



Bền Chắc, Giữ Màu Sắc







TẬP ĐOÀN THÉP HÀNG ĐẦU THẾ GIỚI

NS BlueScope là liên doanh giữa Tập đoàn BlueScope Steel của Úc và Tập đoàn Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation của Nhật Bản. Đây là sự kết hợp công nghệ tiên tiến với kinh nghiệm toàn cầu của hai tập đoàn thép hàng đầu thế giới.

NS BlueScope có 29 nhà máy tại 7 quốc gia trong khu vực Đông Nam Á và Bắc Mỹ, hiện đang phục vụ nhu cầu thép mạ và các sản phẩm từ thép mạ như tôn lợp, thanh kèo tại khu vực này. Dù ở thị trường nào, những sản phẩm của NS BlueScope luôn tuân thủ nghiêm ngặt tiêu chuẩn của Tập đoàn và được sản xuất trên dây chuyền công nghệ hiện đại. Là một Tập đoàn đa quốc gia, tuy nhiên, NS BlueScope luôn coi trọng cộng đồng địa phương và tìm hiểu nhu cầu của khách hàng tại mỗi quốc gia nơi NS BlueScope hoạt động kinh doanh. Vì vậy, các sản phẩm của NS BlueScope không chỉ có chất lượng theo tiêu chuẩn quốc tế mà còn đáp ứng nhu cầu của khách hàng tại địa phương.

Có mặt tại Việt Nam từ năm 1993, NS BlueScope Việt Nam đã cung cấp sản phẩm cho nhiều công trình lớn trên toàn quốc như hệ thống siêu thị Metro, nhà máy sữa Vinamilk, nhà máy sản xuất xe máy Honda Việt Nam, sân bay Nội Bài, . . . Từ những thành công tại các công trình lớn, năm 2005, NS BlueScope Việt Nam đã đầu tư xây dựng nhà máy trị giá 105 triệu đô la Mỹ với công nghệ hiện đại nhất khu vực Đông Nam Á để phục vụ nhu cầu ngày càng tăng của thị trường Việt Nam.

BlueScope Zacs® là sản phẩm của NS BlueScope Việt Nam dành cho công trình dân dụng, nhà ở. Sản phẩm BlueScope Zacs® là thép mạ nhôm kẽm trên dây chuyền nhúng nóng liên tục với tỷ lệ 55% nhôm, 43.5% kẽm và 1.5% silicon. Hiện nay, NS BlueScope cung cấp các sản phẩm dân dụng gồm: BlueScope Zacs® Lạnh, BlueScope Zacs® Hoa Cương™, BlueScope Zacs® Giảm Nhiệt, BlueScope Zacs® Tấm Trần, BlueScope Zacs® Thanh Kèo và Sắc Việt®.



NẮNG THÊM ÓNG ÁNH MƯA LUÔN BỀN MÀU

Nắng mưa chẳng là gì ngoài việc êm dịu lướt qua, làm óng ánh thêm vẻ đẹp của mái nhà.

Với tôn BlueScope Zacs® Hoa Cường™, bạn yên tâm vì vẻ đẹp ấy mãi bền chắc theo thời gian và giảm nhiệt đến 5°C*.

CÔNG NGHỆ G-TECH™ TẠO VÂN HOA CƯỜNG SANG TRỌNG

Với Công nghệ G-Tech™ tạo lớp sơn bề mặt óng ánh như được phủ một lớp hoa cường, tôn Zacs® Hoa Cường™ mới tạo cảm giác bền đẹp, tôn vinh nét thẩm mỹ cho ngôi nhà.

Màu sắc đa dạng, hài hoà với bộ màu Phong Thủy và bộ màu Phúc Lộc Thọ giúp gia chủ có sự lựa chọn phù hợp cho không gian sống hoàn hảo và thoải mái.

SẮC MÀU BỀN ĐẸP

Lớp sơn đặc biệt chống phai màu trong thời gian dài cho mái nhà luôn đẹp rực rỡ như ban đầu. Sản phẩm còn được áp dụng chế độ bảo hành, chống phai màu 5 năm**, giúp gia chủ hài lòng tuyệt đối.

CHỐNG BÁM BỤI

Chống bám bụi hiệu quả nhờ Công nghệ G-Tech™ tạo vân hoa cường, khiến bụi bám trên mái nhà dễ dàng rửa trôi sau một vài cơn mưa.

GIẢM NHIỆT ĐỘ MÁI TÊN 5°C*

BlueScope Zacs® Hoa Cường™ mới sử dụng Công nghệ Eco-Cool™ giúp giảm nhiệt độ mái nhà đến 5°C*. Kết quả này được kiểm chứng bởi Phòng thí nghiệm tại Úc.

Nhờ mái nhà mát hơn, không khí trong nhà cũng thoáng hơn, tạo nên một không gian sống thoải mái và vui vẻ.

