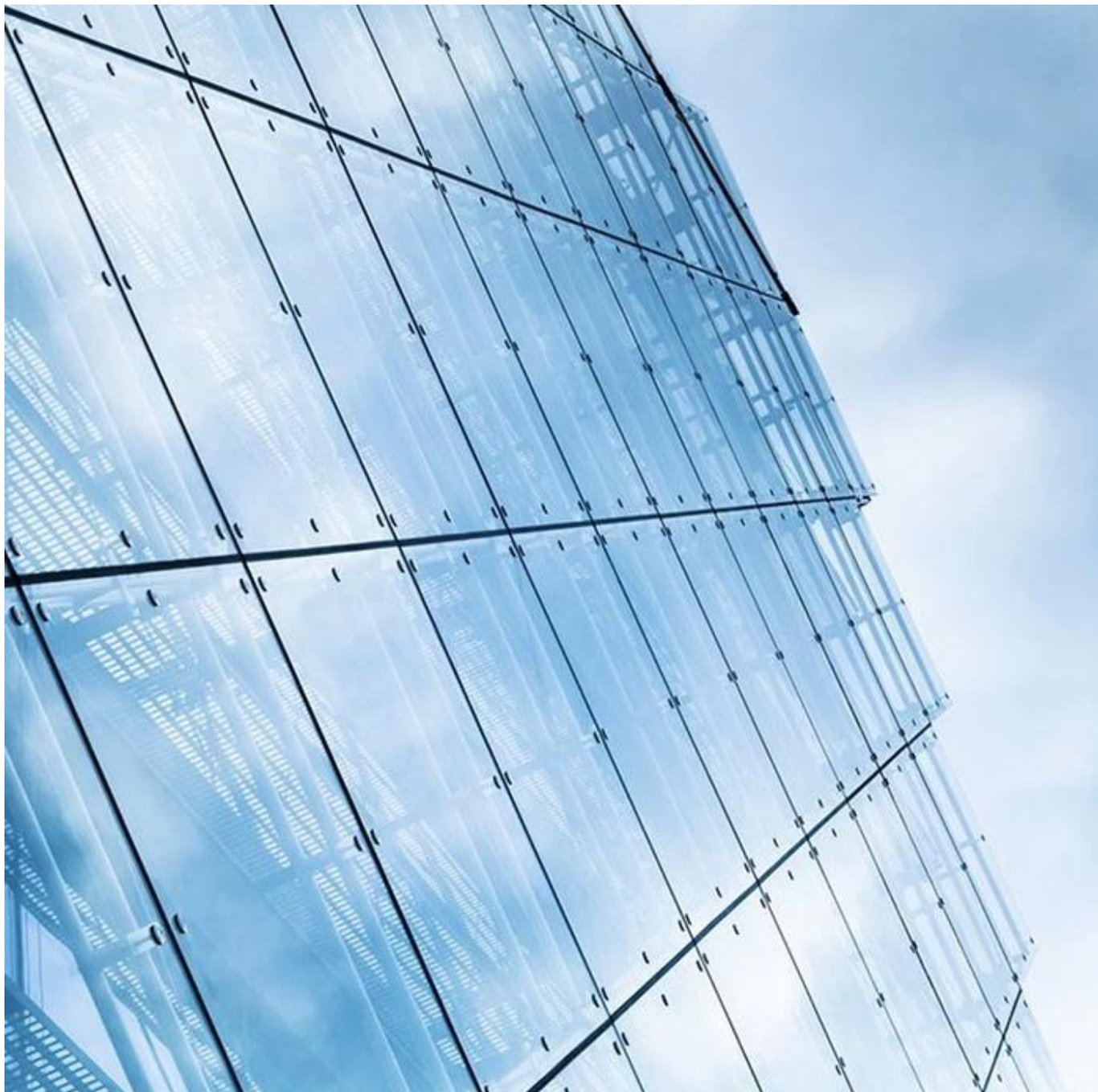


Sistema de parede de cortina de vidro duplo

Paredes de cortina de vidro são painéis de vidro alagamento de alumínio leve de alumínio. Esses sistemas de vidros não suportam o peso de um telhado ou piso. Em vez disso, cargas gravitacionais e transferência de resistência ao vento da superfície para o linha de piso de construção. As paredes de cortina são muitas vezes parte de um envelope de construção ou compreendem uma parte de um sistema de parede. Cada sistema de vidros requer uma integração cuidadosa com outros elementos estruturais adjacentes, como revestimentos de parede, telhados e detalhes da parede. Sistemas de parede de cortina. Sistemas pré-fabricados para unidades de parede personalizadas. Aumento dos custos muitas vezes vêm com personalização adicional e maior dimensionamento.





