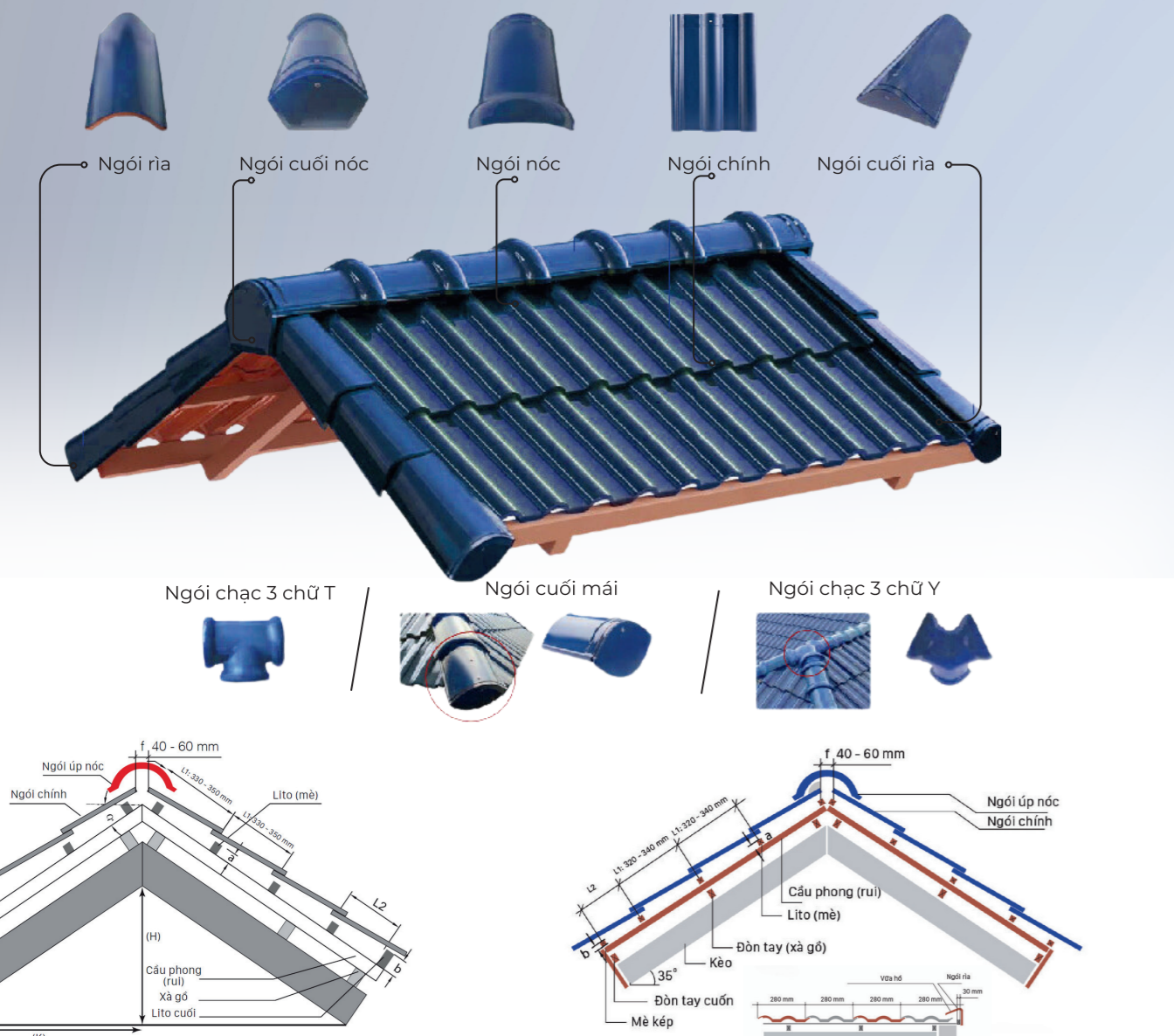


LINH KIỆN VÀ HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT NGÓI HERA & WAVE S



HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT NGÓI WAVE S

Bước 1: Xác định bước lito đầu tiên (f)
Xác định từ đỉnh cầu phong lito theo bảng sau:

