

Chứng nhận sản phẩm



Hình ảnh công trình



CÔNG TY TNHH THIÊN GIA VIỆT

Địa chỉ: 329D, KV Thới Long, P. Thới An Đông, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ

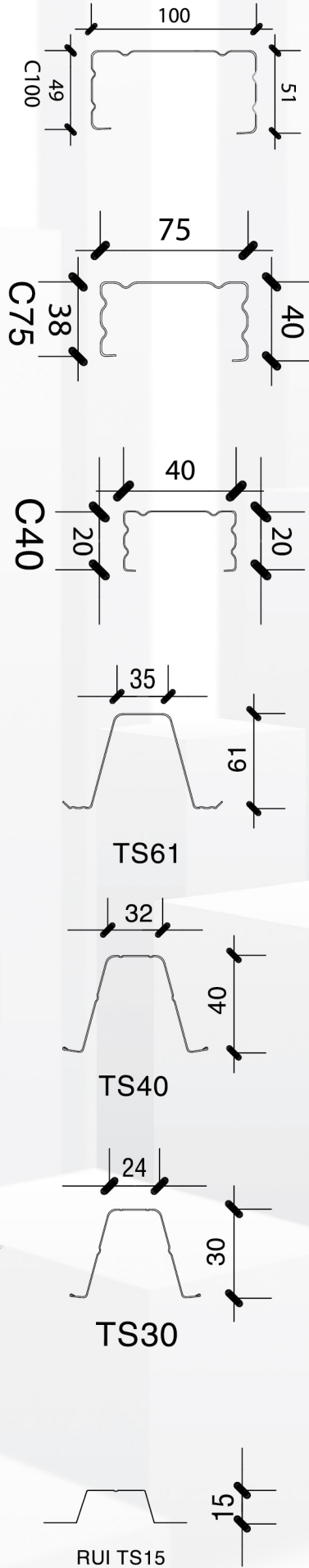
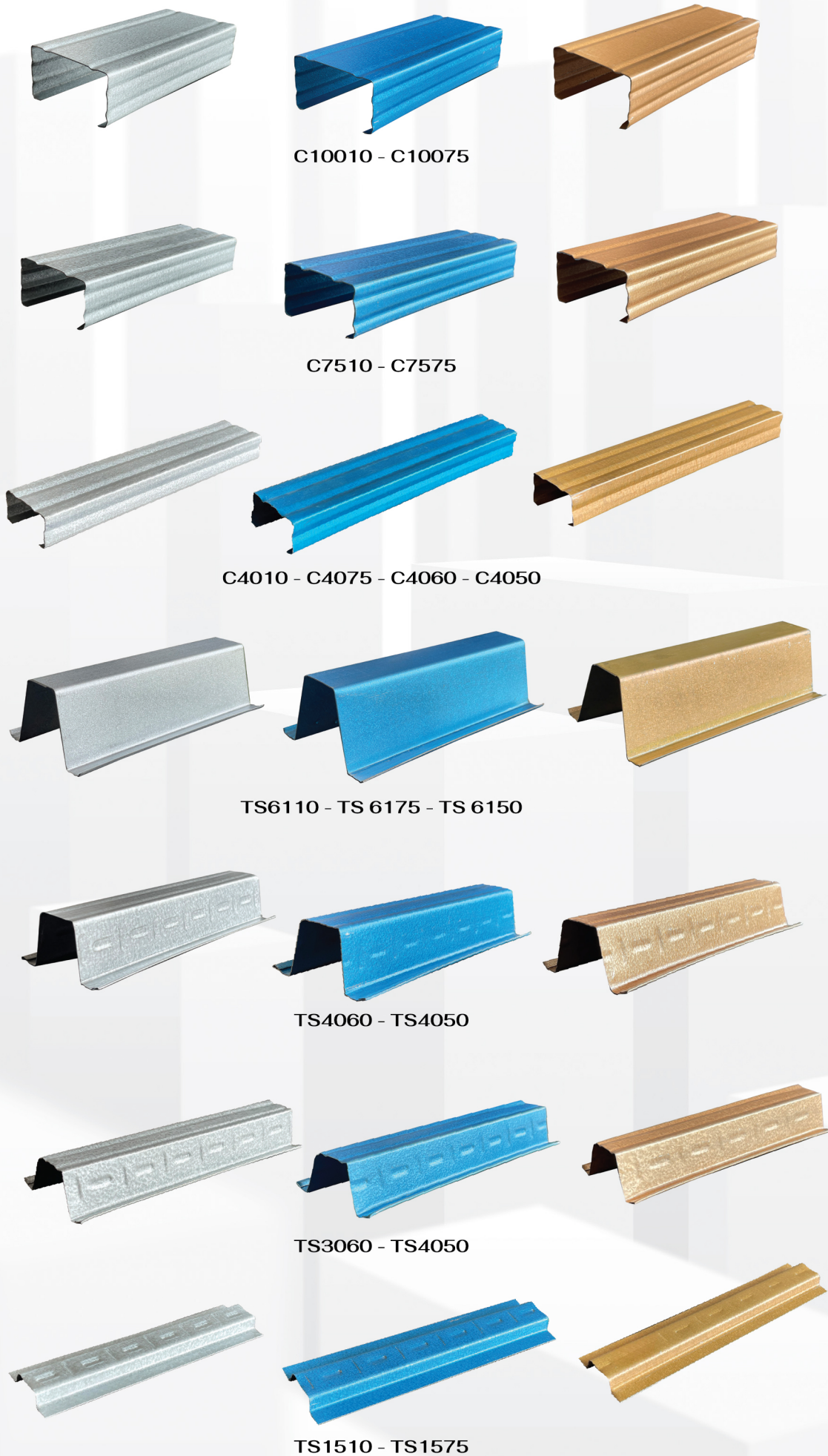
Hotline: 0939 009 973 - 0913 887 906