vidro para parede de cortina

vidro isolado é um copo contemporâneo que tem vários painéis separados por um ar ou cavidade preenchido com gás nobre. Estes também são chamados de vidro de vidros duplos e unidade de vidro isolada (IGU). Vidro duplo com dois vidros Os painéis separados por um espaço aéreo e selados nas bordas são mais comumente usados. O princípio do projeto do vidro de painel duplo é reduzir a transferência de calor e esteticamente servir a finalidade de construção de isolamento. Isso ajuda significativamente na regulação da temperatura interna e Serve como uma barreira contra calor e ruído indesejados. Suas incríveis habilidades de controle de som tornam ideal para construção de negócios ou cenário residencial.



Por que escolher o vidro isolado

É eficiente em energia

O vidro de vidros duplos tem propriedades de isolamento térmico natural que regulam a temperatura interna e ajuda na conservação de energia. O vidro pode reduzir a quantidade de calor entrar e sair de um espaço vital e conserva com sucesso a energia Toda temporada do ano. Além disso, o revestimento de baixa E também pode ser aplicado aos painéis de vidro para aumentar os níveis de conservação de energia.

Opção interior forte e segura

A força e durabilidade do vidro de vidros duplos estão entre suas propriedades mais notáveis e resulta em alcançar padrões mais altos de segurança. As unidades de vidro isolantes são fortes, duráveis e difíceis de quebrar. Segurança e segurança sempre foram uma grande preocupação com o uso de vidro esteticamente superior.

Ajuda na redução de ruído

A presença de espaço aéreo ou cavidade cheia de gás entre dois painéis de vidro fornece melhor isolamento sonoro. O vidro isolado é um material ideal da janela e da porta que ajuda significativamente a contrariar a poluição sonora.

Faça ambiente interno acolhedor e confortável

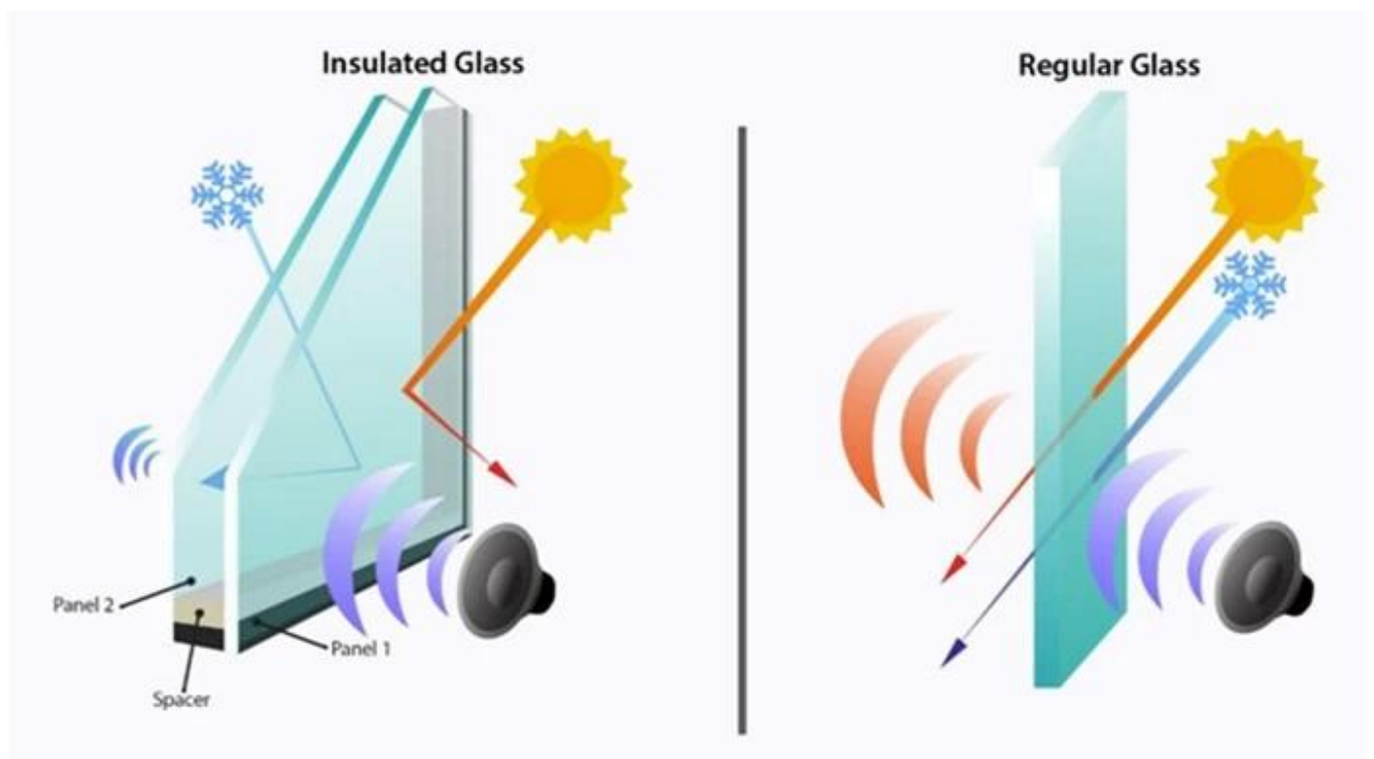
A característica reguladora da temperatura é uma das principais vantagens do vidro isolado moderno. O regulamento na temperatura ajuda a desenvolver um ambiente interior acolhedor e confortável. Bloqueio do calor do sol torna o agradável indoor durante o Dias quentes do verão. Da mesma forma, este vidro também ajuda a tornar o interior acolhedor e confortável no inverno restringindo a saída do calor.

