

## 1

### TẤM ỐP TƯỜNG

Tấm ốp tường: Ván plywood 9mm, Tấm tinh thể Carbon 8mm



## 2

### TẤM ỐP LAM SÓNG - LOẠI THÔNG THƯỜNG, LOẠI TỔ HỢP ỐP CỘT TRÒN

- Nguyên liệu gỗ thật tự nhiên, không phủ sơn
- Có thể kết hợp với tấm ốp tường cùng màu
- Có thể sử dụng để trang trí bề mặt tường và trần nhà riêng biệt



## 3

### NẠP KIM LOẠI - LOẠI THÔNG DỤNG, LOẠI KẾT HỢP VỚI TẤM ỐP TƯỜNG

Nẹp kim loại kết hợp với tấm ốp tường, được sử dụng để nối các tấm, cố định và trang trí tấm ốp tường.



## II. TẤM ỐP TƯỜNG

### A TẤM ỐP TƯỜNG KHỔ LỚN



**Nguyên liệu:** Ván gỗ Plywood 9mm

Tấm tinh thể Carbon 8mm

**Công nghệ:** Phủ keo nóng PUR

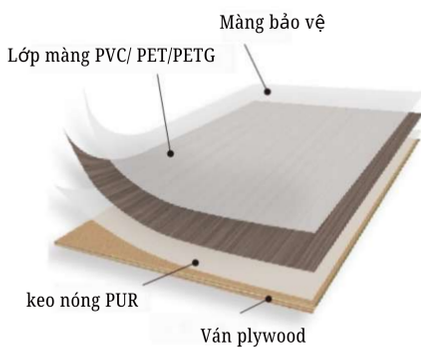
**Lắp đặt:** Phủ 2 mặt, cố định bằng nẹp chữ 工

**Sản phẩm phụ trợ:** Tấm lam sóng cùng màu, nẹp gỗ, nẹp kim loại

#### ① Ván Plywood :

Kích thước: 9 x 1220 x 2440mm (Dày x Rộng x Cao)

Độ cứng cao/ Thân thiện với môi trường/ Bền bỉ / Chống ẩm



Màu sắc

**Mã: DB09**



#### ② Tấm tinh thể Carbon:

Kích thước: 8 x 1220 x 3000mm (Dày x Rộng x Cao)

Chống nước/ Thân thiện với môi trường/ Chống cháy Cấp B1/ Có thể uốn cong



# 1 TẤM ỐP TƯỜNG

## Plate information

Tấm ốp tường/ vật liệu bo tròn cao cấp

### 2.1: TẤM TINH THỂ CARBON PHỦ PET ĐỘ BÓNG CAO

Tấm ốp tường in vân đá độ bóng cao sở hữu vẻ bề ngoài như vân đá thật. Bên cạnh đó có nhiều ưu điểm như: Giá cả hợp lý, an toàn ổn định, thi công dễ dàng, uốn cong và độ dẻo dai cao.

Sản phẩm chính: Tấm tinh thể carbon 8mm

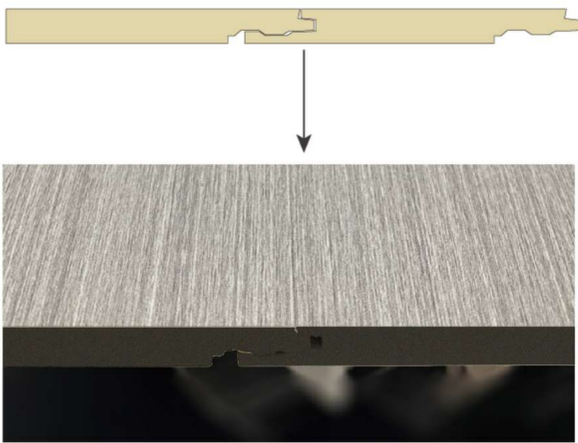
Công nghệ : In UV

Bề mặt: Lớp PET trong suốt có độ bóng cao

Họa văn: Có thể làm vân đơn hoặc nhiều tấm liền mạch, khớp nối khóa chặt không rãnh

Lắp đặt: Khóa nối vân ốp tường + mặt sau phủ thêm keo khi thi công

#### Hình minh họa khóa nối không rãnh



Màng PET trong suốt độ bóng cao

In laser UV

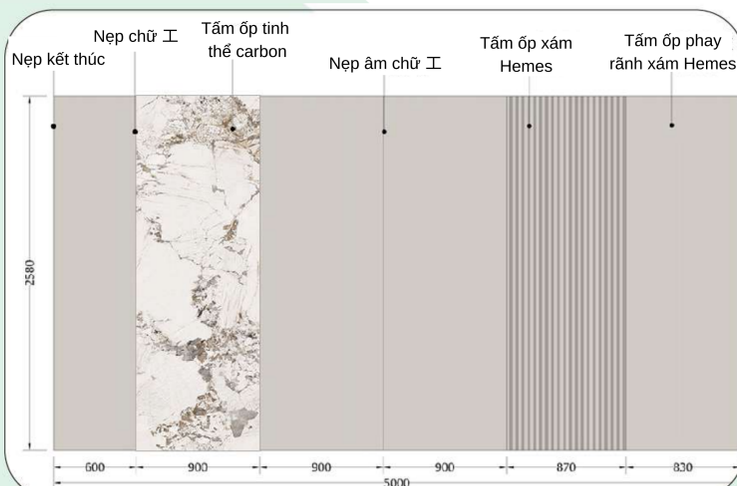
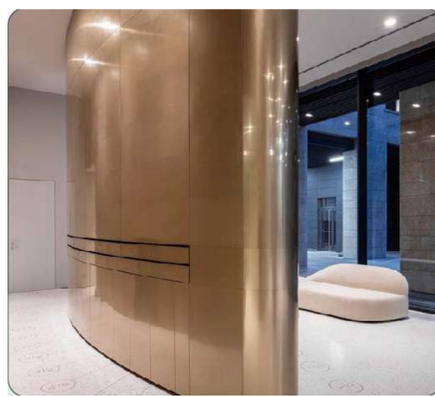
Lớp lót bám dính UV

Lớp tinh thể carbon

### 2.1. TẤM TINH THỂ CARBON PHỦ KIM LOẠI/ PHỦ MẶT GƯƠNG

Vật liệu trang trí đang thịnh hành trên thị trường giai đoạn gần đây, được làm từ màng PET phủ bề mặt kim loại và giống mặt gương, chủ yếu dùng trong không gian thương mại, do vậy tấm tinh thể carbon được sử dụng rộng rãi.

So sánh với tấm inox kim loại thật thì tấm tinh thể carbon kim loại có những ưu điểm như: nhẹ, dễ dàng vận chuyển, dẻo và dễ dàng tạo hình, mềm và không gây lạnh, dễ dàng thi công lắp đặt, đa dạng về màu sắc cũng như các ưu điểm khác.



# 1 TẤM ỐP TƯỜNG

## Plate information

Tấm ốp tường/ vật liệu bo tròn cao cấp

## B LẮP ĐẶT TẤM ỐP TƯỜNG

Phay rãnh hai bên tấm ván trước khi được phủ bề mặt. Có thể kết hợp nẹp kim loại, dễ dàng lắp đặt, hiệu quả cao, đa dạng hơn so với sử dụng nẹp kim loại kết nối chữ 工 của tấm lớn thông thường.

