

Tieuam.com

Tieuam.com

Tieuam.com



## REMAK WOODEN ACOUSTIC MATERIAL

### Gỗ tiêu âm Remak

- \* Giải pháp tiêu âm, cách âm chuyên nghiệp
- \* Sản phẩm thân thiện với môi trường
- \* Sang trọng và đẳng cấp vượt trội

Tieuam.com

Tieuam.com

Tieuam.com



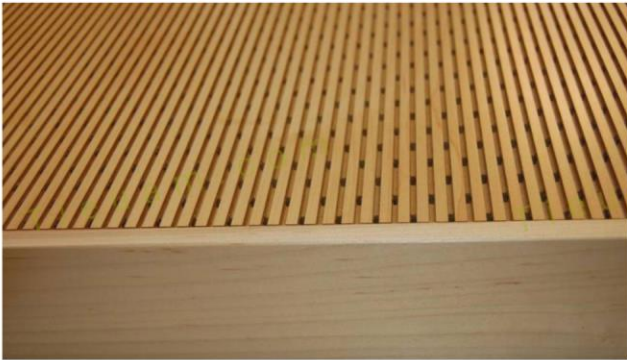
### **CÔNG TY CP XÂY DỰNG VÀ NỘI THẤT REMAK**

Địa chỉ : Khu X4 tổ 14 phường Cầu Diễn, quận Nam Từ Liêm, Hà Nội.  
Nhà máy : Cụm CN Ngọc Liệp, Km22 Đại lộ Thăng Long, Quốc Oai, Hà Nội.  
Phone : +84.24.22427731 / +84.902.441.981  
Email : [tuvankientruc@gmail.com](mailto:tuvankientruc@gmail.com)  
Website : [www.tieuam.com](http://www.tieuam.com)

