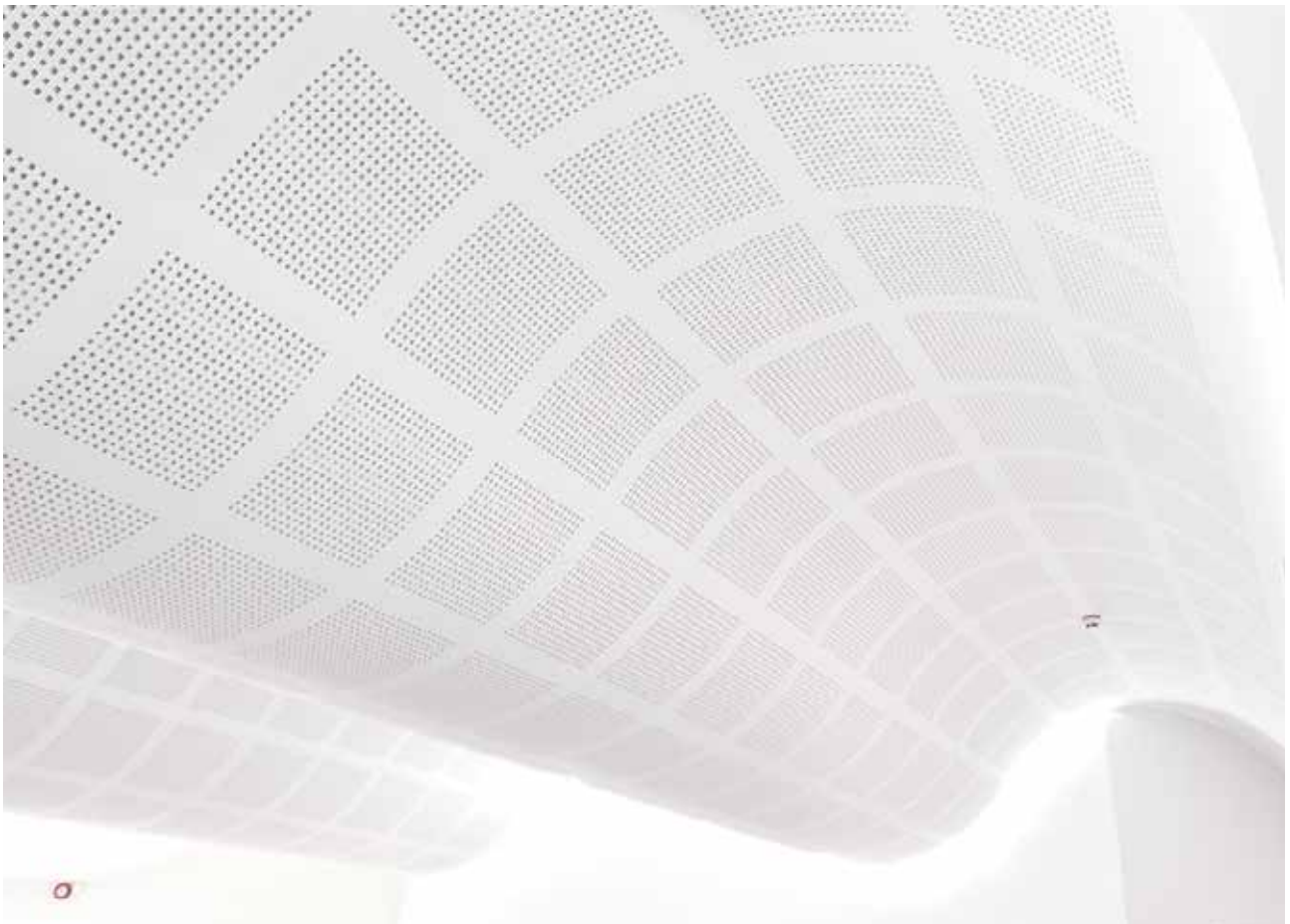


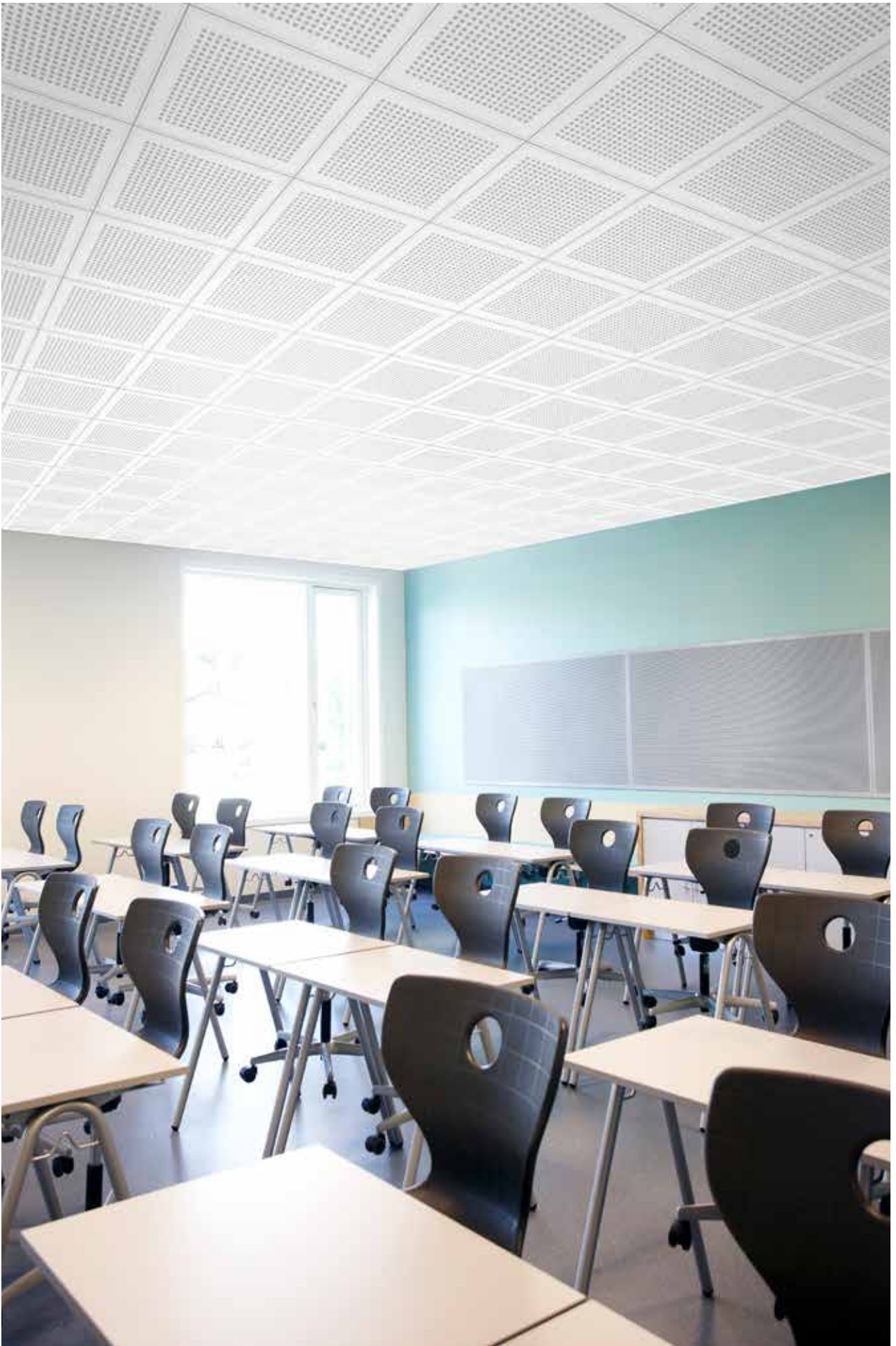
Eurotone™

Tấm thạch cao Trang trí & Tiêu âm

CÁC ĐẶC TÍNH VƯỢT TRỘI CỦA TẤM THẠCH CAO TRANG TRÍ & TIÊU ÂM **Eurotone™**

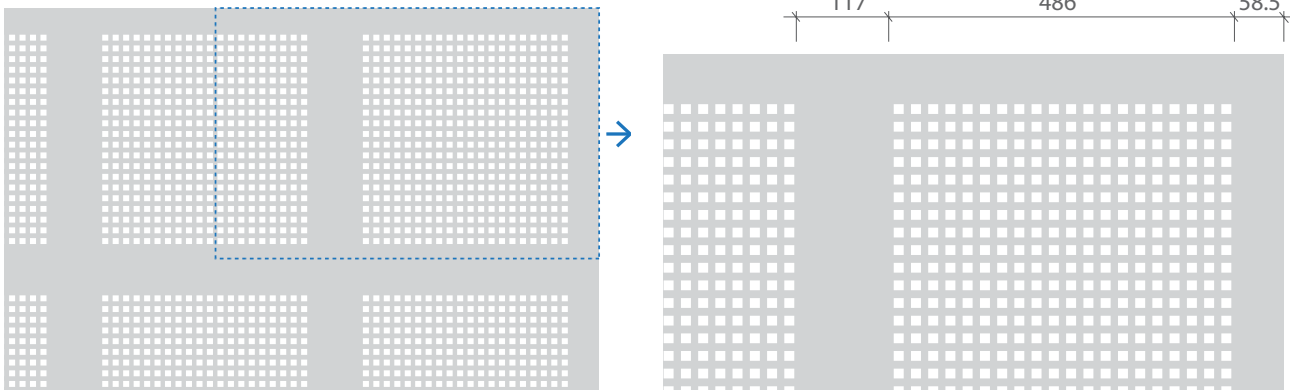
- Tấm thạch cao Trang trí và Tiêu âm **Eurotone™** đem lại hiệu quả thẩm mỹ và khả năng giảm đến 65% lượng âm vang trong không gian, tối ưu khả năng tiêu âm cho khu vực có yêu cầu cao về âm học.
- Sản phẩm có bề mặt được gia công lỗ hoa văn sắc nét tạo hiệu ứng cộng hưởng âm và mặt lưng sử dụng giấy tiêu âm đặc biệt, kết hợp với hiệu ứng màng rung có được sau khi lắp đặt của cả hệ trần sẽ đem lại giải pháp tiêu âm cho không gian nội thất.
- Tấm thạch cao **Eurotone™** ứng dụng đa dạng nhiều khu vực như: trần nổi, trần chìm, phủ tường. Tấm được thiết kế và sản xuất theo công nghệ của Châu Âu và là sản phẩm thân thiện với môi trường.
