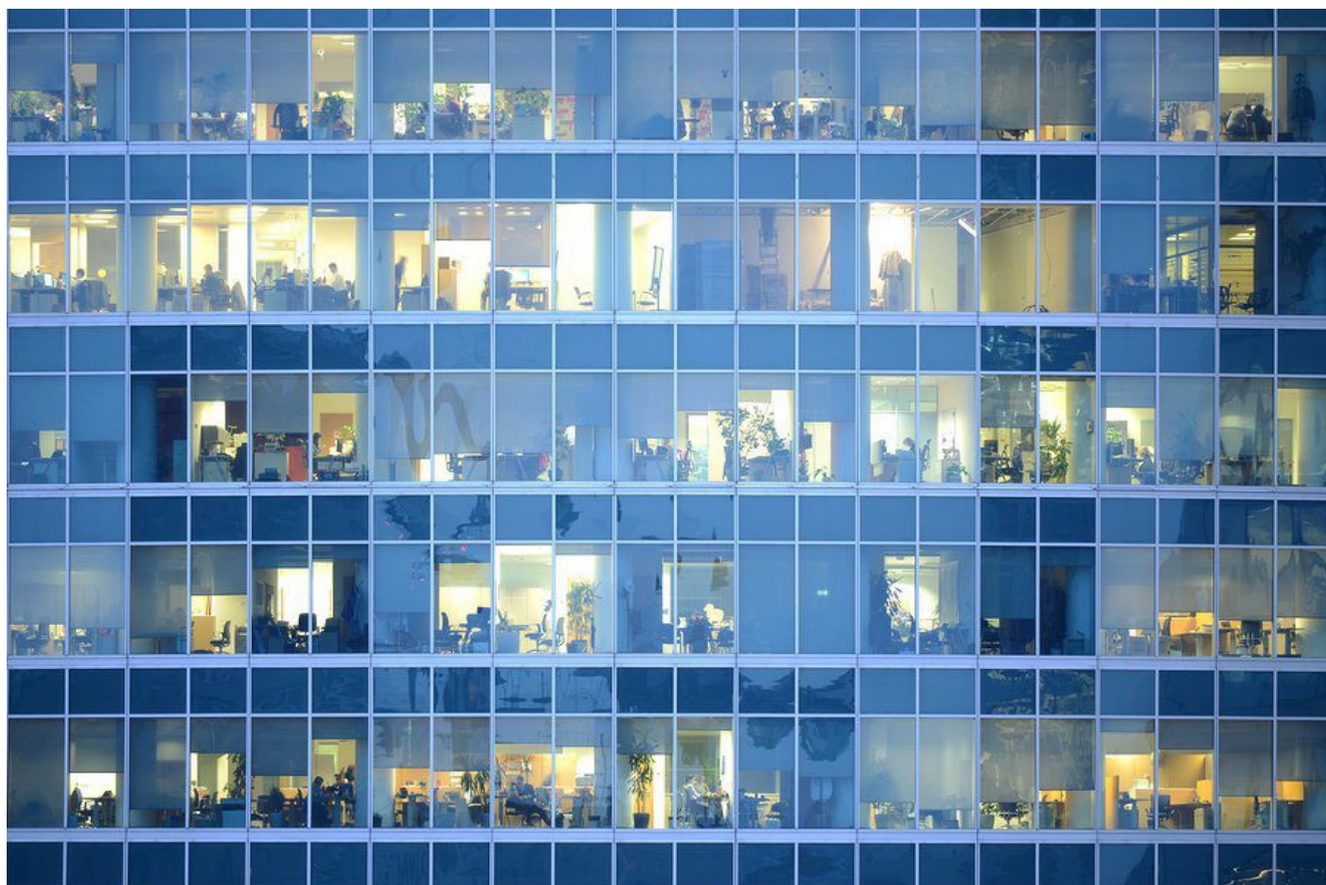


Verre de mur-rideau en verre feuilleté triple super durable de 6 + 6 + 6 mm

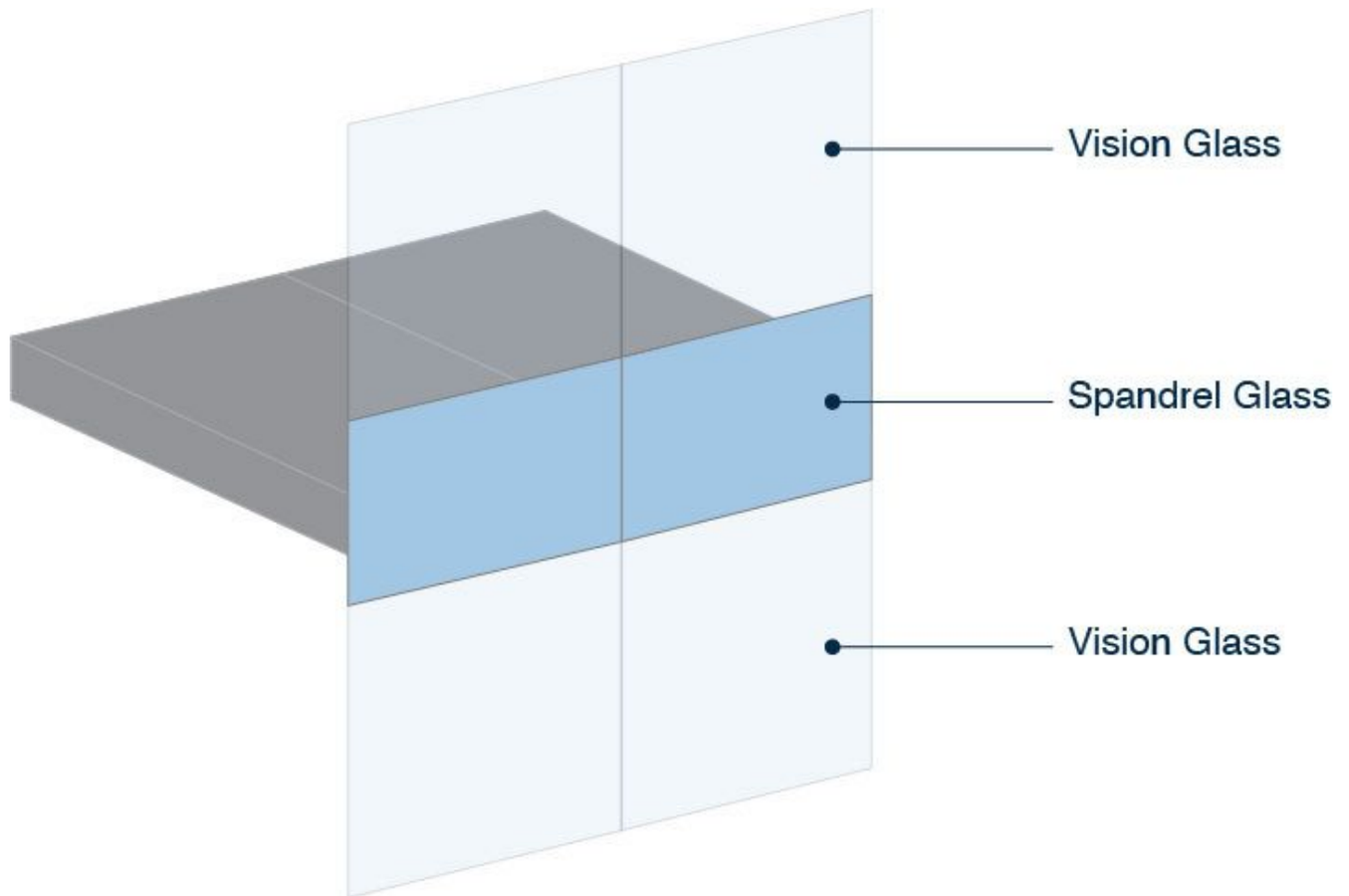


Le verre d'allège est largement utilisé dans les bâtiments à plusieurs étages. Le terme allège dans l'architecture moderne est également utilisé pour désigner les structures horizontales entre les fenêtres de chaque étage des immeubles de grande hauteur, comme les plafonds suspendus ou les bords des dalles de plancher. Le verre est conçu pour masquer ces zones. La plupart du verre d'allège ou du verre de façade, pour des raisons de sécurité, sera transformé en verre feuilleté, en verre feuilleté renforcé à la chaleur ou en verre trempé, tous étant considérés comme du verre de sécurité.

