

HỆ MÁNG XỐI CAO CẤP® ZACS®



GIẢI PHÁP TỔNG THỂ
MANG ĐẾN VẺ ĐẸP HOÀN HẢO
CHO NGÔI NHÀ CỦA BẠN



Công ty TNHH NS BlueScope Việt Nam

Khu công nghiệp Phú Mỹ 1,
phường Phú Mỹ, thị xã Phú Mỹ, Bà Rịa Vũng Tàu, Việt Nam
Hotline: 18006151
Tel: (+84) 25 4392 2666
Fax: (+84) 25 4392 2888

HỒ CHÍ MINH

Lầu 9, Tòa nhà Vincom Center,
70-72 Lê Thánh Tôn, Quận 1, TP.HCM
Tel: 0283 821 0066
Fax: 0283 821 0119

HÀ NỘI

Lầu 12, Hanoi Tung Shing Square,
2 Ngô Quyền, Quận Hoàn Kiếm, Hà Nội
Tel: 0243 935 0993
Fax: 0243 935 0974

ĐÀ NẴNG

Lầu 3, Indochina Riverside Building,
75 Bạch Đằng, Quận Hải Châu, Đà Nẵng
Tel: 0236 358 4114
Fax: 0236 358 4115

CẦN THƠ

Tầng 2, tòa nhà Hồng Phúc,
Số 28-33 Phạm Ngọc Thạch,
Phường Cái Khế, Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ
Tel: 0292 383 9461
Fax: 0292 383 9497

www.bluescope.com.vn



MÀU SẮC



THỦY TRƯỞNG TỒN



HỎA PHÁT ĐẠT



THỔ BÌNH AN

Lưu ý: Màu sản phẩm trên tài liệu tương đồng giới hạn so với thực tế do chất lượng in, vui lòng tham khảo màu mảng xối thực tế.

ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM:

Hệ máng xối cao cấp Zacs® sản xuất bởi NS BlueScope Việt Nam được định hình tiết diện và liên kết bằng các phụ kiện tiêu chuẩn được sản xuất theo công nghệ Úc. Ngoài ra, sản phẩm còn được tích hợp công nghệ INOK™ chống rỉ sét vượt trội.

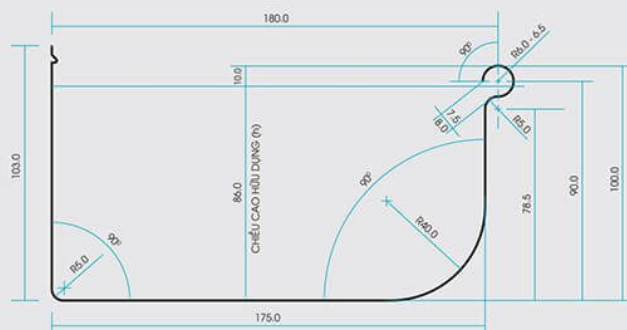
THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

Vật liệu làm máng xối:	Tôn Zacs®+ Hoa Cương Công nghệ INOK™
Cường độ thép nền:	G300
Độ dày thép sau khi mạ và sơn:	0.45mm APT
Chiều dài tiêu chuẩn:	6.0m
Phụ kiện kèm theo:	Nắp chặn, đai đỡ máng xối, mặt dựng, đai kẹp, bát treo ...

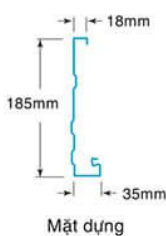
Tiết diện máng xối:

Khổ tôn : 375mm

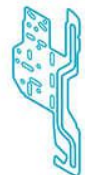
Khổ hữu dụng : 175mm



PHỤ KIỆN KÈM THEO:



Mặt dựng



Bát treo



Đai kẹp



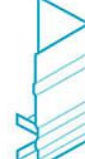
Nắp chặn máng xối



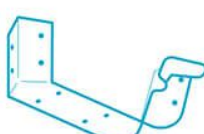
Nối mặt dựng thẳng



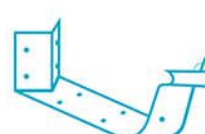
Nối góc trong mặt dựng



Nối góc ngoài mặt dựng



Nối góc trong máng xối



Nối góc ngoài máng xối

Theo quan niệm trước đây, máng xối không phải là hạng mục được chú trọng trong việc thiết kế nhà dân dụng và nhà ở nông thôn. Nếu mái nhà không được lắp đặt máng xối, nước mưa sẽ chảy tràn tự do xuống nền sân, lâu dài có thể gây hư hỏng mặt nền, làm công trình xuống cấp và mất thẩm mỹ.