**ĐẠI LÝ PHÂN PHỐI**

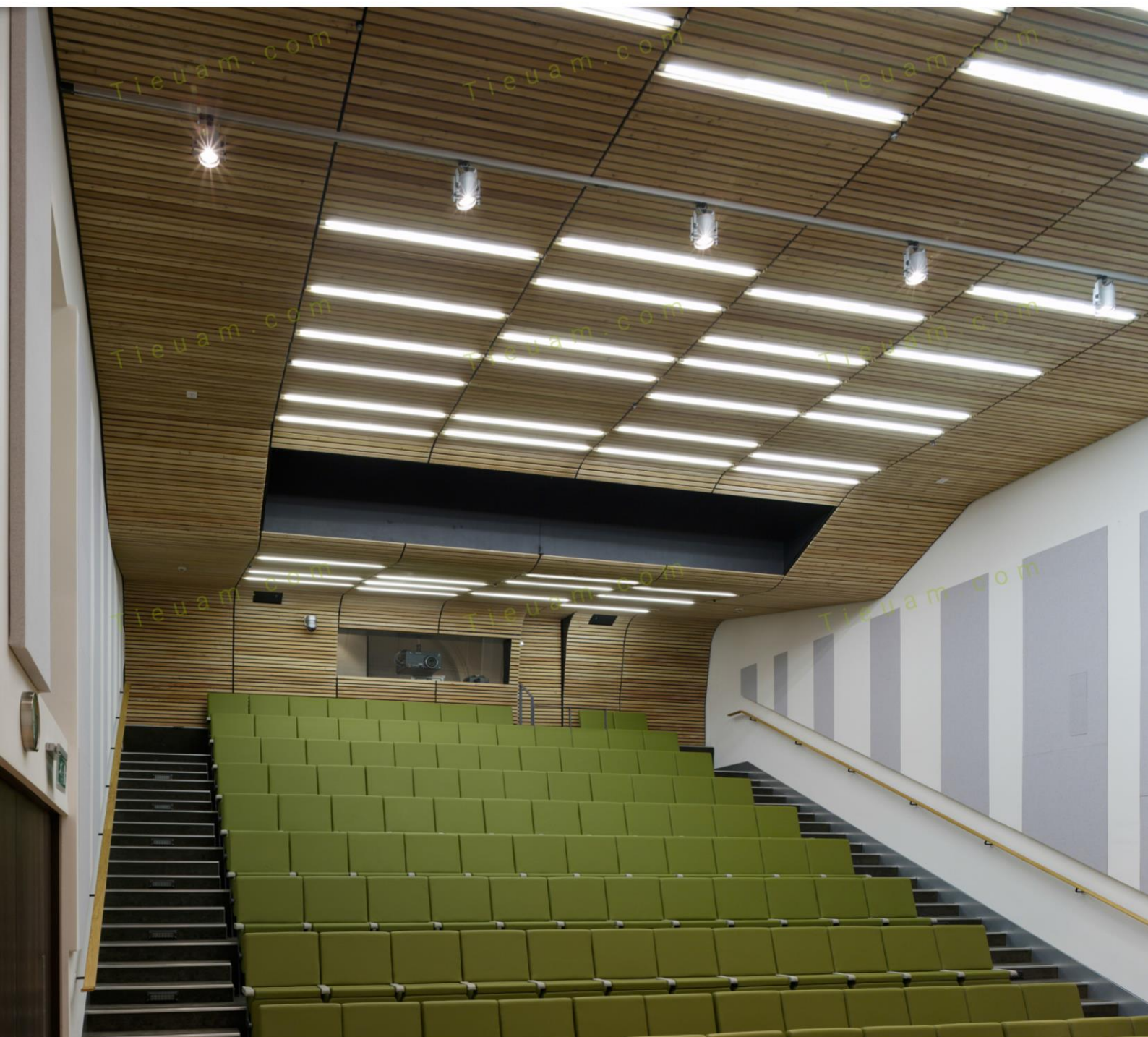
## Gỗ tiêu âm Remak

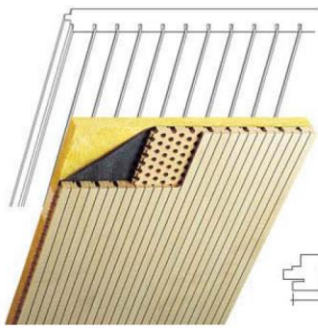
Remak wooden acoustic panel



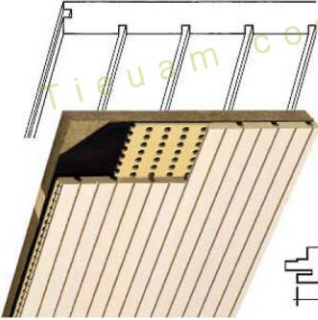
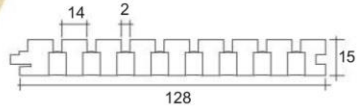
Tất cả các sản phẩm gỗ tiêu âm của Remak đều được sản xuất từ nguyên liệu lõi gỗ MDF (Medium Density Fibreboard) với hàm lượng Formaldehyde thấp theo tiêu chuẩn E1 - Tiêu chuẩn chất lượng và an toàn môi trường của Châu Âu. Bề mặt gỗ tiêu âm với nhiều màu sắc và được xử lý đa dạng phù hợp với nhiều mục đích sử dụng: Tráng Melamine vân gỗ, dán Veneer vân gỗ tự nhiên (hoặc dán Laminate chống cháy). Quá trình xử lý bề mặt được kiểm soát chặt chẽ và chính xác, loại bỏ hoàn toàn sự thô ráp trên bề mặt mang lại vẻ đẹp tự nhiên và thuần khiết nhất.

Để nâng cao khả năng hấp thụ âm thanh, lớp nền của sản phẩm gỗ tiêu âm Remak được trang bị một lớp vải không dệt Soundtex của Đức (là một sản phẩm được các tổ chức tiêu chuẩn chất lượng Quốc tế đánh giá cao về khả năng cách âm và tiêu âm).

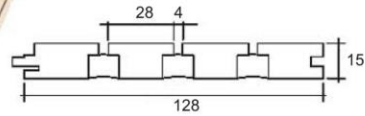




L14/2



L28/4



## Gỗ tiêu âm soi rãnh

### Remak Linear

Gỗ tiêu âm soi rãnh Remak Linear là sản phẩm tiêu âm phổ thông nhất, với bề mặt là những rãnh hút âm chạy xuyên suốt theo chiều dài của ván gỗ. Bên trong là những lỗ tiêu âm đường kính 10mm.

Sản phẩm đạt hiệu quả trang trí cao nhờ màu sắc và mặt phủ đa dạng, dễ dàng lắp ghép và thi công, khả năng chống cháy Grade B1 chịu va đập tốt, không bám bụi bẩn.

**Kích thước** : 128 x 2440mm

**Chiều dày** : 12 / 15 / 18mm

**Kiểu rãnh** : L6/2 ; L13/3; L18/3; L14/2; L22/4; L28/4; L38/4; L59/5

**Bề mặt** : Melamine, Veneer, Laminate

**Lõi** : ECO MDF, FR MDF (fire resistant MDF), HMR



Model L13/3



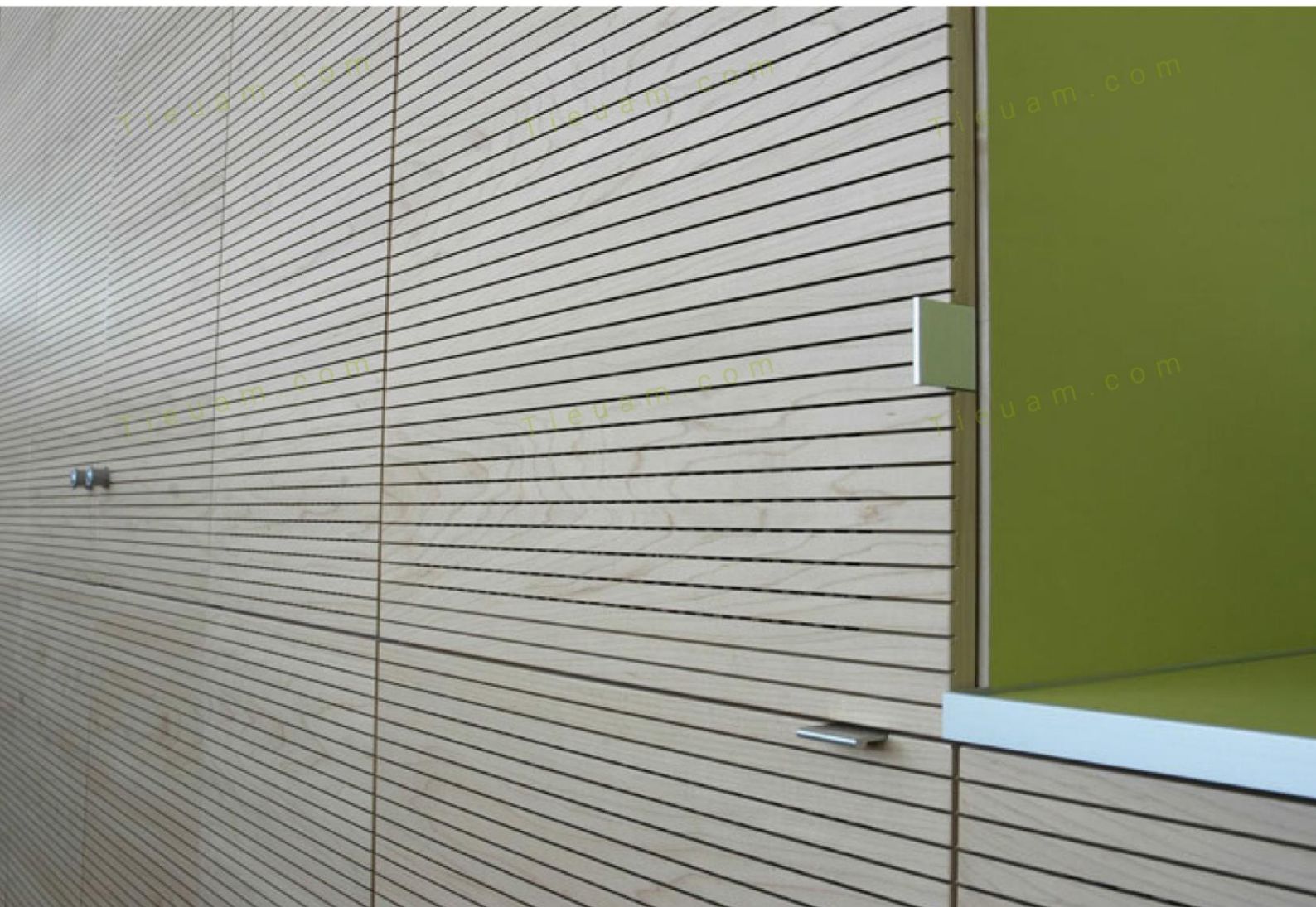
Model L14/2



Model L28/4



Model L59/5





## Gỗ tiêu âm đục lỗ

### Remak Hole

Gỗ tiêu âm đục lỗ Remak Hole là sản phẩm tiêu âm thường được sử dụng cho tiêu âm trần và vách. Với các lỗ tiêu âm đường kính 3mm hoặc 6mm đi song song hoặc so le.