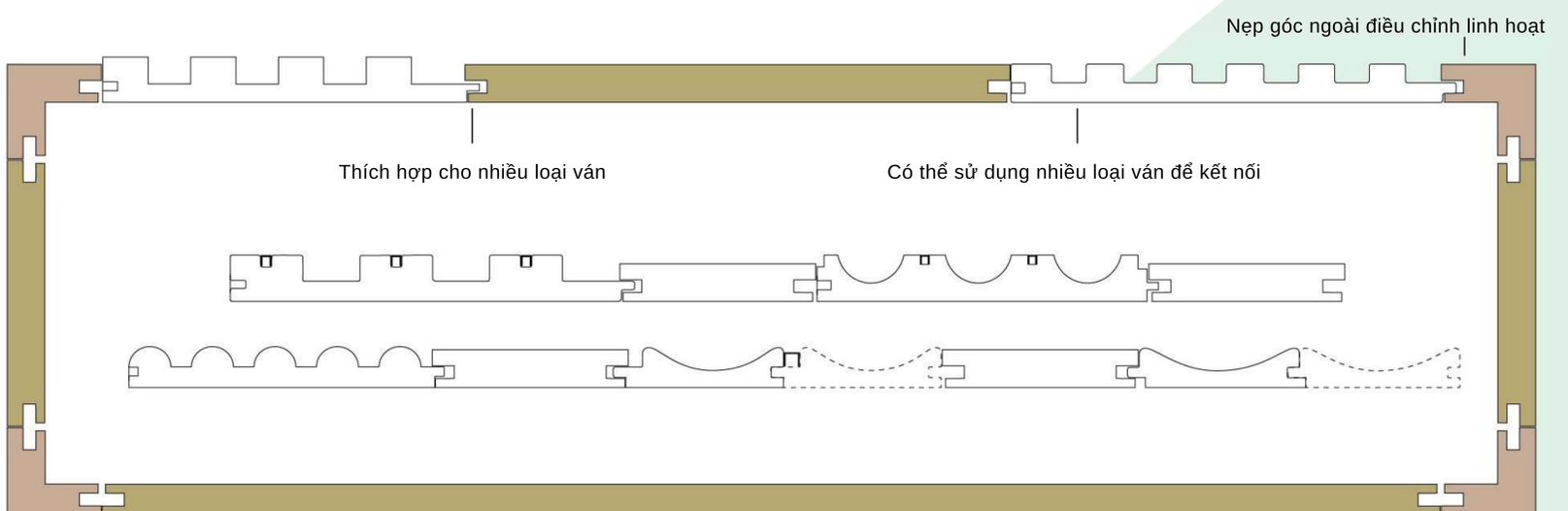
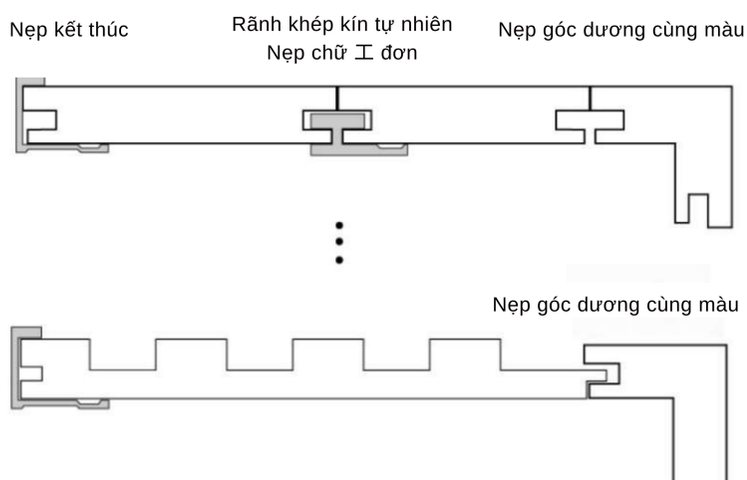
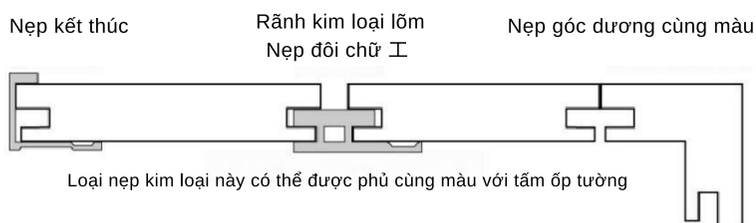
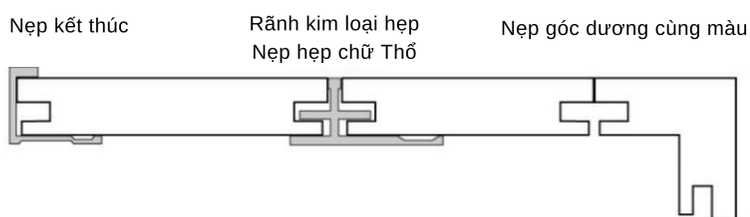
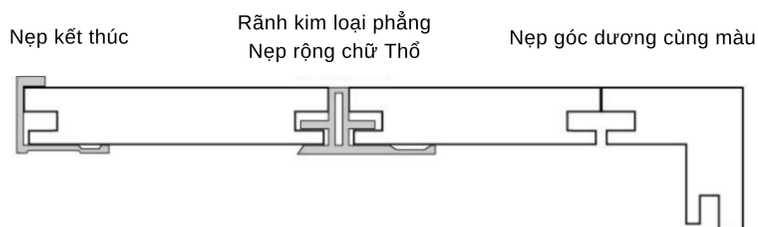
### Kiểu rãnh: Rãnh kép

Chất liệu: Tấm tinh thể Carbon 8mm, tấm ốp plywood 9mm

Độ dài: 2800mm

Độ rộng: 150mm/ 600mm/ 900mm/ 1200mm

Phụ kiện kết nối: Nẹp 工 âm/ Nẹp chữ thổ/ Nẹp góc dương.



