

Kính trang trí U trang trí mờ của Trung Quốc

Giới thiệu

Kính U, cũng được đặt tên là kính hình chữ U, U kênh kính, là một loại kính xây dựng mới, có thể được U kính, cũng có thể được U hình [Kính cường lực an toàn](#). Nó có nhiều ưu điểm vượt trội, như hiệu ứng trang trí không thể thay thế, truyền dẫn ánh sáng lý tưởng, cách âm tốt, cách nhiệt tuyệt vời, đặt phòng và lắp đặt tiện lợi, ... làm cho nó ngày càng được hoan nghênh trong các tòa nhà kiến trúc.

Đặc điểm

Lắp đặt lớn hơn, các hình dạng khác nhau	<ul style="list-style-type: none"> - So với thủy tinh tổng hợp, thủy tinh hình chữ U có độ bền cơ học tốt hơn, cho phép mở rộng phạm vi lớn hơn trong quá trình lắp đặt và không cần thêm người ủng hộ. - Có thể lắp đặt led cả theo chiều dọc lẫn chiều ngang, do đó các loại mặt tiền và tường hình cung có thể được thực hiện bằng kính kênh U. - Khung hợp kim nhôm kết hợp có thể làm tăng cường độ của cấu trúc, và phương pháp lắp đặt khác nhau.
Truyền dẫn ánh sáng lý tưởng, cách âm tốt, cách nhiệt tuyệt vời	<ul style="list-style-type: none"> - Các lớp phủ khác nhau của U-kính có thể tạo ra nhiều hiệu ứng khác nhau của việc truyền ánh sáng và nếu phù hợp với ánh sáng, kính hình chữ U có thể tạo ra ảnh hưởng của tia sáng, điều này không thể áp dụng cho các vật liệu khác. - Thủy tinh U Frosted có hiệu suất âm thanh tuyệt vời, có thể đạt đến 42 decibel khi không phải là biển led, và 44 decibel khi nó được kết hợp với vật liệu cách nhiệt. - Khi lắp đặt led trong lớp kép, kính U-profile cung cấp hiệu suất hoàn hảo cho việc bảo vệ nhiệt và cách nhiệt. - Với hiệu suất khúc xạ tuyệt vời, U-glass có thể làm giảm ô nhiễm ánh sáng hiệu quả.
Có thể sản xuất ra kính cường lực U an toàn	<ul style="list-style-type: none"> - Sau khi nung nóng trong lò gia cường, khả năng chịu tải của bề mặt kính có thể đạt 10000 PSI trở lên. - Cường độ của U-kính gia cố gấp 3-4 lần so với U-glass thông thường. - nó là kính vô hại, bởi vì các mảnh U-glass gia cố thường nhỏ sau khi bị vỡ và không có cạnh sắc.
Tài sản an toàn, chi phí bảo trì thấp	<ul style="list-style-type: none"> - Vật liệu chính là 100% tái sinh và xanh. - Không có keo phụ ngoại trừ silica gel, không ô nhiễm. - Làm sạch và bảo trì rất tiện lợi.

Tính chất vật lý

Sức mạnh cơ	Chống cháy	Ổn định hóa học	Sức căng	Độ cứng Mohs	Mô đun đàn hồi	Hệ số giãn nở tuyến tính
700-900N / mm ²	0,75 giờ	0,18mg	30-50N / mm ²	6-7	60000-70000N / mm ²	75-85X 10 ⁻⁷ Nhiệt độ tăng 1 độ C