Với dạng tấm vuông hoặc chữ nhật kích thước tiêu chuẩn, gỗ tiêu âm đục lỗ Remak Hole có thể ứng dụng một cách đa dạng: Kết hợp với khung xương trần nổi làm trần thả, tấm ốp trang trí độc lập hay vách tiêu âm 3D.

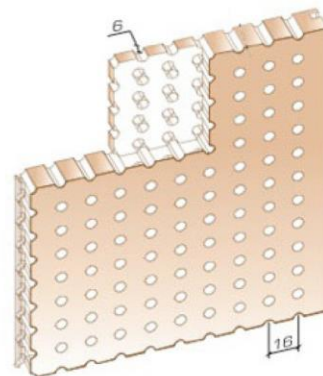
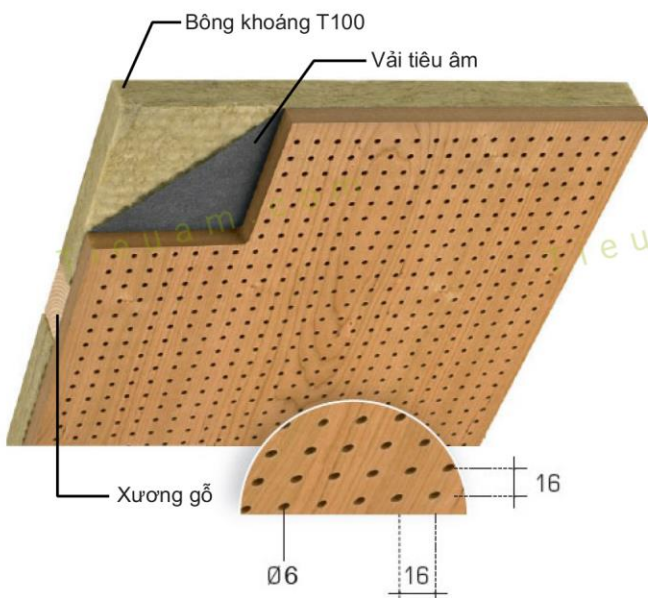
**Kích thước** : 600 x 600; 600 x 1200; 1200 x 2400 mm

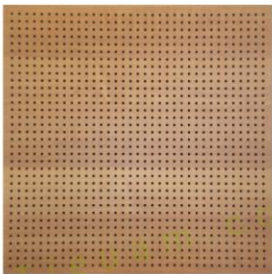
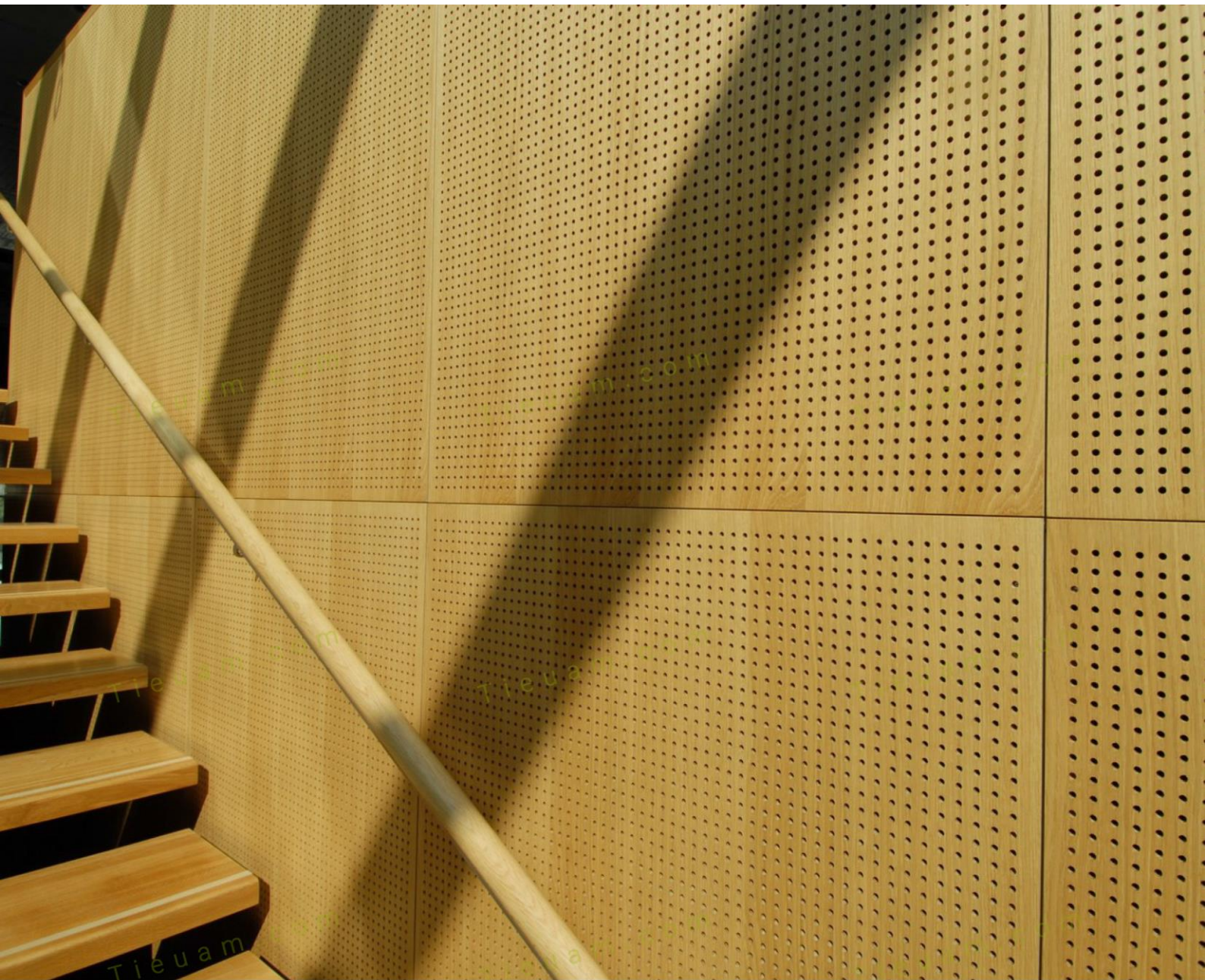
**Chiều dày** : 6 / 9 / 12 / 15 / 18mm