# 2 MỤC TẮM ỐP LAM SÓNG

Grille plate wave plate

Tấm ốp tường/ vật liệu bo tròn cao cấp

## I. KIỂU THÔNG THƯỜNG

Chất liệu: Gỗ thông New Zealand

Công nghệ: Phủ keo nóng PUR

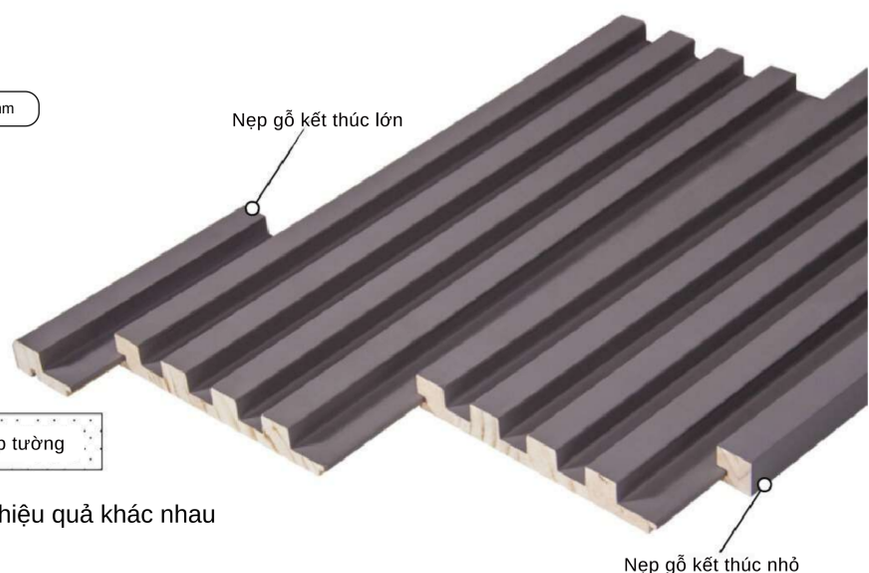
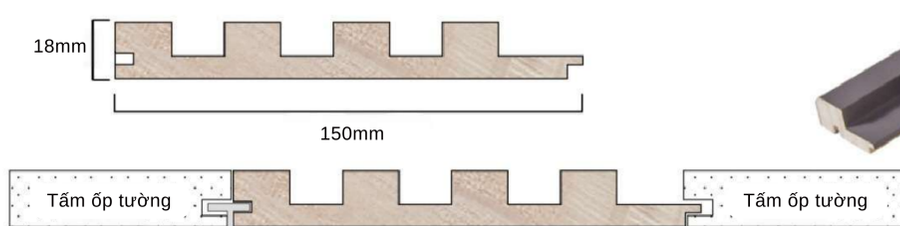
Tính năng: Mặt sau có lớp phủ UV chống thấm

Chiều dài: 2750mm (hàng sẵn), 3000mm (đặt làm), 3200mm (đặt làm)

### ① VÁCH BẰN LỚN 18MM

Chiều dài: 2750mm

Có thể ghép phẳng với vách dày 18mm



Có thể sử dụng/ không sử dụng nẹp kim loại khác nhau để đạt được hiệu quả khác nhau



## 2 MỤC TẮM ỐP LAM SÓNG

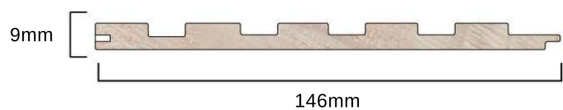
Grille plate wave plate

Tấm ốp tường/ vật liệu bo tròn cao cấp

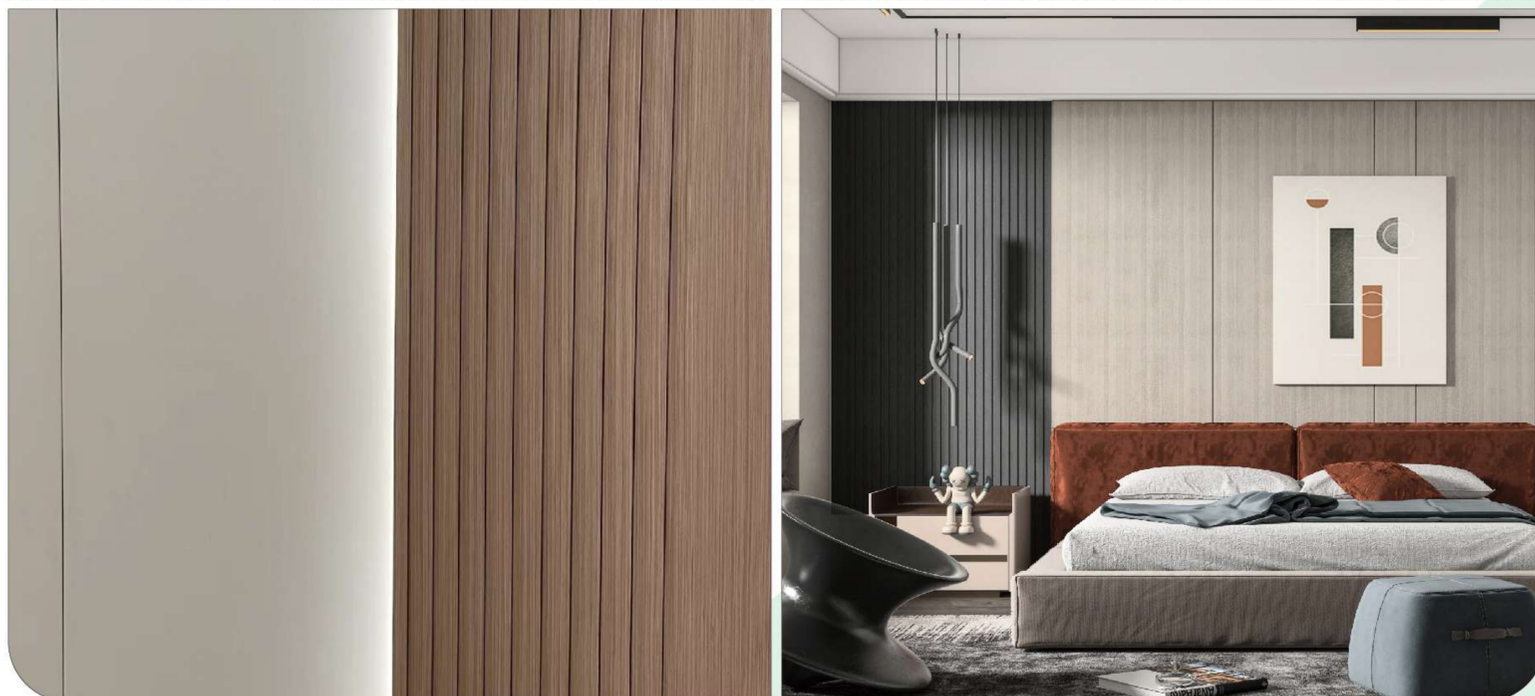
### ② VÁCH BẰN NHỎ 9MM

Chiều dài: 2750mm

Có thể ghép phẳng với vách dày 9mm



Có thể sử dụng/ không sử dụng nẹp kim loại khác nhau để đạt được hiệu quả khác nhau