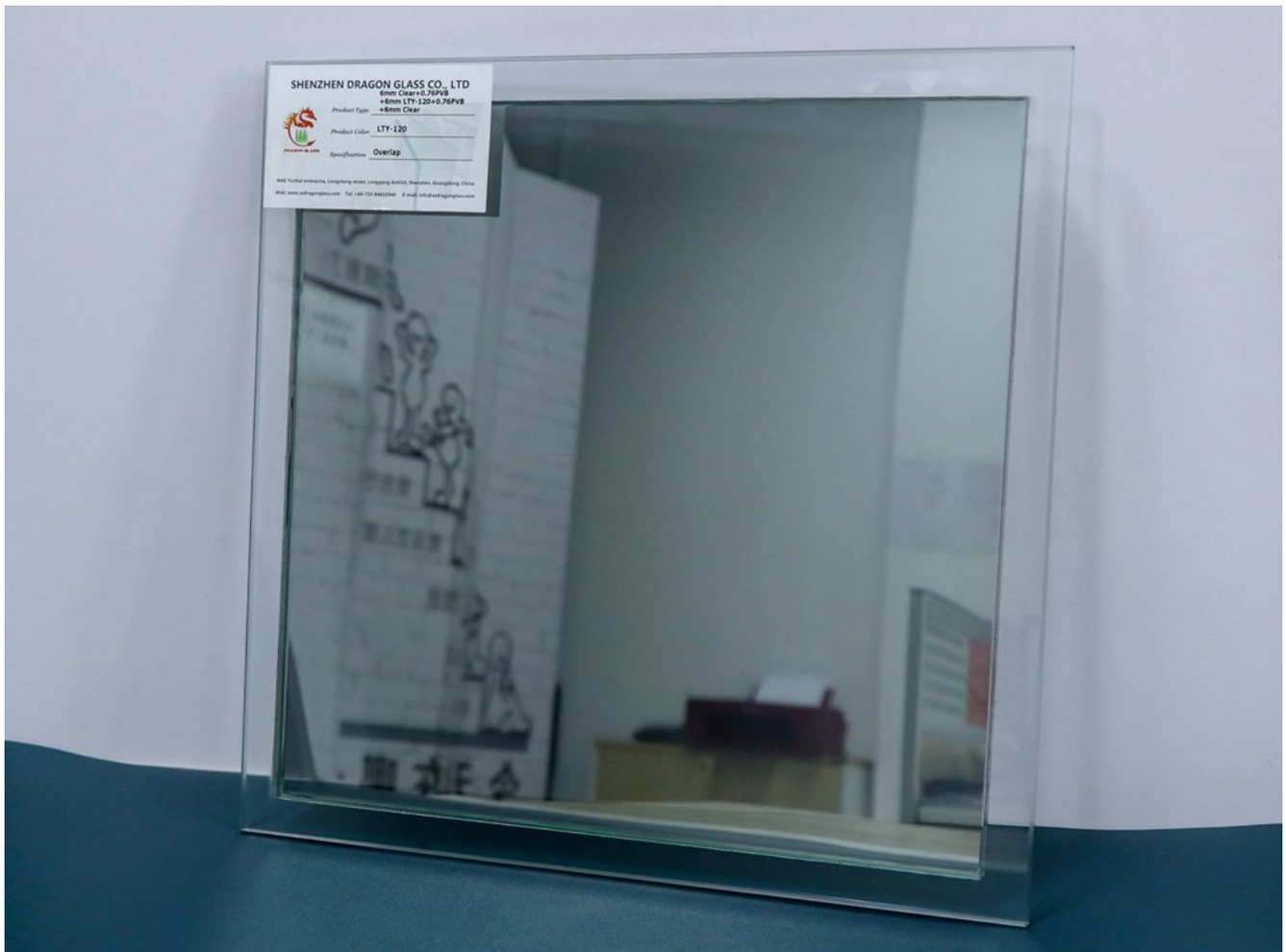


1. Verre de mur-rideau

Il existe principalement deux types de verre de façade pour les murs-rideaux, le verre d'allège et le verre de vision. Disponible en verre à panneau unique, en verre feuilleté ou en verre IGU, le verre d'allège est largement utilisé pour masquer la construction de bâtiments. Lorsque le verre d'allège est utilisé dans les systèmes de murs-rideaux avec le verre de vision, cela peut aider à créer l'allusion que l'ensemble du bâtiment est entièrement construit en verre.



Le verre Vision est transparent, tout comme les fenêtres en verre normales, telles que le verre Low-E, le verre à [contrôle solaire, le verre](#) isolé, etc. Cependant, le verre d'allège est conçu pour être opaque afin de masquer certaines parties des structures du bâtiment.



Le verre réfléchissant est utilisé comme verre de vision

Le verre Vision laisse passer la lumière et peut également réduire l'éblouissement et les rayons UV, et réduire la transmission de la chaleur du soleil, aidant à réduire les factures d'électricité et à empêcher la décoloration des meubles et des tapis. Lorsque la lumière du soleil se reflète sur la surface du verre, le verre de vision n'est visible qu'à l'intérieur du bâtiment mais à peine visible à l'extérieur.

2. Comment rendre le verre d'allège opaque

Il existe 2 façons courantes de rendre le verre opaque, le [verre fritté céramique](#) ou le verre feuilleté PVB blanc laiteux.



