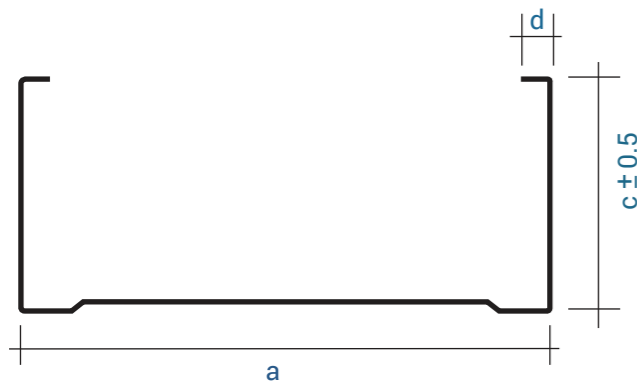
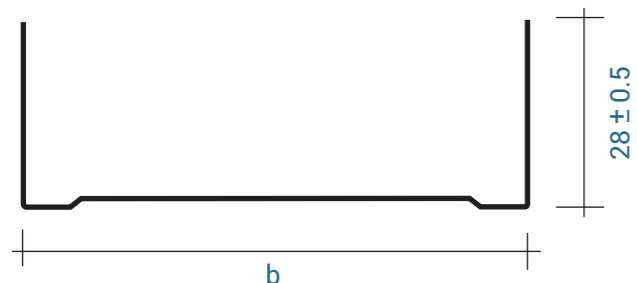


1 THANH U ĐỨNG



Thanh U đứng	49	62	73	90	98	125	150
Chiều cao (mm) c+d	38mm	38mm	38mm	38mm	38mm	38mm	38mm
a- Chiều rộng (mm)	49mm	62mm	73mm	90mm	98mm	125mm	150mm
Chiều dài (mm)	3000mm	3000mm	3000mm	3000mm	3000mm	3000mm	3000mm

2 THANH U NẪM



Thanh U nằm	51	64	75	92	100	127	152
Chiều cao (mm) c+d	28mm	28mm	28mm	28mm	28mm	28mm	28mm
a- Chiều rộng (mm)	51mm	64mm	75mm	92mm	100mm	127mm	152mm
Chiều dài (mm)	2700mm	2700mm	2700mm	2700mm	2700mm	2700mm	2700mm

• Các dự án tiêu biểu



Nhà máy ô tô Vinfast



Vincom Biên Hòa



Vincom Việt Trì



Nhà máy Number One Việt Nam

CÔNG TY CỔ PHẦN ZINCA VIỆT NAM

Văn phòng: Tầng 20, Viwaseen Tower, 48 Tố Hữu, Từ Liêm, Hà Nội
 Nhà máy 1: Km7 Đại lộ Thăng Long, Hà Nội
 Nhà máy 2: KCN Hòa Lạc, Thạch Thất, Hà Nội
 Điện thoại: +84 24 3868 5624 Fax: +84 24 3868 7615
 Hotline: 098 985 3333
 Email: sales@zinca.com.vn
 Website: www.zinca.com.vn

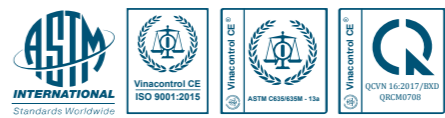
CHI NHÁNH PHÚ THO
 ĐC: Khu 7, xã Sóng Lô, Đại lộ Hùng Vương, TP. Việt Trì, Phú Thọ
 Điện thoại: +84 21 0386 3555
 Hotline: 091 330 8898

CHI NHÁNH HỒ CHÍ MINH
 ĐC: Số 14/14 đường Củ Chính Lan, Phường 13, Tân Bình, HCM
 Tel: +84 28 6293 7274 Fax: +84 28 6293 6436
 Hotline: 093 152 8778

CHI NHÁNH HẢI PHÒNG
 ĐC: Số 10/137 Hạ Lý, Hồng Bàng, Hải Phòng
 Điện thoại: +84 21 0386 3555

Tài liệu này có hiệu lực từ ngày 01/03/2019 và tự động thay thế các tài liệu phát hành trước đó, nội dung có thể thay đổi mà không cần thông báo trước. Vui lòng xem tại www.zinca.com.vn để cập nhật

LỰA CHỌN TIN CẬY HÀNG ĐẦU



KHUNG VÁCH NGĂN



KHUNG VÁCH NGẮN

Khung vách ZINCA là khung vách phù hợp với yêu cầu hầu hết mọi công trình từ nhà dân dụng, văn phòng, khu vực giải trí, công cộng, ... đến các hệ thống khách sạn và công trình cao cấp.