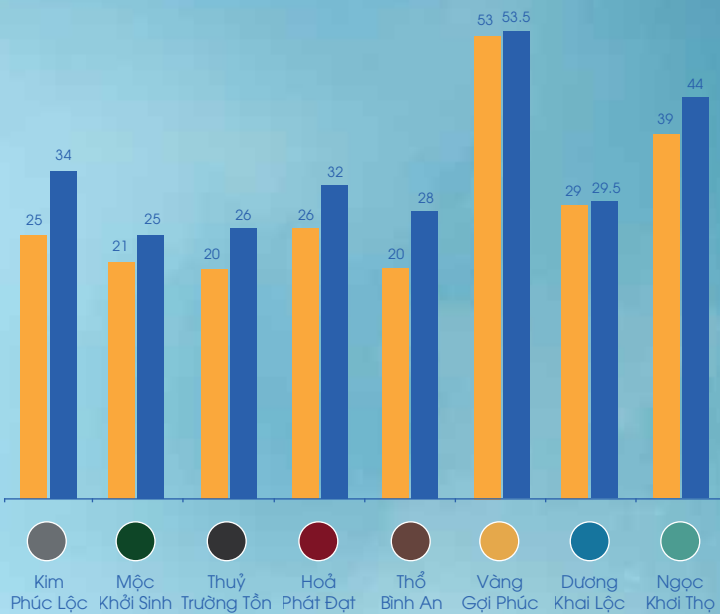
BỀN NHẤT VỚI CHẾ ĐỘ BẢO HÀNH 10 NĂM**

Lớp mạ nhôm kẽm AZ 100 (100 g hợp kim nhôm kẽm trên 1m²) cùng quy trình mạ những nóng hiện đại được kiểm soát chặt chẽ theo tiêu chuẩn quốc tế. Sản phẩm được kiểm chứng thực tế tại Trung tâm Churchill Hill - Úc và các công trình lớn trên toàn quốc.

CÔNG NGHỆ ECO-COOL™

Công nghệ độc quyền Eco-Cool™ giúp bề mặt mái tôn phản xạ sức nóng từ ánh nắng mặt trời. Nhờ vậy bề mặt mái tôn mát hơn, không khí trong nhà cũng mát hơn.

Với công nghệ Eco-Cool™, sức nóng từ mặt trời được phản xạ nhiệt ngược lại. Chỉ số phản xạ nhiệt càng cao thì nhiệt độ bề mặt mái tôn càng giảm và nhiệt độ trong nhà mát hơn. Công nghệ Eco-Cool™ giúp giảm nhiệt độ mái tôn 5°C*.



Đồ thị so sánh chỉ số phản xạ nhiệt của mái tôn

■ Tôn Mạ Màu Thông Thường
 ■ BlueScope Zacs® Hoa Cường™

Ghi chú: Chỉ số phản xạ nhiệt càng cao, nhiệt độ mái tôn càng giảm.

(*) Trung bình 5°C tùy thuộc màu sơn phủ.

(**) Điều khoản và điều kiện bảo hành áp dụng, chi tiết xem trên phiếu bảo hành sản phẩm.

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Mô tả tổng quát: BlueScope Zacs® Hoa Cường™ được phát triển bởi NS BlueScope Việt Nam với thép nền mạ hợp kim nhôm kẽm (55% nhôm, 43,5% kẽm, 1,5% silicon) và lớp phủ màu bền đẹp, bề mặt độc đáo.

Ứng dụng điển hình: Cho sóng ngói và các loại sóng khác.

Tiêu chuẩn kỹ thuật: Thép nền AS 1365. Lớp mạ TCVN 7470 : 2005 (tương đương AS 1397) được phủ sơn hoàn thiện TCVN 7471 : 2005 (tương đương AS 2728).

Thép nền: Thép mạ hợp kim nhôm kẽm G300 / G550 – AZ 100 có xử lý cán mịn bề mặt.

Kích thước thông dụng:

Độ dày thép sau khi mạ và sơn (mm)	Chiều rộng (mm)
0.30, 0.35, 0.40, 0.42, 0.45, 0.50	1200

Lớp xử lý: Lớp phủ biến tính để tạo khả năng bám dính của sơn trên lớp mạ nhôm kẽm.

Lớp hoàn thiện: Hệ sơn Polyester, độ dày tiêu chuẩn 18µm trên bề mặt ngoài hay phía trên**.

Lớp phủ dưới: Hệ sơn Polyester (màu xanh xám nhạt). Độ dày tiêu chuẩn lớp sơn 5µm.

Độ bóng (đo ở 60): Tiêu chuẩn 10%.