**Kiểu lỗ** : E32/6; E16/6; E16/3; V32/6; V16/6; V16/3

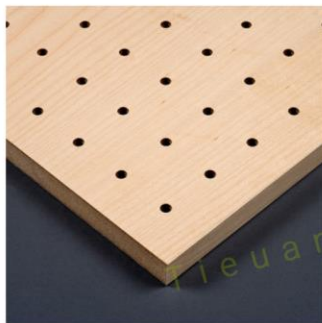
**Bề mặt** : Melamine, Veneer, Laminate

**Lõi** : ECO MDF, FR MDF (fire resistant MDF), HMR

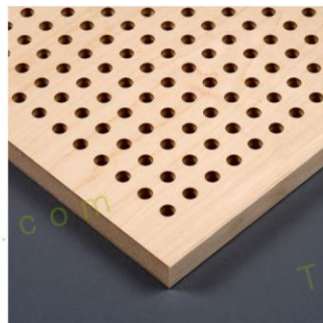




Kiểu E-Hole



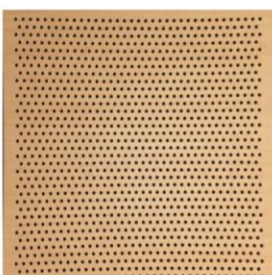
Kiểu: E16/3-15  
Remak Linear Hole  
Khoảng cách lỗ tiêu âm 16mm  
Đường kính lỗ mặt 3mm  
Đường kính lỗ sau 10mm  
Chiều dày 15mm



Kiểu: E16/6-15  
Remak Linear Hole  
Khoảng cách lỗ tiêu âm 16mm  
Đường kính lỗ mặt 6mm  
Đường kính lỗ sau 10mm  
Chiều dày 15mm



Kiểu: RH-L32/6-15  
Remak Linear Hole  
Khoảng cách lỗ tiêu âm 16mm  
Đường kính lỗ mặt 6mm  
Đường kính lỗ sau 10mm  
Chiều dày 15mm



Kiểu V-Hole

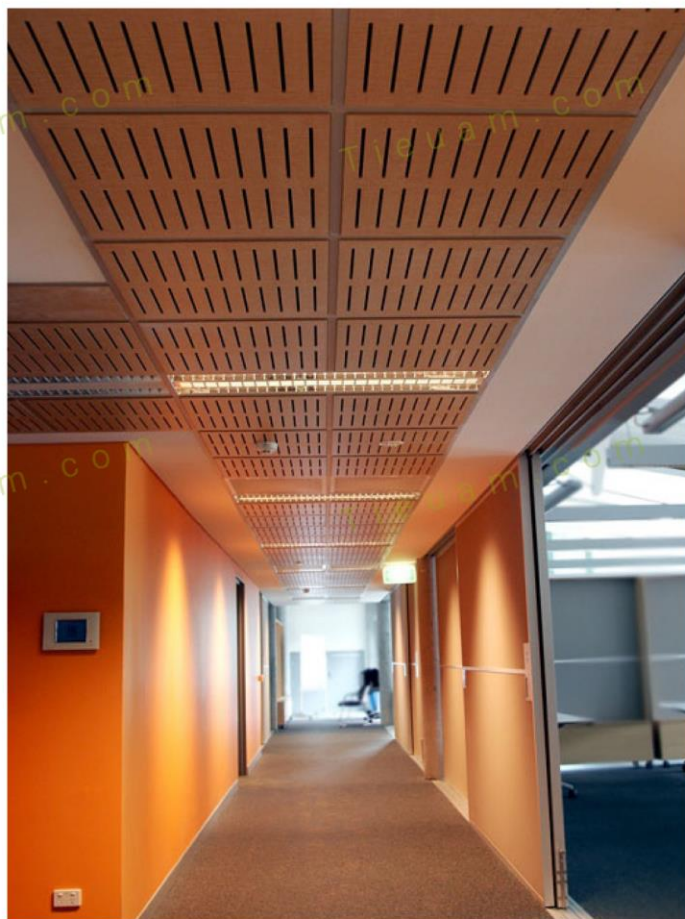


## Gỗ tiêu âm rãnh dọc

### Remak Slot

Gỗ tiêu âm rãnh Remak Slot là sản phẩm tiêu âm trang trí thường sử dụng cho tiêu âm trần và vách bệnh viện, trường học, giảng đường, phòng hội thảo, nhà ga, sân bay với tính thẩm mỹ cao. Rãnh được soi song song hoặc so le.

<b>Kích thước</b>	: 600 x 600mm; 600 x 1200mm hoặc theo yêu cầu
<b>Chiều dày</b>	: 9 / 12 / 15 / 18mm
<b>Kiểu rãnh</b>	: S50/32/6; S50/32/8; S50/16/6; S50/16/8
<b>Bề mặt</b>	: Melamine, Veneer, Laminate
<b>Lõi</b>	: ECO MDF, FR MDF (fire resistant MDF), HMR





## Gỗ tiêu âm rãnh vuông

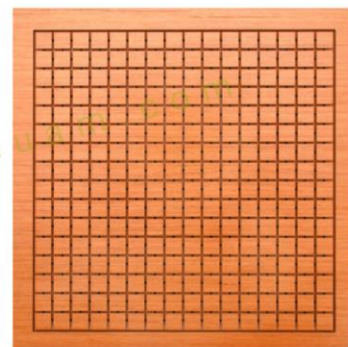
### Remak groove

Gỗ tiêu âm rãnh Remak Groove là sản phẩm tiêu âm trang trí cao cấp, có thể kết hợp dùng chung cùng với hệ xương trần thả thạch cao hay xương trần thả nhôm T-sharp, T-Black. Trần tiêu âm dễ dàng thay thế trong quá trình sử dụng, khả năng tiêu âm vượt trội và tính thẩm mỹ cao.