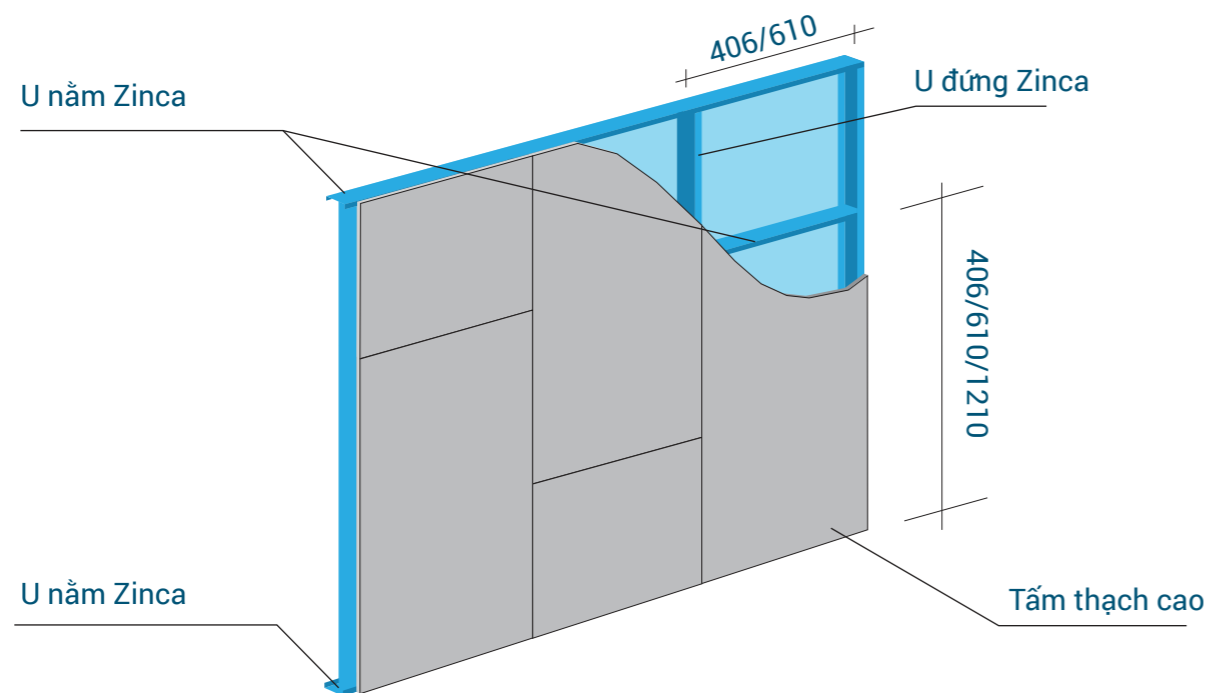
Khung vách ZINCA có các ưu điểm :

- Trọng lượng nhẹ bằng 1/10 tường gạch.
- Dễ lắp đặt, tiết kiệm được thời gian thi công, thuận tiện cho việc bảo trì sửa chữa hệ thống điện nước.
- Nguyên liệu sản xuất là thép chính phẩm mạ nhôm kẽm, mạ kẽm hoặc mạ màu.
- Phù hợp cho cả trần nổi và ngoại thất.

Cải tiến vượt trội

- Công nghệ định vị tiên tiến chống trầy xước
- Khung xương cứng chắc
- Lớp phủ resin xanh đều màu chống ăn mòn gấp đôi tăng độ bền sản phẩm.