- Các ứng dụng phù hợp: Văn phòng làm việc, Nhà hàng, Trường học, Trung tâm thương mại,...





Eurotone™ 9mm

ỨNG DỤNG TRẦN CHÌM



Kích thước:	1210 x 2425 mm
Độ dày:	9 mm
Kiểu cạnh:	Vuông cạnh
Kiểu lỗ:	Lỗ vuông 12mm x 12mm
Chỉ số hút âm NRC:	0.6 (Thử nghiệm theo tiêu chuẩn ASTM C423-17)
Tiêu chuẩn sản xuất của tấm nền:	QCVN 16:2019

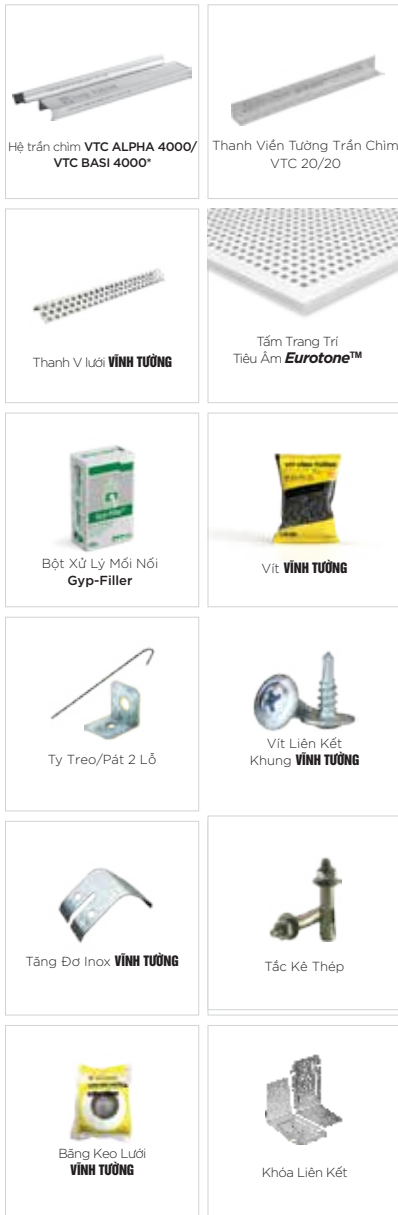
NHẬN DIỆN TẤM TRANG TRÍ TIÊU ÂM Eurotone™ 9mm

ỨNG DỤNG TRẦN CHÌM

- Nhận diện kiện 100 tấm



VẬT TƯ HỆ THỐNG TRẦN CHÌM Eurotone™ 9mm



Eurotone™

ỨNG DỤNG TRẦN CHÌM CÓ GÌ ĐẶC BIỆT?

THẨM MỸ

- Dễ dàng tạo hình, uốn lượn nhiều kiểu trần đẹp, hiện đại (uốn cong với bán kính tối thiểu là 1.6 mét).
- Sơn được nhiều màu sắc khác nhau cho không gian sống sáng tạo.
**Lưu ý sử dụng ru lô sợi ngắn để lăn, không dùng ru lô sợi dài để tránh gây lem màu vào bên trong lỗ hoa văn.*
- Trần hoàn thiện ấn tượng và thu hút.