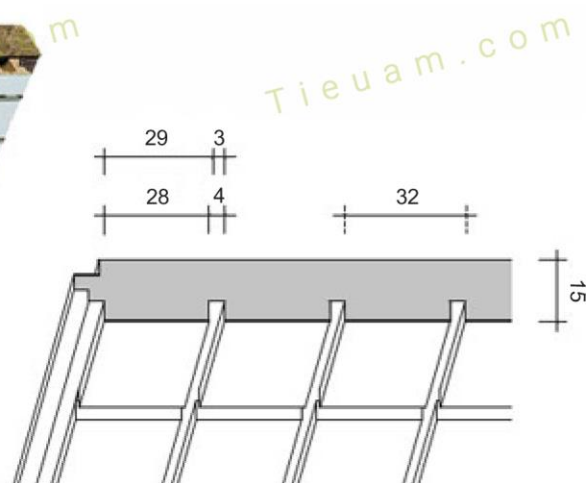
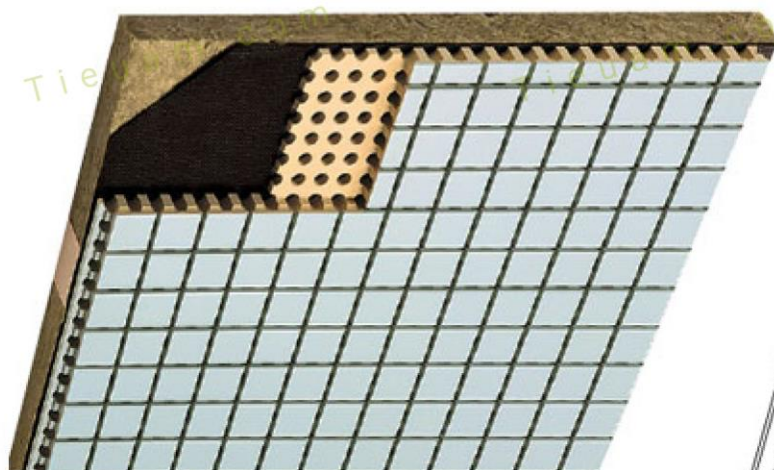
<b>Kích thước</b>	: 600 x 600mm; 600 x 1200mm hoặc theo yêu cầu
<b>Chiều dày</b>	: 12 / 15 / 18mm
<b>Kiểu rãnh</b>	: DG32/4; DG16/3; RG32/4; RG16/3
<b>Bề mặt</b>	: Melamine, Veneer, Laminate
<b>Lõi</b>	: ECO MDF, FR MDF (fire resistant MDF), HMR



Diamond groove



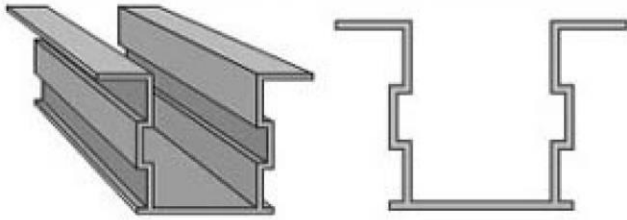
Rectangle groove



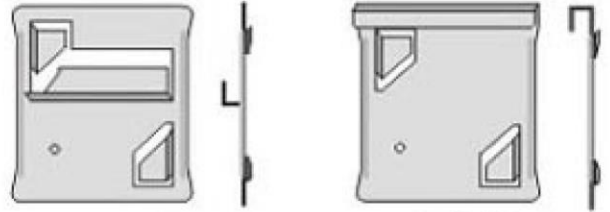


# Phụ kiện và lắp đặt

Remak Instructions

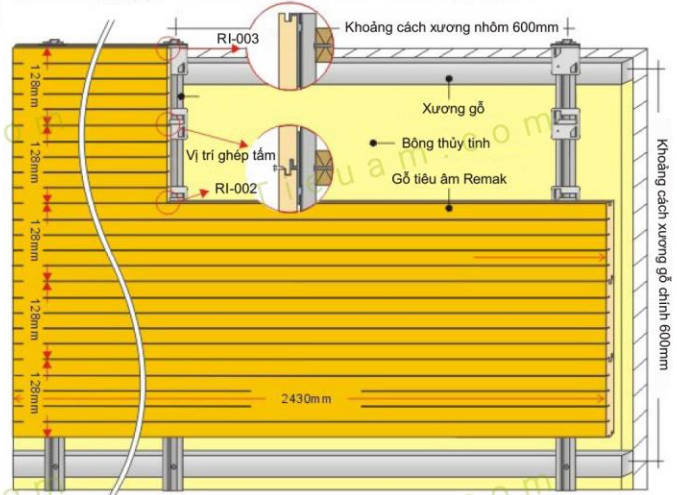
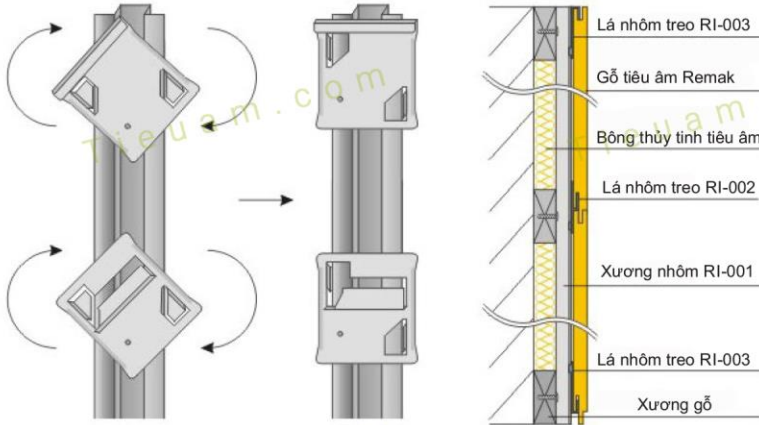


RI-001



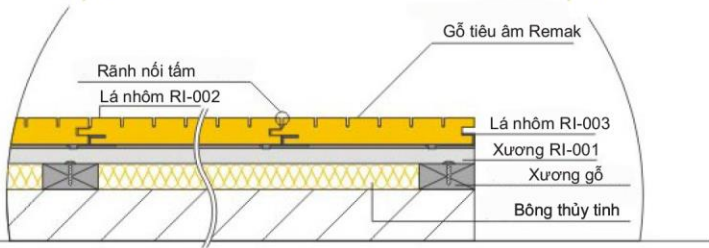
RI-002

RI-003



Lá nhôm treo RI-003  
Gỗ tiêu âm Remak  
Bông thủy tinh tiêu âm  
Lá nhôm treo RI-002  
Xương nhôm RI-001  
Lá nhôm treo RI-003  
Xương gỗ