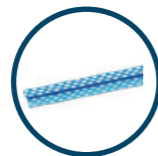
Cấu tạo hệ vách



Vật tư phụ



Vít và Đinh thép



Thanh V lõ



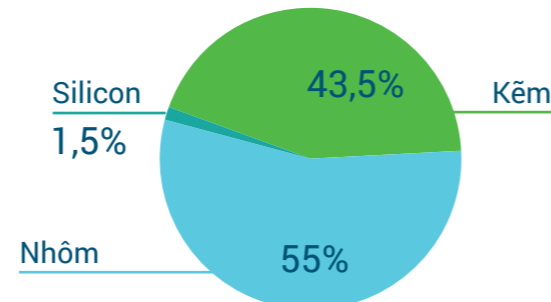
Tắc kê thép



Bột xử lý mối nối và băng keo

Thành phần nguyên liệu :

Được sản xuất từ tôn mạ thép hợp kim nhôm/kẽm. Tôn thép mạ hợp kim là sản phẩm được sản xuất bằng công nghệ mạ nhúng nóng liên tục hàng đầu thế giới. Tôn thép mạ có khả năng chống ăn mòn gấp 5 lần so với tôn mạ kẽm thông thường nhờ vào lớp mạ hợp kim. Lớp mạ hợp kim của tôn thép mạ gồm có 55% nhôm, 43,5% kẽm, 1,5% silicon.



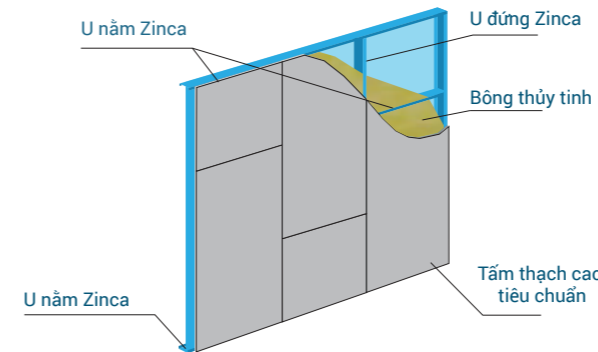
ỨNG DỤNG



HỆ GIẢI PHÁP VÁCH CHỐNG NÓNG

Khung ZINCA
Tấm thạch cao tiêu chuẩn

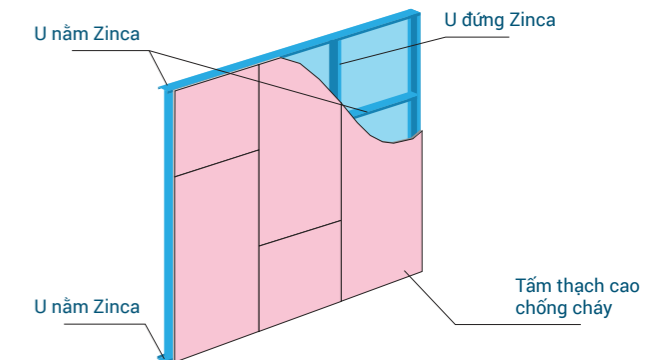
- Làm giảm nhiệt ở trong phòng so với bề ngoài.
- Giảm chi phí sinh hoạt trong ngày nóng.
- Tăng tuổi thọ cho ngôi nhà, hạn chế tối đa việc tích điện nguyên nhân chính của hiện tượng rộp nứt bề mặt công trình.
- Đảm bảo tính thẩm mỹ cho ngôi nhà.



HỆ GIẢI PHÁP VÁCH CHỐNG CHÁY

Khung ZINCA
Tấm thạch cao chống cháy

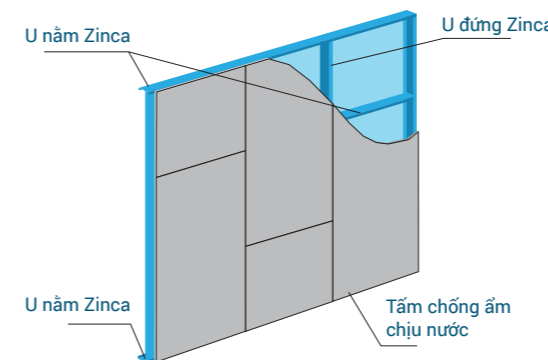
- Ngăn cản và làm chậm quá trình lan lửa sang các khu khác nhằm hạn chế sự hủy hoại công trình và kéo dài thời gian để di tản.
- Bảo vệ tối đa cho công trình và người sử dụng công trình.
- Giúp người sử dụng thực hiện các quy định về phòng cháy chữa cháy.
- Đảm bảo tốt tính thẩm mỹ công trình.



