

Aleta de vidro superalta feita de vidro laminado temperado de 25mm



O que é barbatana de vidro?

Ao entrar em um prédio todo de vidro, você deve ter notado algumas longas tiras de vidro na superfície do vidro, como se estivessem encostadas na parede de cortina. Essas longas tiras de vidro são chamadas de aletas de vidro e também são chamadas de nervuras de vidro. eles são feitos de vidro temperado mais espesso e vidro laminado.



Vantagens?

A nervura de vidro é um acessório exclusivo da parede de cortina de vidro integral. Uma longa tira de vidro que é instalada na parede de cortina de vidro inteira na mesma altura que o vidro grande e perpendicular ao vidro grande, e tem um efeito de resistência à flexão no vidro grande. As nervuras de vidro também são chamadas de tiras resistentes ao vento. Ao projetar paredes de cortina totalmente em vidro, as nervuras de vidro devem ser projetadas de acordo com a resistência à pressão do vento da parede de cortina e a curvatura do vidro grande sob seu próprio peso.

A nervura de vidro não apenas resiste à pressão do vento, mas também restaura a visão total do vidro da parede de cortina.



Especificações

Nome do produto: Aleta de vidro
Tipo de vidro: vidro temperado, vidro laminado temperado
Cor: claro ou extra claro
Espessura: 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm; 5 + 5 mm, 6 + 6 mm, 8 + 8 mm, etc.
Tempo de produção: 15 dias
Altura máxima: 12.000 mm

Detalhes do produto



Padrões de qualidade

- Sujeito à norma ISO9001;
- Sujeito a CE EN2190;
- Sujeito a ASTM1248;
- Sujeito a AS.

Aplicativos



Controle de qualidade

- Adotando o material de vidro temperado de alta qualidade, certifique-se de que não há bolhas, lascas, arranhões e superfície super plana;
- Corte: use máquinas de corte avançadas para garantir que não haja chips, tamanhos de precisão;
- Moagem: polido as bordas sem chips, sem micro-rachaduras, sem falhas;
- Perfuração: perfurar com precisão os furos de acordo com o desenho CAD;
- Tempering: use a máquina de tempero super plana e impecável do mundo para garantir a excelente uniformidade e o achatamento do estresse, menor taxa de quebra espontânea temperada;
- Temos uma rigorosa equipe de inspeção de QC para inspecionar cada processo para garantir que não ocorram falhas durante cada processo;



Agradecemos [seus comentários](#) e responderemos à sua pergunta.