TIÊU ÂM

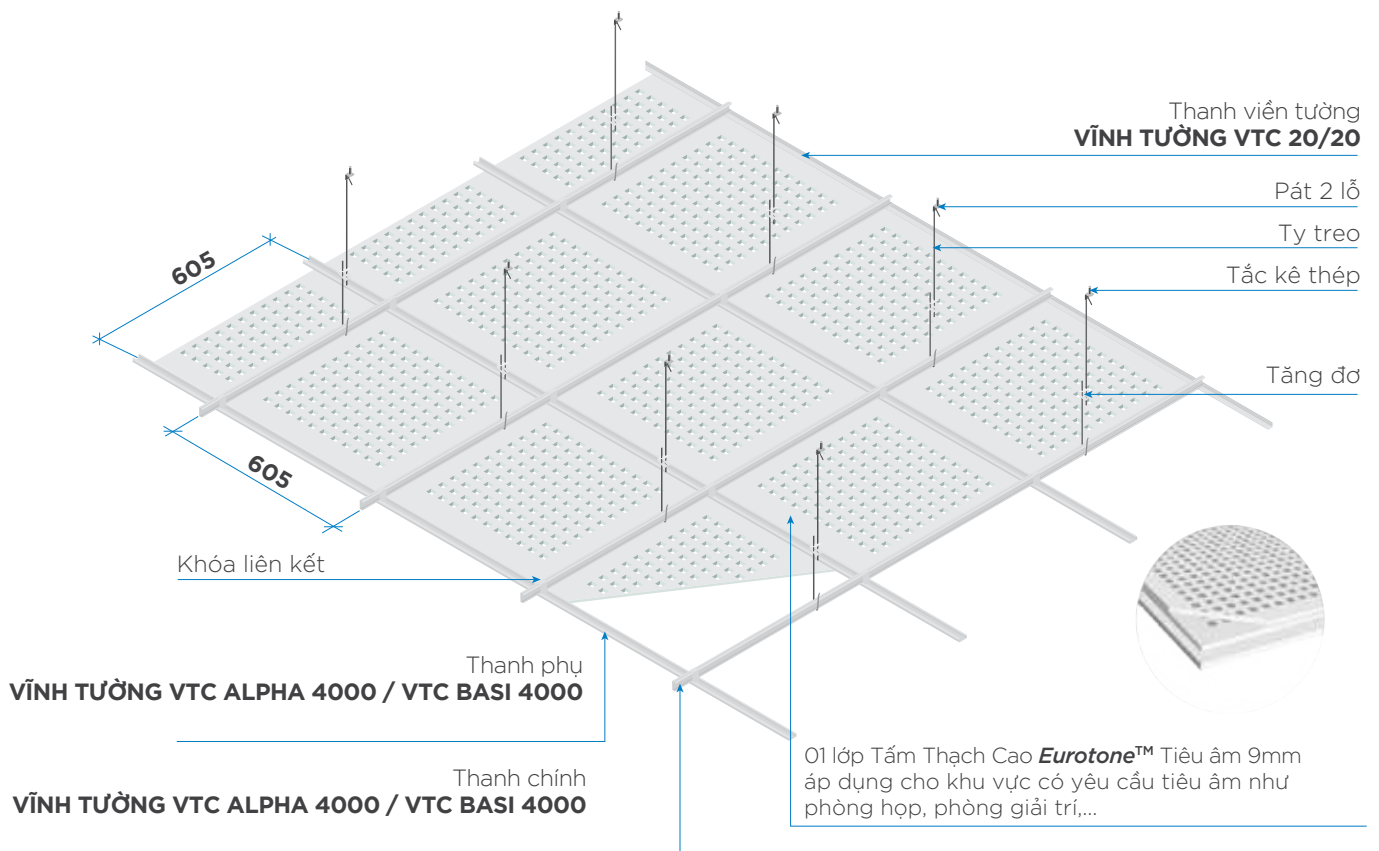
Khả năng hấp thụ âm thanh lên đến 60%.



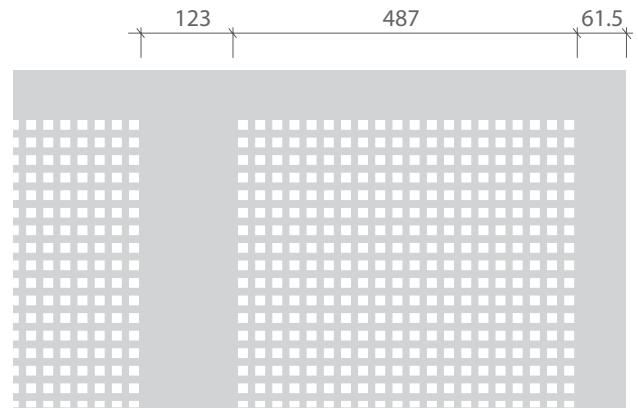
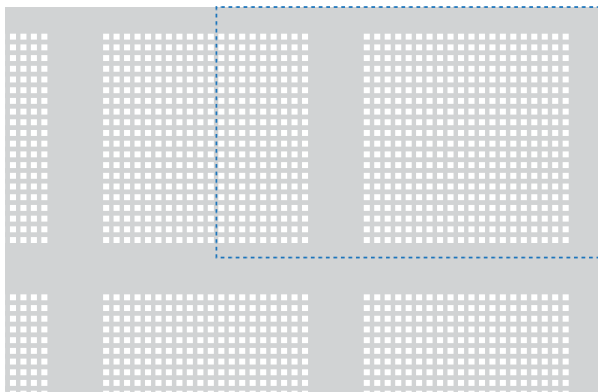
*Lưu ý: Sản phẩm khung có sự khác biệt tùy vào khu vực phân phối. Vui lòng liên hệ Phòng Bán hàng Dự án để biết thêm chi tiết

Hướng Dẫn Thi Công Hệ Trần Chìm **Eurotone™ 9mm**

- 01** Gắn các thanh viền tường lên tường, dùng tắc kê thép 6mm bắt pát 2 lỗ lên trần với khoảng cách 605mm x 1200mm.
- 02** Đo khoảng cách từ thanh viền tường tới trần nhà để cắt ty treo.
- 03** Lắp ty treo vào pát 2 lỗ.
- 04** Treo thanh chính lên ty treo.
- 05** Liên kết thanh chính và thanh phụ bằng khóa liên kết.
- 06** Cân chỉnh mặt phẳng hệ khung qua các tầng đỡ.
- 07** Gắn liên kết tấm **Eurotone™** với hệ thanh bằng vít Vĩnh Tường, với khoảng cách 24cm tại các điểm trong tấm và 15cm tại cạnh đầu tấm.
- 08** Xử lý khe nối bằng băng giấy và bột xử lý chuyên dụng **Gyp-Filler™**.



