

Ứng dụng làm trần chìm

Trần chìm (trần phẳng, trần giả đúc) với đặc điểm linh hoạt, có thể cắt ghép, uốn cong theo nhiều hình dạng khác nhau, dễ kết hợp với nhiều loại đèn trang trí mang lại cho không gian một vẻ đẹp tinh tế trang nhã, sang trọng và ấn tượng. Trần chìm thường được ứng dụng cho các công trình dân dụng, nhà hàng, khách sạn v.v...

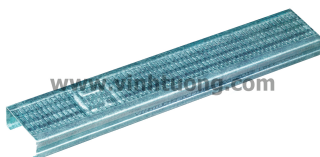
Tấm **DURAflex** có độ bền cao, chống cháy cao, có tính chịu ẩm thích hợp thi công trần chìm, trần giật cấp, có thể cắt ghép, uốn cong theo nhiều hình dạng khác nhau. Tấm **DURAflex** dùng làm trần chìm có các độ dày 6mm, 8mm (Có thể tham khảo thông số kỹ thuật và thông tin quy cách tấm **DURAflex** [tại đây](#))

Hệ thống trần chìm sử dụng tấm **DURAflex** để kết hợp với nhiều loại đèn trang trí, mang lại cho không gian một vẻ đẹp tinh tế, trang nhã, sang trọng và ấn tượng

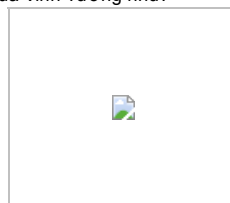
Trọng lượng tối đa mà hệ trần chịu được khi treo các loại đèn trang trí như sau:

Độ dày	Trọng lượng tối đa (kg/m ²)	Phụ kiện
6mm / 8mm	10	Tắc kê

Để đạt được sự đồng bộ cho hệ thống trần, sản phẩm được lắp đặt cùng với các loại khung trần chìm của Vĩnh Tường như:



Vĩnh Tường ALPHA



Vĩnh Tường BASI

Khi ghép tấm **DURAflex** cho hệ trần chìm, **phải gắn các tấm DURAflex so le nhau để tránh hiện tượng nứt trần**. Thực hiện bắt tấm **DURAflex** vào hệ khung trần chìm đã lắp đặt theo hướng dẫn sau:

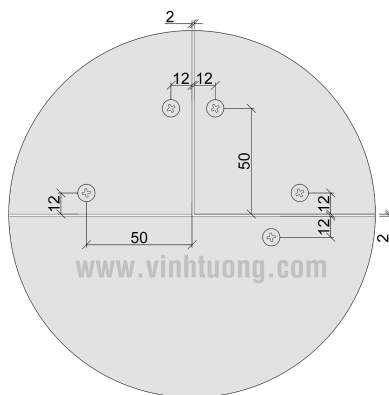
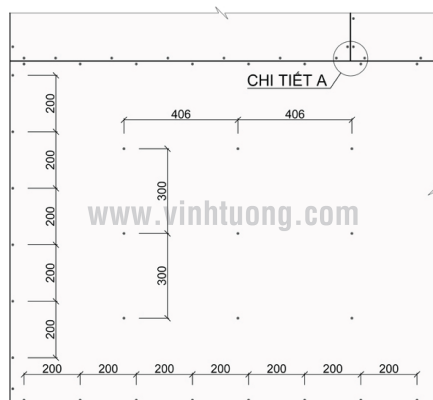
A. Bắt vít & ghép tấm

Cách bắt vít:

- Vít bắt cách góc tấm 50mm và bắt cách cạnh tấm tối thiểu là 12mm
- Khoảng cách bắt vít ngoài biên tấm là 200mm và bên trong tấm là 300mm

Cách ghép tấm

Đề khe ghép tấm hở từ 2-3mm trước khi xử lý mối nối



CHI TIẾT A

B. Biện pháp xử lý mối nối phẳng

Bước 1:

Trét một lớp bột xử lý mối nối mỏng, rộng khoảng 60mm vào khe giữa hai mối nối tấm

Bước 2:

Dán băng giấy (đã được ngâm ướt) lên trên lớp bột vừa trét. Dùng bay ép và miết lên băng giấy vừa dán (lực miết vừa đủ) để ép lớp bột bên dưới băng giấy tràn ra hai bên băng giấy

Trét các đầu vít bằng bột xử lý mối nối

Bước 3:

Phủ lên trên bề mặt lớp băng giấy vừa dán một lớp bột rộng khoảng 60mm, sao cho lớp bột này che lấp hoàn toàn bề mặt băng giấy

Bước 4:

Chờ cho lớp bột thứ nhất trên băng giấy đã khô tương đối, phủ lên một lớp bột nữa rộng khoảng 80mm lên phía trên lớp bột thứ nhất.

Đối với tấm vuông cạnh phải bả đều bề mặt ngoài của tấm để tạo mặt phẳng, sau đó dùng giấy nhám đánh nhẵn và lăn sơn hoàn thiện.

Đối với tấm vạt cạnh, có thể không dùng lớp bột bả bề mặt mà chỉ dùng giấy nhám làm phẳng vị trí mối nối và đầu vít, sau đó là lăn sơn và hoàn thiện

CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHIỆP VĨNH TƯỜNG

Văn phòng: Cao ốc IPC, 1489 Nguyễn Văn Linh, Phú Mỹ Hưng, Q.7, TP.HCM
Điện thoại: (84-8) 377 61 888 - 377 63 888 / Fax: (84-8) 377 60 824

Chi nhánh Miền Bắc: Phòng 1402, Tòa nhà Lilama 10, đường Lê Văn Lương kéo dài, Trung Văn, Từ Liêm, Hà Nội.
Điện thoại: (84-4) 3785 6688 / Fax: (84-4) 3556 6685

Website: www.vinhtuong.com - **Email:** vti@vinhtuong.com