Ngoài ra, các giải pháp máng xối truyền thống hiện nay đều đang có những giới hạn nhất định.

- Giải pháp máng xối bằng bê tông cốt thép không đúng chuẩn có thể gây ra thấm dột, tiềm ẩn nguy cơ chập mạch điện.
- Giải pháp máng xối bằng tôn thông thường vẫn còn gấp rất nhiều hạn chế như: tuổi đời ngắn, dễ rỉ sét và hư hỏng; tính thẩm mỹ không cao; phụ kiện không đồng bộ hoặc không đầy đủ.



Hiểu được nỗi trăn trở đó, NS BlueScope Việt Nam đã nghiên cứu và cho ra đời sản phẩm:

HỆ MÁNG XỐI CAO CẤP ZACS®

GIẢI PHÁP TỔNG THỂ MANG ĐẾN VẺ ĐẸP HOÀN HẢO
CHO NGÔI NHÀ CỦA BẠN

TÍNH THẨM MỸ CAO

Hệ máng xối cao cấp Zacs® được thiết kế với bộ phụ kiện đồng bộ riêng, có màu sắc tương ứng với màu mái tôn tạo nên vẻ đẹp hoàn hảo cho ngôi nhà của bạn.

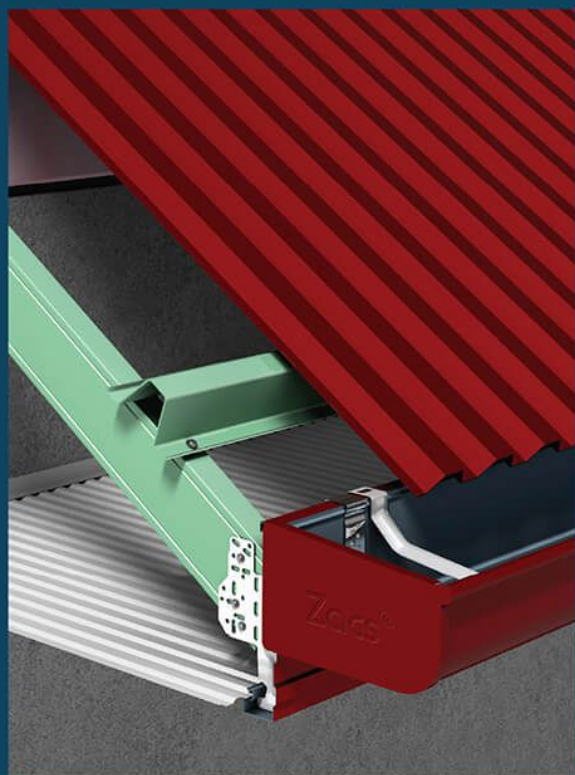
Ngoài ra, với bộ phụ kiện đồng bộ riêng, khi thi công hệ máng xối cao cấp Zacs® bạn không cần phải lo đến việc bắn vít làm ảnh hưởng đến tính thẩm mỹ của căn nhà.