ZIN TRUSS

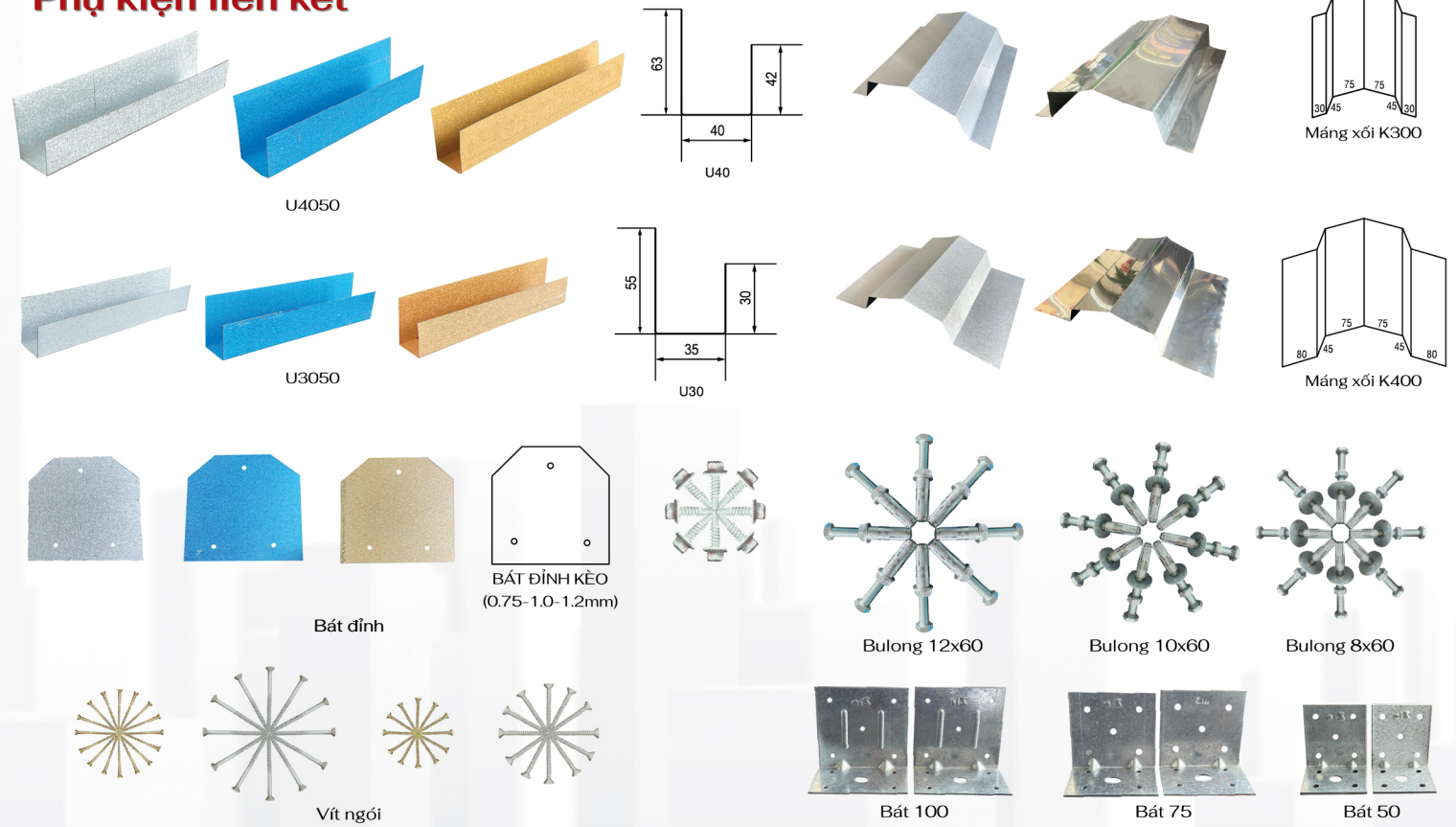


HỆ GIÀN THÉP MẠ ZINCALUME ZIN - TRUSS





Phụ kiện liên kết



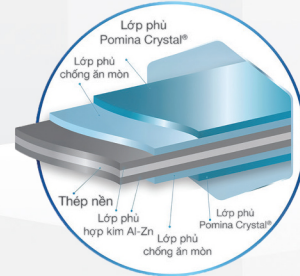
Ưu điểm vượt trội Zin - Truss mang lại cho ngôi nhà bạn

Sản xuất từ thép mạ hợp kim nhôm kẽm cường độ cao Zincalume. Sử dụng công nghệ nhúng nóng trên dây chuyền công nghệ NOF với lớp mạ antifinger. Bởi lý do đó nên hệ giàn thép mạ có nhiều ưu điểm hơn.