BỘ MÀU PHONG THỦY



HOẢ PHÁT ĐẠT

MỘC KHỞI SINH

THỦY TRƯỜNG TÔN



KIM PHÚC LỘC

THỔ BÌNH AN

BỘ MÀU PHÚC LỘC THỌ



VÀNG GỢI PHÚC

DƯƠNG KHAI LỘC

NGỌC KHỞI THỌ



MÁI NHÀ MÁT HƠN 5°C* NHÀ VUI HƠN BỘI PHẦN

Sản phẩm BlueScope Zacs® đã được biết đến là thép mạ màu bền nhất hiện nay trên thị trường dân dụng bởi lớp mạ nhôm kẽm dày nhất AZ 100 và lớp sơn phủ theo công thức đặc biệt, được bảo hành 10 năm**.

Nay, BlueScope Zacs® Giảm Nhiệt™ mới sử dụng công nghệ Eco-Cool™ giúp giảm nhiệt độ của mái nhà 5°C*.

GIẢM NHIỆT MÁI NHÀ 5°C*

Lớp sơn độc quyền theo Công nghệ Eco-Cool™ của tập đoàn NS BlueScope làm tăng khả năng phản xạ nhiệt của tia nắng mặt trời xuống mái tôn. Vì vậy nhiệt độ mái tôn mát hơn, không khí trong nhà thoáng hơn tạo nên không gian sống thoải mái, vui vẻ.

Kết quả này được kiểm chứng bởi Phòng thí nghiệm của PPA Australia và công nhận bởi Trung tâm Kỹ thuật tiêu chuẩn đo lường chất lượng 3 (Quatest 3) của Việt Nam.

Màu sắc bền đẹp

Lớp sơn đặc biệt của tập đoàn NS BlueScope không chỉ giúp đảm bảo bền màu, chống bong tróc sơn, duy trì vẻ đẹp mái tôn lâu dài mà còn được **bảo hành chống phai màu 5 năm**.

Bền nhất với chế độ bảo hành 10 năm**

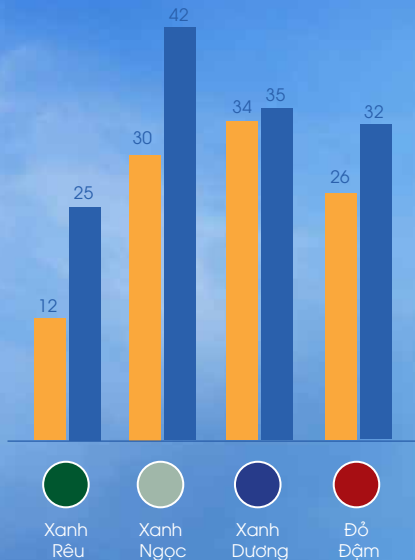
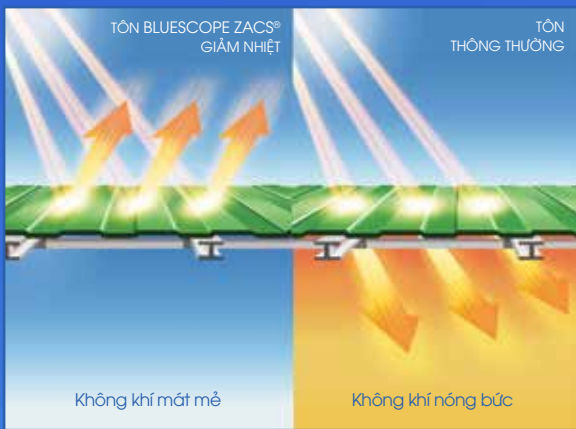
Lớp mạ nhôm kẽm AZ 100 (100g hợp kim nhôm kẽm trên 1m²). Quy trình mạ nhúng nóng hiện đại được kiểm soát chặt chẽ theo tiêu chuẩn quốc tế. Sản phẩm được kiểm chứng thực tế tại trung tâm Rockhampton - Úc.



CÔNG NGHỆ ECO-COOL™

Công nghệ độc quyền Eco-Cool™ giúp bề mặt mái tôn phản xạ sức nóng từ ánh nắng mặt trời. Nhờ vậy, bề mặt mái tôn mát hơn, không khí trong nhà cũng mát hơn.

Với công nghệ Eco-Cool™, sức nóng từ mặt trời được phản xạ ngược lại. Chỉ số phản xạ nhiệt càng cao thì nhiệt độ bề mặt mái tôn càng giảm và nhiệt độ trong nhà mát hơn. Công nghệ Eco-Cool™ giúp giảm nhiệt độ mái tôn 5°C*.



Đồ thị so sánh chỉ số phản xạ nhiệt của mái tôn

■ Tôn mạ màu thông thường ■ Tôn BlueScope Zacs® Giảm Nhiệt

Ghi chú: Chỉ số phản xạ nhiệt càng cao, nhiệt độ mái tôn càng giảm.

Ghi chú quan trọng: Khách hàng nên sử dụng sản phẩm ngay (trong 6 tháng) nhằm tránh khả năng bị ăn mòn trong quá trình lưu kho.

