

CANA™ 7F4
CANA Roofing System™

HƯỚNG DẪN THI CÔNG



 Product



 Zalo chat



 Order now

Giới thiệu:

Adal Home là đơn vị phân phối độc quyền ngói bitum CANA thương hiệu hàng đầu Hàn Quốc tại Việt Nam.

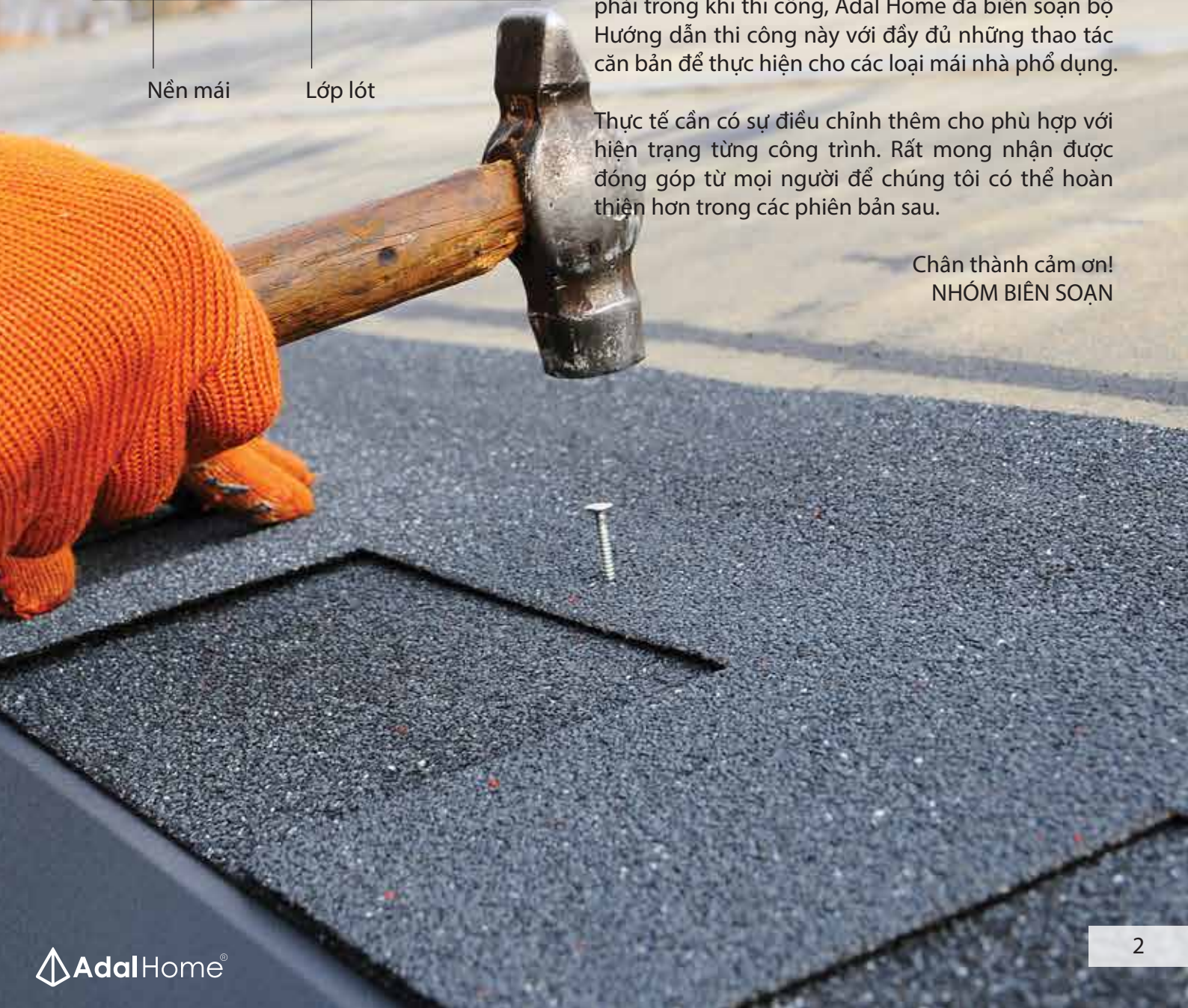
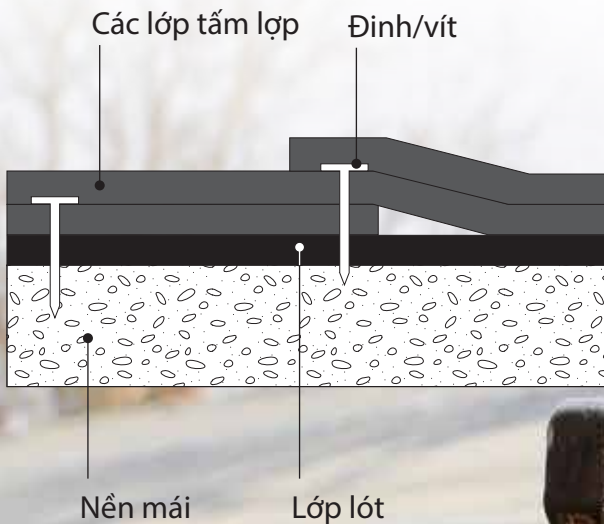
Với công nghệ sản xuất tiên tiến, tự động hóa từ đầu đến cuối và được kiểm soát chất lượng nghiêm ngặt, ngói bitum CANA mang lại cho khách hàng một sản phẩm chất lượng cao cấp cùng độ thẩm mỹ tuyệt vời.

