

HƯỚNG DẪN THI CÔNG NGÓI PHẪNG SHINKO

Để thi công ngói phẳng SHINKO, bạn cần chuẩn bị hệ mái có độ dốc tối ưu 20 độ trở lên, khoảng cách li tô 250mm, sau đó lợp theo nguyên tắc “trái sang phải, từ dưới lên trên”, lợp ngói rìa phải trước rồi đến ngói chính lợp so le. Cuối cùng là lợp ngói nóc. Mỗi viên ngói được cố định bằng vít thép, đảm bảo sự chắc chắn cho mái nhà.

1. CHUẨN BỊ TRƯỚC THI CÔNG

Kiểm tra độ dốc mái:

Đảm bảo mái có độ dốc tối ưu từ 20 độ trở lên để ngói phẳng SHINKO hoạt động tốt.

Kiểm tra hệ khung kèo:

Đảm bảo khung kèo được lắp đặt chắc chắn và song song với nhau.

Kiểm tra khoảng cách li tô:

Khoảng cách giữa các thanh lito phải đồng nhất và nằm trong khoảng 250mm.

2. QUY TRÌNH LỢP NGÓI

Lợp hàng dưới cùng:

Bắt đầu bằng việc lợp viên ngói rìa phải trước tiên. Sau đó, lợp các viên ngói chính tiếp theo theo nguyên tắc lợp so le từ phải sang trái cho đến sát mép cạnh trái.

Lợp các hàng tiếp theo:

Lặp lại quy trình tương tự như hàng dưới cùng: lợp ngói rìa phải, sau đó dùng nửa viên ngói chính vừa cắt ở hàng dưới (hoặc cắt đôi viên ngói chính nếu hàng dưới vừa đủ) để lợp tiếp theo ngói rìa phải. Luôn đảm bảo ngói chính được lợp so le nhau và lợp từ dưới lên trên.

3. LỢP NGÓI RÌA VÀ NGÓI NÓC

Lợp ngói rìa:

Ép chặt ngói rìa vào tấm viền trang trí bên hông và sử dụng vữa để kết nối chặt chẽ với ngói chính, tạo sự ổn định và vững chắc cho mái.

Lợp ngói nóc:

Lợp ngói nóc lên trên phần đỉnh mái, liên kết chúng với nhau bằng vữa dẻo ở chân viên ngói để tạo nên một khối thống nhất, giúp mái không chỉ đẹp mắt mà còn bền vững và chống thấm hiệu quả.

4. VÍT CỐ ĐỊNH NGÓI

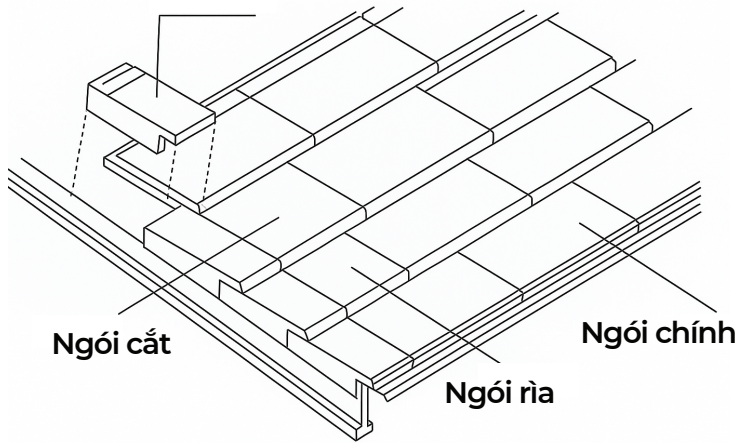
Ngói lợp chính:

Cố định tất cả ngói lợp chính bằng vít thép để đảm bảo chúng được liên kết chắc chắn với thanh lito.

Ngói rìa và ngói nóc:

Sử dụng vít từ 5cm - 7cm để cố định ngói nóc, còn ngói rìa được cố định bằng vữa.

Ngói rìa phải



Phần cắt bỏ viên nóc

Viên nóc

Viên cuối nóc

This diagram shows a cross-section of the roof ridge. It highlights the 'Phần cắt bỏ viên nóc' (ridge tile cutout part), the 'Viên nóc' (ridge tiles) themselves, and the 'Viên cuối nóc' (end ridge tile) at the edge of the ridge.