(*) Trung bình 5°C tùy thuộc màu sơn phủ.

(**) Điều khoản và điều kiện bảo hành áp dụng, chi tiết xem trên phiếu bảo hành sản phẩm.

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Mô tả tổng quát: BlueScope Zacs® Giảm Nhiệt được phát triển bởi NS BlueScope Việt Nam với thép nền mạ hợp kim nhôm kẽm (55% nhôm, 43% kẽm, 1,5% silicon) và lớp phủ màu sắc đẹp sáng phù hợp cho mái lợp và vách.

Ứng dụng điển hình: Cho mái lợp, vách với bề ngoài phủ sơn hoàn thiện, đẹp và bền.

Tiêu chuẩn kỹ thuật: Thép nền AS 1365. Lớp mạ TCVN 7470 : 2005 (tương đương AS 1397) được phủ sơn hoàn thiện TCVN 7471 : 2005 (tương đương AS 2728).

Thép nền: Thép mạ hợp kim nhôm kẽm G300 / G550 - AZ 100 có xử lý cán mịn bề mặt.

Kích thước thông dụng:

Độ dày thép sau khi mạ và sơn (mm)	Chiều rộng (mm)
0.30, 0.35, 0.40, 0.42, 0.45, 0.50	1200

Lớp xử lý: Lớp phủ biến đổi có khả năng chống ăn mòn.

Lớp hoàn thiện: Hệ sơn Acrylic, độ dày tiêu chuẩn 10-12µm bề mặt ngoài hay phía trên, gồm có 4 màu chuẩn.

Lớp phủ dưới: Hệ sơn Acrylic (màu xanh xám nhạt). Độ dày tiêu chuẩn lớp sơn 5µm.

Độ bóng (đo ở 60°): Tiêu chuẩn 45%.

BẢNG MÀU SẢN PHẨM



ĐỎ ĐẬM



XANH DƯƠNG



XANH RÊU



XANH NGỌC



KHÔNG PHẢI TÔN LẠNH NÀO CŨNG GIỐNG NHAU

BlueScope Zacs® Lạnh là thép mạ hợp kim nhôm kẽm theo quy trình nóng liên tục, được phát triển đặc biệt phù hợp với thị trường Việt Nam. Thành phần lớp mạ của BlueScope Zacs® Lạnh gồm 55% nhôm, 43.5% kẽm và 1.5% silicon.

BlueScope Zacs® Lạnh có khả năng chống ăn mòn cũng như khả năng chống nóng tuyệt vời gấp nhiều lần so với các vật liệu khác. Với nhiều ưu điểm vượt trội, BlueScope Zacs® Lạnh là vật liệu lý tưởng dùng trong các công trình thương mại, công nghiệp hay nhà ở, phù hợp với thị trường Việt Nam.

CHỐNG ĂN MÒN CAO

Sự kết hợp của nhôm và kẽm trong lớp mạ của BlueScope Zacs® Lạnh đã nâng cao khả năng chống ăn mòn. BlueScope Zacs® Lạnh có tuổi thọ cao gấp 4 lần so với tôn kẽm thông thường.

Thành phần nhôm trong lớp mạ tạo ra một màng ngăn cách cơ học chống lại các tác động của môi trường trong điều kiện khí hậu khác nhau. Thành phần kẽm trong lớp mạ bảo vệ điện hoá học cho kim loại nền. Khi tiếp xúc với nước, hơi ẩm, kẽm sẽ tạo ra các hợp chất bảo vệ tại những mép cắt hoặc những chỗ bị trầy xước.

Thử nghiệm phun muối đã chứng minh BlueScope Zacs® Lạnh luôn có khả năng chống ăn mòn vượt trội hơn so với tôn kẽm và tôn lạnh thông thường (**Hình 1**).

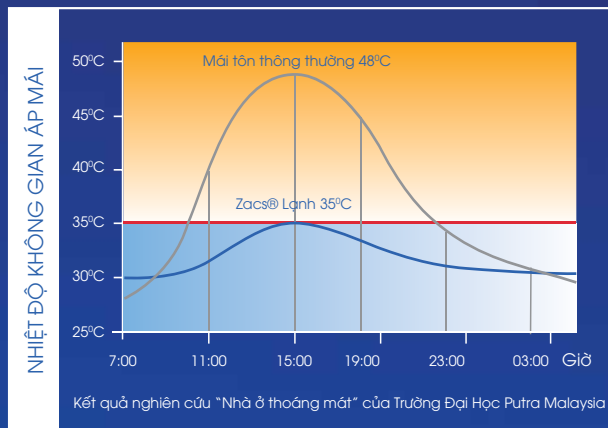
KHÁNG NHIỆT HIỆU QUẢ

BlueScope Zacs® Lạnh là một trong những vật liệu kháng nhiệt hiệu quả ngày nay. Ban ngày, vì có bề mặt sáng đẹp lâu dài, BlueScope Zacs® Lạnh có khả năng phản xạ các tia nắng mặt trời tốt hơn các vật liệu khác như ngói, fibro xi măng hay tôn kẽm. Lượng nhiệt truyền qua mái thấp hơn làm cho bên trong nhà ở hay công trình luôn mát mẻ. Ban đêm, với vật liệu nhẹ như BlueScope Zacs® Lạnh, nhiệt lượng được toả ra nhanh hơn nên giúp cho công trình, ngôi nhà mát nhanh hơn so với mái lợp bằng các vật liệu khác (**Hình 2**).