Nhằm giúp tránh những sai sót không đáng có gặp phải trong khi thi công, Adal Home đã biên soạn bộ Hướng dẫn thi công này với đầy đủ những thao tác căn bản để thực hiện cho các loại mái nhà phổ dụng.

Thực tế cần có sự điều chỉnh thêm cho phù hợp với hiện trạng từng công trình. Rất mong nhận được đóng góp từ mọi người để chúng tôi có thể hoàn thiện hơn trong các phiên bản sau.

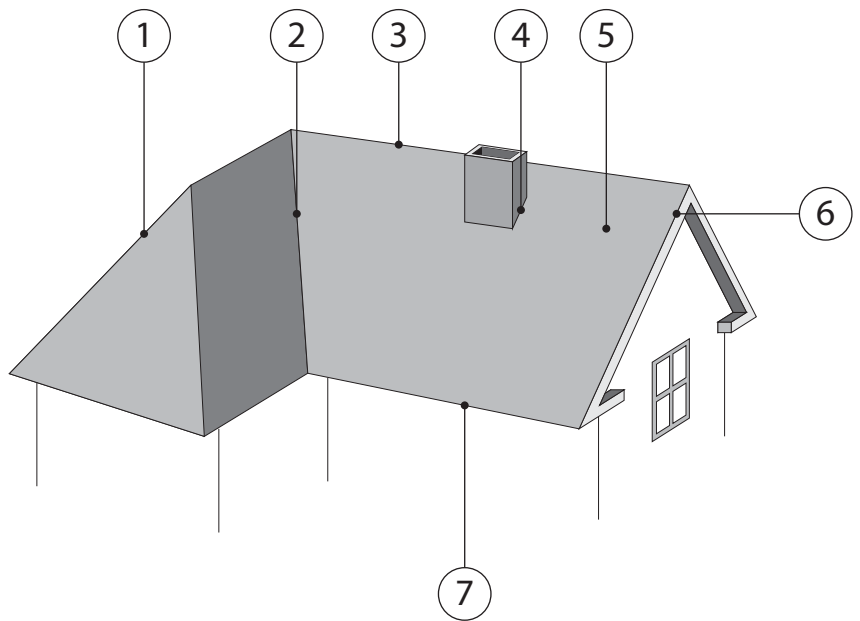
Chân thành cảm ơn!
NHÓM BIÊN SOẠN

CẤU TẠO MÁI LỢP CANA



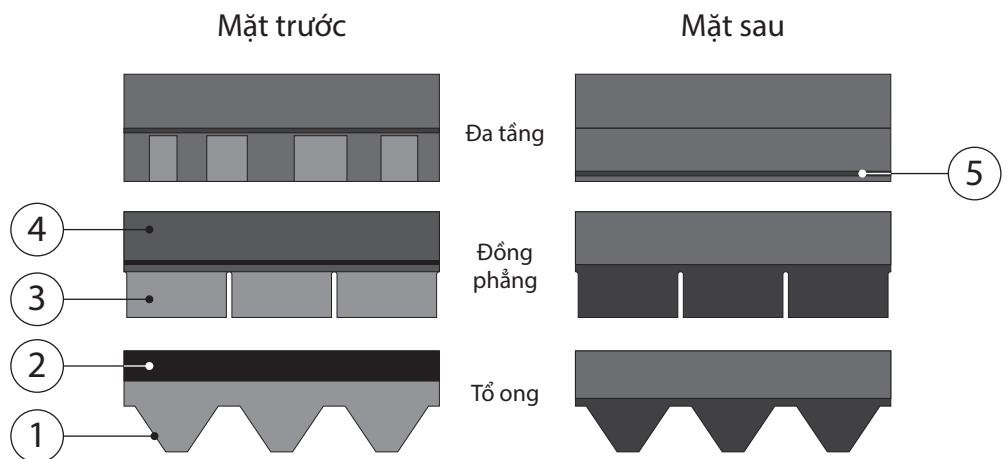
I. Các vị trí của mái nhà:

1. Sườn mái
2. Giao thủy
3. Nóc mái
4. Giao với hạng mục khác
5. Mái phẳng
6. Biên mái
7. Viền dưới mái



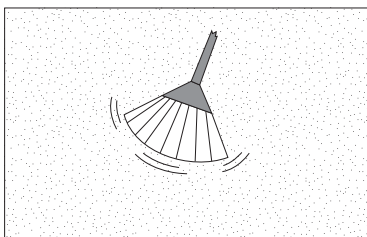
II. Chi tiết ngói bitum CANA:

1. Đường biên dạng
2. Bóng đỡ
3. Phiến lộ thiên
4. Phần ẩn của tấm
5. Keo bitum

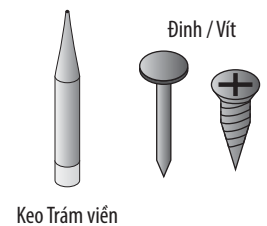


III. Bước 1: Chuẩn bị

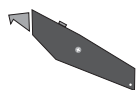
1. Vệ sinh nền mái:
Đảm bảo nền mái sạch và phẳng



2. Vật tư phụ thi công:



3. Dụng cụ thi công:



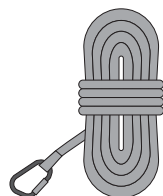
Dao rọc



Kéo



Búa



Dây an toàn



Nón bảo hộ

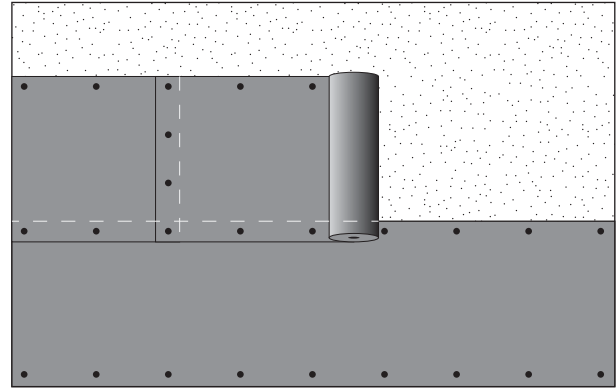
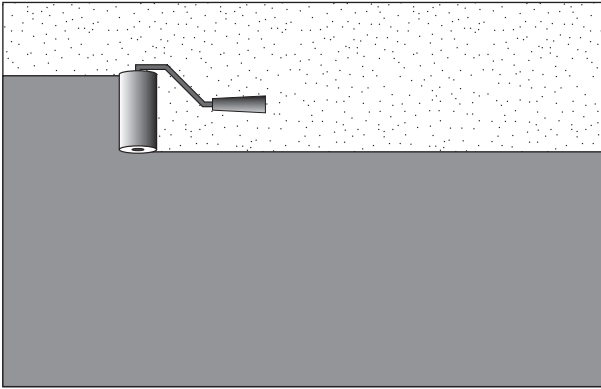


