

Biện pháp thi công vách ngăn khu vệ sinh

1, Chuẩn bị (www.vachvesinh.com)

- Phải để tấm nằm xuống đất tránh tấm bị cong vênh do lực dàn không đều
- Cắt tấm bằng máy cưa bàn trượt đảm bảo độ chính xác, và do độ dài khổ tấm lớn hơn 1800mm
- Sau khi pha cắt xong , thì phân loại tấm cánh, tấm cạnh, cho từng phòng, bởi vì có khi trong một tòa nhà nhưng kích thước mặt bằng từng tầng lại khác nhau. Phân loại để thợ lắp đặt tránh nhầm lẫn, cũng như không khoan nhầm tấm

2, Tổ chức lắp đặt (www.vachvesinh.com)

- Đánh dấu mặt bằng trước (dùng bút chì) , đo để chia cân từng phòng vệ sinh, chia cân xỉ bệt với khoảng cánh 2 tấm gần nhất
- Lắp tấm ngăn buồng trước (tấm vuông góc với tường), theo dấu, lắp ke để định vị tấm với tường. Đầu tấm còn lại dùng chân giữ.
- Lắp các tấm nối, vuông góc với tấm ngăn buồng, đôi khi tấm ngăn phòng tiếp xúc vào giữa tấm nối, đôi khi lệch 1 chút, tùy vào độ bằng nhau về bề ngang của từng buồng vệ sinh (phụ thuộc vào thợ lắp thiết bị vệ sinh xỉ bệt)
- Định vị thanh day nhôm nóc, thanh day nhôm chạy thẳng theo mặt trước hệ thống vách ngăn, ngậm 15mm vào cạnh đỉnh tấm. BẮT VÍT xuyên từ nhôm nóc xuống tấm.
- Lắp hèm nhôm vào 1 cạnh của tấm nối (đối diện với cạnh lắp bản lề)
- BẮT bản lề và tấm cánh vào cạnh tấm nối, và chỉnh cân cánh, khít hèm
- Khoan và định vị vít để cố định chân vách xuống sàn.

3, Vận hành thử để xử lý độ rơ của cánh (www.vachvesinh.com)

- Đóng mở và xô vách để căn chỉnh độ hở, khít của vách ngăn
- Căn chỉnh bản lề để tấm mở, đóng nhẹ nhàng
- Cho gioăng cao su chống ồn vào hèm nhôm, để khi đóng cánh không gây ra tiếng kêu

4, Hoàn thiện và vệ sinh vách (www.vachvesinh.com)

- Bơm silicon vào mép nối giáp giữa tấm và tường, giữa tấm với tấm, giữa tấm với phụ kiện nhôm
- Vệ sinh, lau sạch bề mặt tấm, trong ngoài.

5, Đưa vào sử dụng.