Eurotone™ 12.5mm ỨNG DỤNG **TRẦN CHÌM**



Kích thước:	1220x2440 mm
Độ dày:	12.5 mm
Kiểu cạnh:	Vuông cạnh
Kiểu lỗ:	Lỗ vuông 12mm x 12mm
Chỉ số hút âm NRC:	0.65 (Thử nghiệm theo tiêu chuẩn ASTM C423-17)
Tiêu chuẩn sản xuất của tấm nền:	QCVN 16:2019

NHẬN DIỆN TẤM TRANG TRÍ TIÊU ÂM **Eurotone™** 12.5mm ỨNG DỤNG **TRẦN CHÌM**

- Nhận diện kiện 70 tấm















Màng co bao xung quanh logo **VĨNH TƯỜNG-gyproc** và nhãn hàng hóa

Dây đai xanh dương **VĨNH TƯỜNG-gyproc**

In phun tên sản phẩm, quy cách tấm, tiêu chuẩn sản xuất và số lô ở mặt trên tấm, dọc theo chiều dài tấm

VẬT TƯ HỆ THỐNG TRẦN CHÌM Eurotone™ 12.5mm

 Hệ trần chìm VTC ALPHA 4000/ VTC BASI 4000*	 Thanh Viên Tường Trần Chìm VTC 20/20
 Thanh V Lưới VINH TƯỜNG	 Tấm Trang Trí Tiêu Âm Eurotone™
 Bột Xử Lý Mối Nối Gyp-Filler	 Vít VINH TƯỜNG
 Ty Treo/Pát 2 Lỗ	 Vít Liên Kết Khung VINH TƯỜNG
 Tăng Đơ Inox VINH TƯỜNG	 Tắc Kê Thép
 Băng Keo Lưới VINH TƯỜNG	 Khóa Liên Kết



Eurotone™

ỨNG DỤNG TRẦN CHÌM CÓ GÌ ĐẶC BIỆT?

THẨM MỸ

- Dễ dàng tạo hình, uốn lượn nhiều kiểu trần đẹp, hiện đại (uốn cong với bán kính tối thiểu là 1.6 mét).
- Sơn được nhiều màu sắc khác nhau cho không gian sống sáng tạo.
**Lưu ý sử dụng ru lô sợi ngắn để lăn, không dùng ru lô sợi dài để tránh gây lem màu vào bên trong lỗ hoa văn.*
- Trần hoàn thiện ấn tượng và thu hút.

TIÊU ÂM

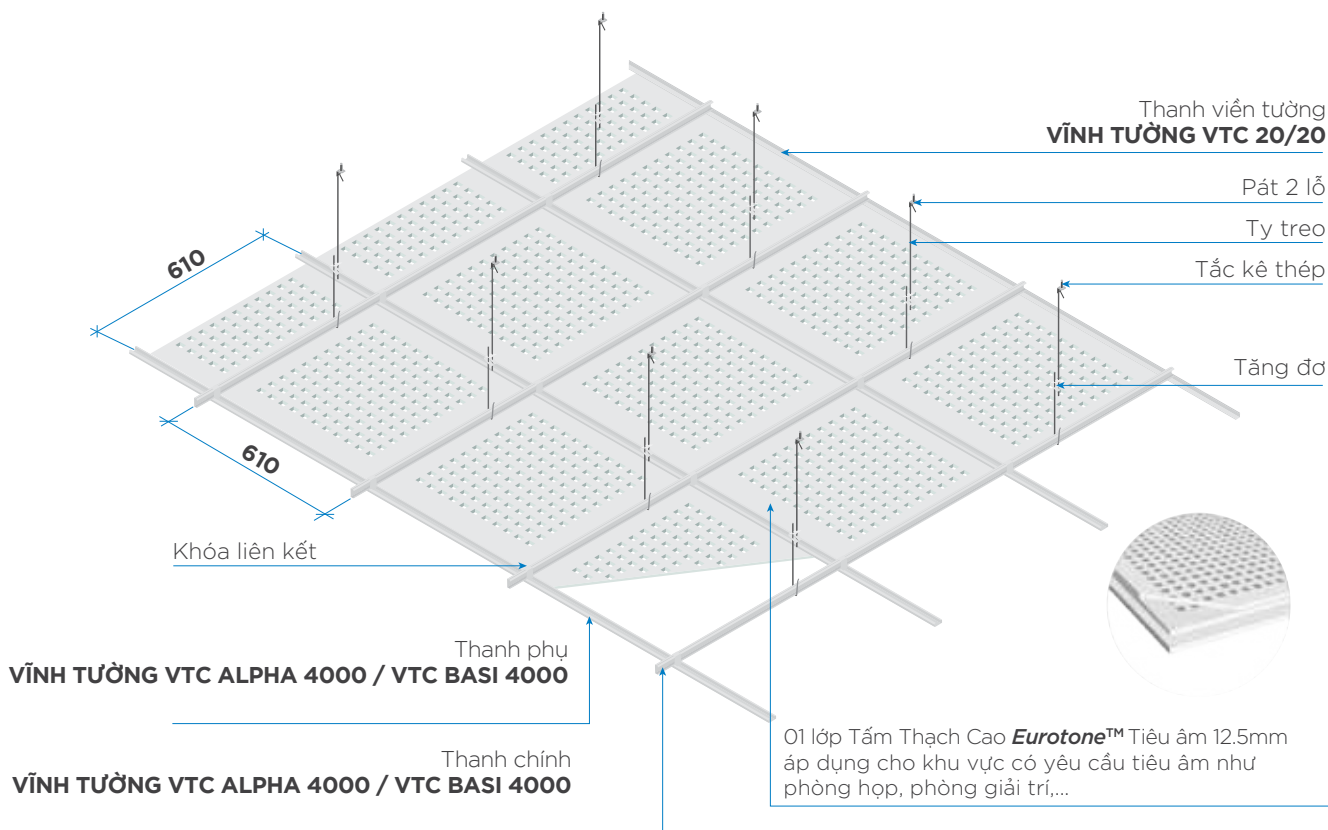
Khả năng hấp thụ âm thanh lên đến 65%.