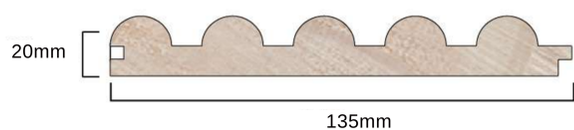
## 2 MỤC TẮM ỐP LAM SÓNG

Grille plate wave plate

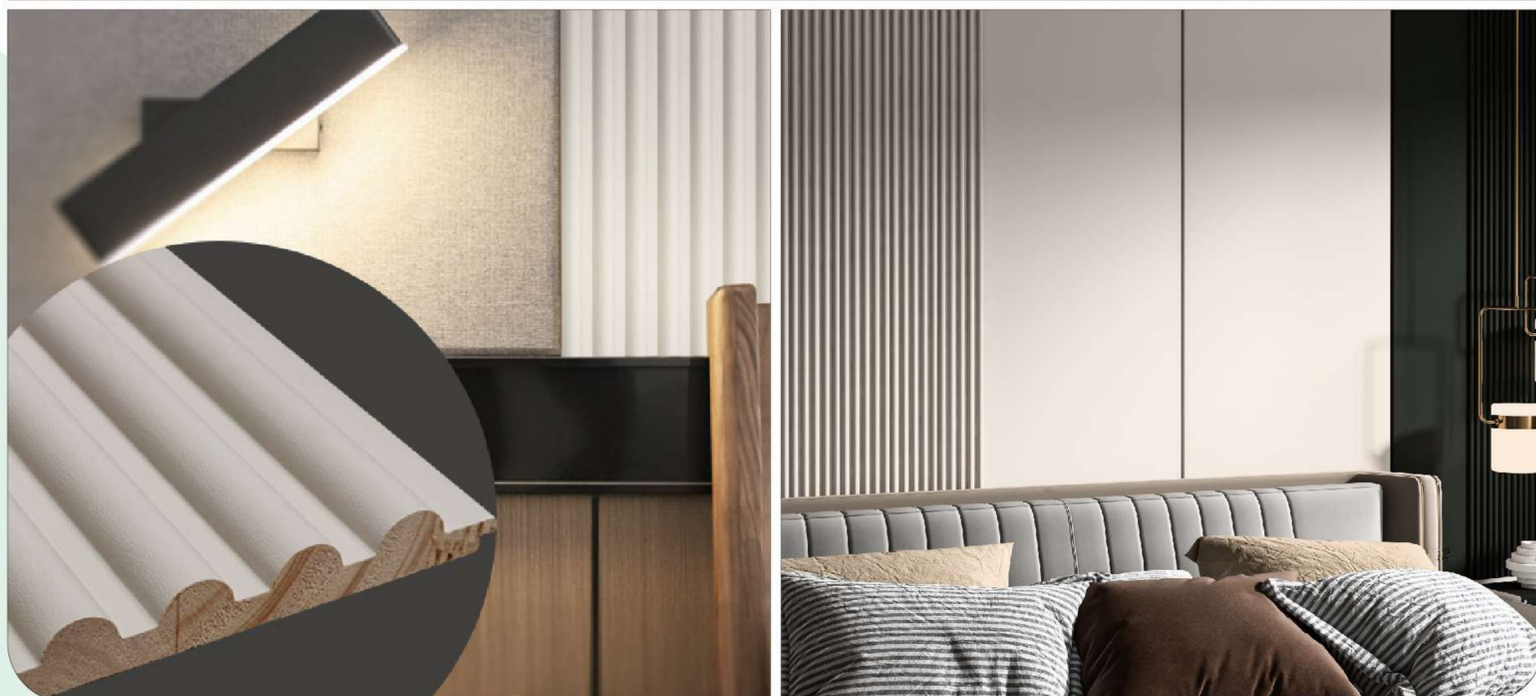
Tấm ốp tường/ vật liệu bo tròn cao cấp

### ③ VÁCH LAM SÓNG TRÒN BẰN NHỎ 17MM

Chiều dài: 2750mm



Có thể sử dụng/ không sử dụng nẹp kim loại khác nhau để đạt được hiệu quả khác nhau



## 2 MỤC TẮM ỐP LAM SÓNG

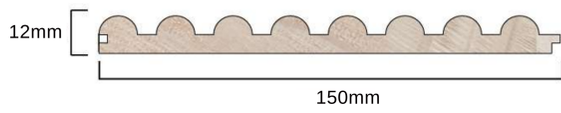
Grille plate wave plate

Tấm ốp tường/ vật liệu bo tròn cao cấp

### ④ VÁCH LAM SÓNG TRÒN BẰNG NHỎ 12MM

Chiều dài: 2750mm

Có thể ghép phẳng với vách dày 12mm



Có thể sử dụng/ không sử dụng nẹp kim loại khác nhau để đạt được hiệu quả khác nhau



## 2 MỤC TẮM ỐP LAM SÓNG

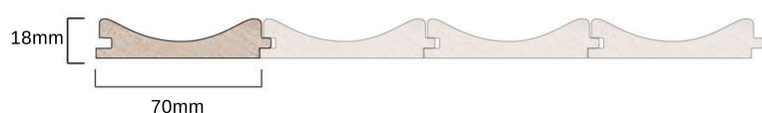
Grille plate wave plate

Tấm ốp tường/ vật liệu bo tròn cao cấp

### ⑤ TẮM LAM SÓNG CUNG LỒM GHÉP KÍN

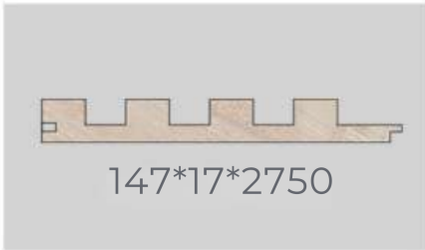
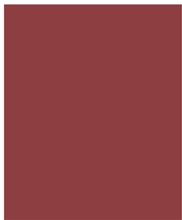
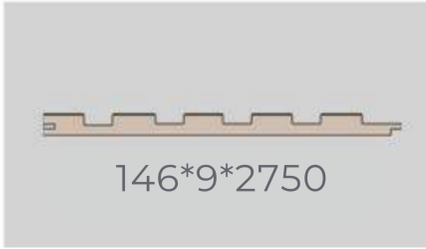
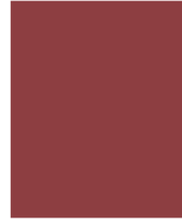
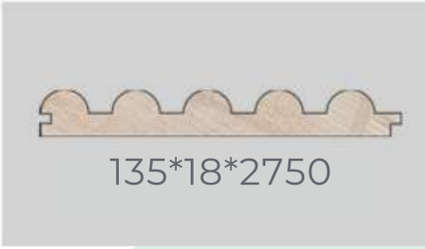
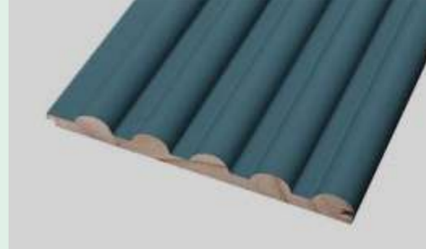
Chiều dài: 2750mm

Có thể lõng rãnh nẹp hoặc không



Có thể sử dụng/ không sử dụng nẹp kim loại khác nhau để đạt được hiệu quả khác nhau

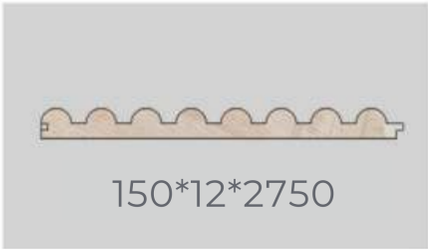
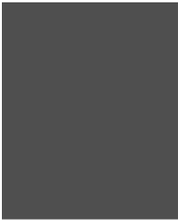
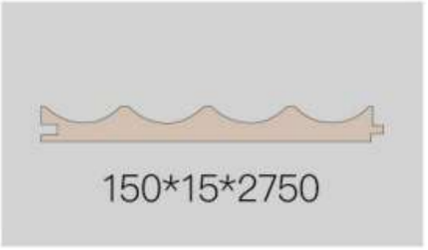
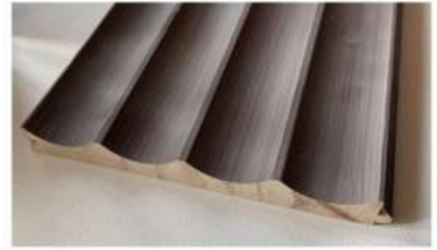
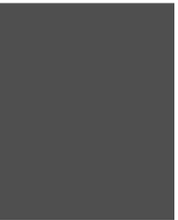


