

# Thạch Cao Gyproc®

## Tấm Tiêu Chuẩn



Khuyến nghị sử dụng  
Tấm Thạch Cao Gyproc® cùng khung Vĩnh Tường



# TẤM THẠCH CAO GYPROC® TIÊU CHUẨN

## THẠCH CAO GYPROC® TẤM TIÊU CHUẨN

Có lớp giấy bề mặt màu ngà, thích hợp và được ứng dụng tốt nhất cho những nơi có yêu cầu cơ bản về chống cháy, cách âm và độ bền kết cấu. Là giải pháp thiết kế hoàn hảo cho trần và tường nội thất.

Được sản xuất theo quy trình công nghệ hiện đại với công thức tiên tiến từ châu Âu, phù hợp với các tiêu chuẩn trong nước và quốc tế.



## Chủng loại sản phẩm

Chiều dày (mm)	Kích thước (mm) dài x rộng	Kiểu cạnh
9	1210 x 2415	SE
	1210 x 2425	SE
	1220 x 2440	SE/RE
12.5	1220 x 2440	SE/RE
15.0	1220 x 2440	RE

## Đặc tính kỹ thuật

- Tính cháy: là vật liệu "không cháy" theo QCVN 06-2010, thử nghiệm theo tiêu chuẩn Châu Âu EN ISO 1182.
- Hệ số dẫn nhiệt K = 0.16 - 0.17 (W/m.K).

## Ưu điểm

- Là vật liệu nhẹ, không nung đáp ứng yêu cầu về thiết kế "xanh".
- Thi công nhanh chóng và dễ dàng.
- Không làm phát sinh chất độc hại, tổn hại đối với sức khỏe.
- Mang đến các tính năng hệ thống như cách âm, cách nhiệt, chống cháy, chịu va đập.
- Tính linh hoạt cao trong thiết kế, dễ dàng trang trí với sơn, giấy dán tường...

## Tiêu chuẩn sản xuất

- TCVN 8256
- Tiêu chuẩn Châu Âu EN 520
- Tiêu chuẩn Mỹ ASTM C1396
- QCVN 16

## Kiểu cạnh



- Vuông cạnh
- Vạt cạnh

## Ứng dụng

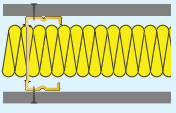
Thích hợp sử dụng làm trần (với tấm có độ dày 9mm) và vách ngăn (với tấm có độ dày  $\geq$  12.5mm) cho công trình dân dụng, trung tâm thương mại,... tại các khu vực có yêu cầu cơ bản về chống cháy, cách âm.

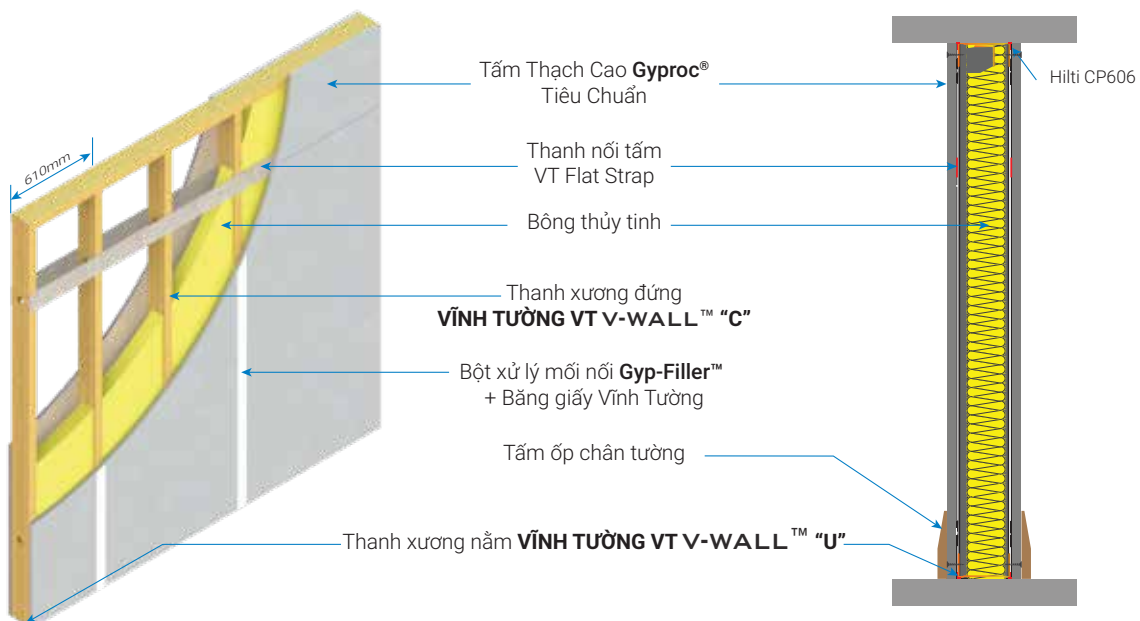
## Lưu ý sử dụng Tấm Thạch Cao Gyproc® Tiêu Chuẩn