HỆ GIẢI PHÁP VÁCH CHỐNG ẨM/CHỊU NƯỚC

Khung ZINCA
Tấm thạch cao chống ẩm/chịu nước

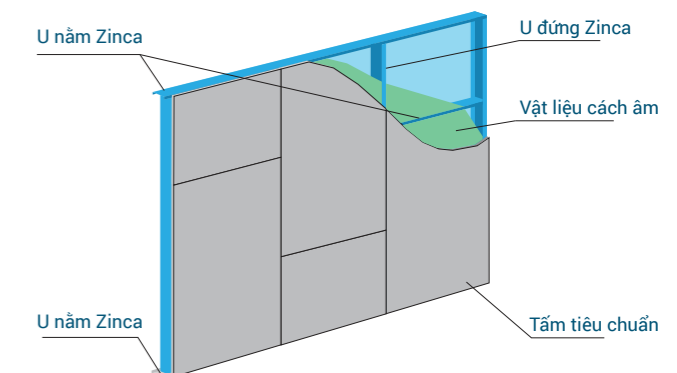
- Giúp không gian khô thoáng.
- Tăng tuổi thọ ngôi nhà, hạn chế vi khuẩn nấm mốc.
- Bảo vệ sức khỏe người sử dụng nhờ hạn chế vi khuẩn nấm mốc.
- Đảm bảo tốt tính thẩm mỹ cho mọi công trình.



HỆ GIẢI PHÁP VÁCH CHỐNG ỒN

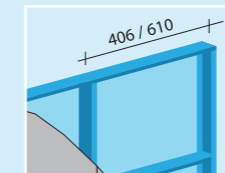
Khung ZINCA
Tấm thạch cao tiêu chuẩn

- Ngăn chặn âm thanh truyền qua 2 không gian riêng biệt bằng giải pháp cách âm.
- Đảm bảo tốt tính thẩm mỹ cho công trình.

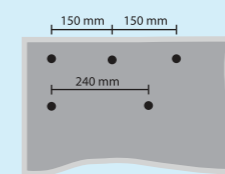


KHUYẾN CÁO THI CÔNG

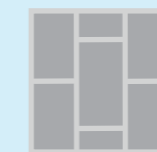
1. Khoảng cách giữa các thanh đứng là 610mm hoặc 240mm



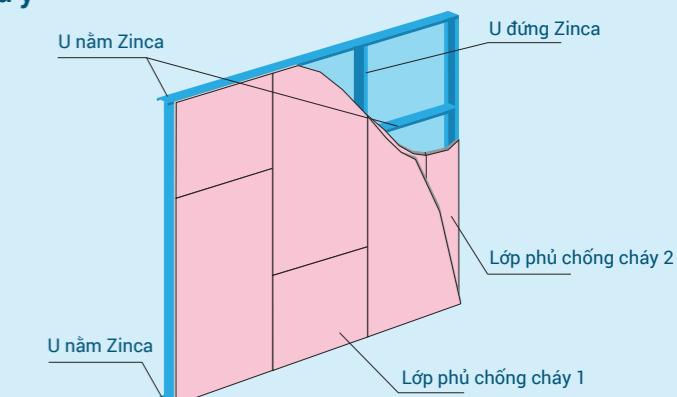
2. Khoảng cách bắt vít và biên tấm là 150mm, phía trong tấm là 240mm.



3. Tấm phải xếp sole, không trùng mạch nhằm hạn chế tối đa việc nứt.



Lưu ý



Ngoài hệ vách chống cháy thông thường còn có hệ vách chống cháy gấp đôi thời gian với 2 lớp tấm thạch cao chống cháy.