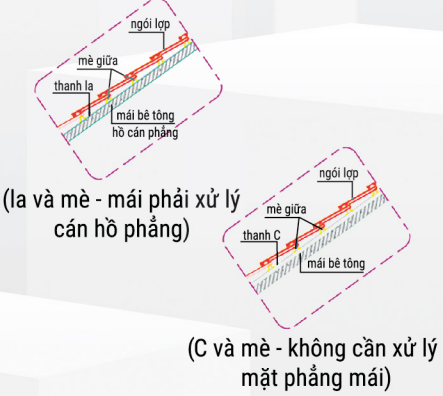
1. Trọng lượng nhẹ: Nhờ được cấu tạo bởi các thanh thép nên hệ giàn thép mạ có trọng lượng khá nhẹ. So với những phần mái được lợp bằng bê tông và các loại vật liệu khác thì mái sử dụng hệ giàn thép mạ nhẹ hơn 25 lần.

2. Độ bền, tuổi thọ cao: Nhờ những đặc tính của mình mà hệ giàn thép mạ có độ bền và tuổi thọ khá cao, bảo vệ chất lượng công trình của bạn. Các thanh thép có lớp mạ nhôm kẽm giúp chống lại các tác động xấu từ môi trường như tình trạng ô xít ăn mòn, công vênh, sẽ giảm thiểu đáng kể.

3. Tiết kiệm chi phí: Chi phí hợp lý, chi phí vật liệu cho hệ giàn được kiểm soát ở mức tối ưu nhất. Thi công không phải trải qua những quá trình hàn xi lắp đặt. Lựa chọn hệ giàn thép mạ giúp cho bạn tiết kiệm được nhiều chi phí về lâu dài.



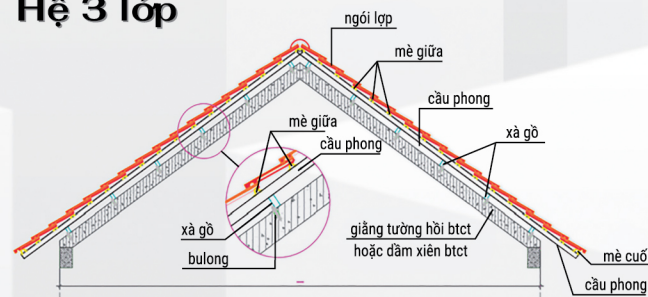
Hệ mái bê tông MẶT CẮT MÔ HÌNH HỆ MÁI BÊ TÔNG



Sử dụng hệ thép mạ trọng lượng nhẹ Zin - Truss C40, TS15, TS40 hoặc TS30.

Giải pháp sử dụng

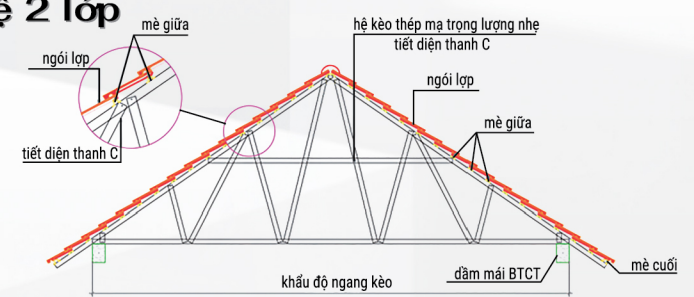
Hệ 3 lớp



MẶT CẮT MÔ HÌNH HỆ MÁI 3 LỚP (xà gỗ, cầu phong và mè)

Sử dụng giải pháp này khi cần tận dụng không gian mái. Bạn cần bố trí tường hồi có các thanh bằng bê tông cốt thép dày khoảng 100 mm trên đỉnh tường. Các xà gỗ thép mạ kẽm và bulong nở. Khoảng cách mè và lito sẽ được bố trí tùy theo từng trường hợp lợp ngói hay tôn.

Hệ 2 lớp



MẶT CẮT MÔ HÌNH HỆ MÁI 2 LỚP (hệ kèo và mè)

Sử dụng giải pháp này khi không cần tận dụng không gian mái. Bạn cần bố trí một hệ giàn bê tông trên đỉnh tường dày khoảng 100 mm có cốt thép. Các vị trí kèo được gối trực tiếp lên hệ giàn bằng bản mã thép mạ kẽm và bulong nở. Khoảng cách giữa các vị kèo và lito sẽ được bố trí tùy theo từng trường hợp lợp ngói hay tôn.