verre frit en céramique

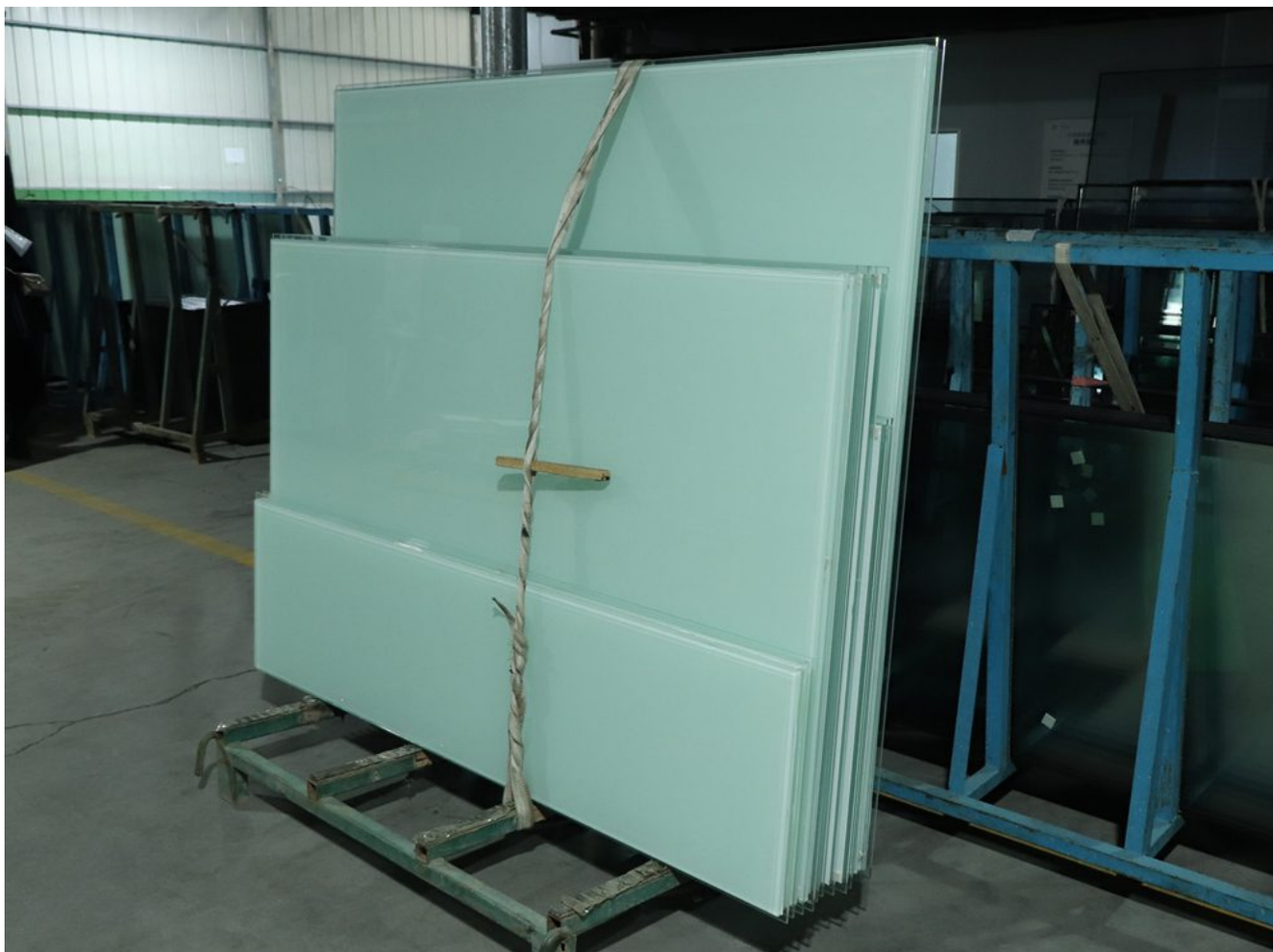
Le verre fritté en céramique est un moyen très viable d'opacifier le verre. Le verre fritté en céramique est également appelé verre d'impression en céramique ou verre sérigraphié. Les motifs sur la surface du verre sont permanents et aussi durs que le verre lui-même. Il est assez durable et résiste aux rayures, ne se décolore jamais avec une résistance chimique incroyable.



