

Glasroc H

Tấm thạch cao chịu ẩm, chống mốc

Giải pháp tuyệt vời cho các khu vực ẩm ướt



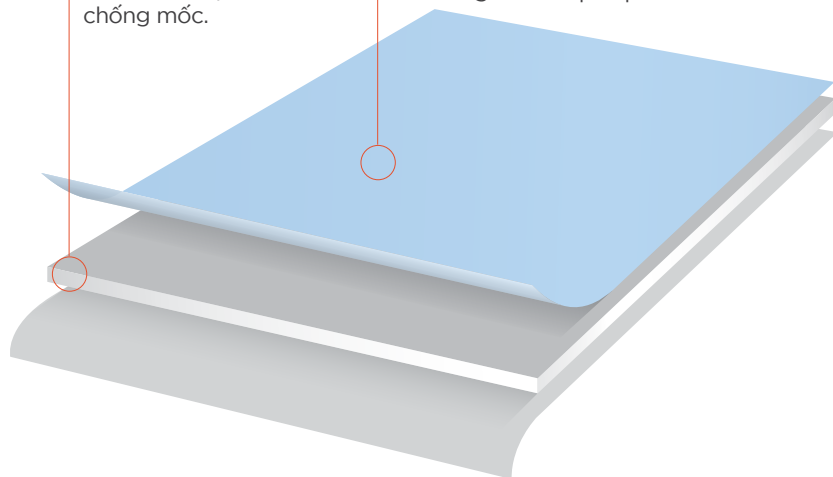
Glasroc® H

Tấm thạch cao chịu ẩm, chống mốc

Tấm Glasroc® H là tấm thạch cao đặc biệt, tính năng cao, bề mặt lưới sợi thủy tinh, chuyên dụng cho các khu vực có độ ẩm ướt cao, khu vực bán hờ, thường xuyên tiếp xúc với độ ẩm như: phòng tắm, nhà tắm công cộng, nhà bếp, phòng giải trí, phòng Gym, trần hành lang ngoài trời, ga-ra, trần ban công,...

Lớp lõi thạch cao được bổ sung phụ gia sợi thủy tinh đặc biệt, giúp gia tăng khả năng chịu ẩm và chống mốc.

Bề mặt màu xanh biển nhạt, có cấu tạo đặc biệt với cốt lưới sợi thủy tinh và phụ gia thay vì lớp giấy như các tấm thạch cao thông thường, tạo nên khả năng chịu ẩm và chống mốc vượt trội.



ĐẶC ĐIỂM NỔI TRỘI



Chống ẩm mốc vượt trội



Bề mặt phẳng mịn



Tấm đanh, bền chắc



Sản phẩm bền vững, 100% có thể tái chế được

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Độ dày (mm)	Kiểu cạnh (RE)	Kích thước (mm)	Tỉ trọng (kg/m ²)	Trọng lượng (kg/m ²)
12.5	Vạt cạnh	1220x2440	840	10.5

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Thuộc tính	Giá trị	Tiêu chuẩn
Độ hút nước (*)	< 5%	EN 12583-1
Độ hút nước bề mặt(**)	< 180g/m ²	EN 520
Khả năng chống mốc	Mức 10	ASTM D3273
Tính cháy	Vật liệu không cháy	ISO 1182

(*) Tỉ lệ tăng khối lượng trung bình trong thử nghiệm ngâm nước liên tục trong 2 giờ.

(**) Thử nghiệm bề mặt tiếp xúc với nước liên tục trong 2 giờ.