*Lưu ý: Sản phẩm khung có sự khác biệt tùy vào khu vực phân phối. Vui lòng liên hệ Phòng Bán hàng Dự án để biết thêm chi tiết

Hướng Dẫn Thi Công Hệ Trần Chìm **Eurotone™** 12.5mm

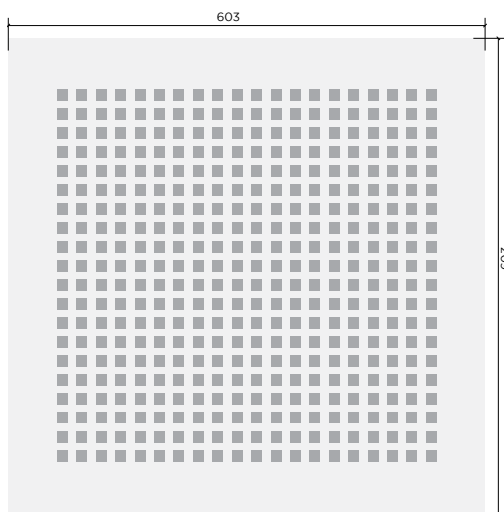
- 01** Gắn các thanh viên tường lên tường, dùng tắc kê thép 6mm bắt pát 2 lỗ lên trần với khoảng cách 610mm x 1200mm.
- 02** Đo khoảng cách từ thanh viên tường tới trần nhà để cắt ty treo.
- 03** Lắp ty treo vào pát 2 lỗ.
- 04** Treo thanh chính lên ty treo.
- 05** Liên kết thanh chính và thanh phụ bằng khóa liên kết.
- 06** Cân chỉnh mặt phẳng hệ khung qua các tầng đỡ.
- 07** Gắn liên kết tấm **Eurotone™** với hệ thanh bằng vít Vĩnh Tường, với khoảng cách 24cm tại các điểm trong tấm và 15cm tại cạnh đầu tấm.
- 08** Xử lý khe nối bằng băng giấy và bột xử lý chuyên dụng **Gyp-Filler™**.





Eurotone™ 9mm

ỨNG DỤNG TRẦN NỔI

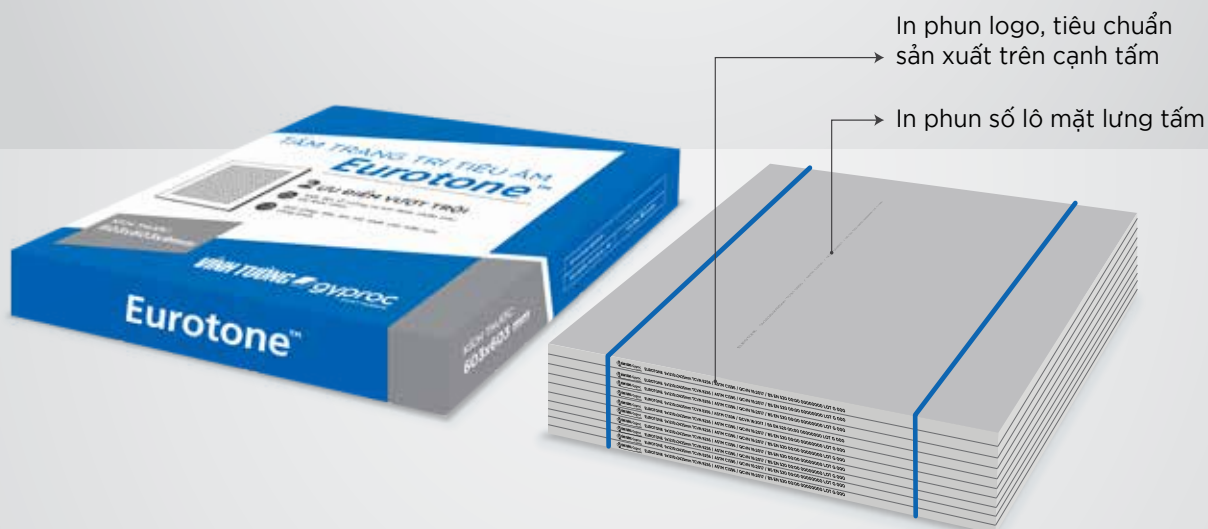


Kích thước:	603 x 603 mm
Độ dày:	9 mm
Kiểu cạnh:	Vuông cạnh
Kiểu lỗ:	Lỗ vuông 12mm x 12mm
Chỉ số hút âm NRC:	0.6 (Thử nghiệm theo tiêu chuẩn ASTM C423-17)
Tiêu chuẩn sản xuất của tấm nền:	QCVN 16:2019

NHẬN DIỆN TẤM TRANG TRÍ TIÊU ÂM Eurotone™

ỨNG DỤNG TRẦN NỔI

- Sản phẩm được đóng gói **10 tấm/ kiện** bên trong hộp **carton nhận diện cao cấp**.



VẬT TƯ HỆ THỐNG TRẦN NỔI **Eurotone™** 9mm



Hệ Trần Nổi
VINH TƯỜNG SMARTLINE™



Thanh Viên Tường Trần Nổi
VINH TƯỜNG VT18/22
VINH TƯỜNG VT15/20



Tăng Đỡ Inox **VINH TƯỜNG**



Tấm Trang Trí
Tiêu Âm **Eurotone™**



Ty Treo/Pát 2 Lỗ



Tắc Kê Thép



Eurotone™ ỨNG DỤNG TRẦN NỔI CÓ GÌ ĐẶC BIỆT?

THẨM MỸ

Sản phẩm được sơn trắng cao cấp, đảm bảo màu sắc đồng đều, tiện dụng và giúp thi công nhanh chóng; đặc biệt ở các công trình có diện tích lớn.

TIÊU ÂM

Giảm đến 60% lượng âm vang trong không gian.

*Lưu ý: Màu sắc lớp mạ sản phẩm có sự khác biệt tùy vào khu vực phân phối. Vui lòng liên hệ Phòng Bán hàng Dự án để biết thêm chi tiết

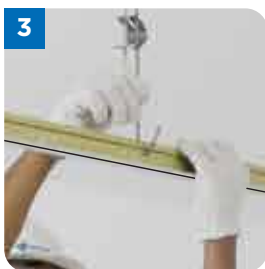
Hướng Dẫn Thi Công Hệ Trần Nổi **Eurotone™** 9mm



1 Xác định và đánh dấu độ cao trần, liên kết thanh viền tường **VT18/22** vào vị trí đã đánh dấu.



2 Tiến hành gắn bộ ty treo đầu tiên cách tường 610mm và các bộ ty treo tiếp theo cách đều 1000mm.



3 Gắn các thanh xương chính **VT SMARTLINE 3660** vào các bộ ty treo.



4 Lắp đầu ngàm thanh xương phụ **VT SMARTLINE 1220** vào lỗ mộng sẵn có trên thân các thanh xương chính **VT SMARTLINE 3660** theo khoảng cách 610mm để tạo ra các ô lưới trần 610x1220mm.