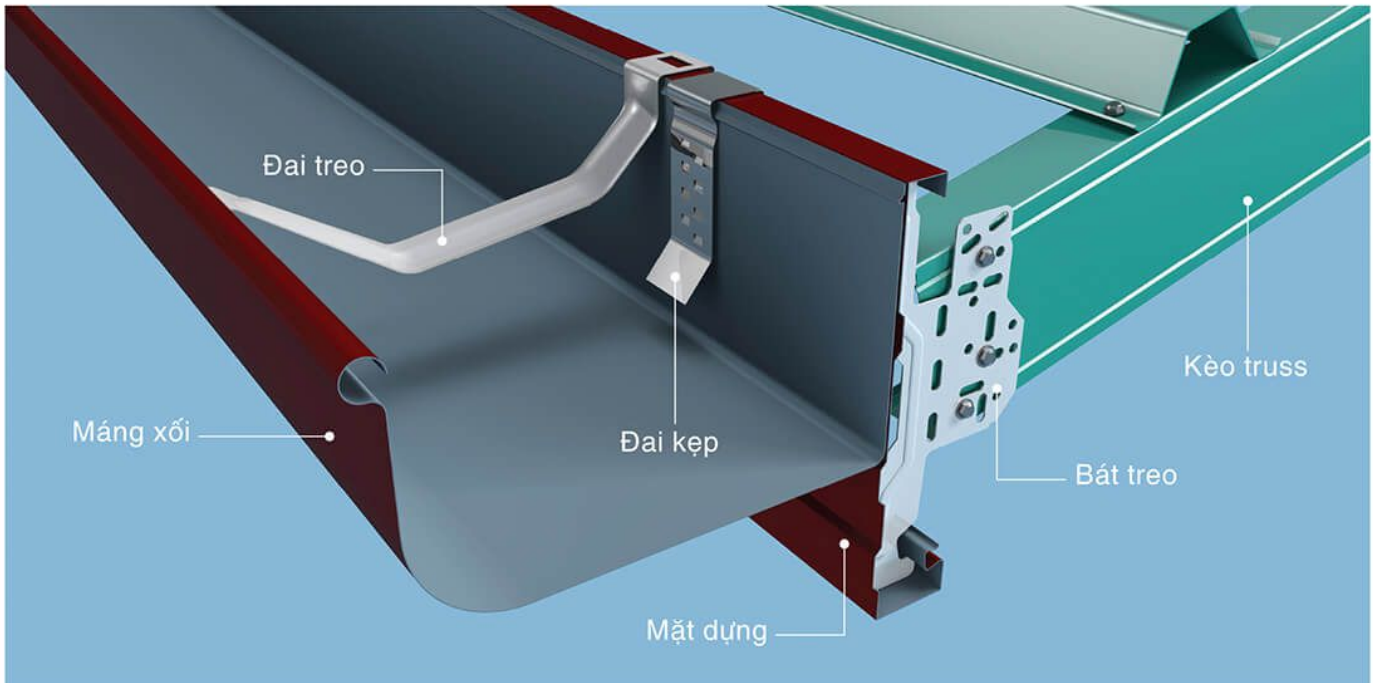
ĐỘ BỀN LÂU DÀI

Được ứng dụng công nghệ INOK™ tạo lớp mạ vi cấu trúc với ma trận 4 lớp bảo vệ hoàn hảo, chống rỉ sét vượt trội, đảm bảo sản phẩm không chỉ đẹp sang trọng mà còn bền vững với thời gian.

LẮP ĐẶT DỄ DÀNG, THUẬN TIỆN

Với thiết kế ưu việt để đai treo không tiếp xúc hoàn toàn với máng xối và không cần bắn vít. Nhờ đó, khi thi công lắp đặt máng xối bạn không cần lo lắng mà có thể lắp đặt dễ dàng và nhanh chóng.