Độ dốc mái (độ)	35° - 45°	Trên 45°
F	30mm	20mm

Bước 2: Xác định bước lito tiếp theo (L1) $L1 = 340\text{mm} \pm 10\text{mm}$

Bước 3: Xác định bước lito cuối (L2) và chiều cao của lito L1 và L2
Khoảng cách lito được chia đều từ đỉnh mái xuống, khoảng cách thừa lại dồn vào hàng lito cuối L2. Chênh lệch chiều cao giữa lito cuối và các lito khác phụ thuộc vào bảng tính sau:

L2(mm)	180	210	240	260	280	300
b-a(mm)	13	14	15	16	17	18

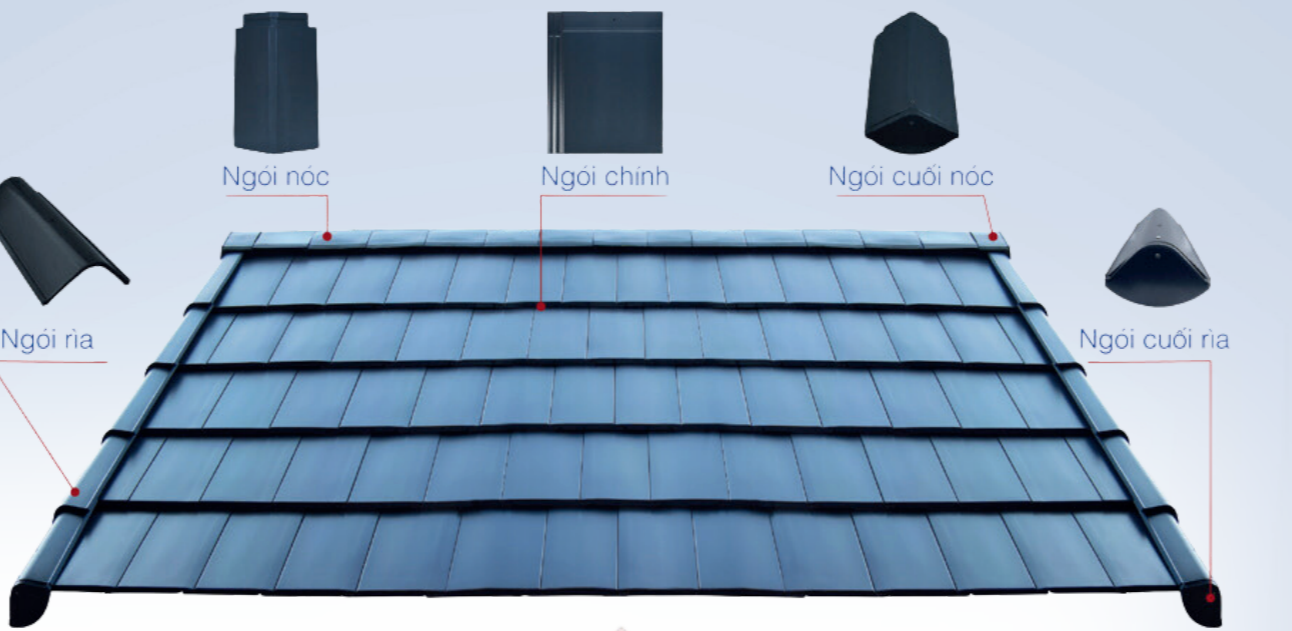
Bước 4: Lợp ngói

Đặt viên ngói đầu tiên phía bên phải hàng lito L2. Lợp ngói lần lượt từ trái sang phải (góc nhìn từ đỉnh mái xuống) và bắt đầu từ hàng dưới cùng của mái.

Lưu ý:

- Nếu lợp mái có lớp ngói rìa, viên ngói lợp đầu tiên phải lắp đặt cách mép ngoài của rèm trang trí bên hông 25 - 30mm. Lợp ngói thẳng hàng, không lợp so le hàng trên với hàng dưới.
- Lợp từ dưới lên trên đỉnh mái.
- Định vị viên ngói bằng vít (5 - 7cm Ø 4).

LINH KIỆN VÀ HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT NGÓI PLANIO



HƯỚNG DẪN LỢP:

- Bước lito đầu tiên (f) được tính từ đỉnh cầu phong. Góc nghiêng mái từ 30° - 40°, f = 30 mm, chiều rộng cây lito (tiếp xúc với bề mặt viên ngói) từ 30mm trở lên.
- Bước lito tiếp theo L1 = 330 ± 10 mm.
- Bước lito cuối L2 là khoảng cách còn lại của chiều dài mái ngói. Để mái ngói đảm bảo tính thẩm mỹ, thanh lito L2 phải cao hơn thanh lito L1. Mức chênh lệch chiều cao từ 15 - 20 mm.
- Lợp ngói từ dưới lên trên, từ trái sang phải (góc nhìn từ đỉnh mái xuống), lợp ngói so le hàng trên với hàng dưới.
- Dùng vít Ø 4 mm, chiều dài từ 3 - 4 cm.