• Ảnh hưởng bởi nhiệt độ  
Tấm Thạch Cao Gyproc® Tiêu Chuẩn không thích hợp sử dụng trong các khu vực có điều kiện ẩm ướt liên tục, và không thể dùng làm vật liệu ngăn ẩm. Tấm thạch cao không thích hợp sử dụng ở điều kiện nhiệt độ lớn hơn 49°C, tuy nhiên có thể chịu được điều kiện giá băng mà không gặp rủi ro bị hủy hoại.

• Ảnh hưởng bởi sự đọng ẩm  
Khi thiết kế, cần quan tâm loại bỏ các hiện tượng có thể xảy ra, gây ra bởi độ ẩm và sự ngưng tụ hơi nước, đặc biệt trong các công trình cải tạo.

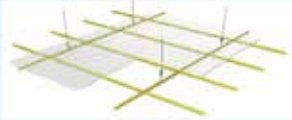



# CÁC HỆ THỐNG TƯỜNG SỬ DỤNG TẤM THẠCH CAO GYPROC® TIÊU CHUẨN

Số TT	Tên hệ thống	Cấu tạo	Cách âm (dB)	Chống cháy (phút)	Trọng lượng hệ thống (Kg/m <sup>2</sup> )	Chiều cao tối đa (mm)
1	Hệ tường GypWall	<p>Tường thạch cao 02 mặt, mỗi mặt 01 lớp tấm</p> <p><b>Tấm:</b> Mỗi mặt 01 lớp Tấm Thạch Cao Gyproc® Tiêu Chuẩn 12.5mm.  <b>Khung:</b> Hệ khung <b>Vĩnh Tường V-WALL™</b> C75, khẩu độ thanh xương đứng 610mm.  <b>Phần lõi:</b> Ở giữa là lớp bông thủy tinh, tỷ trọng 12kg/m<sup>3</sup>, dày 50mm.</p> 	42	30	22	3600
2		<p>Tường thạch cao 02 mặt, mỗi mặt 02 lớp tấm</p> <p><b>Tấm:</b> Mỗi mặt 02 lớp Tấm Thạch Cao Gyproc® Tiêu Chuẩn 12.5mm.  <b>Khung:</b> Hệ khung <b>Vĩnh Tường V-WALL™</b> C75, khẩu độ thanh xương đứng 610mm.  <b>Phần lõi:</b> Ở giữa là lớp bông thủy tinh, tỷ trọng 24kg/m<sup>3</sup>, dày 50mm.</p> 	50	60	40	4600
3	Hệ tường GypWall SAFE	<p>Tường thạch cao 02 mặt, mỗi mặt 02 lớp tấm</p> <p><b>Tấm:</b> Mặt 1: 02 lớp Tấm Thạch Cao Gyproc® Tiêu Chuẩn 12.5mm. Có chèn 01 lớp thép mạ kẽm dày 0.48mm ở giữa 02 lớp tấm.  Mặt 2: 02 lớp Tấm Thạch Cao Gyproc® Tiêu Chuẩn 12.5mm.  <b>Khung:</b> Hệ khung <b>Vĩnh Tường V-WALL™</b> C75, khẩu độ thanh xương đứng 610mm.  <b>Phần lõi:</b> Ở giữa là lớp bông thủy tinh, tỷ trọng 24kg/m<sup>3</sup>, dày 50mm.</p> 	50	60	41	4600
4		<p>Tường thạch cao 02 mặt, mỗi mặt 02 lớp tấm</p> <p><b>Tấm:</b> Mỗi mặt 02 lớp Tấm Thạch Cao Gyproc® Tiêu Chuẩn 12.5mm. Có chèn 01 lớp thép mạ kẽm dày 0.48mm ở giữa 02 lớp tấm.  <b>Khung:</b> Hệ khung <b>Vĩnh Tường V-WALL™</b> C75, khẩu độ thanh xương đứng 610mm.  <b>Phần lõi:</b> Ở giữa là lớp bông thủy tinh, tỷ trọng 24kg/m<sup>3</sup>, dày 50mm.</p> 	50	60	41	4600

