

Barbatanas de vidro de segurança personalizadas

INTRODUÇÃO

As aletas de vidro são um elemento estrutural único para [fachadas de vidro](#), é o vidro em forma de faixa que, com a mesma altura de painéis de vidro de grande tamanho e é instalado verticalmente com os grandes painéis de vidro, proporciona resistência à flexão de vidro grande.

VANTAGENS

- Alta transparência. Com a parede estrutural da aleta de vidro, poderia maximizar a transparência e uma visão aberta desobstruída;
- Económicamente viáveis. As aletas de vidro poderiam eliminar a necessidade de montantes e vigas de metal convencionais, ajudando a economizar custos extras;
- Absorva grandes cargas. As aletas de vidro de segurança podem ser estruturalmente utilizadas para transferir cargas horizontais e verticais de, e. vento e neve para a estrutura;
- À moda. O sistema de aleta de vidro é perfeito para qualquer projeto, com menos conexões mecânicas, oferece uma aparência moderna a qualquer edifício;
- design personalizado. Uma ampla gama de tipos de vidro está disponível, não importando o vidro monolítico ou vidro laminado, padrões de tela de frita cerâmicos claros ou ultra claros ou desenhos gravados, etc.

ESPECIFICAÇÃO

Tamanho do vidro: Max altura 12000mm, qualquer largura personalizada

Espessura do vidro: monolítico 12mm 15mm 19mm, vidros duplos 10+10mm, 12+12mm, 15+15mm, etc.

Processamento de vidro: bordas polidas, broca de tamanho personalizado, entalhes de corte, serigrafia impressa, ácido gravado, jateado, etc.

Tipos de vidro: segurança clara monolítica [vidro temperado](#), vidro temperado ultra claro monolítico, vidro laminado temperado claro de PVB / SGP, interlayer de PVB / Dupont SentryGlas segurança ultra clara [vidro laminado](#)etc.

APLICAÇÃO

Nos dias de hoje, as aletas de vidro são cada vez mais populares durante arquitetos e designers, amplamente utilizados para suportar fachadas de vidro de fachada de grande porte, grande edifício comercial [paredes de cortina de vidro](#), Grande lobby de vidro, grande tamanho teto de vidro ou piso de vidro, etc.