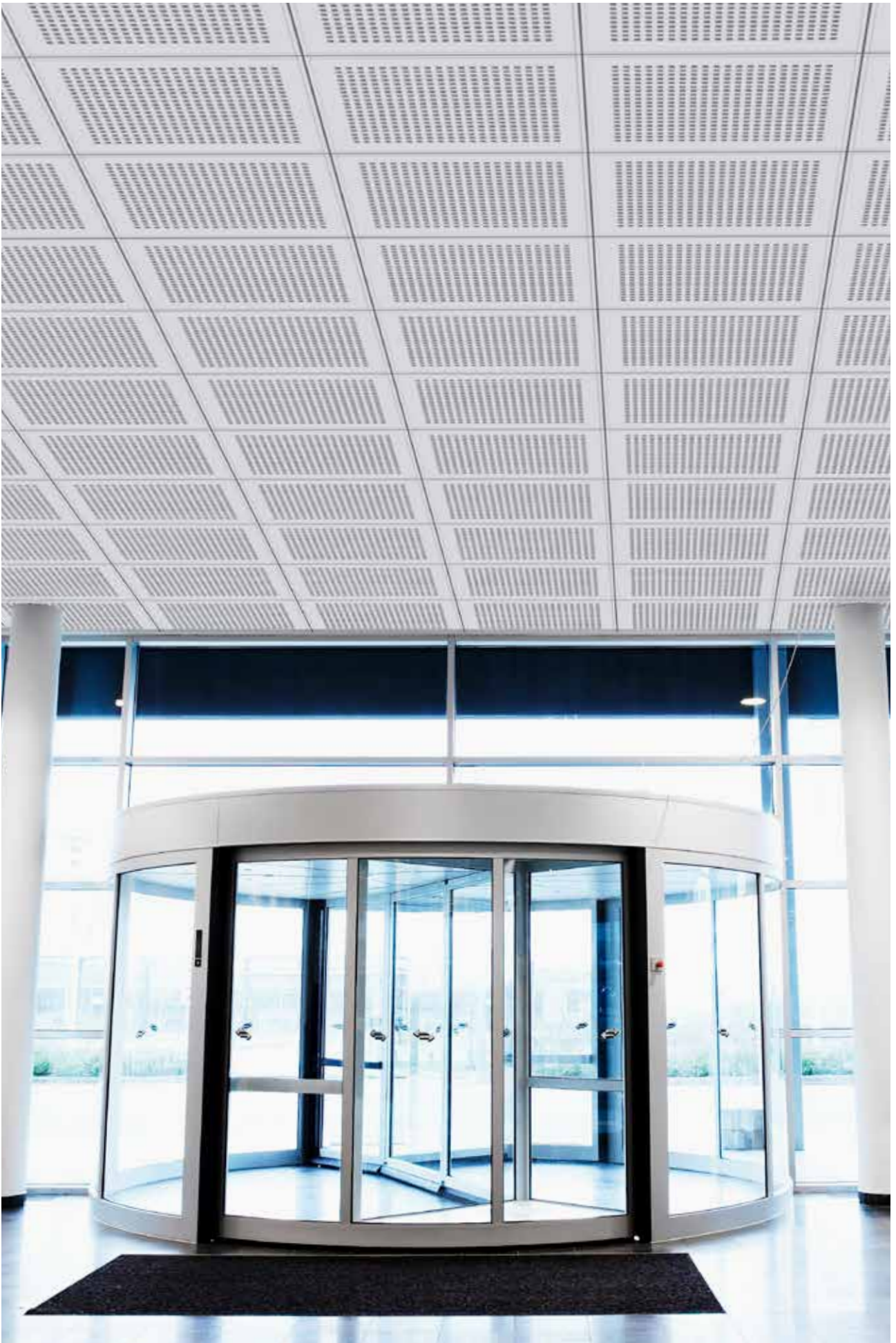
Lắp đầu ngàm thanh xương phụ **VT SMARTLINE 610** vào lỗ mộng sẵn có trên thân các thanh xương phụ **VT SMARTLINE 1220** để tạo ra các ô lưới trần: 610x610mm.



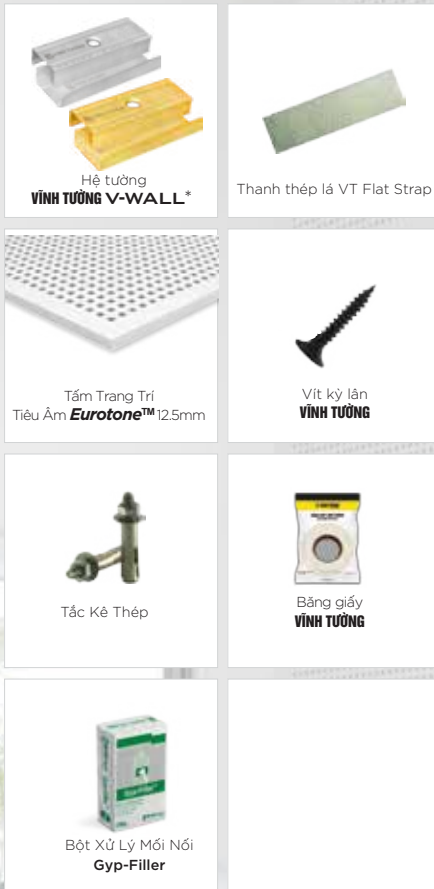
5 Thả tấm trang trí **Eurotone™** vào các ô lưới trần thả đã lắp đặt. Lưu ý sử dụng bao tay sạch khi lắp đặt tấm.



*Lưu ý: Màu sắc lớp mạ sản phẩm có sự khác biệt tùy vào khu vực phân phối. Vui lòng liên hệ Phòng Bán hàng Dự án để biết thêm chi tiết



VẬT TƯ HỆ THỐNG PHỦ TƯỜNG Eurotone™ 12.5mm



Eurotone™ ỨNG DỤNG PHỦ TƯỜNG CÓ GÌ ĐẶC BIỆT?

THẨM MỸ

- Dễ dàng tạo hình, uốn lượn nhiều kiểu, hiện đại (uốn cong với bán kính tối thiểu là 1.6 mét).
- Sơn được nhiều màu sắc khác nhau cho không gian sống sáng tạo.

*Lưu ý sử dụng ru lô sợi ngắn để lăn, không dùng ru lô sợi dài để tránh gây lem màu vào bên trong lỗ hoa văn.

- Tường hoàn thiện ấn tượng và thu hút.

TIÊU ÂM

Khả năng hấp thụ âm thanh lên đến 65%.

*Lưu ý: Màu sắc lớp mạ sản phẩm có sự khác biệt tùy vào khu vực phân phối. Vui lòng liên hệ Phòng Bán hàng Dự án để biết thêm chi tiết

Hướng dẫn thi công HỆ PHỦ TƯỜNG Eurotone™ 12.5mm

01

Công tác định vị: Sử dụng máy laser, xác định vị trí tường thạch cao trên sàn và trần, Dùng dây bật mực đánh dấu vị trí thi công thanh xương nằm.

02

Đo và đánh dấu các vị trí lắp dựng thanh xương đứng VT V-WALL C lên sàn và trần, khoảng cách giữa các thanh xương đứng là 610mm.

03

Liên kết khung xương đứng với khung xương nằm bằng kim khóa khung hoặc Vít mũi đuôi cá đầu dẹt dài 13mm. Liên kết thanh xương đứng vào tường bằng tắc kê thép 6mm hoặc liên kết phù hợp khác với khoảng cách tối đa 600mm.

