



CÔNG TY CP ĐẦU TƯ & THƯƠNG MẠI

TH GROUP 

Nhà máy Vật liệu xây dựng trang trí thạch cao Gyphonwin



01 Thông tin công ty

Công ty Cổ phần Đầu tư & Thương mại TH GROUP là đơn vị **đại diện chính thức** của **Gyphonwin** tại Việt Nam, chuyên cung cấp các giải pháp vật liệu trần, vách thạch cao, hệ khung nhôm đúc và các sản phẩm trang trí cao cấp. **TH GROUP** mang đến cho thị trường Việt Nam dải sản phẩm chất lượng vượt trội, đáp ứng xu hướng vật liệu xây dựng xanh: sử dụng thạch cao và sợi thủy tinh làm thành phần chính, không chứa formaldehyde, thân thiện với môi trường và có khả năng kháng khuẩn cao.

Thạch cao Thạch Anh - thương hiệu thuộc **TH GROUP**, nổi bật với các dòng sản phẩm như: trần trang trí, trần tiêu âm, tấm thạch cao sợi biến tính và giải pháp GRC tạo hình linh hoạt. Với dây chuyền công nghệ tiên tiến, sản phẩm Thạch cao Thạch Anh đáp ứng đầy đủ tiêu chuẩn quốc tế, sở hữu những ưu điểm vượt trội như: chống cháy hạng A1, khả năng chống nước, tiêu âm tốt, độ bền cao, không cong vênh, không biến dạng và có tính thẩm mỹ cao.



Gyphonwin có tiền thân là một công ty sản xuất thạch cao truyền thống thành lập **từ năm 1978** tại Quảng Châu. Đến năm 2015, công ty phát triển nhà máy mới tại TP Nhạc Dương, tỉnh Hồ Nam với diện tích 8,5ha, vận hành 12 dây chuyền hiện đại, đạt sản lượng 150 triệu m² mỗi năm. Sản phẩm của Gyphonwin đã xuất khẩu tới hơn 30 quốc gia và góp mặt tại nhiều công trình quy mô lớn như: Tháp truyền hình Quảng Châu, Nhà hát lớn Quảng Châu, Thế giới đại dương Xiaomeisha Thẩm Quyến, Bệnh viện Yuanhe Giang Tây, Trung tâm hội nghị Markham - Canada,... Từ tháng 11/2024, các sản phẩm thạch cao cao cấp của Gyphonwin chính thức có mặt tại Việt Nam thông qua TH GROUP.

Với nền tảng sản xuất quốc tế, công nghệ xanh hiện đại và hệ thống sản phẩm đa dạng, TH GROUP và Thạch cao Thạch Anh cam kết mang đến những giải pháp vật liệu bền vững, an toàn và thẩm mỹ cho mọi công trình.

02 Năng lực sản xuất



- Là một trong những nhà máy sản xuất vật liệu thạch cao hàng đầu thế giới với sản lượng lớn
- Luôn đi tiên phong các sản phẩm chất lượng cao đáp ứng tối đa nhu cầu thị trường
- Luôn đặt giá trị cốt lõi "cuộc sống tốt đẹp hơn, sáng tạo xanh" lên hàng đầu
- Sản xuất theo công nghệ Châu Âu, quy mô sân sấy và lò sấy năng lượng không khí lớn nhất Trung Quốc

TẤM TRẦN

THẠCH CAO CHÌM THẠCH CAO THẠCH ANH

CHUNG LOẠI SẢN PHẨM

Độ dày (mm)	Kích thước (mm)
8	1200 x 1800 1200 x 2400
10	1220 x 1830 1220 x 2440



THẠCH CAO THẠCH ANH CÓ GÌ ĐẶC BIỆT?

Tấm trần Thạch Cao Thạch Anh không chỉ là vật liệu hoàn thiện, mà còn là giải pháp toàn diện cho công trình hiện đại nhờ hội tụ 5 ưu điểm vượt trội:



1. Công nghệ lõi sợi thủy tinh gia cường

- Gia tăng khả năng chịu lực, hạn chế nứt gãy bề mặt trong suốt quá trình sử dụng.
- Chống cong vênh, giữ phẳng hoàn hảo sau thi công, kể cả với những công trình chịu rung động nhẹ.