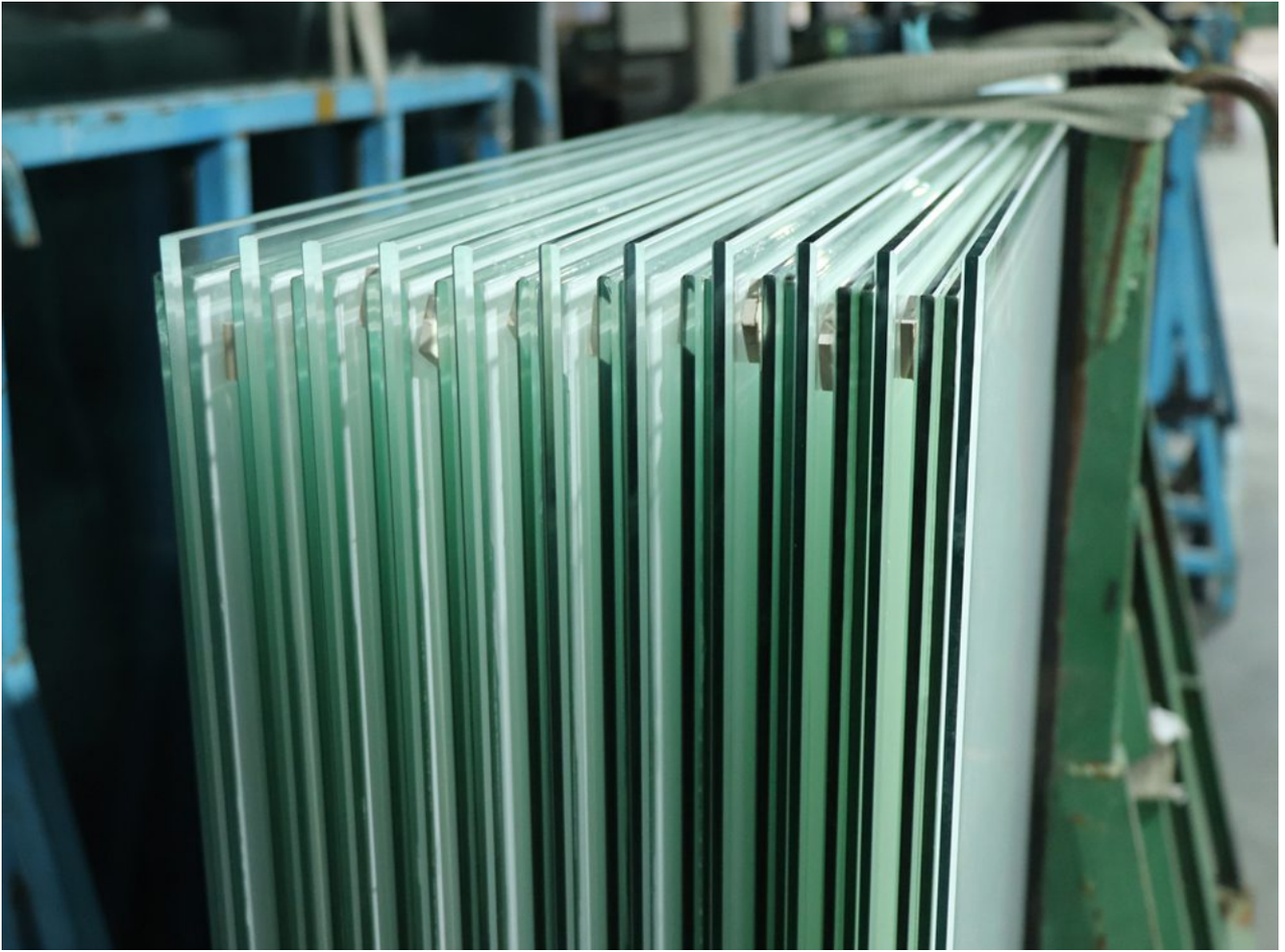
verre feuilleté pvb blanc laiteux

L'intercalaire PVB blanc laiteux donne au verre feuilleté un aspect opaque. Le verre feuilleté blanc laiteux est une sorte de verre incassable composé de deux couches ou plus de feuilles de verre, et la couche intermédiaire est principalement en PVB. Deux feuilles de verre ou plus combinées avec une couche intermédiaire pvb peuvent améliorer la résistance aux chocs et la sécurité du verre. Même si le verre est brisé, les éclats de verre ne tomberont pas.

