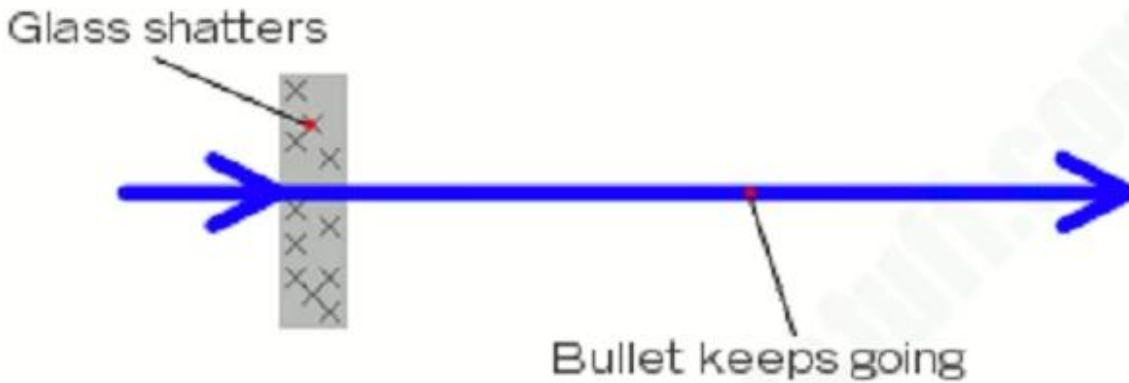


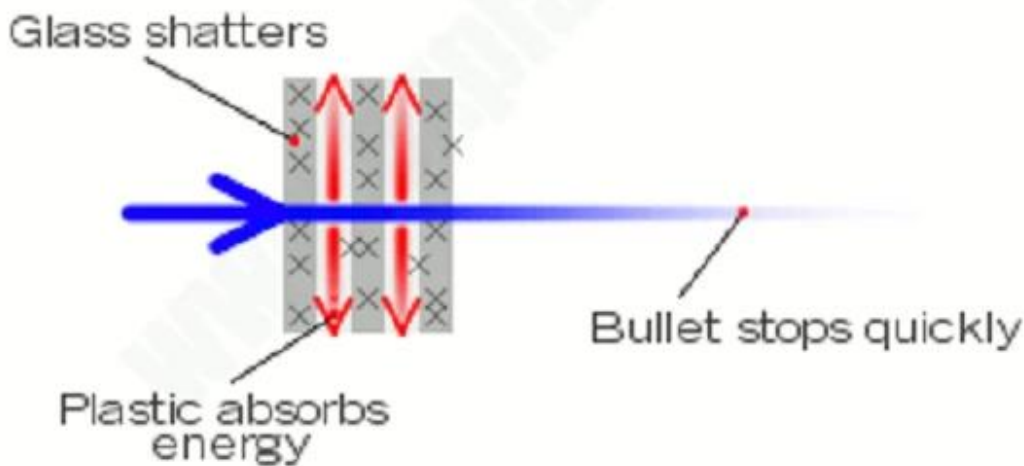
China fábrica de alta resistência à prova de bala portas de vidro à prova de balas janelas com bom preço

Você pode se perguntar: como funciona o vidro à prova de balas?