2. Chống cháy đỉnh cao – Chuẩn A1 châu Âu

- Đạt chứng nhận không bắt lửa, không sinh khói độc, đảm bảo an toàn tối đa cho người sử dụng.
- Bền bỉ trước nhiệt độ cao, giúp trần giữ kết cấu vững chắc trong các tình huống khẩn cấp.

3. Kháng ẩm vượt trội – Không ố vàng, không mốc

- Bề mặt tấm được xử lý đặc biệt giúp chống thấm hơi nước, phù hợp cho khu vực có độ ẩm cao như phòng tắm, tầng hầm, khu vực ven biển.



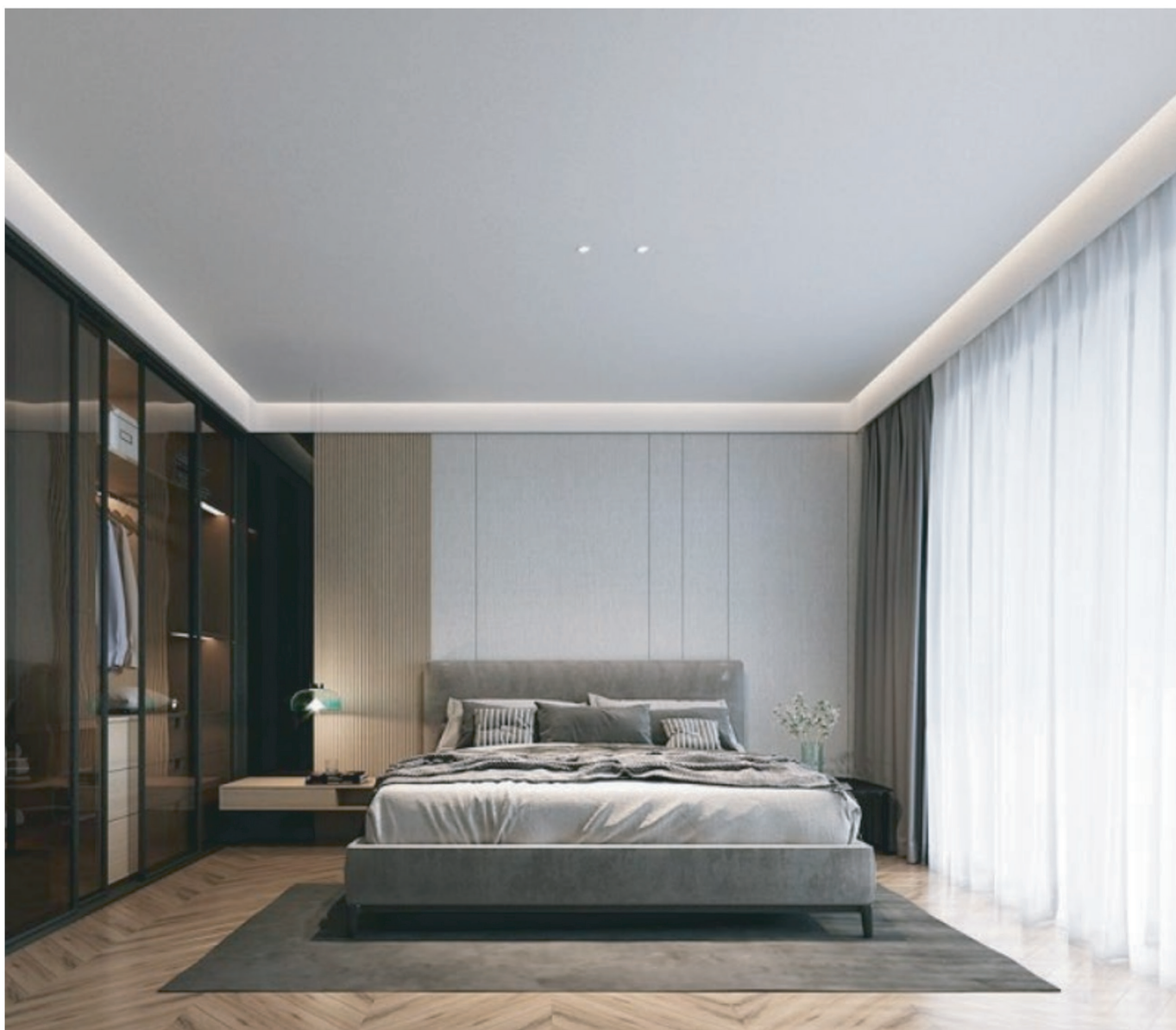
4. Thân thiện môi trường – Bảo vệ sức khỏe

- Không chứa Formaldehyde, không phát thải VOCs (hợp chất hữu cơ dễ bay hơi).
- Góp phần cải thiện chất lượng không khí trong nhà, đáp ứng yêu cầu cho các công trình xanh LEED/LOTUS.