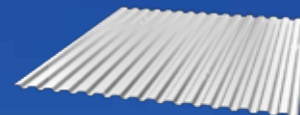
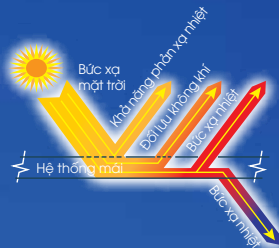


Hình 1.



Hình 2.

3 LỚP BẢO VỆ ĐẶC BIỆT



Bền hơn với lớp mạ nhôm kẽm, bảo hành 10 năm

BlueScope Zacs® Lạnh với độ dày lớp mạ hợp kim nhôm kẽm AZ100 phủ đều trên hai bề mặt sản phẩm, cùng với công thức mạ tối ưu (55% nhôm, 43.5% kẽm, 1.5% silicon) giúp cho sản phẩm BlueScope Zacs® Lạnh có độ bền vượt trội với chế độ bảo hành 10 năm.

Mát hơn với lớp chống gỉ Okemcoat F2

BlueScope Zacs® Lạnh với lớp xử lý chống oxy hoá (chống gỉ Okemcoat F2), duy trì bề mặt tôn luôn được sáng bóng và chống nóng hiệu quả giúp cho bên trong ngôi nhà luôn mát mẻ.

Đẹp hơn với lớp Resin chống vân tay

BlueScope Zacs® Lạnh được sản xuất với công nghệ mạ hiện đại và kinh nghiệm hàng trăm năm của tập đoàn BlueScope Steel – Úc với lớp bảo vệ đặc biệt Resin chống trầy xước và rạn nứt khi cán sóng, giúp cho bề mặt tôn luôn duy trì được vẻ sáng đẹp.

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Mô tả tổng quát: BlueScope Zacs® Lạnh là thép mạ hợp kim nhôm kẽm (55% nhôm, 43.5% kẽm, 1.5% silicon) được sản xuất theo quy trình nhúng nóng liên tục với bề mặt có bông kẽm sáng đẹp, giới hạn chảy tối thiểu đảm bảo 300Mpa với độ dẻo cao, thích hợp cho cán sóng tối bán kính trong tối thiểu 1t.

Ứng dụng điển hình: Làm mái lợp, vách, hệ thống thoát nước, giàn kéo và các ứng dụng khác trong một số ngành công nghiệp.

Tiêu chuẩn kỹ thuật: Thép nền AS 1365 lớp mạ TCVN 7470 : 2005 (tương đương AS 1397).

Kích thước thông dụng:

Độ dày thép sau khi mạ (TCT-mm)	Chiều rộng (mm)
0.30, 0.35, 0.40, 0.42, 0.45, 0.48, 0.50	1200

Độ bám dính lớp mạ:

	Tiêu Chuẩn Cung Cấp	
	Bình thường	Tuỳ chọn
Độ mạ	AZ 100	
Điều kiện bề mặt	Có bông nhôm kẽm	
Xử lý bề mặt	Lớp phủ thụ động chống ăn mòn, chống gỉ sét	Không phủ Resin
Dung sai		
Độ dày	Loại A	Loại B
Chiều rộng	Loại A	Loại B
Chiều dài	Loại A	Loại B
Độ phẳng	Loại A	Loại B
Phủ dầu	Không phủ dầu	
In nhãn	Có in nhãn	



GIẢI PHÁP HỮU HIỆU CHO ỨNG DỤNG NỘI THẤT

BlueScope Zacs® Tấm Trần - một giải pháp mới cho các ứng dụng nội thất tại thị trường Việt Nam. Với màu sắc nhẹ nhàng, lõi cuốn, BlueScope Zacs® Tấm Trần là vật liệu lý tưởng cho các ứng dụng làm trần hoặc vách bên trong các công trình dân dụng, thương mại hay công nghiệp nhẹ.

VỀ ĐẸP NỘI THẤT HOÀN MỸ

BlueScope Zacs® Tấm Trần được nghiên cứu và phát triển bởi NS BlueScope Việt Nam để đáp ứng nhu cầu thị trường về giải pháp cho những ứng dụng nội thất có độ bền vượt trội, đẹp và chất lượng cao.

