

Kính cường lực nguyên khối 19mm tùy chỉnh & đôi vảy kính nhiều lớp

Về Glass Fins:

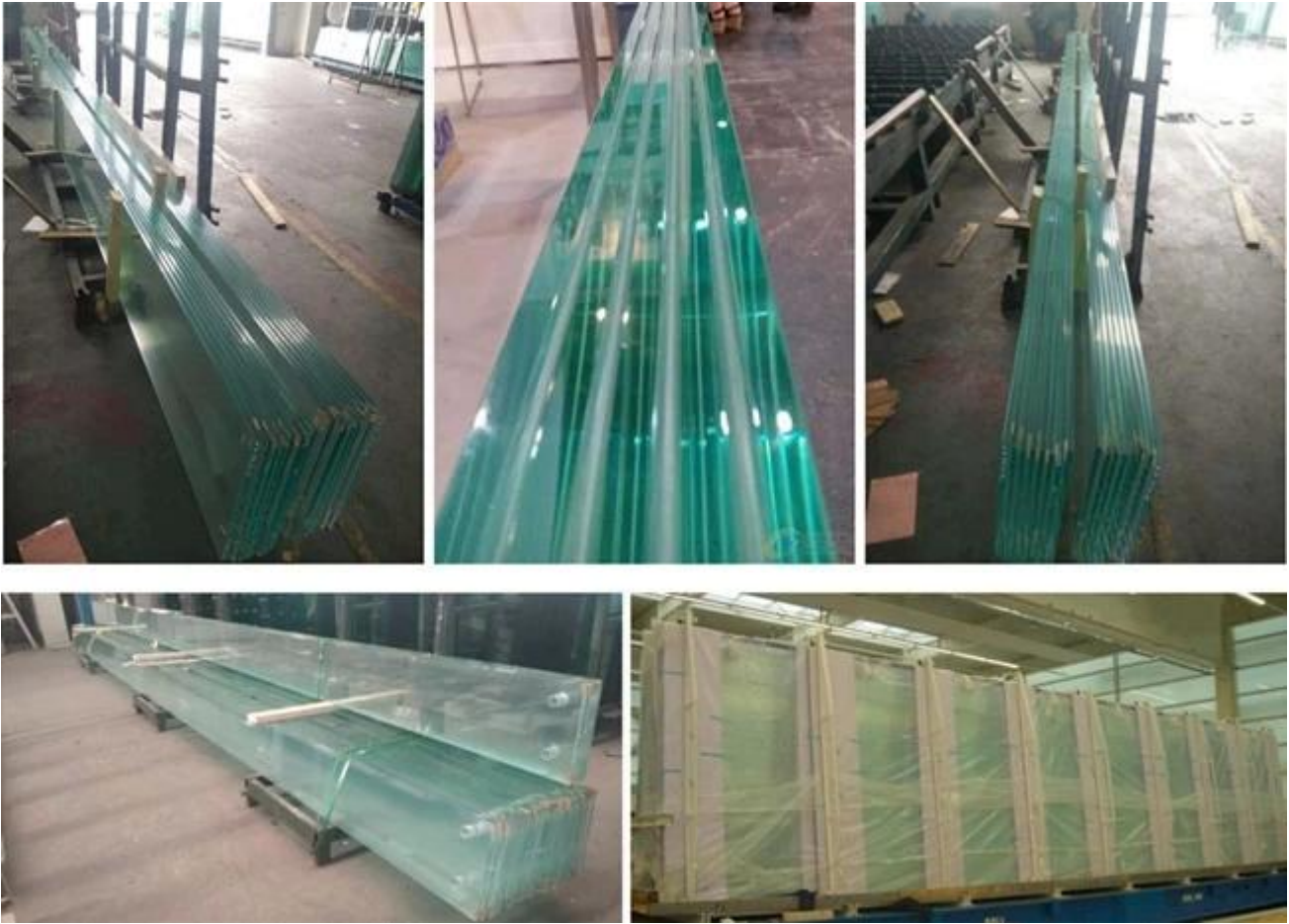
Vây thủy tinh khá đơn giản trong khái niệm, sử dụng một vệt thủy tinh đặt vuông góc với tấm kính ở mỗi đường thẳng đứng của lưới thủy tinh. Các bức tường vảy được hỗ trợ điểm là một giải pháp tiềm năng để có được một cái nhìn rất minh bạch, hiện đại cho bất kỳ tòa nhà nào. Kiến trúc tường chắn bằng kính chắn gió, có thể xây dựng các thiết kế không khung và liền mạch bằng cách sử dụng kính cường lực và cường lực. Trong cuộc sống hàng ngày của chúng tôi, Glass vảy rộng rãi được sử dụng trên mặt tiền kết cấu kính, kính cửa sổ, kính bầu trời, tường kính, vách kính, lan can kính, vv.

Đối với các loại kính có thể sử dụng bất kỳ loại thủy tinh nào cần thiết cho các ứng dụng khác nhau, chẳng hạn như: [thủy tinh in lụa](#), kính in kỹ thuật số, [kính nhiều lớp](#), cong / cong kính, vv trong bất kỳ màu sắc và thiết kế.

Vách kính cường lực VS vảy thủy tinh luyện nhiều lớp

1. Đối với các vảy thủy tinh thẳng đứng nguyên khối được treo từ cấu trúc trên, với các kết nối nối bulông cơ khí và có xu hướng cực kỳ sâu, chiếm từ hai đến ba chân của hành lang / không gian bán lẻ quý giá ở chân đế.
2. Vây thủy tinh nhiều lớp khi nhìn từ bên trong trên một góc hoặc từ phía sau phía sau mà có thể không phù hợp sạch giữa nhiều lớp phủ nhiều lớp và có thể có một số bù đắp
3. đôi nhiều lớp kính dày được coi là một khiếm khuyết thị giác trong một số trường hợp
4. Các tấm kính thủy tinh chịu nhiệt đơn có giá thành rẻ hơn so với các tấm kính cường lực đôi có độ dày tương tự nhau.
5. Vây kính kép an toàn hơn, bền hơn và bền hơn so với vảy thủy tinh nguyên khối.

Chất lượng cao [Kính cường lực cỡ lớn](#) hoặc jumbo kích thước tempered kính nhiều lớp cho bức tường kính vảy



Sáng và [thủy tinh lưỡng sắc nhiều lớp](#) Mặt tiền vâu



kính cường lực cỡ lớn được sử dụng trên kính tường vây



Vách ngăn vách kính vách kính cỡ lớn