5. Thi công nhanh – Tiết kiệm chi phí

- Kích thước tiêu chuẩn, dễ dàng vận chuyển và lắp đặt.
- Bề mặt siêu mịn, tiết kiệm lớp bả và sơn, rút ngắn thời gian thi công và chi phí nhân công.



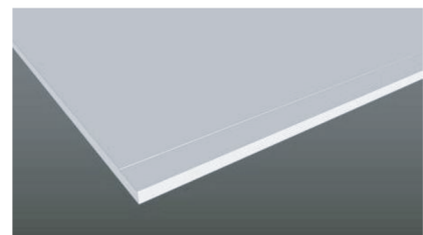
Giải Pháp Toàn Diện Cho Mọi Công Trình

Dòng sản phẩm	Trần thạch cao sợi (7mm)			Trần thạch cao sợi (14mm/16mm)	
Mô hình sản phẩm	WM601	WM602	WM686	WM686C	WM686
Kích thước sản phẩm	603*603*7MM	603*603*7.5MM	603*603*7MM	595*595*14MM 595*595*16MM 595*1197*16MM 294*1197*16MM	595*595*14MM 595*595*16MM 595*1197*16MM 294*1197*16MM
Hình ảnh sản phẩm					
Khung xương hợp kim nhôm	Dòng 32: Thanh chính: 22*30 Thanh phụ: 22*18 Dòng 28: Thanh chính: 22*25 Thanh phụ: 22*15				
Vật liệu chính	Hơn 80% thạch cao và sợi thủy tinh				
Khối lượng trên một đơn vị diện tích	khoảng 7.58KG/m ²	khoảng 7.58KG/m ²	khoảng 7.58KG/m ²	khoảng 8.94KG/m ² khoảng 9.31KG/m ²	khoảng 8.94KG/m ² khoảng 9.31KG/m ²
	Chống cháy A1	Chống cháy A1	Chống cháy A1	Chống cháy A1	Chống cháy A1
Giới hạn phóng xạ	Hạng A	Hạng A	Hạng A	Hạng A	Hạng A
Hàm lượng Formaldehyde	0	0	0	0	0
Ứng dụng	Studio, phòng hội nghị, văn phòng chính phủ, bệnh viện, rạp chiếu phim, tòa thị chính				