MÀU SẮC ĐA DẠNG

BlueScope Zacs® Tấm Trần có 5 màu sáng đẹp là Xám Bạc, Xanh Lơ, Xanh Lam, Sồi Nga và Sồi Mỹ mang lại giá trị sử dụng cao và nhiều lợi ích thiết thực hơn so với các vật liệu khác.



XÁM BẠC



XANH LƠ



XANH LAM



SỒI NGA



SỒI MỸ

DỄ LẮP DỰNG

BlueScope Zacs® Tấm Trần lắp đặt nhanh và dễ dàng hơn so với vật liệu khác, tiết kiệm nhiều thời gian chuẩn bị và thi công hơn.

KHẢ NĂNG CHỐNG MỌT VÀ CHỐNG CHÁY

Bạn sẽ tiết kiệm được chi phí chống mối mọt vì chúng không thể tấn công BlueScope Zacs® Tấm Trần. Ngoài ra, BlueScope Zacs® Tấm Trần cũng không bị cháy, đảm bảo an toàn cho công trình.

ĐỘ BỀN CAO - BẢO HÀNH 10 NĂM

BlueScope Zacs® Tấm Trần có độ bền cao và khả năng chống ăn mòn vượt trội do có lớp thép nền là thép mạ hợp kim nhôm kẽm.

BlueScope Zacs® Tấm Trần có đặc tính giống tôn lạnh BlueScope Zacs®, sản phẩm tấm lợp đã có uy tín cao trong thị trường.





CƯỜNG ĐỘ CAO VÀ KHẢ NĂNG LINH HOẠT TRONG THIẾT KẾ

Kết hợp cường độ và sự linh hoạt của thép nền G550 / G300, BlueScope Zacs® Tấm Trần có cường độ ổn định và sự linh hoạt cao hơn so với các vật liệu khác. Bên cạnh đó, vì vật liệu bằng thép nên BlueScope Zacs® Tấm Trần không bị co hay cong như những vật liệu khác.

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Tiêu Chuẩn: Thép nền: AS 1365 : 2001
Lớp mạ: AZ70 - TCVN 7470 : 2005
Lớp sơn: TCVN 7471 : 2005

Ứng dụng: Làm tấm trần hoặc vách ngăn (nội thất)

Kích thước thông dụng:

Màu	Độ dày thép nền (mm)	Độ dày thành phẩm (mm)	Phạm vi chiều rộng (mm)
Xám Bạc Xanh Lơ Xanh Lam	0.18	0.20	914 / 1200
Sồi Nga Sồi Mỹ	0.18	0.21	1200

Lưu ý:

Mức độ tương đồng giữa màu sắc sản phẩm trong tờ rơi và màu sắc thực tế của BlueScope Zacs® Tấm Trần là khá chính xác. Tuy nhiên, chúng tôi lưu ý quý vị nên kiểm tra lại mẫu đã chọn dựa vào mẫu thật trước khi mua hàng, vì những điều kiện ánh sáng khác nhau hoặc quá trình in ấn sẽ ảnh hưởng ít nhiều đến những tông màu này. Để có mẫu BlueScope Zacs® Tấm Trần, quý vị vui lòng liên hệ với Đại diện kinh doanh của NS BlueScope. BlueScope Zacs® Tấm Trần chỉ dùng cho các ứng dụng nội thất. Lớp Resin Xanh Lam và Xanh Lơ có thể phai màu theo thời gian 6 tháng.





ĐIỂM TỰA VỮNG CHẮC CHO MÁI NHÀ

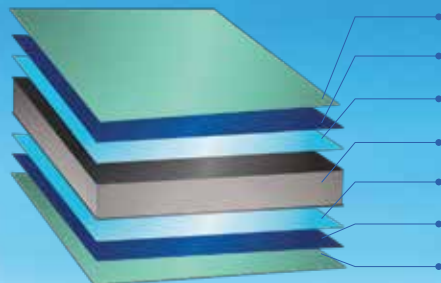
Ngôi nhà với mỗi chúng ta là nơi chở che cả gia đình và mái nhà luôn là một phần quan trọng. Để có một mái nhà đẹp vững chắc cho ngôi nhà thân yêu, chất lượng vật liệu làm mái rất quan trọng. Hệ kèo mái dầm Thanh Kèo Zacs® bằng thép mạ hợp kim nhôm kẽm là lựa chọn đáng tin cậy.

HỆ KÈO THÉP MẠ HỢP KIM NHÔM KẼM CAO CẤP

Thanh Kèo Zacs® được làm từ thép mạ hợp kim nhôm kẽm cao cấp BlueScope Zacs®. BlueScope Zacs® từ lâu được biết đến và tin dùng bởi lớp mạ hợp kim nhôm kẽm cao cấp. Thanh Kèo Zacs® với các định hình tối ưu theo công nghệ tiên tiến của tập đoàn BlueScope Lysaght hàng đầu nước Úc đảm bảo hệ kèo mái bền chắc cho mái nhà thân yêu.

