidro baixo e

isolado

Nome dos produtos	Vidro isolado baixo e
Função	Vidro de economia de energia
Cor de vidro	Claro, ultra claro, cinza, bronze, azul, verde, etc.
Cor de revestimento de vidro	Cinza claro, neutro, prata, cinza, dourado, azul, etc.
Espessura de vidro	5mm ~15mm
Espessura espaçada	6A, 9A, 12A, 14A, 15A, etc.
Gás cheio	Argon gas filled windows , dry air, etc.
Tipo de revestimento	Revestimento único baixo e, revestimento duplo baixo e, revestimento triplo baixo e, revestimento solar reflexivo
Aplicações de vidro	Fachada, parede de cortina, janelas, claraboias, etc.
Desempenho	$U < 1.8 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Tamanho máximo	2500*7000mm
Capacidade	4000 SQM/dia

6, Por que escolher [Shenzhen Dragon Glass?](#)

1. Somos um **fabricante profissional de vidro** desde 1994, tem plena experiência na produção de vidro.
2. **Máquinas avançadas** garantem o tamanho do vidro preciso, fácil de instalação sem tolerância.

3. **Mais de 100 engenheiros e operadores experientes** garantem a qualidade do vidro fabulosa.
4. A grande capacidade de quantidade proporciona um **preço competitivo de vidro baixo e isolado**.
5. Com um **rigoroso sistema de controle de qualidade**, temos mais de 30 inspetores QC após a produção, garantindo que cada processo não tenha erros ou falhas.
6. Também temos [a fábrica inteligente Lisec](#) para garantir totalmente o tempo de **entrega**.
7. Várias certificações: CE, SGCC, IGCC, BS, ISO9001, etc.
8. **Tempo de resposta rápido**: se você tiver dúvidas ou problemas que gostariam de resolver, responderemos em um minuto e forneceremos soluções em 24 horas.

7, Certificações



Bem-vindo para [enviar o seu inquérito](#) e vamos fornecer as melhores soluções para você!