Khoảng cách xương nhôm 600mm  
RI-003  
Xương gỗ  
Bông thủy tinh  
Gỗ tiêu âm Remak  
RI-002  
Vị trí ghép tấm  
2430mm  
Khoảng cách xương gỗ định hình 600mm

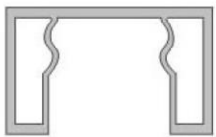


Rãnh nối tấm  
Lá nhôm RI-002  
Gỗ tiêu âm Remak  
Lá nhôm RI-003  
Xương RI-001  
Xương gỗ  
Bông thủy tinh

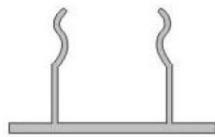
## Phụ kiện RI

### Instructions using RI accessories

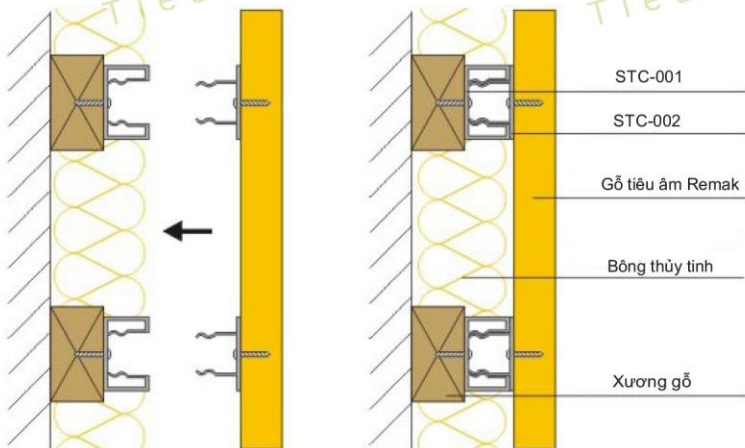
- Cố định xương gỗ vào tường theo đúng vị trí thiết kế, khoảng cách xương gỗ là 600mm.
- Dán các lớp vật liệu tiêu âm, cách âm như cao su non, bông thủy tinh lên tường giữa các thanh xương gỗ.
- Cố định thanh xương nhôm định hình RI-001 vào xương gỗ (khoảng cách xương nhôm định hình RI-001 là 600mm)
- Lắp các thanh treo nhôm RI-002 và RI-003 vào xương nhôm RI-001.
- Cài các tấm gỗ tiêu âm vào thanh treo theo chiều từ dưới lên hoặc từ trái qua phải. Kiểm tra đảm bảo quá trình lắp đặt các mối nối luôn kín khít.



STC-001



STC-002

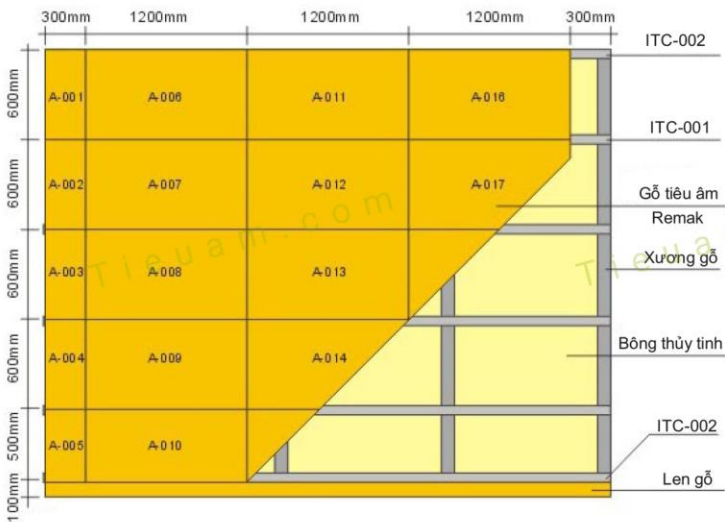
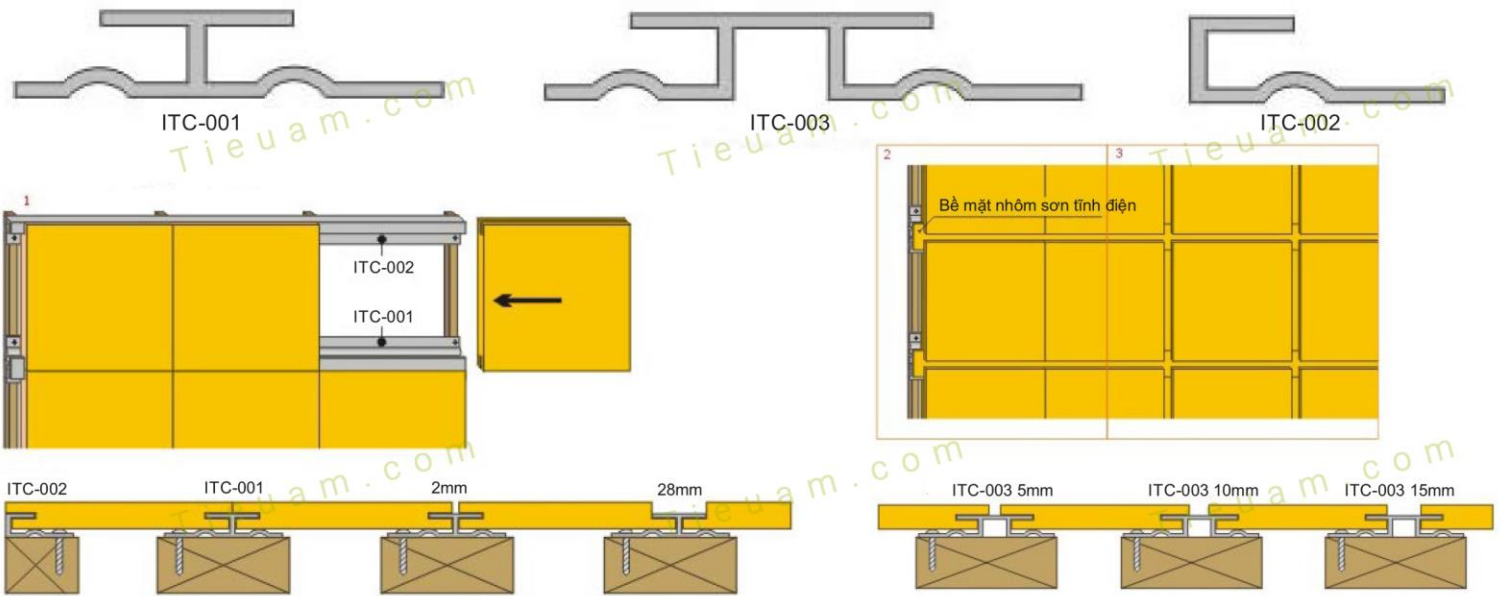