Tên	Mặt cắt	Hình thực tế
<b>C1100</b> <b>Vách lam bản lớn</b>	 <p>147*17*2750</p>	
        <p>FC001   FG103   FJ101   ZX001   LK113   LT001   JH001   FA110</p>		
       <p>FW108   LG005   CK055   LG007   LG001   LT010   BX001</p>		
<b>C1102</b> <b>Vách lam 9mm</b>	 <p>146*9*2750</p>	
       <p>FC001   FG103   FF002   FC107   FJ101   FA110   FW108</p>		
<b>C1104</b> <b>Vách lam sóng tròn nhỏ</b>	 <p>135*18*2750</p>	
     <p>FC001   FG103   FF002   FA110   FW108</p>		

# 2 MỤC TẮM ỐP LAM SÓNG

Grille plate wave plate

Tấm ốp tường/ vật liệu bo tròn cao cấp

Tên Nẹp	Mặt cắt	Hình thực tế
<b>C1105</b> Vách lam bán nguyệt nhỏ 12mm	 <p>150*12*2750</p>	
    	FC001    FG103    FF002    FA110    FW108	
<b>C1107</b> Vách lam sóng 4C vòng cung lõm	 <p>150*15*2750</p>	
       	FC001    FG103    LT001    JH001    LG005    KT221    CK055    LG007	
  	LG001    FA110    FW108	



# 2 MỤC TẮM ỐP LAM SÓNG

Grille plate wave plate

Tấm ốp tường/ vật liệu bo tròn cao cấp

## II. TỔ HỢP LAM ỐP CỘT

Chất liệu: Gỗ ép LVL

Công nghệ: Phủ keo nóng PUR

Độ dài: 2800mm

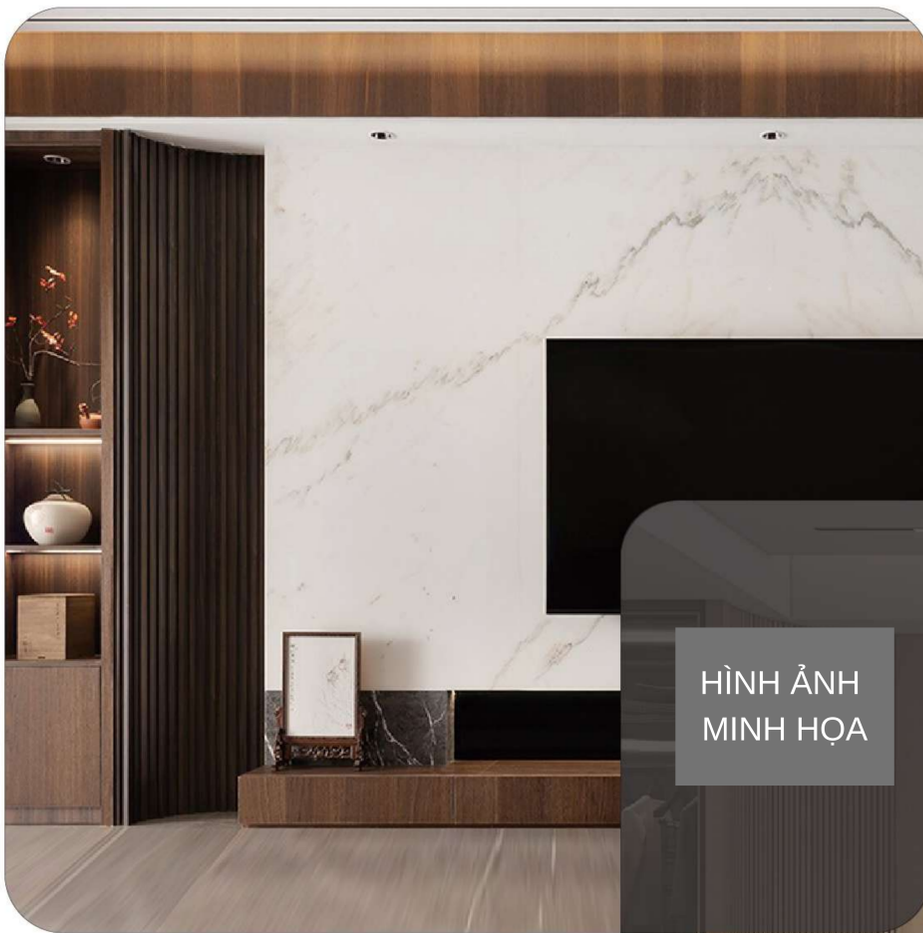
Áp dụng cho: Bề mặt tường vòng cung, hình dạng lượn sóng, ốp cột,...



