

Nhà máy giá gradient kính lan can

Lưới lan can lan can bằng kính mờ

Thanh chắn lan can bằng thủy tinh Gradient, lan can bằng kính gradient, ban công kính gradient, tấm kính mờ, là một trong những lan can thủy tinh trang trí hấp dẫn nhất, không chỉ có thiết kế đặc biệt với màu sắc tùy chỉnh mà còn có ý nghĩa cởi mở và phù hợp bảo vệ quyền riêng tư, cải thiện mức độ xây dựng của bạn.

Kính gradient là gì?

Gradient kính, nó là một loại hiệu ứng gradient axit khắc kính, được sản xuất bằng cách ăn mòn bề mặt của thủy tinh rõ ràng để có được hiệu ứng sương mù mờ. Hiệu ứng của việc làm mờ kính bằng cách tán xạ ánh sáng trong quá trình truyền, do đó làm mờ hình ảnh mang lại vẻ đẹp mờ nhạt, do đặc điểm nổi bật, đồng nhất và mượt mà, truyền ánh sáng cao nhưng bảo vệ sự riêng tư, được sử dụng rộng rãi cho vòi hoa sen cửa, tường phân vùng, lan can, tường văn phòng, vv.

Các tính năng của [kính cường lực axit](#)

- Loại kính: kính cường lực gradient và kính nhiều lớp có sẵn
- Màu thủy tinh: kính cường lực trong suốt, kính trong suốt có độ dốc trong suốt, độ dốc cực rõ [kính cường lực](#), kính cường lực siêu rõ ràng, kính cường lực màu gradient, kính nhiều lớp màu gradient, vv Các màu phổ biến màu trắng, vàng, xanh dương, xanh lá cây, v.v.
- Độ dày kính: 8mm 10mm 12mm 15mm 19mm dốc khắc lan can kính cường lực, 4 + 4mm 5 + 5mm 6 + 6mm 8 + 8mm 10 + 10mm 12 + 12mm gradient [lan can ban công kính nhiều lớp](#), v.v.
- Kích thước kính: kích thước tối đa có thể đạt tới 3300 * 8000mm, bất kỳ kích thước tùy chỉnh nào đều được chấp nhận.
- Xử lý đặc biệt: khoan lỗ, bỏ đi, cạnh được đánh bóng, cạnh bevel, in logo, vv tất cả có thể được thực hiện nó cho bạn một cách hoàn hảo.

Ưu điểm của kiến trúc kính satin gradient cho parapets

- Các mẫu có thể được tùy chỉnh, có thiết kế đặc biệt cho lan can của bạn.
- Kết hợp một cảm giác cởi mở và đúng số lượng riêng tư.
- Bề mặt nhẵn, vân tay chống lại và nhuộm màu, dễ lau chùi và bảo trì.
- Tùy chỉnh thiết kế mờ dần, bất kỳ màu nào cũng có thể được tùy chỉnh.

Thanh trượt kính cường lực màu gradient



Các ứng dụng của gradient tempered và kính nhiều lớp