Ordinary glass



Bulletproof glass

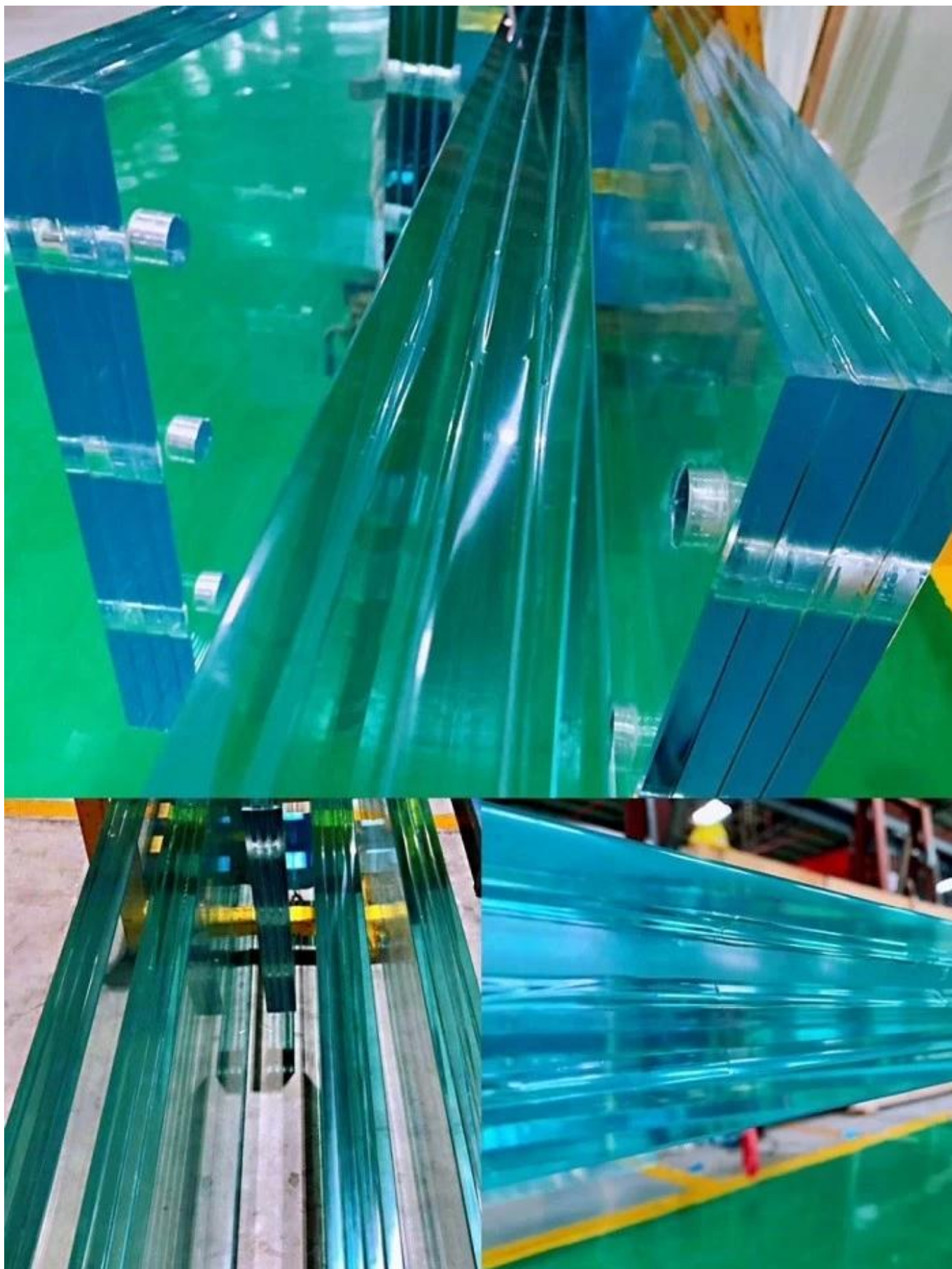


O acima é vidro temperado normal ou vidro de painel único. Quando a bala penetra, ela segue em sua própria direção.

Quando a bala afeta o vidro à prova de balas, devido aos intercalares plásticos absorverem energia, a bala para rapidamente.

O vidro à prova de bala é geralmente fabricado a partir de uma combinação de duas ou mais camadas de vidro que são laminadas por várias camadas intermédias de materiais pvb ou sgp. Geralmente as pessoas escolhem o vidro transparente normal para compor. Mas o vidro ultra claro tornará o vidro à prova de balas mais claro e com aparência de cristal.

Geralmente, a espessura do vidro à prova de balas varia de 18 a 70 mm, dependendo dos requisitos do cliente.



O vidro à prova de balas geralmente é usado como proteção quando há segurança. Como bancos e joalheria, embaixadas e usos militares.



Amostra após o teste:



Porta de vidro à prova de balas



Janelas de vidro à prova de balas:



Especificação de janelas e portas de vidro à prova de balas

| | |
|---------------|---|
| Configuração | Janelas de vidro à prova de balas e portas de vidro à prova de balas |
| Forma | Plano / curvo |
| Padrão | Consulte ASTM & CE mais altos padrões |
| Espessura | 6 + 6 + 6, 8 + 8 + 8, 10 + 10 + 10, 12 + 12 + 12, etc, 6 + 6 + 6 + 6, 8 + 8 + 8 + 8, 10 + 10 + 10 + 10, 12 + 12 + 12 + 12, etc. |
| Processado | Borda polida, furação, fosco, serigrafia, digital, etc |
| Inscrição | Fachada, parede de cortina, janelas, portas, escudo militar, etc. |
| Tipo de vidro | Vidro transparente à prova de balas, vidro ultra claro à prova de balas, vidro colorido à prova de balas, vidro revestido à prova de balas, vidro padrão à prova de balas, etc. |

Caixa de madeira compensada forte para garantir a segurança do vidro durante o transporte de longa distância.