Giày

IV. Bước 2: thi công lớp lót

PA1: Lăn keo Bitum

PA2: Dùng màng lót

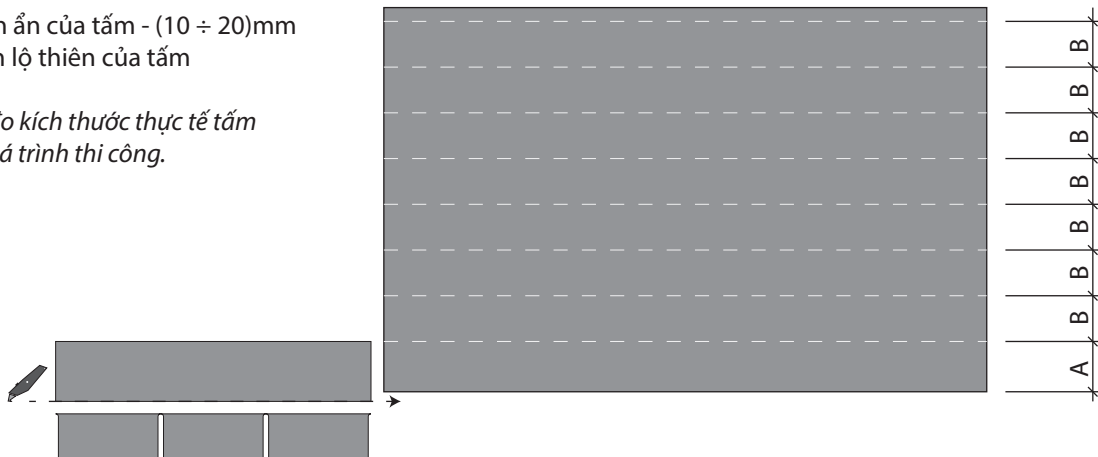


V. Bước 3: xác định vị trí tấm

A = Phần ẩn của tấm - (10 ÷ 20)mm

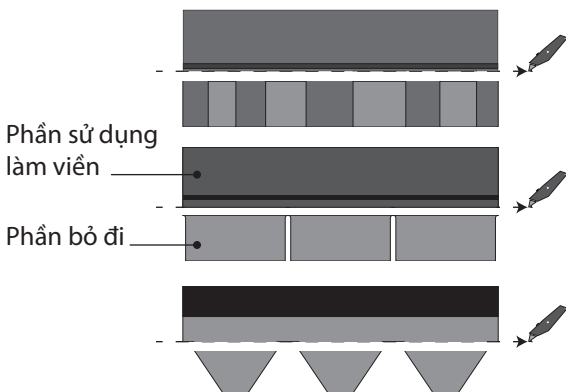
B = Phần lộ thiên của tấm

Chú ý: đo kích thước thực tế tấm trong quá trình thi công.

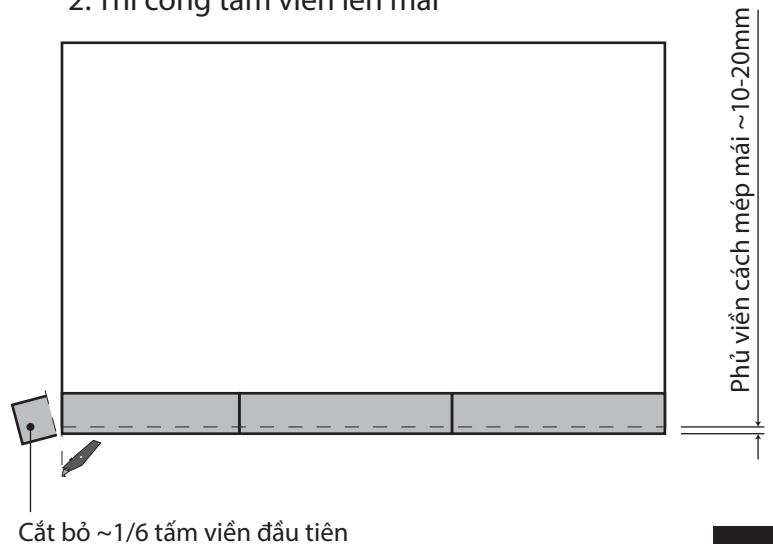


VI. Bước 4: thi công viền dưới

1. Cắt tấm viền



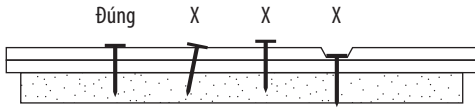
2. Thi công tấm viền lên mái



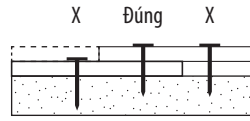
VII. Bước 5: thi công các lớp tấm lợp trên mái phẳng

