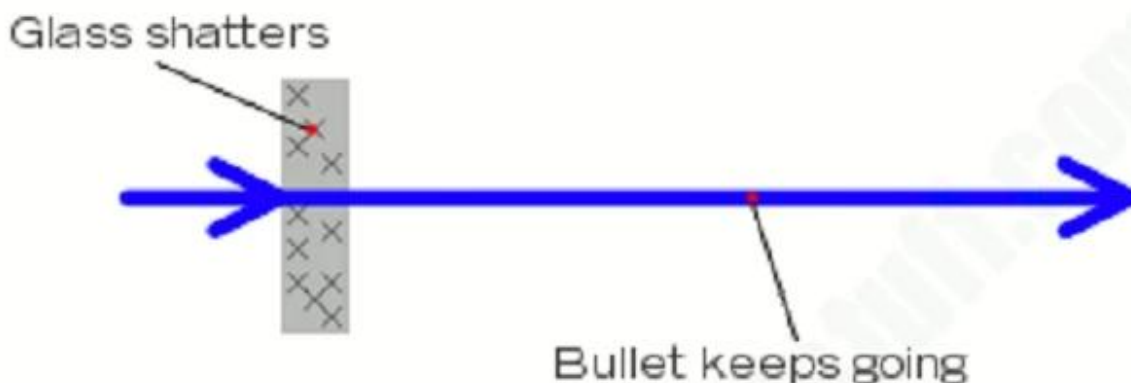


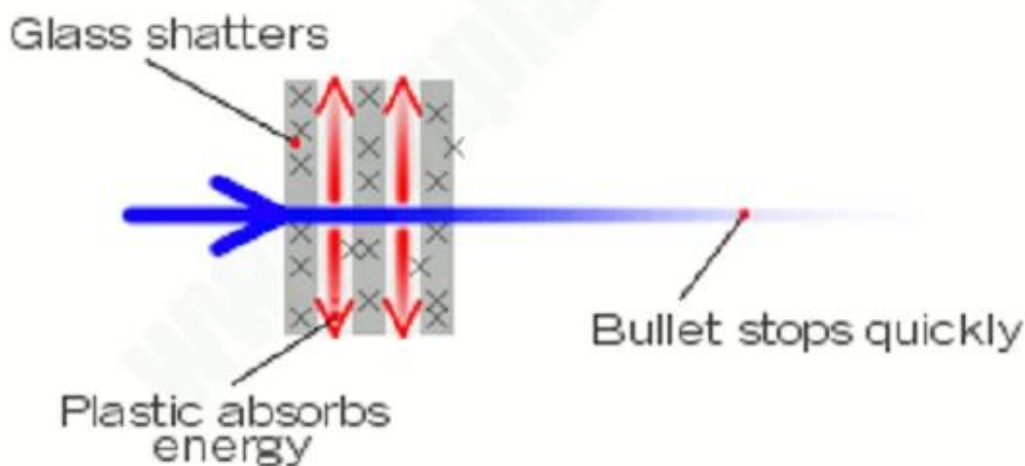
Chine usine haute résistance sécurité pare-balles portes en verre blindé
fenêtres avec bon prix

Vous vous demandez peut-être comment fonctionne le verre pare-balles?