5

LÝ DO NÊN CHỌN NGÓI GỐM TRÁNG MEN PRIME

Hiện đại cao cấp

Mang đậm phong cách châu Âu hiện đại, màu sắc thời thượng tạo sự mạnh mẽ và vững chãi hơn cho ngôi nhà.

Phụ kiện đồng bộ chính hãng

Để hoàn thiện giải pháp về mái, Prime đầu tư dây chuyền sản xuất phụ kiện thay vì đặt hàng giá công từ các cơ sở sản xuất. Chính vì vậy, phụ kiện ngói Prime đầy đủ cả về chủng loại (ngói úp nóc, ngói rìa,...) và đồng bộ về màu sắc cũng như chất liệu xương với ngói chính.

Bền bỉ vượt trội

Nhờ được nung ở nhiệt độ cao trên 1130°C, nguyên liệu được kết khối hoàn toàn kết hợp với lớp men dày được bao phủ bên ngoài nhằm tăng cường khả năng chống thấm nước, chống rêu mốc toàn diện. Vì vậy, xương ngói gốm ceramic có độ bền chắc ưu việt hơn ngói đất nung truyền thống. Dòng ngói gốm tráng men cao cấp của Prime có độ dày lên đến 20mm ± 2 rất cứng cáp, chống chịu được mọi điều kiện thời tiết khắc nghiệt.

X2 khả năng chống hắt dột

Thiết kế gờ chống hắt cao, rãnh thoát nước sâu, lõi vít trên đỉnh sống và bề mặt trơn nhẵn nhằm tăng khả năng chống hắt dột. Đặc biệt, dòng ngói gốm tráng men cao cấp Prime được thiết kế gờ chống tràn kép giúp x2 tính năng này.

Bảo hành lâu dài

Prime cam kết về chất lượng thân ngói và màu sắc bề mặt, áp dụng với ngói lợp và ngói phụ kiện Prime loại A1. Toàn bộ sản phẩm được bảo hành 20 năm kể từ ngày mua trong điều kiện thi công theo hướng dẫn.



Prime Ngoi Viet Joint Stock Company

Binh Xuyen Industrial Zone, Vinh Phuc, Vietnam

T: +84 2113 593 468 | F: +84 2113 597 702

Cập nhật tháng 04/2024

www.prime.vn f | t



PRIME
Thịnh vượng là Prime

NGÓI GỐM TRÁNG MEN CAO CẤP WAVE S - HERA - PLANIO



WAVE S

NGÓI SÓNG TRÁNG MEN WAVE S

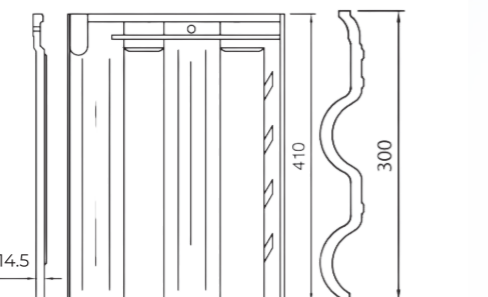
Cứng cáp - Thi công dễ dàng - Màu sắc đa dạng



- Wave S** - Dòng sản phẩm ngói với thiết kế sóng mềm mại, được làm từ nguồn nguyên liệu đất sét, tráng men, nung ở nhiệt độ trên 1130°C, tạo nên một khối đồng nhất cứng cáp, an toàn cho người sử dụng và thân thiện với môi trường.
- Với thiết kế kích thước lớn, vuông vức, việc lắp đặt sản phẩm giúp tiết kiệm thời gian và chi phí thi công so với các sản phẩm truyền thống.
- Màu sắc phong phú, đầy đủ các gam màu theo phong thủy ngũ hành, BST ngói tráng men Wave S là sự lựa chọn phù hợp cho gia chủ mong muốn sự mang mắn và tốt lành.