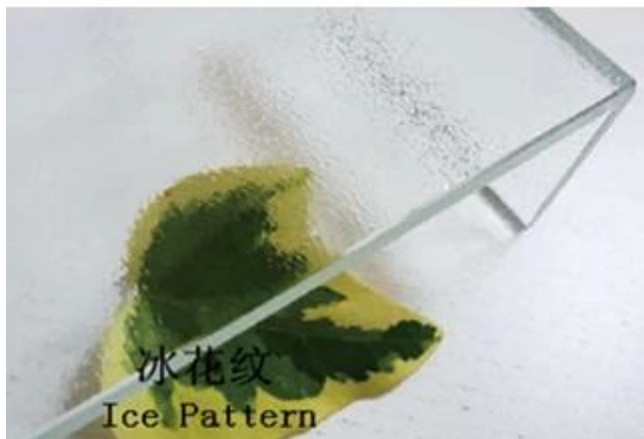
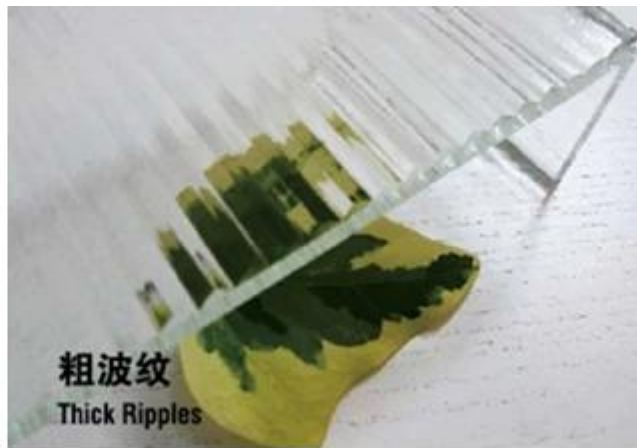
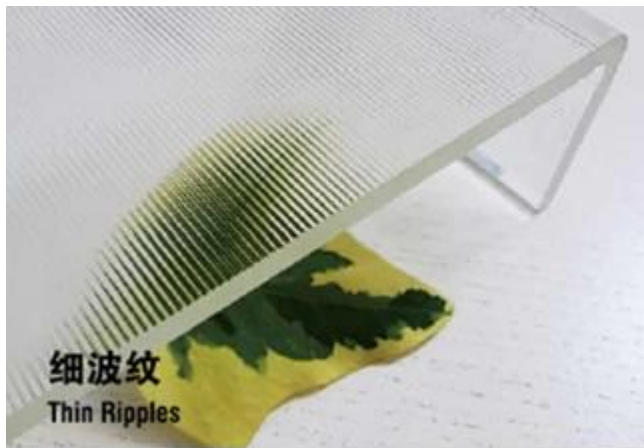
Kiểu	Ánh sáng truyền Cánh đơn	Ánh sáng truyền đôi cánh	Hệ số truyền nhiệt duy nhất cánh	Hệ số truyền nhiệt hai cánh	Công suất cách âm đơn cánh	Công suất cách âm 2 cánh
Thủy tinh hình chữ U Những đường nét bình thường	88%	80%	4.9W / m ² k	2.35W / m ² k	27dB	38db

Đặc điểm kỹ thuật

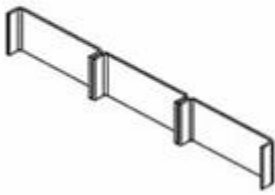
Chiều rộng (mm)	Chiều cao mặt bích (mm)	Độ dày của kính (mm)	Tối đa Chiều dài (mm)	Trọng lượng (một lớp) (KG / M ²)	
232mm, 262mm, 332mm	60mm	7mm	6000mm	25,43KG / M ² , 24.5KG / M ² , 23.43KG / M ²	
Các loại dập nổi		Trong suốt, màu trắng, băng và gợn sóng (gợn sóng và gợn sóng), các mẫu đặc biệt có thể được sản xuất theo yêu cầu của khách hàng.			
Lớp phủ thủy tinh		Bức xạ thấp, xanh da trời, màu gốm, quá trình phun cát, vv			

Ứng dụng

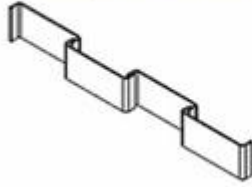
Dựa trên tất cả các đặc điểm hoàn hảo, kính mờ dạng chữ U được sử dụng rộng rãi cho các sân bay, nhà ga, sân vận động, nhà máy, cao ốc văn phòng, khách sạn, nhà cửa, nhà kính và các công trình công nghiệp và dân dụng nội thất hoặc [bức tường bên ngoài](#), Phân vùng, [các cửa sổ](#) Và [Mái nhà](#).



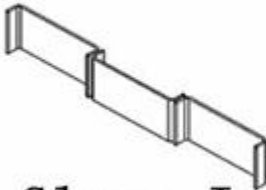
(1) Single Glazing
Flange inward or outward



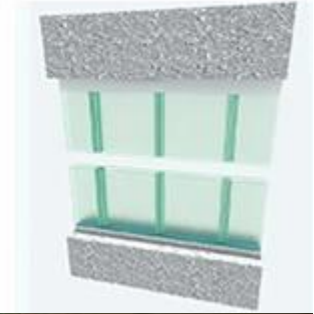
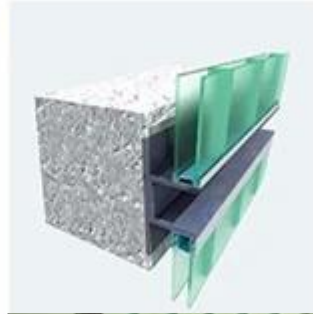
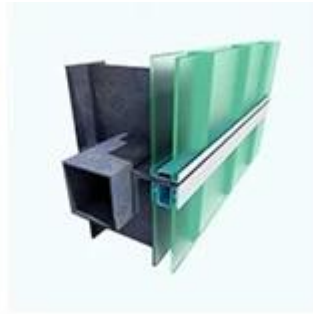
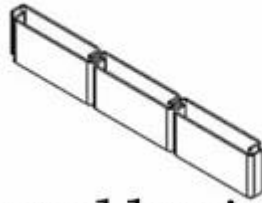
(2) Single Glazing
wedge-shaped, Mutual occlusion



(3) Single Glazing
wedge-shaped, Flange glue



(4) Double Glazing
Flange is placed in the joint



U Glass Installation



U Glass Application