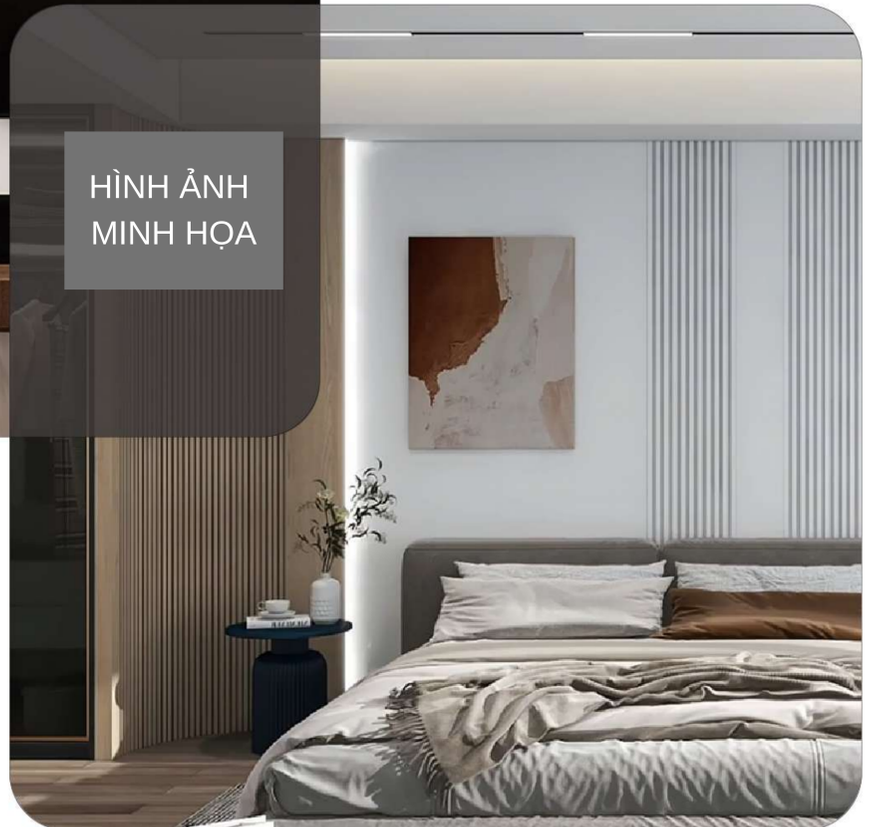
## 2 MỤC TẮM ỐP LAM SÓNG

Grille plate wave plate

Tấm ốp tường/ vật liệu bo tròn cao cấp

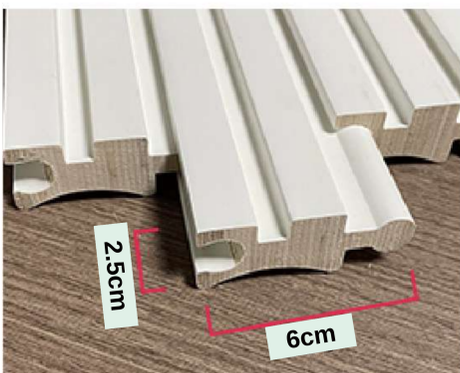
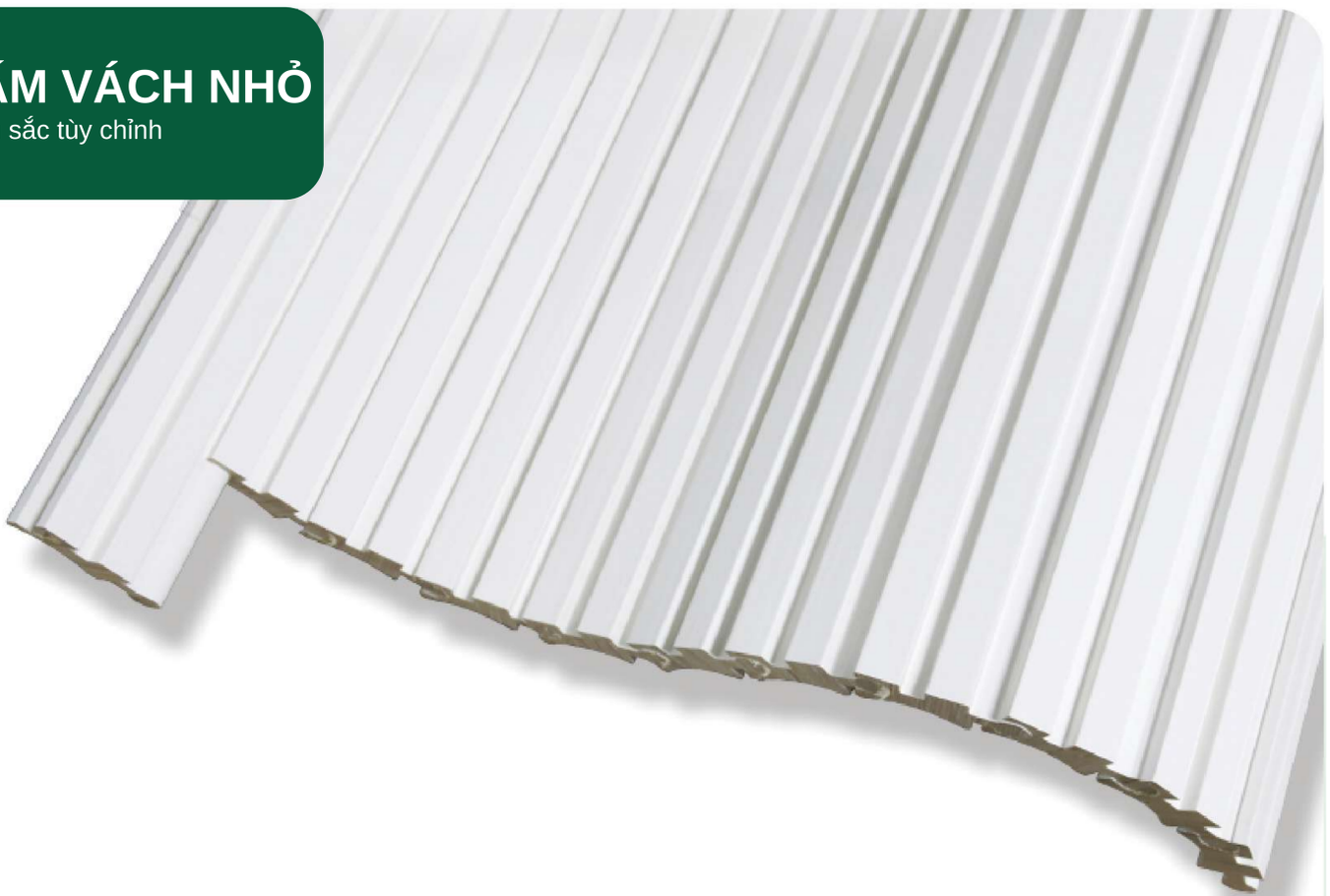


HÌNH ẢNH MINH HỌA

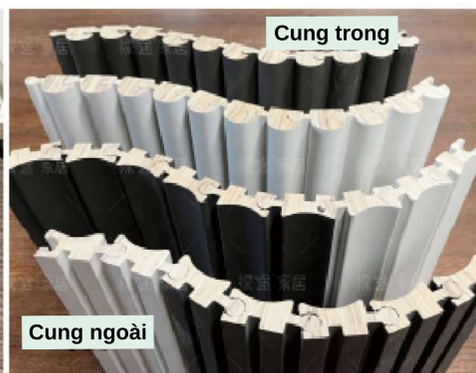


### TẮM VÁCH NHỎ

Màu sắc tùy chỉnh



2.75 x 2.5 x 6 cm  
(độ dài x độ dày x độ rộng)