04

Gắn tấm Eurotone™ vào hệ khung xương bằng Vít kỳ lân có chiều dài thích hợp, sao cho chiều dài vít xuyên qua khung thép tối thiểu 10mm.

05

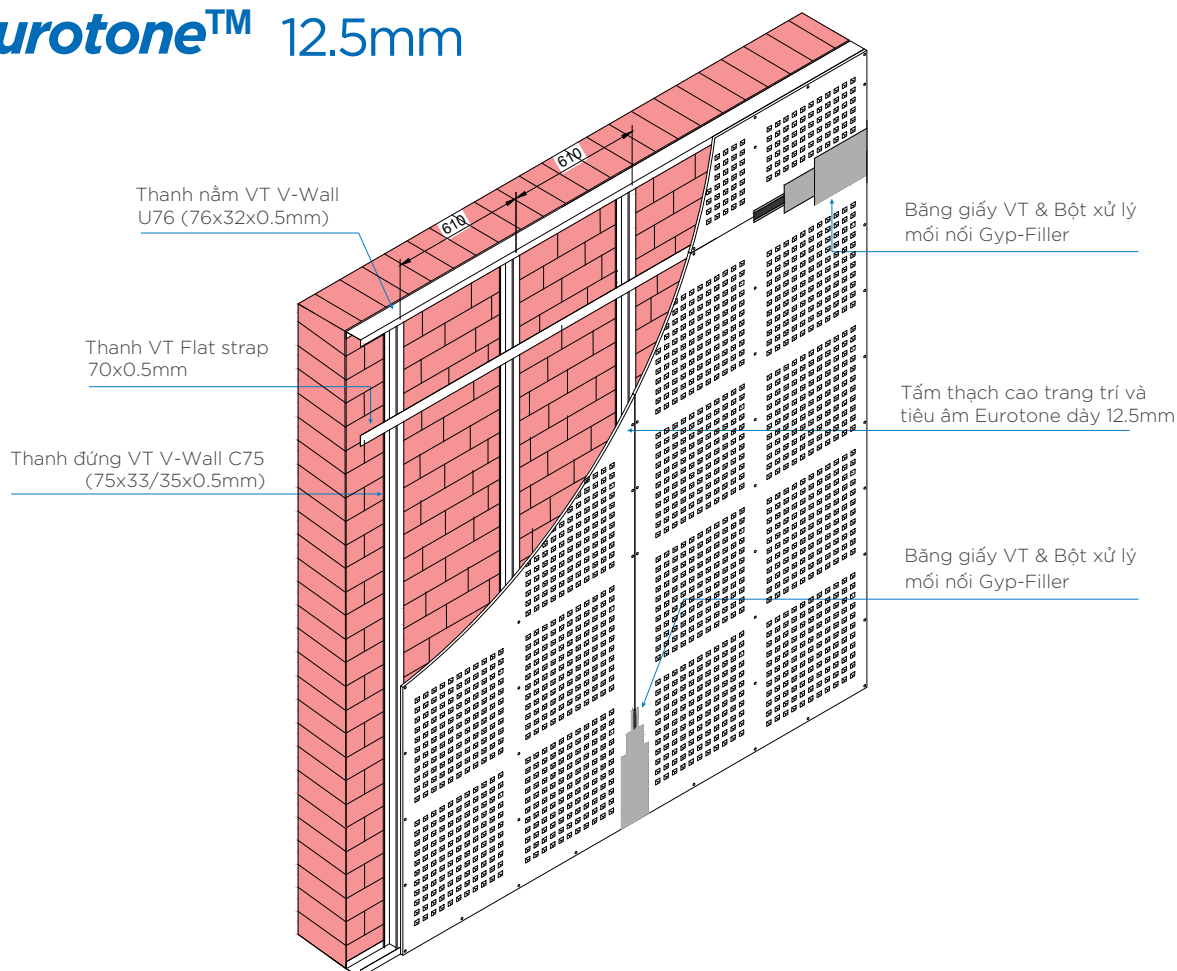
Sử dụng thanh thép lá VT Flat Strap chèn vào vị trí giữa các cạnh đầu tấm và các thanh xương đứng VT V-Wall C.

06

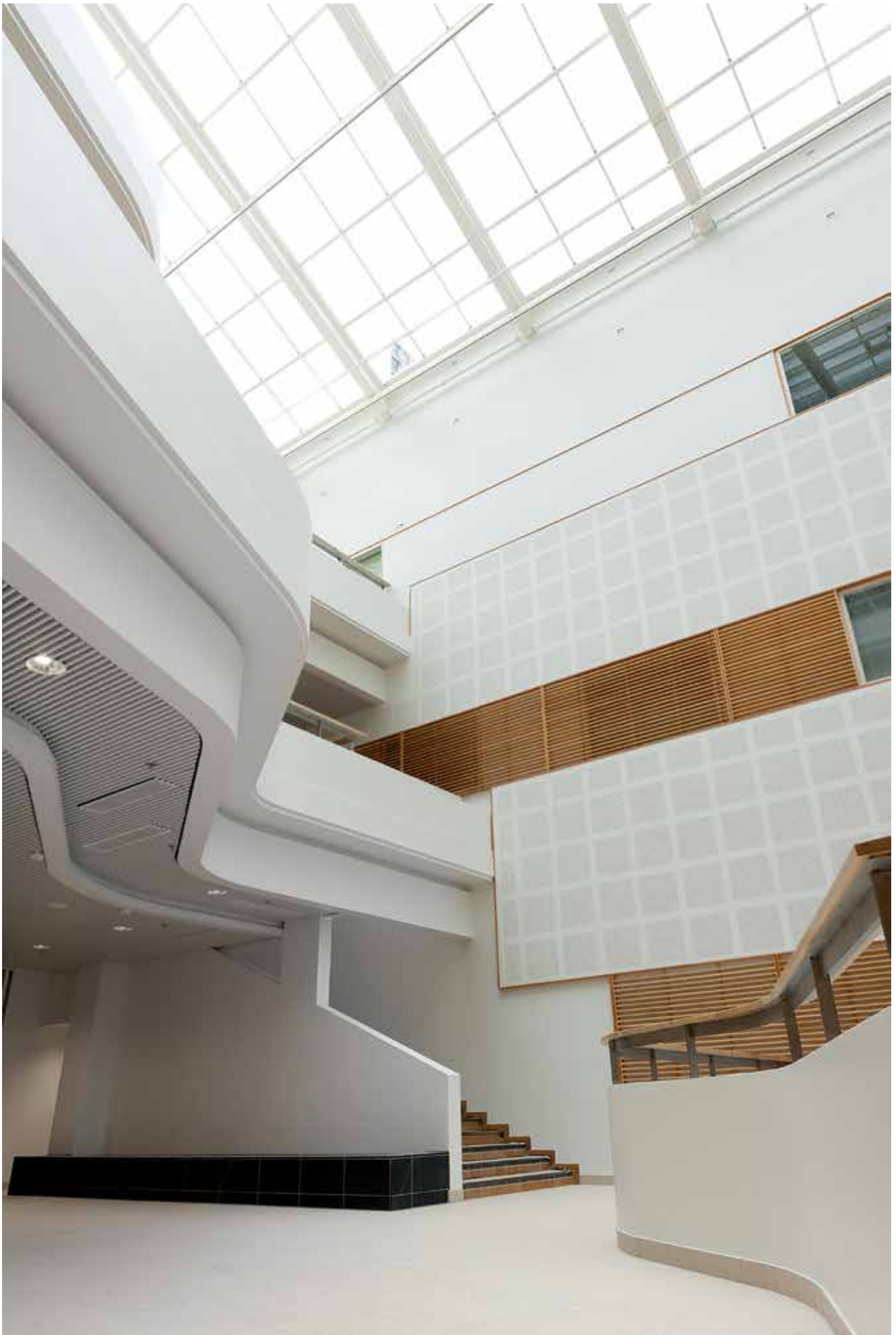
Xử lý khe nối bằng băng giấy và bột xử lý chuyên dụng Gyp-Filler™.