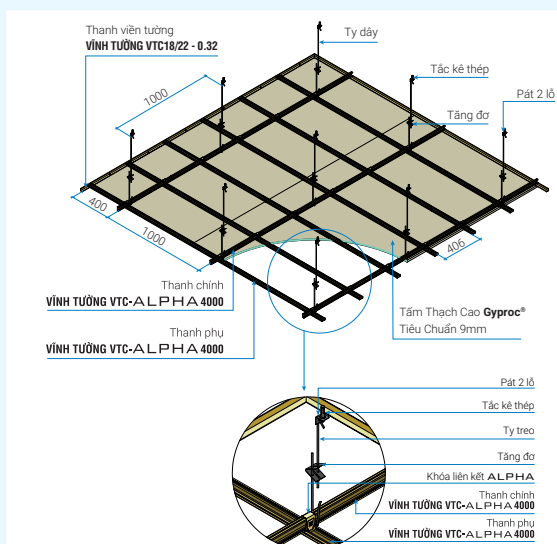


**HỆ TƯỜNG TIÊU CHUẨN GYPWALL**

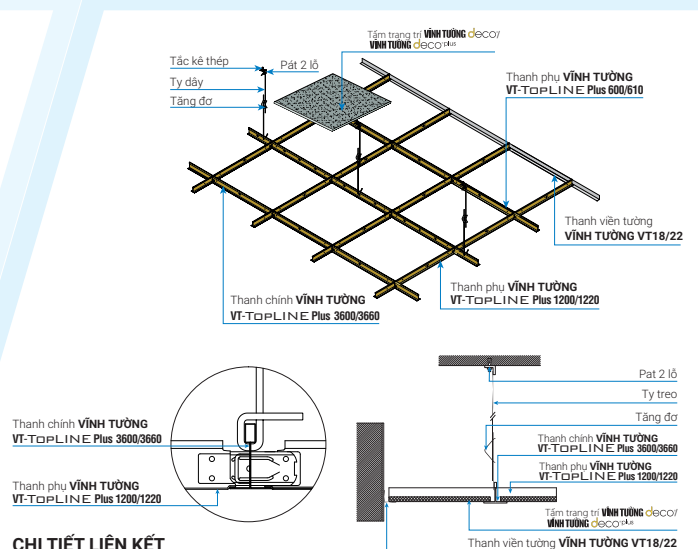
# CÁC HỆ THỐNG TRẦN SỬ DỤNG TẤM THẠCH CAO GYPROC® TIÊU CHUẨN

Số TT	Tên hệ thống	Cấu tạo	Hoàn thiện	Trọng lượng hệ trần (Kg/m <sup>2</sup> )	
1	Hệ trần chìm GypCeil	Hệ trần chìm Vĩnh Tường <b>ALPHA™</b> . 01 lớp Tấm Thạch Cao <b>Gyproc®</b> Tiêu Chuẩn 9mm.		Băng giấy/ Băng keo lưới Vĩnh Tường & Bột xử lý mối nối <b>Gyp-Filler™</b>	6.7
		Hệ trần chìm Vĩnh Tường <b>BASI™</b> . 01 lớp Tấm Thạch Cao <b>Gyproc®</b> Tiêu Chuẩn 9mm.		Băng giấy/ Băng keo lưới Vĩnh Tường & Bột xử lý mối nối <b>Gyp-Filler™</b>	6.7
3	Hệ trần nổi GypDecor	Hệ trần nổi Vĩnh Tường <b>TOPLINE Plus™</b> . Tấm trang trí Vĩnh Tường <b>DECO®</b> trên nền Tấm Thạch Cao <b>Gyproc®</b> Tiêu Chuẩn 9mm, kích thước 605 x 605 mm / 605 x 1210 mm.		Phủ PVC	6.8
		Hệ trần nổi Vĩnh Tường <b>TOPLINE Plus™</b> . Tấm trang trí Vĩnh Tường <b>DECO® Plus</b> trên nền Tấm Thạch Cao <b>Gyproc®</b> Tiêu Chuẩn 9mm, kích thước 605 x 605 mm / 605 x 1210 mm.		Phủ hoa văn	7.2