Lưu ý khi thi công đinh/vít

Đinh/vít phải đảm bảo thẳng góc, vừa chạm mặt tấm

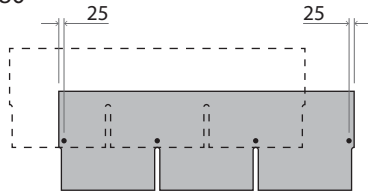


Đối với biên dạng đa tầng
bắt đinh/vít tại vị trí có 2 lớp

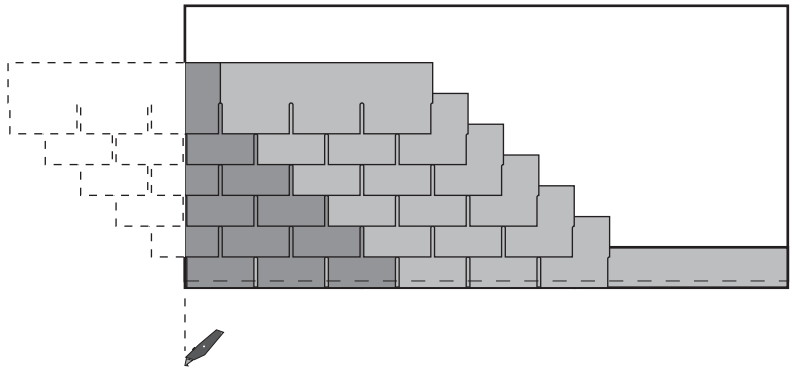
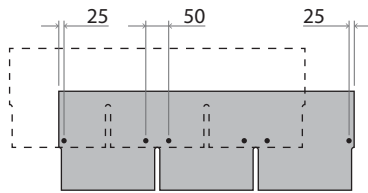


1. Thi công tấm đồng phẳng

Độ dốc $\leq 80^\circ$

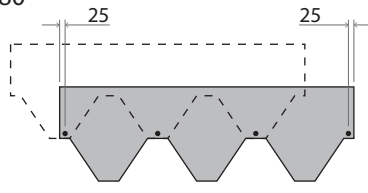


Độ dốc $> 80^\circ$

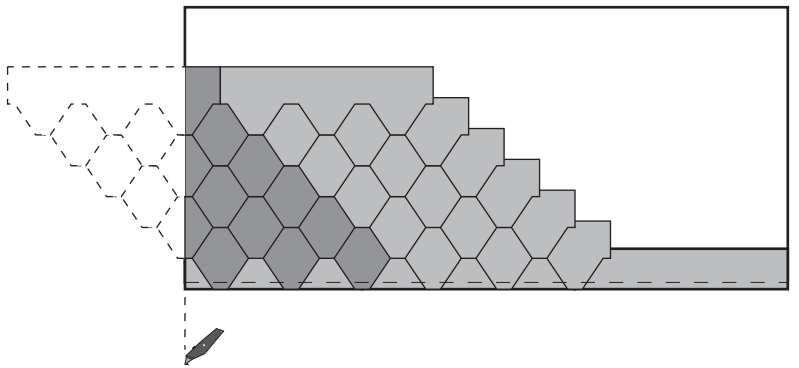
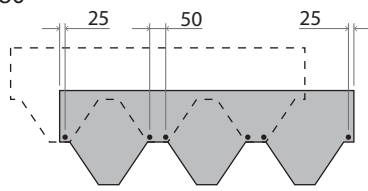


2. Thi công tấm tổ ong

Độ dốc $\leq 80^\circ$

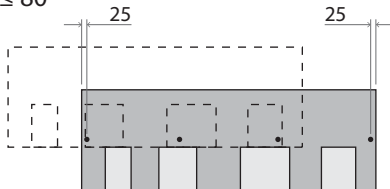


Độ dốc $> 80^\circ$

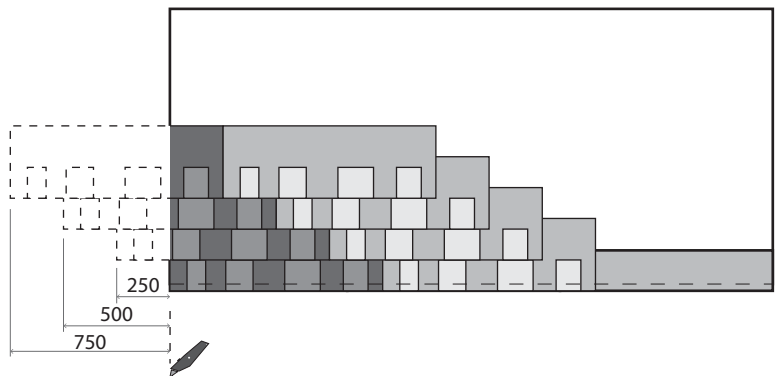
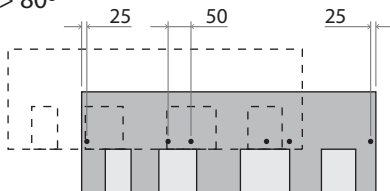