STC-001  
STC-002  
Gỗ tiêu âm Remak  
Bông thủy tinh  
Xương gỗ

## Phụ kiện STC

### Instructions using STC accessories

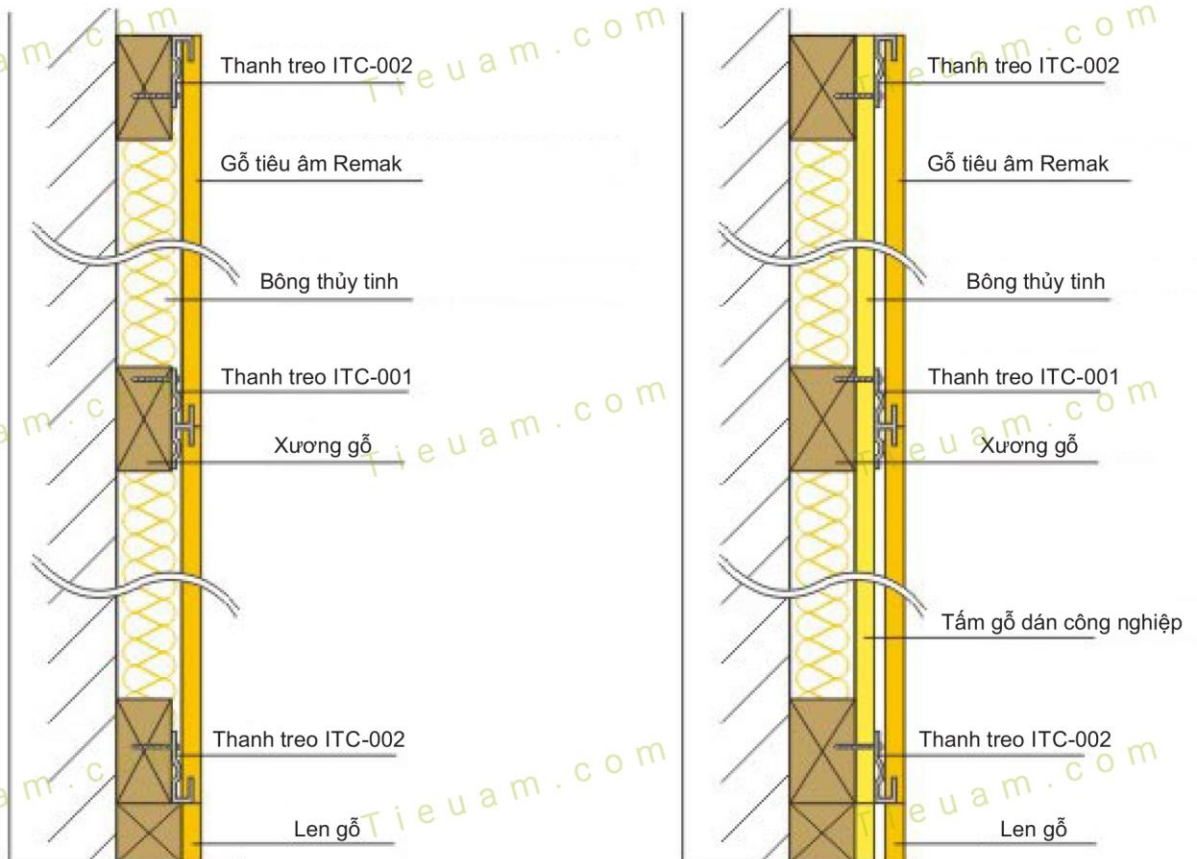
- Cố định xương gỗ vào tường theo đúng vị trí thiết kế, khoảng cách xương gỗ là 600mm.
- Dán các lớp vật liệu tiêu âm, cách âm như cao su non, bông thủy tinh lên tường giữa các thanh xương gỗ.
- Cố định thanh nhôm sập STC-001 vào xương gỗ
- Xác định vị trí gắn nhôm sập STC-002, sau đó gắn các miếng nhôm sập này vào mặt sau tấm gỗ tiêu âm Remak bằng đinh vít.
- Cài các tấm gỗ tiêu âm vào vị trí thiết kế.

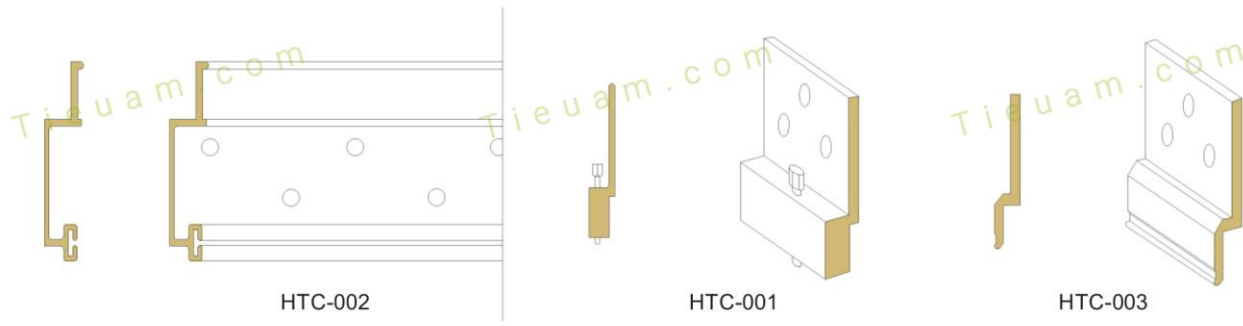


## Phụ kiện ITC

### Instructions using ITC accessories

- Cố định xương gỗ vào tường theo đúng vị trí thiết kế, khoảng cách xương gỗ là 600mm.
- Dán các lớp vật liệu tiêu âm, cách âm như cao su non, bông thủy tinh lên tường giữa các thanh xương gỗ.
- Cố định các thanh xương nhôm treo ITC-001 và ITC-002 vào xương gỗ, khoảng cách các thanh xương nhôm là 600mm
- Cài các thanh gỗ tiêu âm vào thanh treo theo chiều từ trên xuống hoặc từ phải qua trái. Kiểm tra đảm bảo quá trình lắp đặt các mối nối luôn kín khít.