• Thích hợp cho bề mặt tường có tạo hình vòng cung nhấp nhô



## 2 MỤC TẮM ỐP LAM SÓNG

Grille plate wave plate

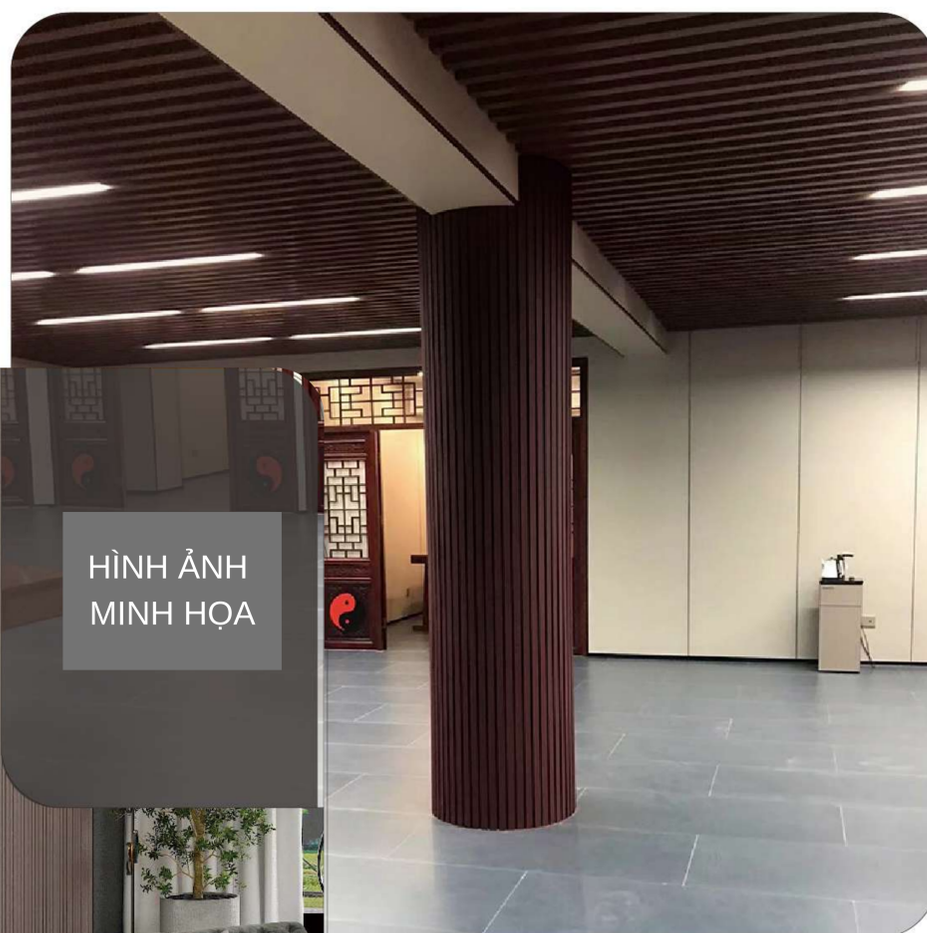
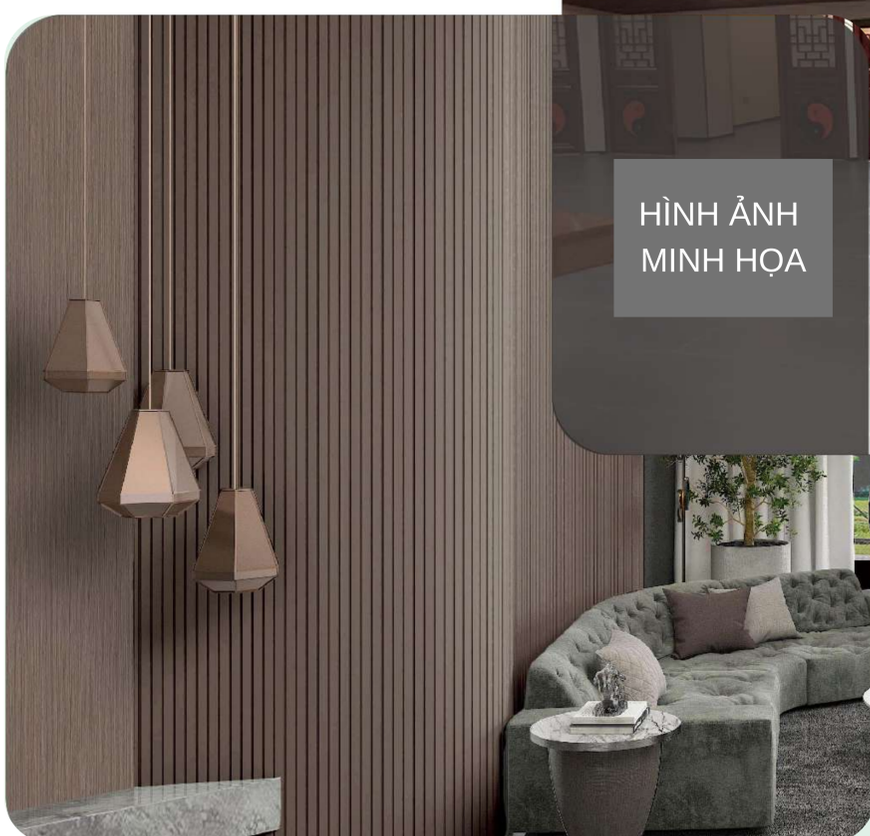
Tấm ốp tường/ vật liệu bo tròn cao cấp

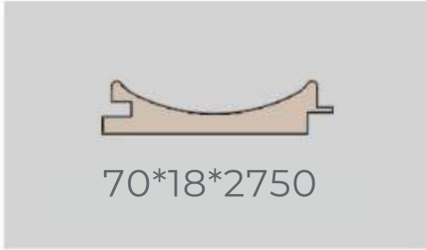
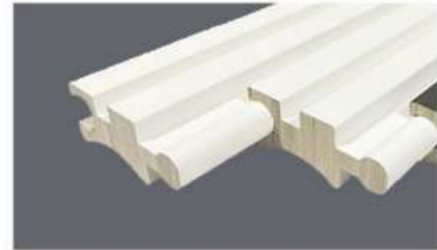
### BÁN NGUYỆT

Màu sắc tùy chỉnh



2.8 x 3.2 x 5.2 cm  
(độ dài x độ dày x độ rộng) • Thích hợp cho bề mặt tường có tạo hình vòng cung lượn sóng

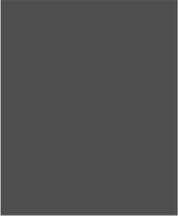
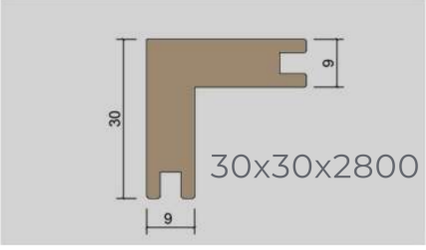
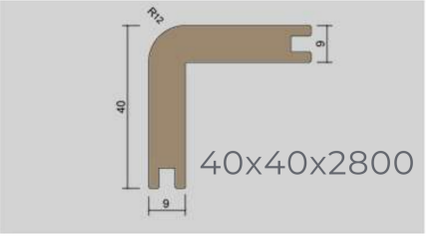


Tên Nẹp	Mặt cắt	Hình thực tế
<b>C1110</b> Thanh khớp nối U cung lõm lớn	 <p>70*18*2750</p>	
       		
  		
<b>C1113</b> Thanh lam ốp cột (mặt sau lõm)	 <p>60*25*2800</p>	
       		
<b>C1114</b> Thanh lam tròn nhỏ ốp cột	 <p>40*21*2800</p>	
    		

# 2 MỤC TẮM ỐP LAM SÓNG

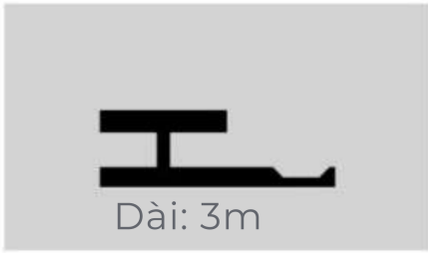
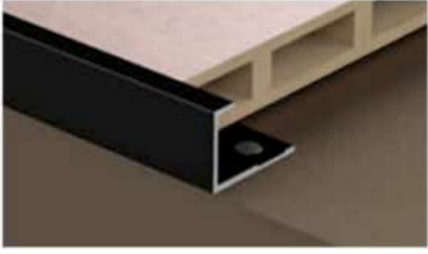
Grille plate wave plate