Pegada de carbono reduzida

Abaixamento da pegada de carbono beneficia o ambiente e ajuda no desenvolvimento de um ambiente ecológico. menor uso de aparelhos eletrônicos contribui para a redução da pegada de carbono geral. Vidro duplo regula a temperatura de O espaço interior no verão e no inverno e resulta na minimização de condicionadores de ar e dos aquecedores.

Duradouro e durável

A durabilidade e a robustez do vidro isolado fazem deles a escolha preferida de proprietários que querem resolver os problemas de substituição frequentes. O vidro comum sempre não conseguiu manter altos padrões de durabilidade exigidos por proprietários e comerciais Loja proprietários. As várias camadas de vidro separadas por uma cavidade cheia de gás os tornam mais duráveis e capazes de suportar os testes de tempo.



Tipos de parede de cortina

Sistema de parede de cortina de vara:

Neste tipo de sistema de parede de cortina, os componentes são montados pedaço por pedaço na estrutura do edifício. Este sistema é usado principalmente para edifícios baixos ou em pequenas regiões. Isto é devido a O fato de chegar a elevações mais altas é importante ter acesso exterior. Este sistema promete flexibilidade, pois dá espaço para ajustes no local. Embora tenha a vantagem de baixos custos de envio, o consumo de trabalho e tempo não deve ser subestimado como tende a ser executado bastante alto.



Sistema unitado da parede da cortina:

Neste tipo de sistema de parede de cortina, as peças já estão montadas na fábrica. Os componentes são instalados e trazidos como uma única unidade da fábrica para o site. Isso nega a necessidade de instalação individual. O tamanho das paredes da cortina unitizada é diretamente proporcional ao chão à altura do chão da estrutura. Popular em arranha-céus, eles não precisam de apoios externos, como guindastes ou andaimes. Apenas mini-guindastes ou talha temporária são necessários. Este sistema oferece os benefícios da construção rápida e boa qualidade, pois os componentes são fabricados em uma configuração de fábrica. No entanto, esse tipo de sistema de parede de cortina tende a aumentar as taxas de envio devido à necessidade de maior e melhor proteção durante o transporte para o local.



Aranha de aço inoxidável para parede de cortina



Vantagens do sistema de parede de cortina

Pegada de parede pequena: disponível na área adicional.

Agendamento paralelo: Resulta em instalação mais rápida.

Estrutura mais clara: resulta em transporte e instalação mais fáceis.

Melhoria da luz natural: resulta em um design arquitetônico flexível.

Flexibilidade estrutural: resulta em engenharia estrutural fácil.

Independência Estrutural: Resulta em desenhos arquitetônicos flexíveis.



Bem-vindo para nos enviar inquérito com o seu requisito e pergunta de detalhes.