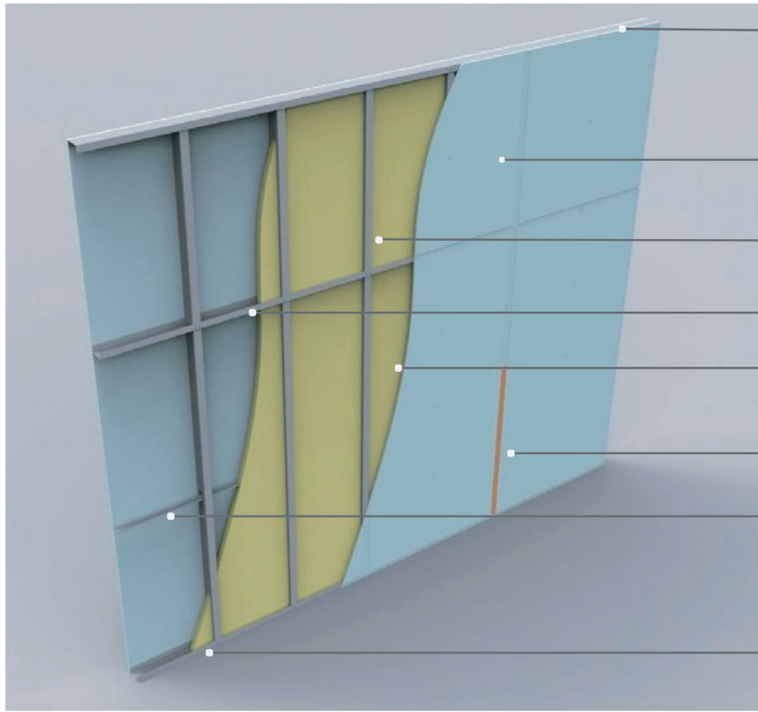
Dòng sản phẩm	Trần thạch cao sợi tiêu âm (9mm)				Tấm thạch cao chống cháy
Mô hình sản phẩm	T901 (12)	Y016 (10)	Y901 (23)	Y901 (23-S)	
Kích thước sản phẩm	603*603*9MM	603*603*9MM	603*603*9MM	603*603*9MM	1200*2400 1800*2400 1220*1800 1220*2400 8/10/12/15/20
Hình ảnh sản phẩm					
Khung xương hợp kim nhôm	Dòng 32: Thanh chính: 22*30 Thanh phụ: 22*18 Dòng 28: Thanh chính: 22*25 Thanh phụ: 22*15 Dòng 26: Thanh chính: 17*24 Thanh phụ: 17*19 Dòng 22: Thanh chính: 17*19 Thanh phụ: 17*24				
Vật liệu chính	Hơn 80% thạch cao và sợi thủy tinh				
Khối lượng trên một đơn vị diện tích	khoảng 8.53KG/m ²	khoảng 8.53KG/m ²	khoảng 8.53KG/m ²	khoảng 8.53KG/m ²	khoảng 11.55kg/ m ²
	Chống cháy A1	Chống cháy A1	Chống cháy A1	Chống cháy A1	Chống cháy A1
Giới hạn phóng xạ	Hạng A	Hạng A	Hạng A	Hạng A	Hạng A
Hàm lượng Formaldehyde	0	0	0	0	0
Ứng dụng	Studio, phòng hội nghị, văn phòng chính phủ, bệnh viện, rạp chiếu phim, tòa thị chính				

04 Vách thạch cao chống cháy

Tấm **thạch cao chống cháy** được sản xuất từ sự kết hợp giữa bột thạch cao cường độ cao α và β theo mật độ yêu cầu, gia cường bằng lưới sợi thủy tinh hai mặt và sợi chất lượng cao. Quá trình sản xuất hoàn toàn là cải tiến vật lý, không sử dụng chất kết dính hóa học.



Chiều dài	Chiều rộng	Chiều cao
1200 mm	1800 mm	8 mm
	2400 mm	10 mm
		12 mm
1200 mm	1830 mm	15 mm
	2440 mm	20 mm



- Thanh chạy trần
- Tấm thạch cao chống cháy 12mm
- Thanh xương đứng
- Thanh xương ngang
- Bông tiêu âm (tỉ trọng 50kg/m³)
- Băng keo trám chuyên dụng
- Thanh xương thông 38
- Thanh chạy sàn

Hiệu suất cách âm tuyệt vời	Thân thiện với môi trường	Độ bền cao
Chịu nhiệt độ cao	Chống cháy A1	Phương pháp hoàn thiện đa dạng
Dễ dàng lắp đặt	Giữ ẩm	Chống nước và chống ẩm mốc

Sản phẩm nổi bật với các tính năng: không chứa formaldehyde, kháng khuẩn, chống nứt, chống cháy, chống thấm nước và thân thiện với môi trường.

Với hiệu suất bền vững và các đặc tính vật lý vượt trội, tấm Thạch cao Thạch Anh được xem là vật liệu tiêu biểu trong ngành trang trí tòa nhà, là lựa chọn lý tưởng để nâng cấp trần và vách ngăn hiện đại.

05 Công nghệ GRG

GRG là vật liệu trang trí thạch cao được cải tiến đặc biệt, cho phép tạo hình linh hoạt với kiểu dáng đa dạng, ngẫu nhiên. Đây là lựa chọn ưu tiên của các kiến trúc sư yêu cầu cao về cá tính và thiết kế độc bản. Nhờ thành phần vật liệu đặc biệt GRG có độ bền cao, chống hư hỏng, biến dạng và nứt gãy hiệu quả trước tác động của môi trường.