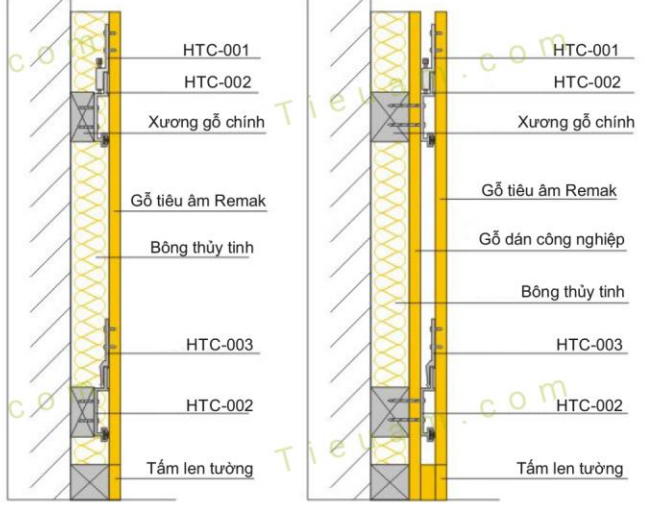
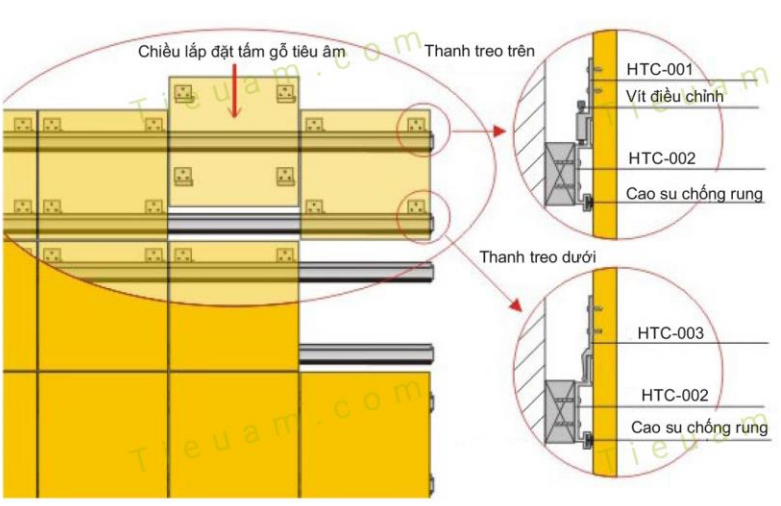




HTC-002

HTC-001

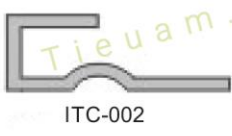
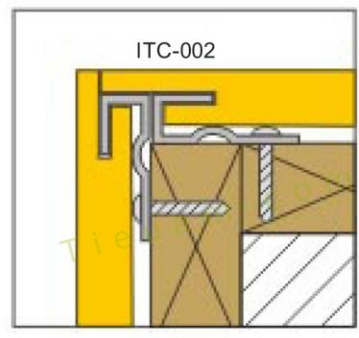
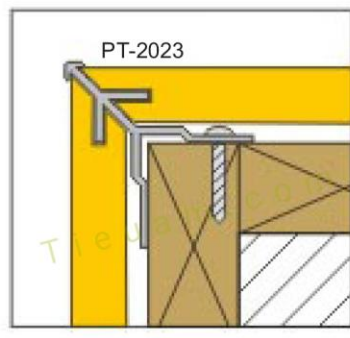
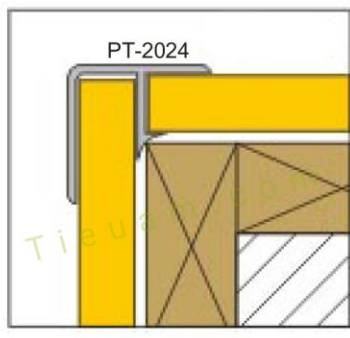
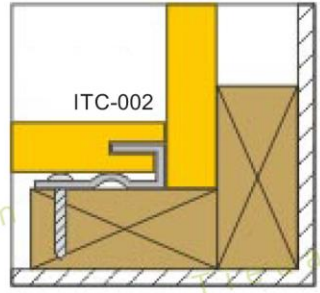
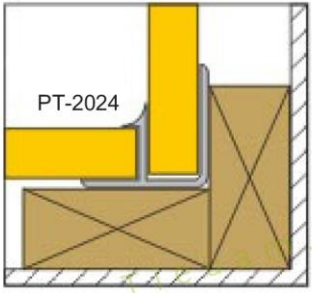
HTC-003



## Phụ kiện HTC

### Instructions using HTC accessories

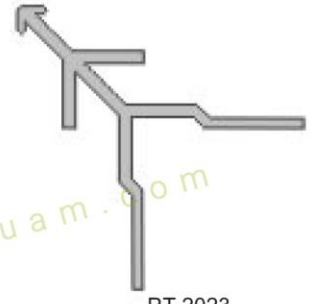
- Cố định xương gỗ vào tường theo đúng vị trí thiết kế, khoảng cách xương gỗ là 600mm.
- Dán các lớp vật liệu tiêu âm, cách âm như cao su non, bông thủy tinh lên tường giữa các thanh xương gỗ.
- Cố định thanh xương nhôm định hình HTC-002 vào xương gỗ (khoảng cách xương nhôm định hình HTC-002 là 100mm & 500mm)
- Lắp các thanh treo nhôm HTC-001 và HTC-003 vào mặt sau của tấm gỗ tiêu âm Remak.
- Cài các tấm gỗ tiêu âm vào thanh treo theo chiều từ trên xuống. Kiểm tra đảm bảo quá trình lắp đặt các mối nối luôn kín khít.



ITC-002



PT-204



PT-203