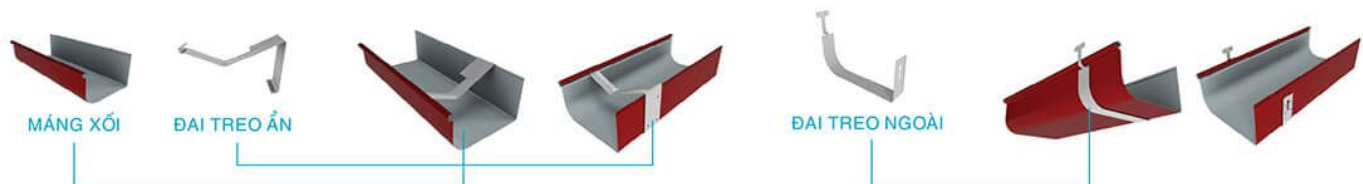


HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT

QUY TRÌNH LẮP ĐẶT MÁNG XỐI

KHÔNG MẶT DỰNG

Đối với trường hợp Máng Xối gắn trực tiếp lên tường gạch hoặc mặt dựng gỗ



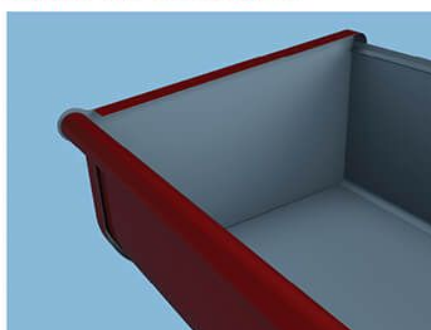
BƯỚC 1

Lắp dai treo vào mặt dựng



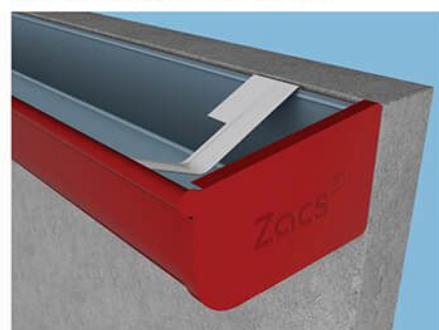
BƯỚC 2

Lắp phụ kiện cho Máng Xối



BƯỚC 3

Lắp đặt Máng Xối vào dai treo



- Liên kết dai treo lên tường gạch hoặc mặt dựng gỗ bằng vít tắc kê chuyên dụng.
- Khoảng cách của hai dai treo tối đa là 0.6m cho cả 2 loại dai treo ẩn và dai treo ngoài.

- Lắp đặt các phụ kiện cho Máng Xối như nắp chặn máng xối, nối góc, phễu thu nước (nếu có).

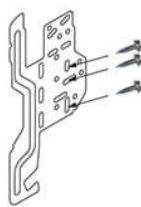
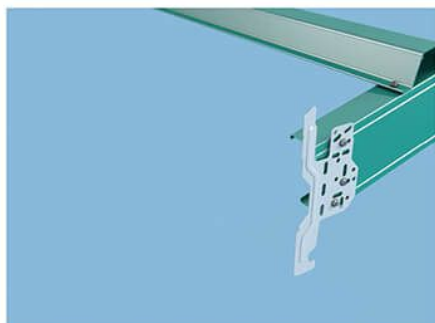
- Dùng tay gài gờ cong của Máng Xối vào đầu móc của dai treo.
- Sau đó, xoay Máng Xối từ từ cùng chiều kim đồng hồ cho đến khi Máng Xối và dai khớp với nhau.

QUY TRÌNH LẮP ĐẶT MÁNG XỐI

CÓ MẶT DỰNG

BƯỚC 1

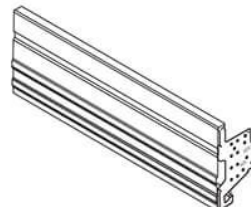
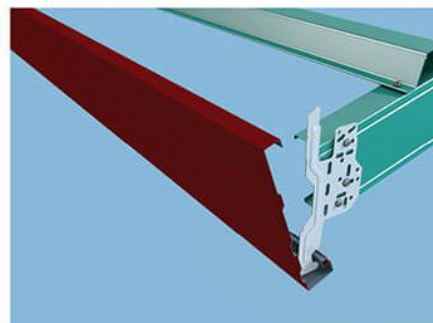
Lắp bát treo vào tùng đuôi kèo truss



- Cân chỉnh bát treo.
- Sử dụng máy bắn vít bắn tối thiểu 3 vít tự khoan liên kết bát treo vào đuôi kèo.
- Khoảng cách đuôi kèo tối đa 1.2m.

BƯỚC 2

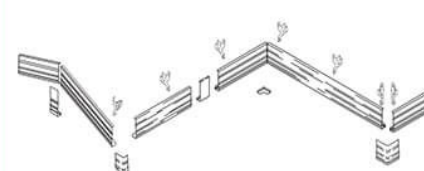
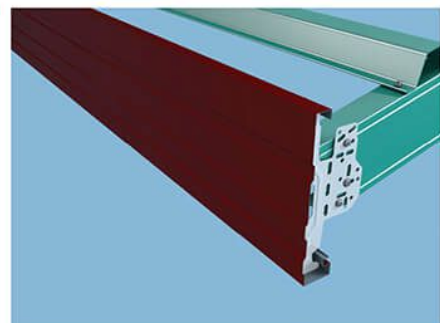
Gài mặt dựng vào bát treo



- Dùng tay gài cạnh dưới mặt dựng rồi đến cạnh trên vào bát treo. (hoàn thiện như hình).

