

TENKENKO - N15

Khung thăm tường – N15

KHUNG THĂM TƯỜNG N15, được thiết kế bởi Fukuvi Chemical Industry, là một phụ kiện không thể thiếu được sử dụng trong xây dựng khu dân cư, thương mại và công nghiệp ở Nhật Bản trong nhiều thập kỷ qua. Mẫu KHUNG THĂM TƯỜNG - N15 được dùng để dễ dàng tiếp cận các hốc tường, kiểm tra các đường ống dẫn nước và bất kỳ chức năng thiết yếu khác bên trong. Màu sắc của khung hòa hợp với màu tường và không gây sự chú ý, là một phụ kiện đơn giản, tinh tế cho các dự án. Có thể tô sơn hoặc dán giấy dán tường để giảm sự chú ý và tăng tính thẩm mỹ trong thiết kế. Cơ chế khóa đơn giản giúp việc lắp và tháo nắp hoàn toàn không phức tạp. Vật liệu được sử dụng trong sản xuất có chất lượng cao và được kiểm soát chất lượng nghiêm ngặt để đảm bảo tuổi thọ sản phẩm, cũng như giúp khách hàng tin tưởng hơn vào sản phẩm của chúng tôi. Sản phẩm được thiết kế và thử nghiệm một cách tỉ mỉ để đáp ứng các quy tắc, quy định, và tiêu chuẩn cao của thị trường quốc tế.

Ưu điểm



Lắp đặt nhanh

Chỉ với 5 bước đơn giản



Trọng lượng nhẹ

Thiết kế với trọng lượng nhẹ



Nhựa PVC có độ bền

Làm từ nhựa PVC có tính chất vật lý ổn định



Dễ tháo lắp

Dễ dàng thăm dò, thao tác đóng / mở nắp đơn giản



Có thể tô sơn / dán giấy dán tường

Tương thích với màu sơn & giấy dán tường



Các cạnh khung thẳng / gọn đẹp

Che giấu hoàn hảo các cạnh thô, không bằng phẳng của hốc tường



SẢN XUẤT TẠI VIỆT NAM



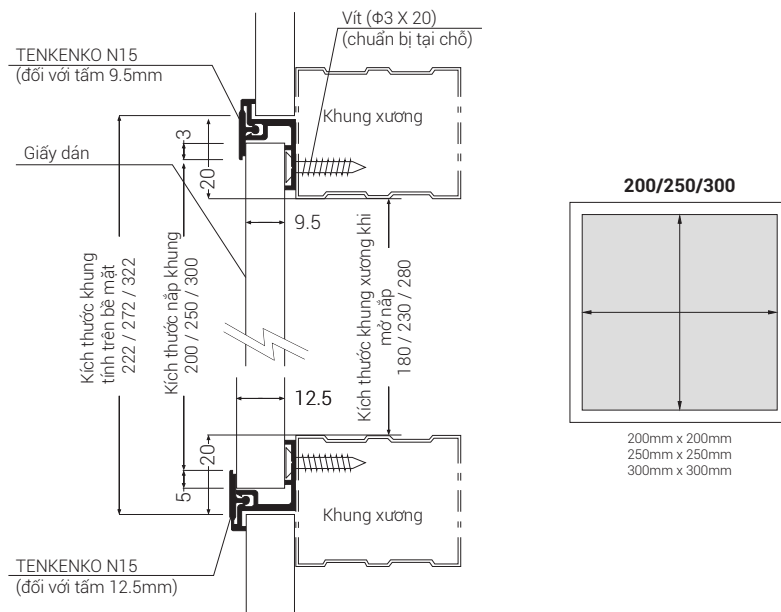
Trang sản phẩm



Chi tiết

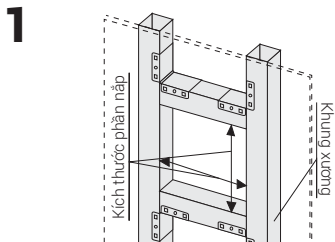
Mẫu	Bản vẽ	Kích thước	Màu sắc	MOQ
Tenkenko - N15	9.5 - 200	xem trang 2	trắng	25 bộ
	9.5 - 250			25 bộ
	9.5 - 300			25 bộ
	12.5 - 200			25 bộ
	12.5 - 300			25 bộ
	12.5 - 200			25 bộ

Bản vẽ

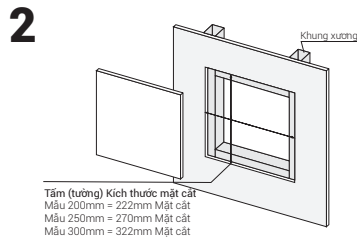


Lưu ý: Tất cả 3 kích thước (200, 250, 300) có sẵn cho tấm vách 9.5mm và 12.5mm.

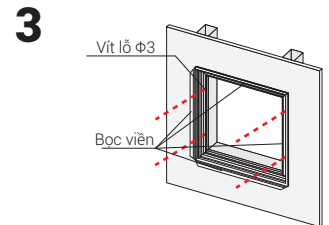
Hướng dẫn lắp đặt



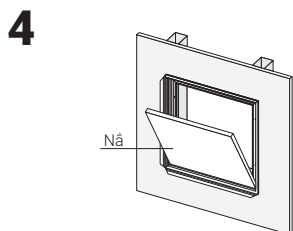
Định hình cấu trúc khung xương như ảnh.



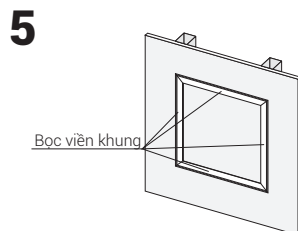
Tạo mặt cắt cho tấm vách với kích thước phù hợp.



Lắp khung.
Mở bọc viền khung và bắn vít cố định khung.



Lắp tấm nắp vào.



Đóng nắp viền khung lại.