## Phối cảnh hệ trần chìm GypCeil



## Phối cảnh hệ trần nổi GypDecor



### CHI TIẾT LIÊN KẾT

# CÁC VẬT TƯ SỬ DỤNG TRONG HỆ THỐNG TRẦN VÀ TƯỜNG THẠCH CAO GYPROC®

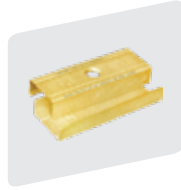
Các vật tư lắp đặt sẽ đóng vai trò chủ đạo và quyết định tới chất lượng của hệ thống trần và tường thạch cao. Vì vậy chúng tôi khuyến nghị sử dụng các vật tư điển hình dưới đây:



Hệ trần chìm  
Vĩnh Tường ALPHA™



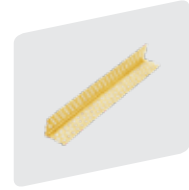
Hệ trần chìm  
Vĩnh Tường BASI™



Hệ tường ngăn  
Vĩnh Tường V-WALL™



Thanh viền tường  
VTC 18/22



Thanh V lưới  
Vĩnh Tường



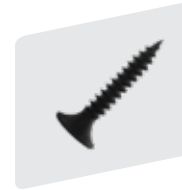
Tấm Thạch Cao  
Gyproc® Tiêu Chuẩn



Bột xử lý mối nối  
Gyp-Filler™



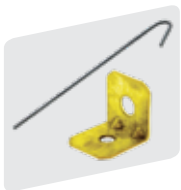
Vít liên kết  
khung Vĩnh Tường



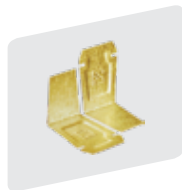
Vít kỳ lân  
Vĩnh Tường



Tắc kê thép



Ty treo / Pát 2 lỗ



Khóa liên kết  
ALPHA



Tăng đơ Vĩnh Tường  
Có 2 loại: Inox & mạ kẽm



Băng giấy  
Vĩnh Tường



Băng keo lưới  
Vĩnh Tường

## 10 điều có thể bạn chưa biết về tấm thạch cao Gyproc®



Nếu hệ tường thạch cao được thiết kế đúng kỹ thuật, **có thể treo hầu hết** các vật dụng trong nhà như tivi, kệ trang trí... các vật nặng lên tới 20kg/ điểm treo (trên 1 lớp tấm 12.5mm) khi dùng vít chuyên dụng.



**Tải trọng rất nhẹ chỉ bằng 1/10 tường gạch truyền thống**, giúp tiết kiệm chi phí xây dựng qua việc giảm tải trọng công trình.



**Thi công nhanh** (thời gian thi công chỉ bằng 1/2 tường gạch) và dễ dàng cho việc lắp đặt các hệ thống ngầm như điện, nước, điện thoại...



**Tính năng thẩm mỹ cao** với bề mặt phẳng mịn, không có vết nối, cho phép trang trí dễ dàng bằng sơn, gạch ốp hay giấy dán tường.



**Tính cách nhiệt** tốt giúp giảm tiêu thụ điện năng, đặc biệt là trong các phòng có sử dụng điều hòa nhiệt độ (*Tính cách nhiệt tùy thuộc vào từng cấu tạo hệ thống khác nhau*).



**Tính cách âm** tốt tạo những không gian yên tĩnh và dễ chịu trong ngôi nhà của bạn cũng như các công trình thương mại (*Tính cách âm tùy thuộc vào từng cấu tạo hệ thống khác nhau*).



**Có tính chống cháy** (từ 30p-60p) giúp đảm bảo an toàn cho người sử dụng trong trường hợp xảy ra cháy (*Thời gian chống cháy tùy thuộc vào từng cấu tạo hệ thống khác nhau*).



**Tính kháng ẩm** rất thích hợp sử dụng cho những khu vực liên tục ẩm ướt như phòng tắm, nhà bếp.



**Rất thân thiện với môi trường** bởi tấm thạch cao Gyproc® được làm từ 100% thạch cao tự nhiên không độc hại và không gây nguy hiểm đối với người sử dụng.