3. Détails du produit



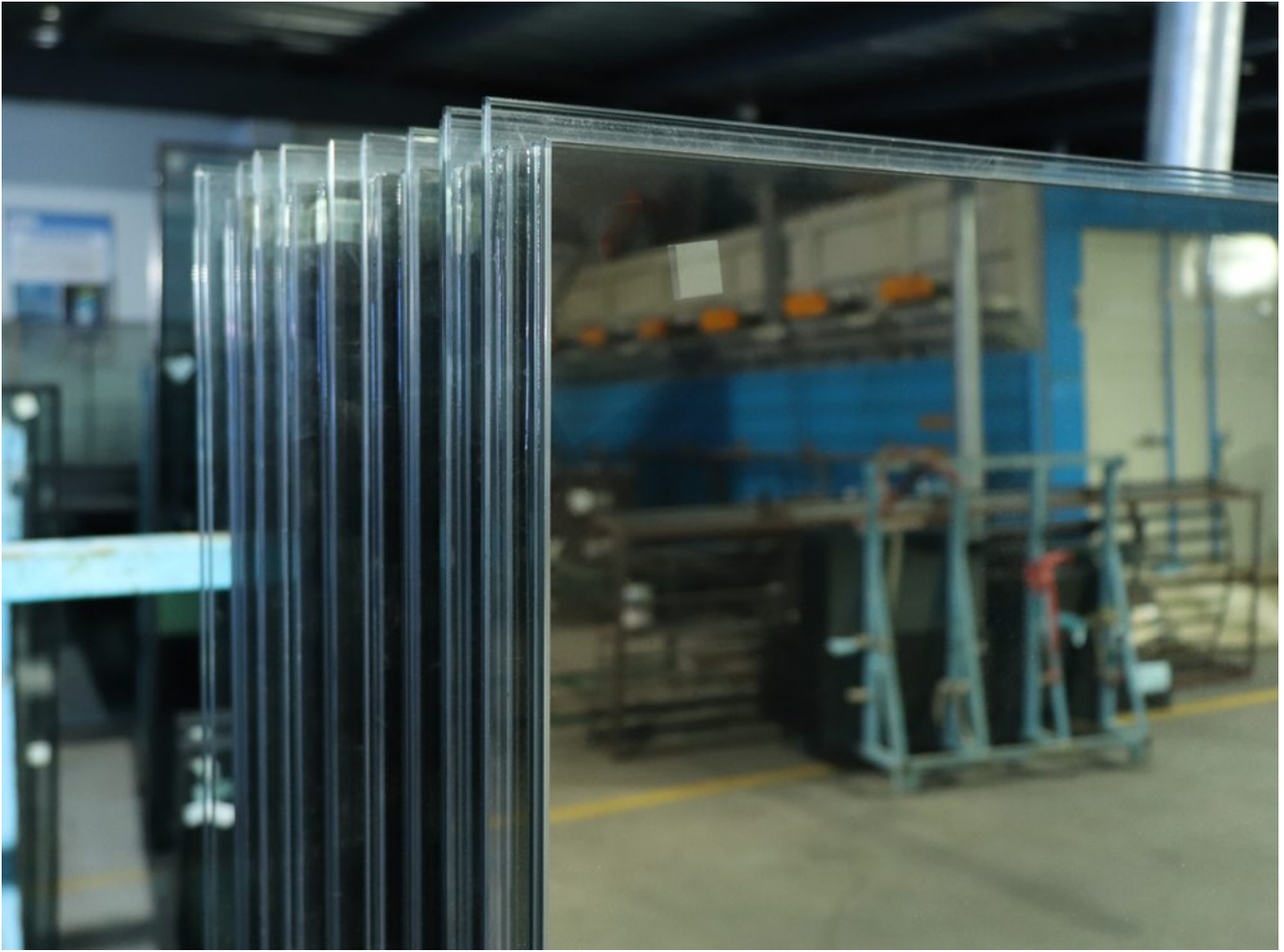
verre de sécurité feuilleté blanc laiteux



triple verre feuilleté blanc laiteux



verre de vision avec verre réfléchissant



verre de vision avec verre réfléchissant

4. Spécifications

Nom du produit : verre allège	
Type de verre : verre renforcé thermiquement, verre feuilleté, verre céramique fritté, triple verre feuilleté	
Couleur de revêtement : blanc, noir, gris, bronze, bleu, etc.	
Épaisseur du verre : 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 5+5 mm, 6+6 mm, 6+6+6 mm, etc.	
Taille : personnalisé	
Certificats : CE/ASTM/ISO9001	
Emballage: exportation de caisses en bois solides	

5. Emballage









6. Candidatures



mur-rideau allège



mur-rideau s pandrel

[Shenzhen Dragon Glass](#) est l'un des principaux fabricants de verre feuilleté en Chine, dédié à la production de types de verre feuilleté de haute qualité, verre feuilleté pvb plat, verre feuilleté sgp incurvé, verre trempé feuilleté, verre feuilleté renforcé thermiquement, verre feuilleté de façade, verre feuilleté isolé , etc.

S'il vous plaît **contactez-nous dès** aujourd'hui pour des demandes de renseignements gratuites et la meilleure offre.