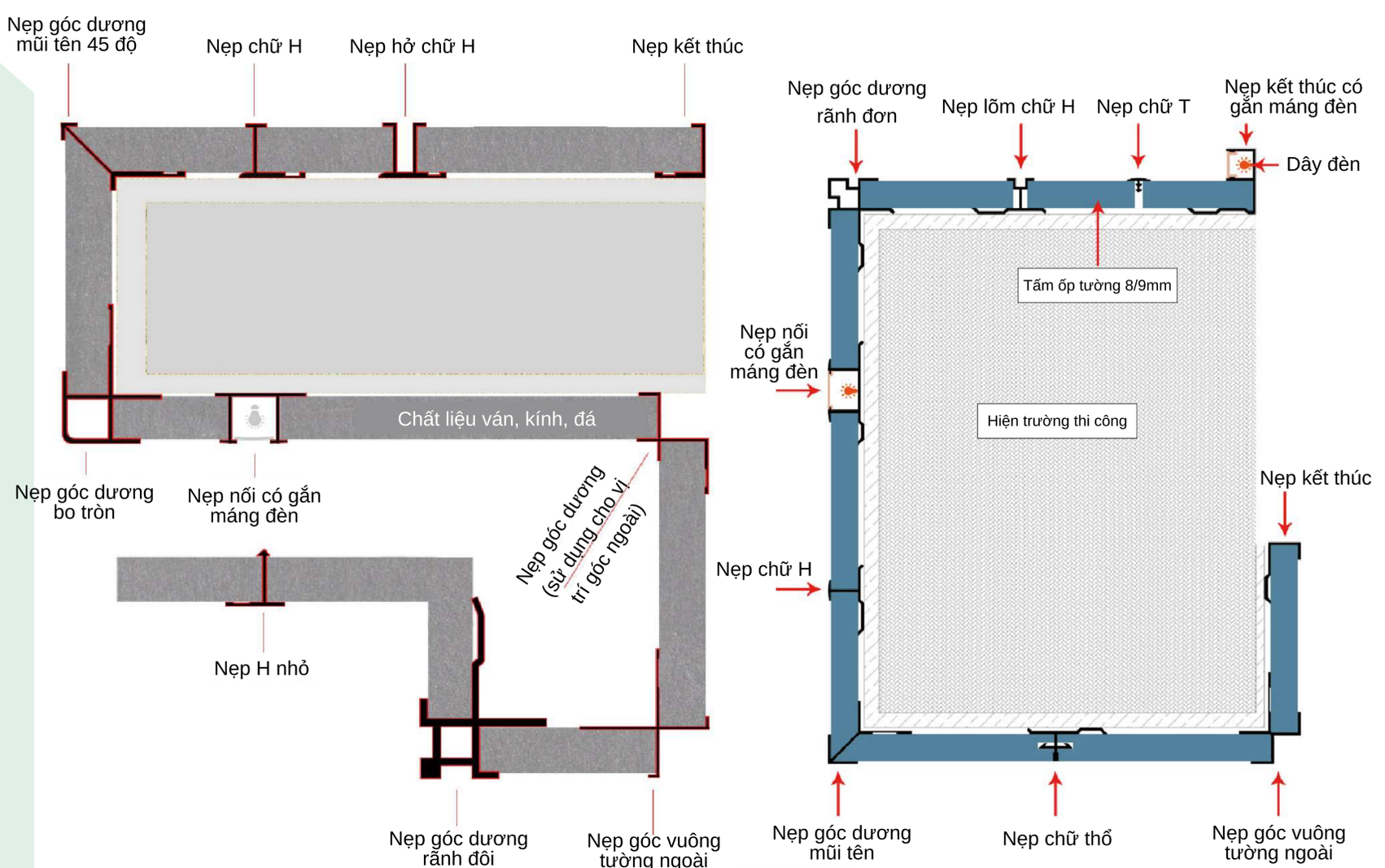
Tấm ốp tường/ vật liệu bo tròn cao cấp

Tên Nẹp	Mặt cắt	Hình thực tế
<b>C1115</b> Thanh lam tròn lớn ốp cột	 <p>52*32*2800</p>	
   <p>FB101    FG103    FA110</p>		
<b>0930</b> Nẹp gỗ vuông góc dương	 <p>30x30x2800</p>	
       <p>LT001    JH001    KT221    CK055    LG001    LG005    LG007</p>		
<b>0940</b> Nẹp gỗ bo tròn góc dương	 <p>40x40x2800</p>	
       <p>LT001    JH001    KT221    CK055    LG001    LG005    LG007</p>		
<b>09C</b> Nẹp gỗ bo tròn góc dương/góc âm	 <p>50x50x2800</p>	
       <p>LT001    JH001    KT221    CK055    LG001    LG005    LG007</p>		

## NẸP KIM LOẠI VÁN DÀY 8/9MM

8/9mm plate used wire

Tên Nẹp	Mặt cắt	Hình thực tế
<b>A1026</b> Inox trắng Nẹp nổi che cạnh chữ I	 Dài: 3m	
<b>A1028</b> Đen nhám Nẹp nổi	 Dài: 3m	
<b>A1029</b> Đen nhám Nẹp kết thúc	 Dài: 3m	
<b>A1210</b> Đen nhám/ vàng mờ Nẹp nổi bản rộng	 Dài: 3m	



# 3 NẸP TRANG TRÍ KIM LOẠI

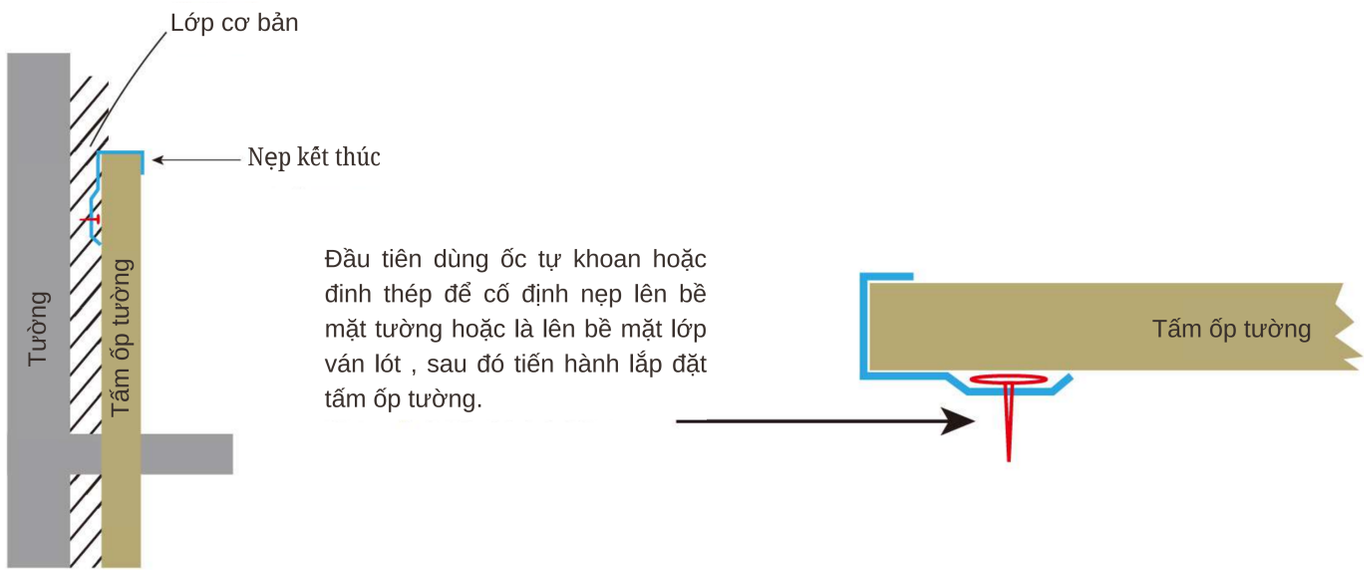
Metal decorative thread

Tấm ốp tường/ vật liệu bo tròn cao cấp

## MÀU SẮC



## HÌNH MINH HỌA KẾT CẤU LẮP ĐẶT



## HÌNH MINH HỌA KẾT NỐI GIỮA NẸP KIM LOẠI, TẤM ỐP TƯỜNG VÀ TẤM LAM SÓNG

Hình ảnh minh họa các loại nẹp kết nối bên dưới chỉ mang tính chất tham khảo