BƯỚC 3

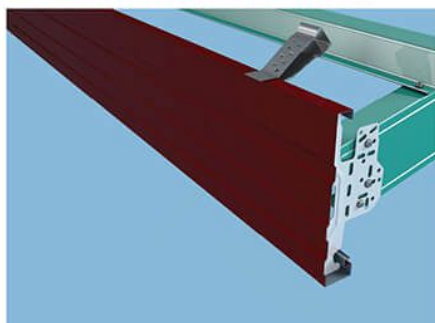
Lắp phụ kiện cho mặt dựng (nếu có)



- Lắp các phụ kiện cho mặt dựng như nối dài, nối góc, bịt đầu.

BƯỚC 4

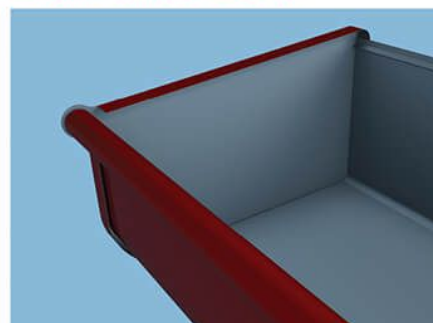
Lắp đai kẹp Máng Xối vào mặt dựng



- Dùng tay cài đai kẹp từ phía sau, bố trí đai kẹp dọc theo mặt dựng.
- Khoảng cách giữa 2 đai kẹp tối đa 1m.
- Đai kẹp chưa cần phải cài xuống hoàn toàn khi chưa lắp Máng Xối.

BƯỚC 5

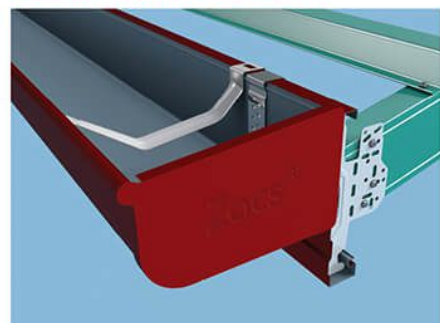
Lắp phụ kiện cho Máng Xối



- Lắp đặt các phụ kiện cho Máng Xối như nắp chặn máng xối, nối góc, phễu thu nước (nếu có).
- Khoảng cách phễu thu nước tối đa là 6m.

BƯỚC 6

Lắp đặt Máng Xối vào đai kẹp



- Lắp Máng Xối vào đai kẹp từ phía dưới, sau đó dùng tay nhấn chặt đai kẹp xuống hoàn toàn.
- Cân chỉnh Máng Xối để tạo độ dốc (1:500).
- Lắp đặt đai treo Máng Xối khoảng cách tối đa là 0.6m. Đai treo có thể được lắp cạnh đai kẹp hoặc xen kẽ điểm giữa hai đai kẹp.
- Vệ sinh Máng Xối sau khi lắp đặt xong.

KHUYẾN CÁO LẮP DỰNG

DỤNG CỤ CẦN CHUẨN BỊ: máy khoan (kèm mũi khoan, mũi bắn vít lục giác), dụng cụ bắn đinh rivet, kéo cắt tôn, súng bắn silicon, găng tay bảo hộ, bút mực, ...

- Cân định vị vị trí và kích thước ống thoát nước trước khi cắt hoặc khoét lỗ trên máng xối.
- Dùng kéo chuyên dụng hoặc cưa đĩa với lưỡi cắt bằng kim loại nếu cắt hoặc khoét lỗ máng xối tại công trường.
- Dọn sạch mạt kim loại, làm vệ sinh máng xối sau khi hoàn thiện.
- Sử dụng keo silicon trung tính để xử lý mối nối.
- Để đảm bảo độ bền của hệ máng xối cao cấp Zacs®, phễu thu nước nên làm cùng một loại vật liệu với máng xối. Phễu thu nước không được làm từ các loại vật liệu không tương thích (Ví dụ: Inox, ...)