LỚP MẠ TỐI ƯU BỀN GẤP 4 LẦN*

70 gram hợp kim nhôm kẽm/m² (hai mặt), bền gấp 4 lần thép mạ kẽm.



- Lớp nhựa Resin xanh lam (1-2µm)
- Lớp xử lý thụ động chống sẫm màu (Okemcoat F2 25mg/m²)
- Lớp mạ 55% nhôm kẽm AZ70 (70g/m²)
- Lớp thép nền
- Lớp mạ 55% nhôm-kẽm AZ70 (70g/m²)
- Lớp xử lý thụ động chống sẫm màu (Okemcoat F2 25mg/m²)
- Lớp nhựa Resin xanh lam (1-2µm)



CƯỜNG ĐỘ CHỊU LỰC CAO GẤP 2 LẦN THÉP ĐEN

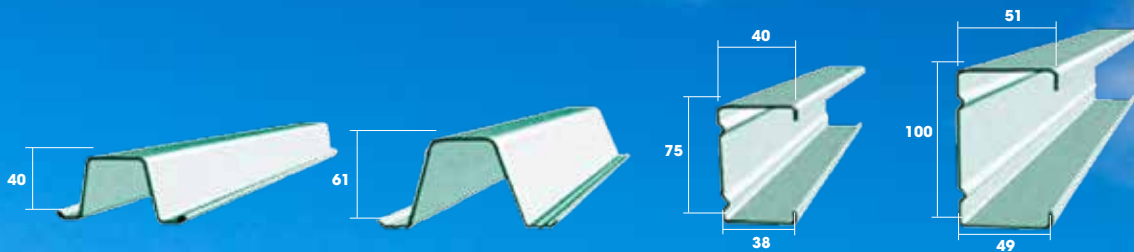


LIÊN KẾT VÍT NGẮN NGỮ HOÀN TOÀN GI SÉT MỐI HÀN



TIẾT DIỆN HỖ NGẮN NGỮ GI SÉT DO ĐỘNG HƠI NƯỚC

Chữ C và hình Ô-mê-ga (Ω).



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Độ dày thanh kèo (mm)	Chiều dài tiêu chuẩn
0.43; 0.51; 0.63; 0.78; 1.03	6m & 8m

Kiểm tra thông tin trên sản phẩm để nhận biết sản phẩm chính hãng:
Thanh Kèo Zacs® TS40/0.43TCT A270 G550 made by BlueScope
Lysaght VN 08:08:1 5 LOT: 107264.

CÁC ỨNG DỤNG ĐIỂN HÌNH



Hệ kèo cổng



Hệ kèo mái tôn



Hệ kèo mái ngói



Hệ kèo mái hiên



Hệ kèo bê tông dán ngói

(* So với thép mạ kẽm.



ĐÚNG CHẤT LƯỢNG ĐÚNG TRỌNG LƯỢNG

TÔN LẠNH SẮC VIỆT®

Tôn lạnh Sắc Việt® được sản xuất bằng công nghệ hiện đại nhất, sản phẩm được đảm bảo đúng chất lượng và trọng lượng qua quá trình kiểm soát chất lượng theo tiêu chuẩn nghiêm ngặt của Úc, mang lại sự yên tâm và giá trị kinh tế cho ngôi nhà của bạn vì đã mua đúng sản phẩm như cam kết của nhà sản xuất. Tôn Lạnh Sắc Việt® được xử lý chống sẫm màu và chống nóng giúp duy trì bề mặt sáng bóng và chống nóng hiệu quả.

Sản phẩm có 5 loại trọng lượng (kg/m) và tiêu chuẩn sản xuất theo công bố bên dưới:

	Loại sản phẩm	Trọng lượng danh định (kg/m ± 0.1)	Độ dày (mm)	Tiêu chuẩn kỹ thuật
1	Tôn lạnh Sắc Việt 4.0kg	4.0	0.44	Thép nền: G550
2	Tôn lạnh Sắc Việt 3.5kg	3.5	0.39	Khổ rộng: 1200mm
3	Tôn lạnh Sắc Việt 3.0kg	3.0	0.34	TC thép nền: AS 1365 (Úc)
4	Tôn lạnh Sắc Việt 2.5kg	2.5	0.29	TC lớp mạ: TCVN 7470
5	Tôn lạnh Sắc Việt 1.7kg	1.7	0.20	

TÔN LẠNH MÀU SẮC VIỆT®

Tôn lạnh màu Sắc Việt® được sản xuất bằng công nghệ mạ hiện đại nhất, sản phẩm được đảm bảo đúng chất lượng và trọng lượng qua quá trình kiểm soát chất lượng theo tiêu chuẩn nghiêm ngặt của Úc, mang lại sự yên tâm và giá trị kinh tế cho ngôi nhà của bạn vì đã mua đúng sản phẩm như cam kết của nhà sản xuất.