Xử lý khe nối bằng băng giấy và bột xử lý chuyên dụng Gyp-Filler™.

HỆ PHỦ TƯỜNG Eurotone™ 12.5mm



*Lưu ý: Màu sắc lớp ma sơn phẩm có sự khác biệt tùy vào khu vực phân phối. Vui lòng liên hệ Phòng Bán hàng Dự án để biết thêm chi tiết



HÌNH ẢNH ỨNG DỤNG

VĂN PHÒNG LÀM VIỆC



TRƯỜNG HỌC, GIẢNG ĐƯỜNG





TRUNG TÂM THƯƠNG MẠI

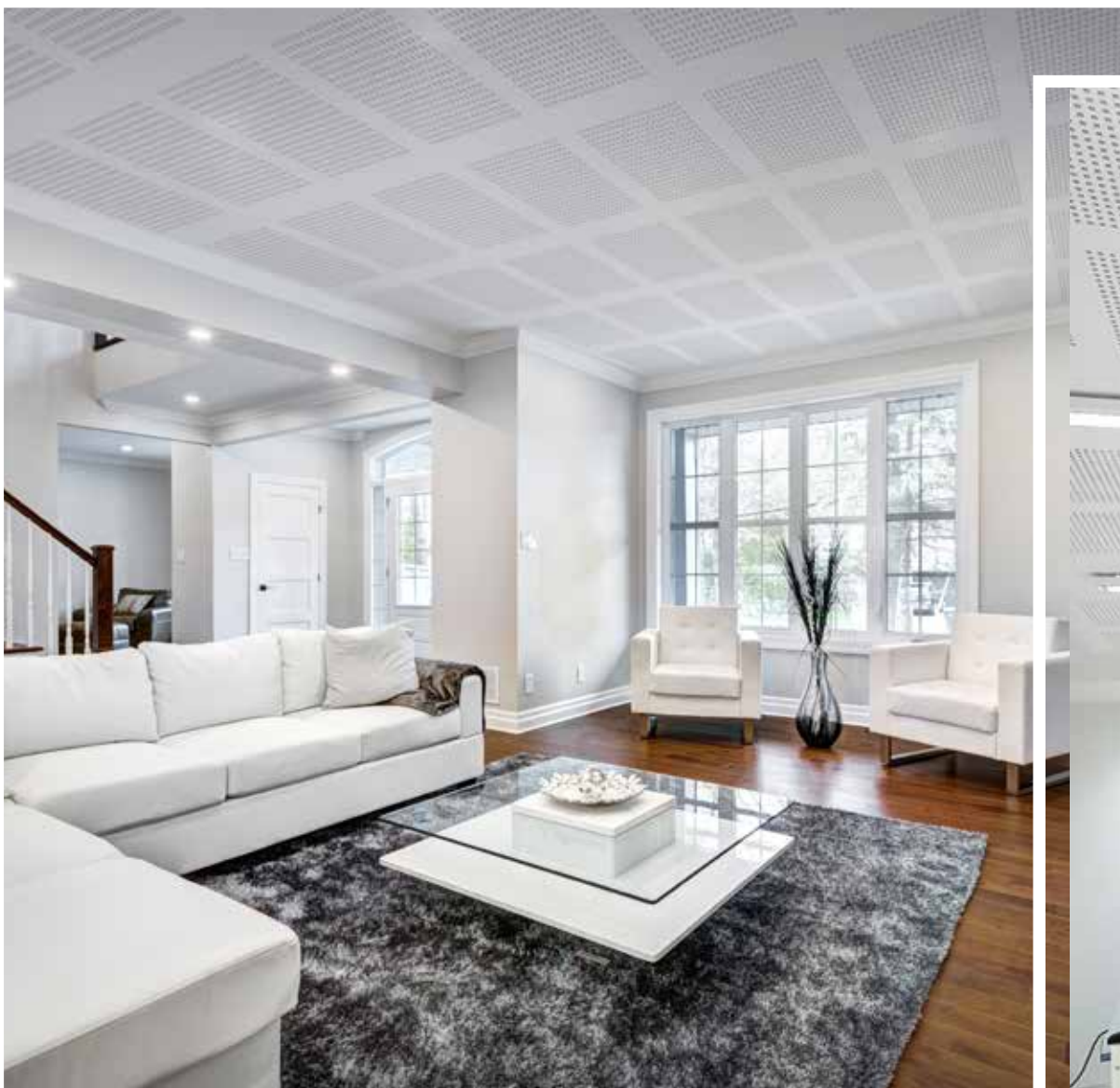




NHÀ HÀNG QUÁN CAFE



CĂN HỘ NHÀ Ở





PHÒNG CHỨC NĂNG

ỨNG DỤNG KHÁC







Công ty TNHH Saint-Gobain Việt Nam
Công ty Cổ Phần CN Vĩnh Tường

Tầng 8, Tòa nhà SOFIC, 10 Mai Chí Thọ,
P. Thủ Thiêm, Tp. Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh

Công ty TNHH CN Vĩnh Tường Miền Bắc Việt Nam
Tầng 17, Tháp 1, Tòa Nhà Capital Place, 29 Liễu Giai,
P. Ngọc Khánh, Q. Ba Đình, Tp. Hà Nội

Tài liệu này có hiệu lực từ **tháng 1.2024**.
Nội dung có thể thay đổi mà không cần thông báo trước.
Vui lòng xem tại **www.saint-gobain.com.vn - www.vinhtuong.com** để cập nhật.

Liên hệ ngay hotline để được tư vấn