Tấm thạch cao Gyproc® có thể **tái sản xuất**.





## Tập đoàn Saint-Gobain

Saint-Gobain thiết kế, sản xuất và phân phối các nhóm vật liệu và giải pháp, là những thành tố chính giúp xây dựng không gian sống thoải mái và thân thiện cho mỗi người và cho tương lai của tất cả chúng ta. Các giải pháp này có thể được tìm thấy ở tất cả mọi không gian trong cuộc sống hàng ngày: trong các tòa nhà, trong giao thông, cơ sở hạ tầng và trong nhiều ứng dụng công nghiệp khác. Các giải pháp này đem đến sự tiện nghi, hiệu quả và an toàn khi đối diện những thách thức về xây dựng bền vững, sử dụng hiệu quả tài nguyên thiên nhiên và biến đổi khí hậu.

**Doanh thu toàn cầu năm 2018:**  
**41,774 Tỷ euro**

**Có mặt tại 67 quốc gia**  
**với hơn 170.000 nhân viên**

## Saint-Gobain Việt Nam

Saint-Gobain cung cấp đa dạng sản phẩm và dịch vụ hàng đầu cho ngành xây dựng Việt Nam. Các thương hiệu chính của Saint-Gobain tại Việt Nam: **Gyproc** và **VĨNH TƯỜNG** cung cấp các giải pháp sáng tạo cho ngành trần và tường thạch cao; **DURAflex** mang đến giải pháp tuyệt vời cho các khu vực ẩm ướt, ngoài trời. Ngoài ra, chúng tôi còn có thương hiệu **Weber** chuyên cung cấp các giải pháp về keo dán gạch, keo chà ron và sản phẩm chống thấm.

Saint-Gobain Việt Nam cam kết đồng hành cùng khách hàng nâng tầm chất lượng không gian sống và làm việc thông qua việc cung cấp các giải pháp trần và tường một cách hiệu quả, sáng tạo và bền vững cho cuộc sống và môi trường. Sứ mệnh chúng tôi là phát triển những sản phẩm và giải pháp sáng tạo để cùng khách hàng xây nên những không gian tốt đẹp và thân thiện hơn để sống, học tập, làm việc, và vui chơi.



### Công ty TNHH Saint-Gobain Việt Nam

Tầng 9, Tòa nhà IPC, 1489 Nguyễn Văn Linh,  
P. Tân Phong, Q. 7, TP.HCM

### Công ty Cổ Phần Công Nghiệp Vĩnh Tường

Tầng M, Tòa nhà IPC, 1489 Nguyễn Văn Linh,  
P. Tân Phong, Q. 7, TP.HCM

### Công ty TNHH Công Nghiệp Vĩnh Tường Miền Bắc Việt Nam

Tầng 14, Tòa nhà Lilama 10, Phố Tố Hữu,  
Q. Nam Từ Liêm, Hà Nội

Tài liệu này có hiệu lực từ 01.06.2019 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.gyproc.vn](http://www.gyproc.vn) - [www.vinhvuong.com](http://www.vinhvuong.com) - [www.tranhadep.com](http://www.tranhadep.com) để cập nhật.

Liên hệ ngay hotline để được tư vấn



**18001218**



1 Tấm sản xuất tại Việt Nam

2 Tấm nhập khẩu từ Thái Lan

### Nội Dung In Phun Mặt Lưng Tấm Thạch Cao Sản Xuất Tại Việt Nam

Thạch Cao Chất Lượng PHÁP ĐẲNG CẤP của NHÀ VÔ ĐỊCH SAINT-GOBAIN



TẤM THẠCH CAO GYPROC BEST QUALITY

### Tấm thạch cao nhập khẩu

Thạch Cao Chất Lượng PHÁP ĐẲNG CẤP của NHÀ VÔ ĐỊCH SAINT-GOBAIN



TẤM THẠCH CAO GYPROC BEST QUALITY

# Gyproc®

Thạch Cao Chất Lượng PHÁP

**ĐẲNG CẤP** CỦA  
**NHÀ VÔ ĐỊCH**



Gyproc

9mm

Classic

RE



RECOMMENDED TO  
VINH TƯỜNG ME