Glasroc® H

Hệ tường sử dụng
tấm chịu ẩm, chống mốc Glasroc® H



HỆ TƯỜNG 01 LỚP TẤM

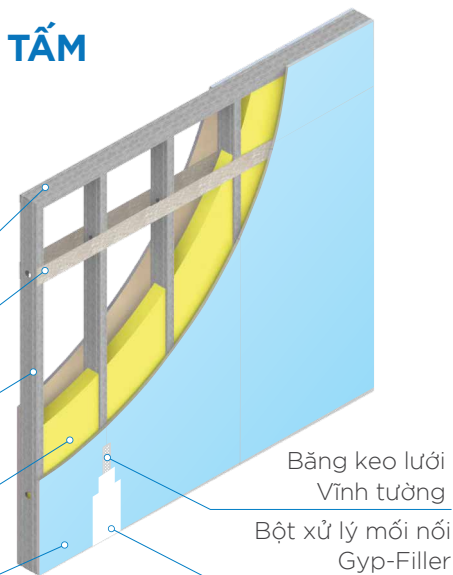
Thanh xương nằm
VT V-WALL U 76mm

Thanh thép lá VT Flat Strap

Thanh xương đứng
VT V-WALL C 75mm

Bông thủy tinh dày 50mm
tỷ trọng 24kg/m³

Tấm chịu ẩm, chống mốc
Glasroc® H 12.5mm



Băng keo lưới
Vĩnh Tường

Bột xử lý mối nối
Gyp-Filler



101mm



45 Phút



42 dB



24 kg/m²

HỆ TƯỜNG 02 LỚP TẤM

Thanh xương nằm
VT V-WALL U 76mm

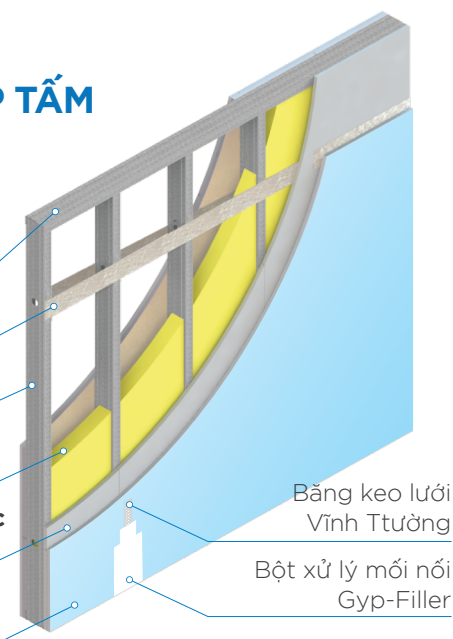
Thanh thép lá VT Flat Strap

Thanh xương đứng
VT V-WALL C 75mm

Bông thủy tinh dày 50mm
tỷ trọng 24kg/m³

Tấm thạch cao **VĨNH TƯỜNG-gyproc**
Tiêu chuẩn 12.5mm

Tấm chịu ẩm, chống mốc
Glasroc® H 12.5mm



Băng keo lưới
Vĩnh Tường

Bột xử lý mối nối
Gyp-Filler



126mm



60 Phút



50 dB

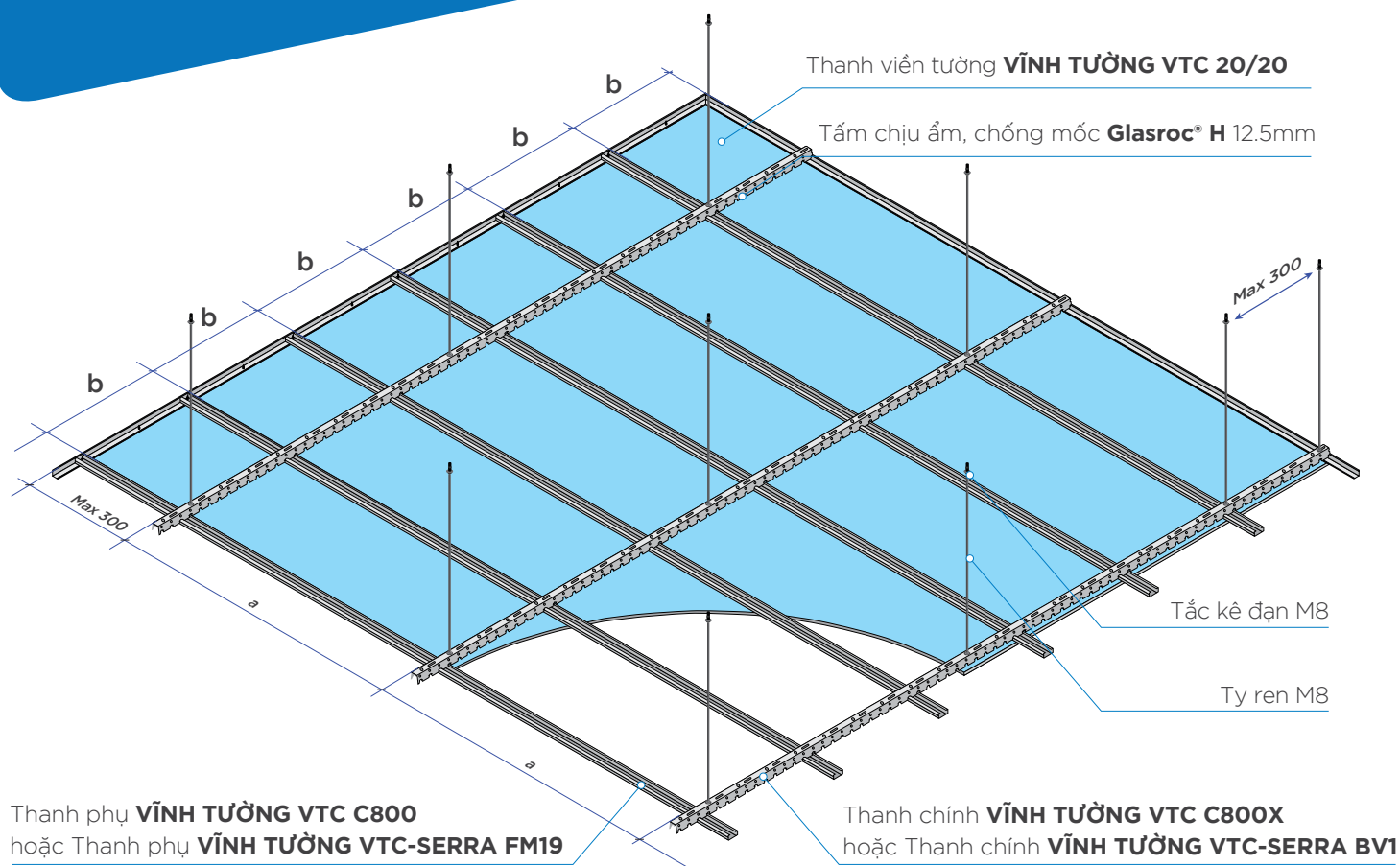


40 kg/m²

Lưu ý: Cần xử lý chống thấm bằng vật liệu chống thấm phù hợp (Weberseal hoặc tương đương) lên các vị trí khe nối tấm sau khi đã được xử lý khe nối bằng hỗn hợp bột Gyp-Filler và Băng lưới Vĩnh Tường.

Glasroc® H

Hệ trần sử dụng
tấm chịu ẩm, chống mốc Glasroc® H



Thanh phụ **VĨNH TƯỜNG VTC C800**
hoặc Thanh phụ **VĨNH TƯỜNG VTC-SERRA FM19**

Thanh chính **VĨNH TƯỜNG VTC C800X**
hoặc Thanh chính **VĨNH TƯỜNG VTC-SERRA BV1**