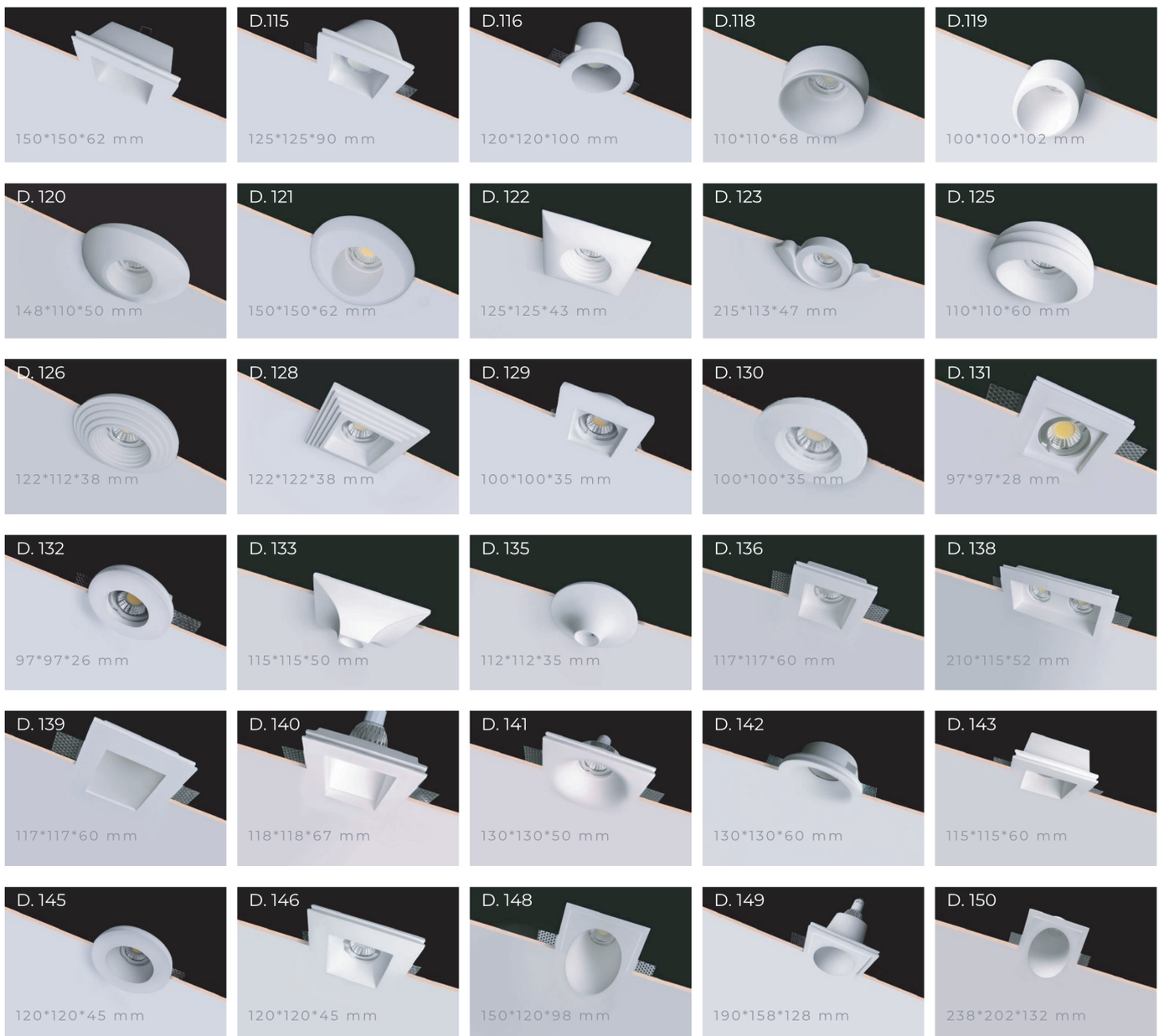
Hoa tiết đa dạng	Tiêu âm vượt trội	Độ bền cao	Ngoại hình đẹp	Dễ dàng xử lý bề mặt sản phẩm
------------------	-------------------	------------	----------------	-------------------------------