Ordinary glass



Bulletproof glass

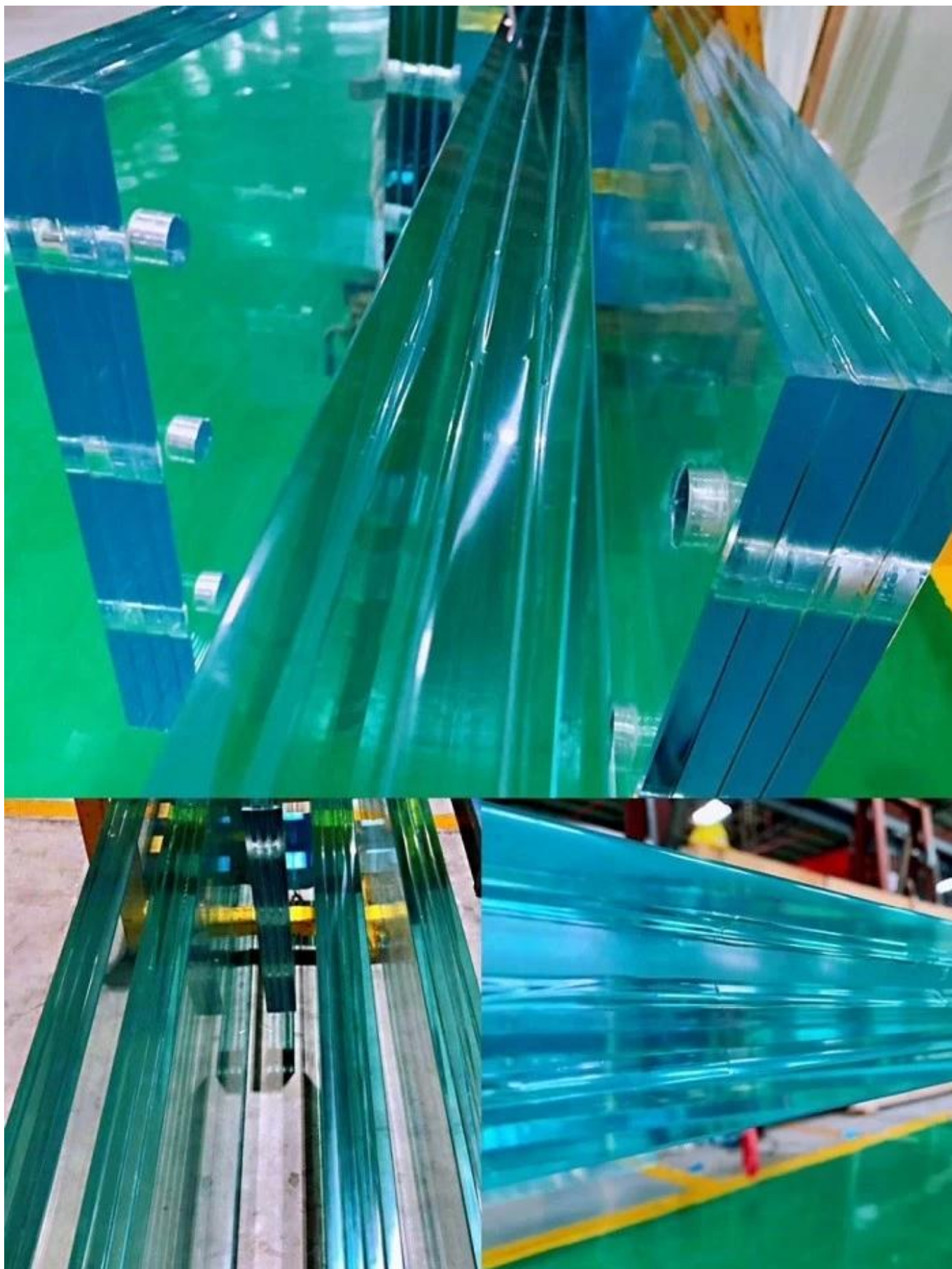


Ce qui précède est en verre trempé normal ou en verre à panneau unique. Quand une balle pénètre, elle continue juste dans sa propre direction.

Lorsque la balle entre en contact avec le verre pare-balles, en raison de l'absorption d'énergie par les intercalaires en plastique, la balle s'arrête très rapidement.

Le verre à l'épreuve des balles est généralement fabriqué à partir d'une combinaison de deux ou plusieurs couches de verre laminées par plusieurs couches intermédiaires de matériaux pvb ou sgp. Habituellement, les gens choisissent un verre clair pour la composition. Mais le verre ultra clair rendra le verre pare-balles plus clair et plus cristallin.

L'épaisseur du verre à l'épreuve des balles varie généralement entre 18 et 70 mm, en fonction des besoins du client.



Le verre à l'épreuve des balles est généralement utilisé comme protection lorsque la sécurité est nécessaire. Tels que banque et bijouterie et ambassades et usages militaires.



Échantillon après test:



Porte en verre pare-balles



Vitres pare-balles:



Spécification de vitres et portes blindées

Configuration	Vitres pare-balles et portes en verre pare-balles
Forme	Plat / courbé
la norme	Se référer à ASTM & CE normes les plus élevées
Épaisseur	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.
Traité	Bord poli, trous de perçage, givré, sérigraphié, impression numérique, etc.
Application	Façade, mur rideau, fenêtres, portes, bouclier militaire, etc.
Type de verre	Verre à l'épreuve des balles transparent, verre à l'épreuve des balles ultra-clair, verre à l'épreuve des balles clair teinté, verre à l'épreuve des balles revêtu, verre à l'épreuve des balles à motif, etc.

Forte caisse en contreplaqué pour assurer la sécurité du verre lors du transport sur de longues distances.