Lưu ý: Cần xử lý chống thấm bằng vật liệu chống thấm phù hợp (Weberseal hoặc tương đương) lên các vị trí khe nối tấm sau khi đã được xử lý khe nối bằng hỗn hợp bột Gyp-Filler và Băng lưới Vĩnh Tường.

Khung	Tải trọng gió (KPa)	Thanh chính đầu tiên/ thanh ty đầu tiên cách tường (mm)	Khẩu độ thanh chính a(mm)	Khẩu độ thanh phụ b(mm)	Chiều cao tối đa treo ty (mm)
C800X	0.5	≤ 300	650	295	Ty ren M8: H = 400 (mm)
	1.0	≤ 300	550	295	Ty ren M8: H = 400 (mm)
	1.5	≤ 300	500	295	Ty ren M8: H = 400 (mm)
	2.0	≤ 300	450	295	Ty ren M8: H = 400 (mm)
	2.5	≤ 300	400	295	Ty ren M8: H = 400 (mm)
SERRA	0.5	≤ 300	800	406	Ty ren M8: H = 400 (mm)
	1.0	≤ 300	700	406	Ty ren M8: H = 400 (mm)
	1.5	≤ 300	650	406	Ty ren M8: H = 400 (mm)
	2.0	≤ 300	600	295	Ty ren M8: H = 400 (mm)
	2.5	≤ 300	550	295	Ty ren M8: H = 400 (mm)

VẬT TƯ SỬ DỤNG

Vít liên kết khung



Vít Chống Rỉ Glasroc H



Tắc kê dạn



Keo trám



Tắc kê thép



Ty ren



Băng keo lưới Vĩnh Tường



Bột xử lý mối nối
Gyp-Filler





Công ty TNHH Saint-Gobain Việt Nam
Công ty Cổ Phần Công Nghiệp 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 **07.2023** và tự động thay thế các tài liệu phát hành trước đó.
Nội dung có thể thay đổi mà không cần thông báo trước.
Vui lòng xem tại www.saint-gobain.com.vn - www.vinhuong.com để cập nhật.

Liên hệ ngay hotline để được tư vấn