3. Thi công tấm đa tầng

Độ dốc $\leq 80^\circ$

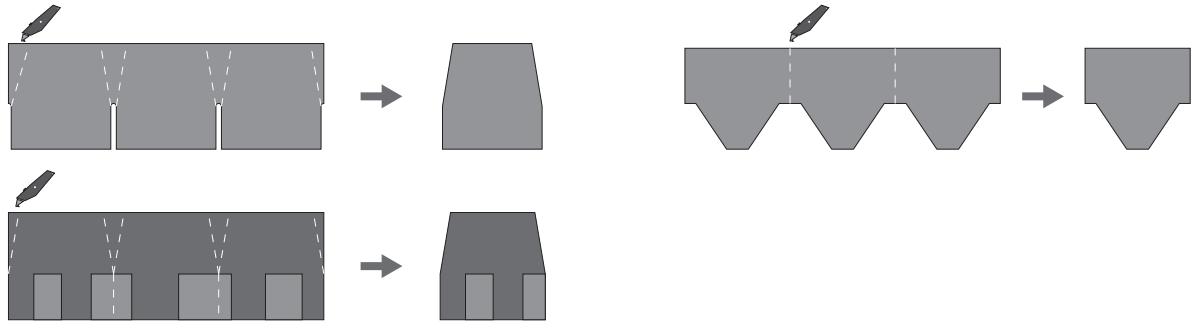


Độ dốc $> 80^\circ$



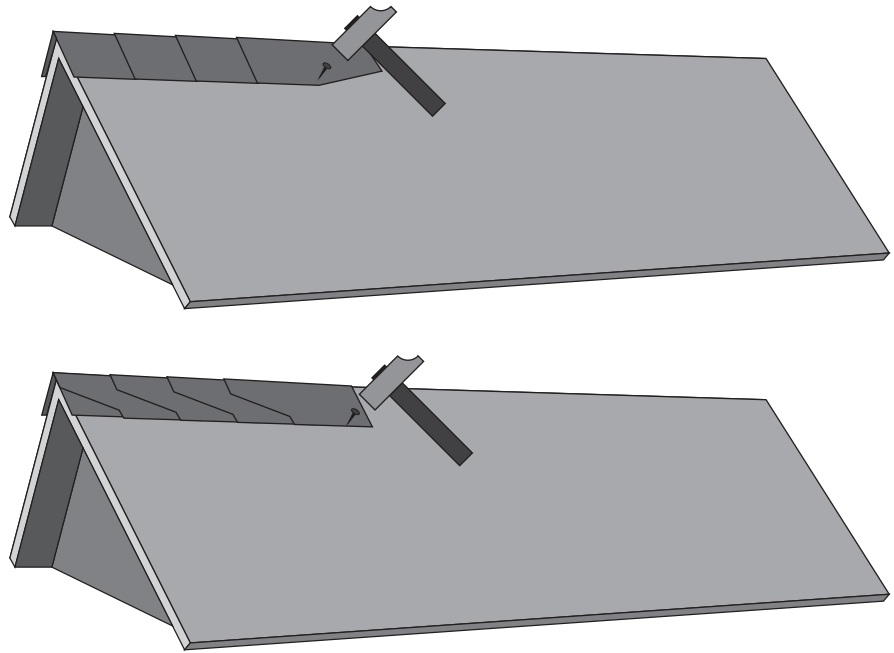
VIII. Bước 6: thi công ốp nóc và sườn mái

1. Cắt tấm ốp nóc



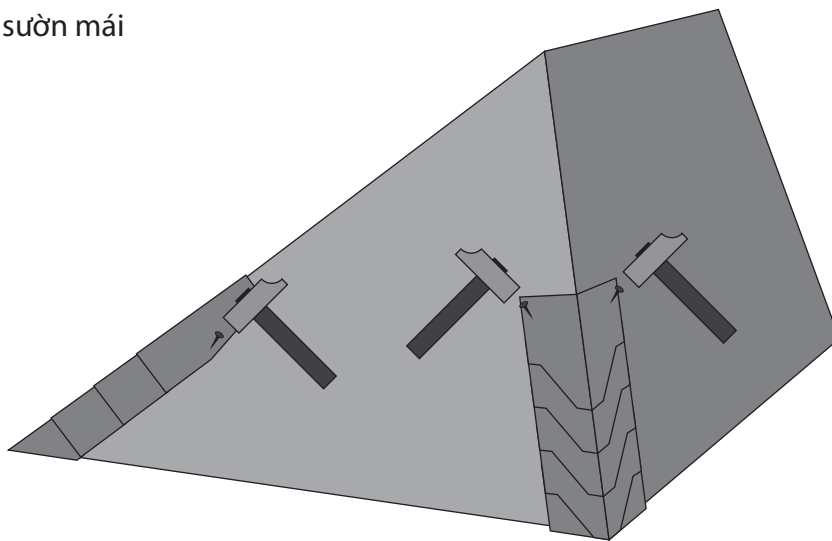
Ghi chú: Các tấm biên dạng đa tầng có thể dùng tấm đồng phẳng làm ốp nóc.