ĐÈN TREO



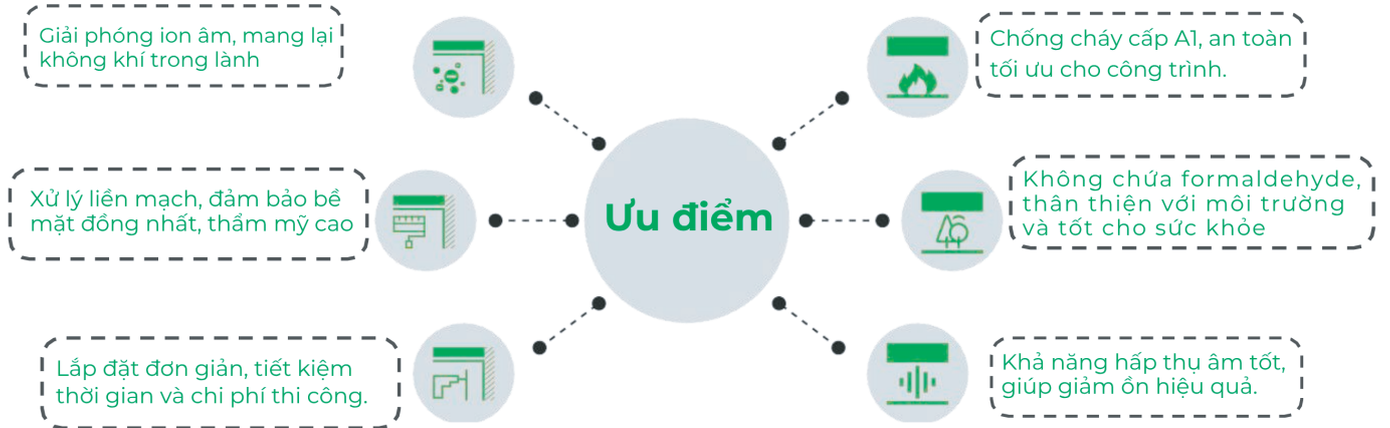
ĐÈN ÂM TRẦN



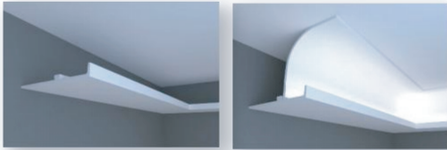
06 Sản phẩm trần trang trí

Trần trang trí **Thạch cao Thạch Anh** có kiểu dáng đa dạng, là lựa chọn ưu tiên của nhiều kiến trúc sư. Nhờ thành phần sợi đặc biệt, sản phẩm có khả năng chống hư hỏng, chống biến dạng và hạn chế nứt gãy do môi trường.

Tạo hình GRG đáp ứng linh hoạt mọi yêu cầu thiết kế cho các loại công trình. **Thạch cao Thạch Anh** tự hào là một trong những đơn vị hàng đầu trong lĩnh vực này.



DB001



DB006



DB002



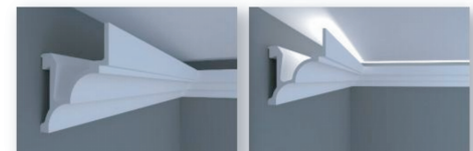
DB007



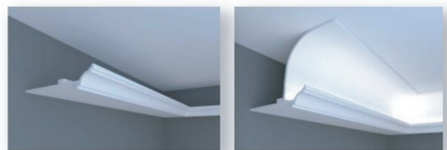
DB003



DB008



DB005



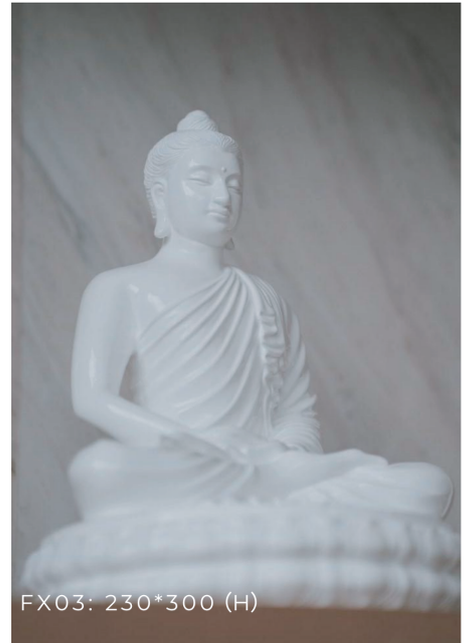
DB009





ĐÈN NGŨ

TƯỢNG THẠCH CAO



ĐÈN TƯỜNG



ĐÈN NGŨ





Giải pháp vật liệu cao cấp
Tiên phong trong kiến trúc xanh



BT L12-L09 An Khang Villa, KĐT Dương Nội, Hà Nội



Hotline : 1900.588.812 - 0979.668.338



Email : cskh@thachcaothachanh.com



Website www.thachcaothachanh.com