Kích thước (mm)	Trọng lượng (kg)		Số viên trên 1m2 thanh lito, (mè)	Khoảng cách thanh lito, (mè)(mm)
	(viên)	(m ²)		
300 x 410 x 14.5	3.2 ± 0.1kg	33.6	10.5	340 ± 10

THÔNG SỐ KỸ THUẬT



NGÓI SÓNG TRÁNG MEN HERA

Chống dột tốt hơn - Hiện đại hơn - Sang trọng hơn

MEN BÓNG GLOSSY



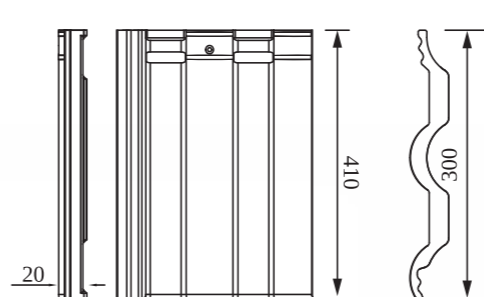
MEN MATT



- Hera** - Thiết kế gờ chống tràn kép, rãnh thoát nước sâu, lỗ vít trên đỉnh sóng là những cải tiến lớn trong việc tối ưu tính năng chống hắt dột, giúp cho ngôi nhà có thể chống chịu được mọi thời tiết cực đoan.

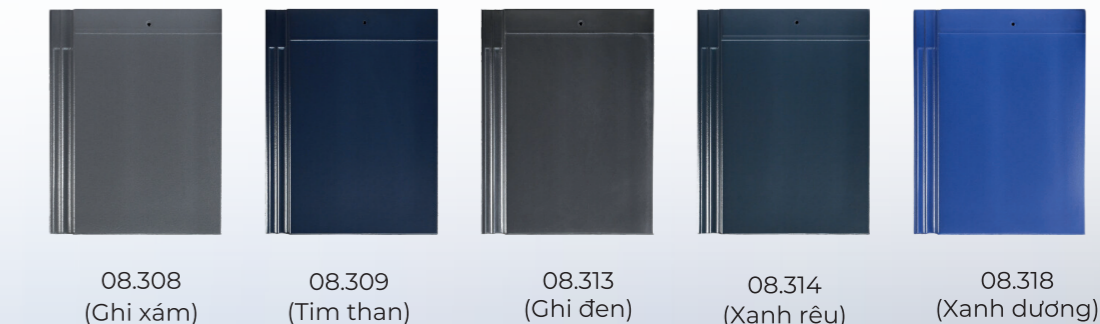
- Đường nét hiện đại, bề mặt được phủ men với hai loại: men bóng Glossy và men Matt phù hợp với các công trình sang trọng, mang thiết kế của những người thành công.
- Bề mặt men dày dặn, xương ngói chịu được tác động cường độ cao trên 100 N/cm². Ngói sóng tráng men Hera trải qua các quy trình kiểm soát chất lượng nghiêm ngặt, đạt các tiêu chuẩn TCVN 9133:2011, QCVN 16:2023, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018,...

THÔNG SỐ KỸ THUẬT



NGÓI PHẲNG TRÁNG MEN PLANIO

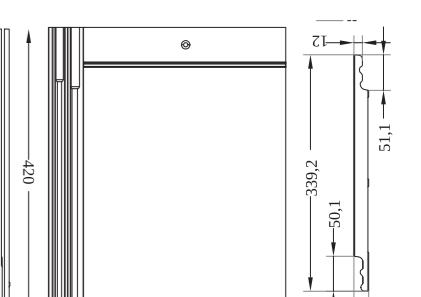
Tối Giản - Đẳng Cấp - Xu hướng của tương lai



- Planio** - Dòng sản phẩm ngói phẳng mang xu hướng của tương lai. Với kích thước lớn và phong cách thiết kế tối giản, Planio phù hợp với các công trình mang đậm kiến trúc Châu Âu hoặc phong cách gần gũi với thiên nhiên, bình yên của người Nhật Bản.

- Bề mặt sản phẩm được tráng lớp men Matt với độ bóng vừa phải giúp giữ lại màu sắc chân thực nhất của sản phẩm. BST ngói phẳng tráng men Planio phù hợp với các công trình mang thiết kế sang trọng, khẳng định vị thế của gia chủ.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT



Kích thước (mm)	Trọng lượng (kg)		Số viên trên 1m2 thanh lito, (mè)	Khoảng cách thanh lito, (mè) (mm)
	(viên)	(m ²)		
340 x 420	3.8 ± 0.1kg	38	10	330 ± 10