2. Thi công ốp nóc



Ghi chú: chú ý hướng nước chảy và hướng gió
Biên dạng tổ ong có thể trở đầu

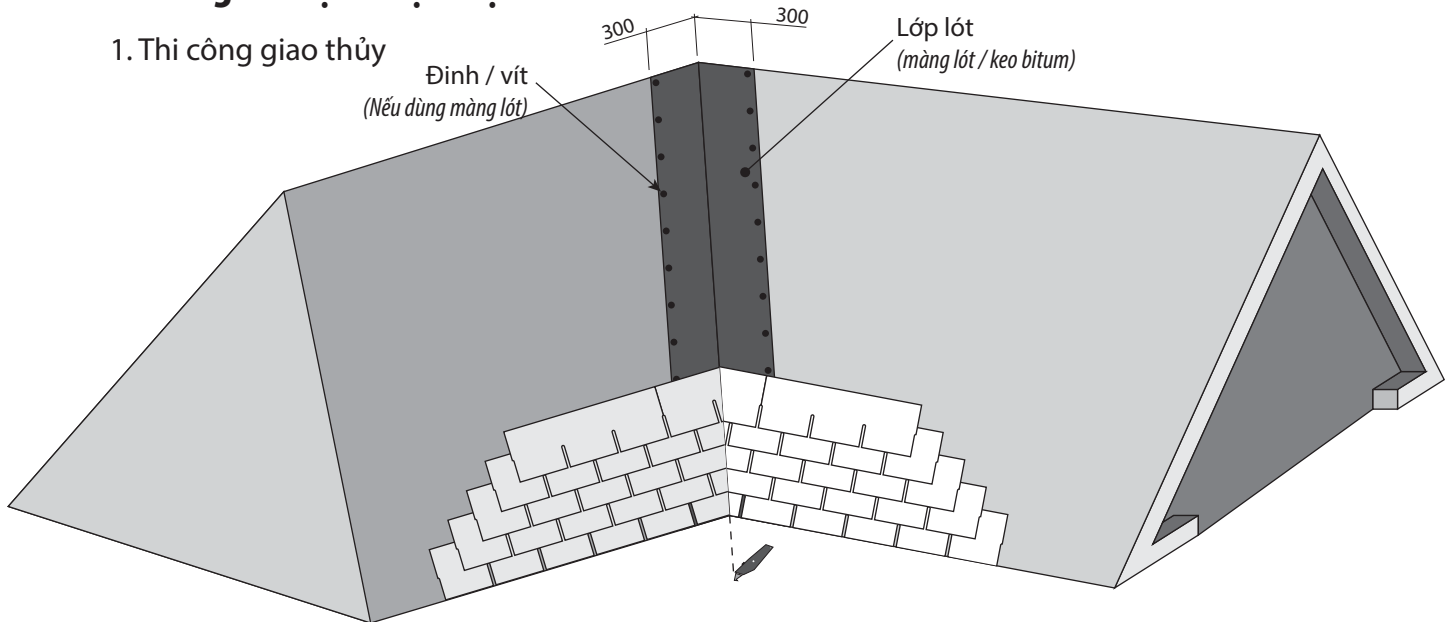
3. Thi công sườn mái



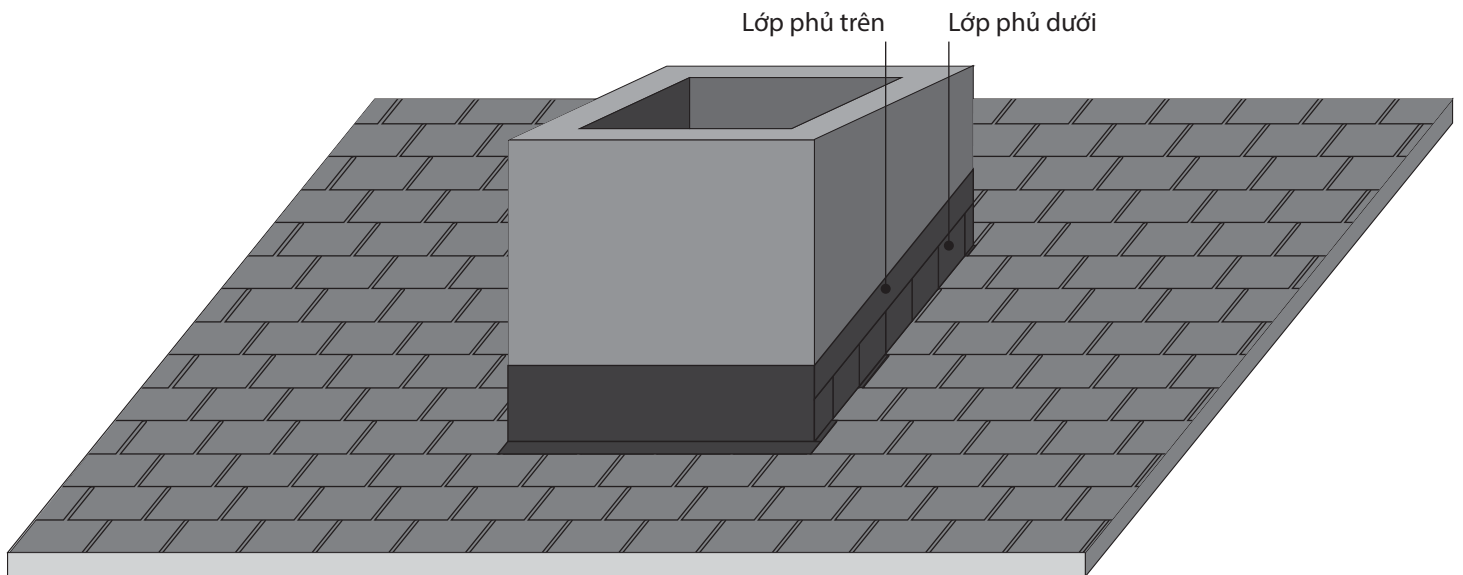
Ghi chú: Biên dạng tổ ong có thể trở đầu

IX. Thi công các vị trí đặc biệt

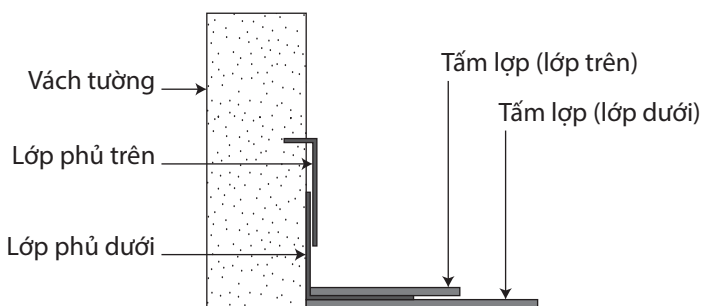
1. Thi công giao thủy



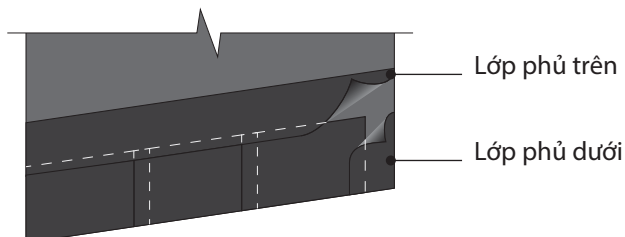
2. Thi công tại vị trí giao nhau với hạng mục khác:



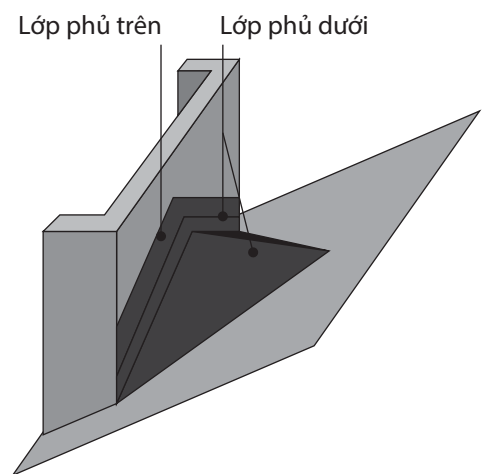
MẶT CẮT VỊ TRÍ PHỦ CHÂN TƯỜNG



PHÓNG TO HÔNG CHÂN TƯỜNG



MẶT SAU CỦA BỜ DỐC



Ghi chú: Chú ý hướng nước chảy



Adal Home[®]

Durable • Artistic • Luxurious

CÔNG TY TNHH ADAL HOME

Số 2 đường số 7, KP.4, P.An Phú, Q.2, TP.HCM

028 6271 3917 - Hotline: 0901 189 896

www.adalhome.com - Fanpage / Youtube / Vatgia

box@adalhome.com - sales@adalhome.com