MÀU SẮC ĐA DẠNG



ĐỎ ĐẬM



XANH RÊU



XANH NGỌC



VÀNG ĐÀO



LÔNG CHUỘT



XANH ĐƯƠNG



MÀU MẶT SAU

Sản phẩm có 6 loại trọng lượng (kg/m) và tiêu chuẩn sản xuất theo công bố bên dưới:

	Loại sản phẩm	Trọng lượng danh định (kg/m ± 0.1)	Độ dày (mm)	Tiêu chuẩn kỹ thuật (TCKT)
1	Tôn lạnh màu Sắc Việt 4.0kg	4.0	0.45	Thép nền: G550
2	Tôn lạnh màu Sắc Việt 3.7kg	3.7	0.42	Khổ rộng: 1200mm
3	Tôn lạnh màu Sắc Việt 3.5kg	3.5	0.40	TC thép nền: AS 1365 (Úc)
4	Tôn lạnh màu Sắc Việt 3.0kg	3.0	0.35	TC lớp mạ: TCVN 7470
5	Tôn lạnh màu Sắc Việt 2.5kg	2.5	0.30	TC lớp phủ sơn: TCVN 7471
6	Tôn lạnh màu Sắc Việt 2.2kg	2.0	0.26	

Khổ rộng: 1200mm
Thép nền: G550

Khuyến cáo: Sản phẩm tôn Sắc Việt® phù hợp sử dụng cho các công trình ở môi trường ôn hoà, khu thành thị, nông thôn (môi trường BÉNIGN - MILD URBAN / RURAL (ISO Cat. 1-2) theo ISO 9223) có diện tích tấm lợp bao che nhỏ hơn 5.000m².



NHỮNG ĐIỀU CẦN BIẾT KHI LỢP MÁI

NÊN dọn sạch mặt kim loại, dính tẩn và các vết bẩn (đặc biệt là máng xối) sau khi lợp mái.



KHÔNG nên để sót các mặt kim loại trên mái và máng xối vì sẽ bị rỉ sét đỏ rất nhanh.

NÊN dùng kéo hoặc cửa đĩa với lưỡi cắt bằng kim loại nếu cắt tấm lợp tại công trường.



KHÔNG nên đặt các tấm lợp lên nhau khi cắt và dùng máy cắt với lưỡi cắt cacbon vì mặt sắt nhiệt độ cao sẽ phá hủy lớp mạ.

NÊN sử dụng keo silicon trung tính vì không thấm nước, không ăn mòn tấm lợp và chống được tia cực tím, tuổi thọ lâu dài.



KHÔNG sử dụng các loại keo có nguồn gốc là Axít Axêtic (có mùi dấm hay mùi khai amoniac) vì keo này sẽ ăn mòn tấm lợp.

NÊN làm sạch bề mặt gạch tiếp xúc với tấm lợp trước khi lợp mái.



KHÔNG để xi măng hoặc nước xi măng rửa gạch văng lên trên mái và máng xối vì có thể làm lớp sơn chống bị hỏng và tấm lợp bị ăn mòn sớm.

NÊN có lông-đền (roong) bằng nhựa cao su tổng hợp EPDM khi bắt vít và cần chọn loại vít có độ bền tương đương với tấm lợp.



KHÔNG dùng đinh hay máng xối bằng tôn mạ kẽm trên tấm lợp bằng tôn mạ nhôm kẽm.

NÊN sử dụng đà và thanh kèo bằng thép mạ để tránh tấm lợp tiếp xúc với thép trần.



KHÔNG được sử dụng các thanh xà gỗ đã qua xử lý với đồng / crôm / thạch tín vì sẽ ăn mòn tấm lợp.

NÊN cất giữ tấm lợp nơi khô ráo và cách xa nền nhà. Nếu tấm lợp bị ướt dùng khăn khô, sạch lau và xếp cho thông thoáng.



KHÔNG để các tấm lợp ngoài trời khi chưa thi công để tránh hiện tượng ăn mòn sớm do ẩm ướt.



CÔNG TY TNHH NS BLUESCOPE VIỆT NAM

Khu Công Nghiệp Phú Mỹ 1, Tân Thành,
Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam.
Tel: 0254.392 2666. Fax: 0254.392 2888
Web: www.bluescope.com.vn

LIÊN HỆ

HỒ CHÍ MINH

Tầng 9, Tòa nhà Vincom Center,
72 Lê Thánh Tôn, Quận 1,
TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.
Tel: 028. 3 821 0066. Fax: 028. 3 821 0119

HÀ NỘI

Tầng 12, Tòa nhà Tungshing,
02 Ngô Quyền, Quận Hoàn Kiếm,
Hà Nội, Việt Nam.
Tel: 024. 3 935 0993. Fax: 024. 3 935 0994

CẦN THƠ

Tầng 7, Tòa nhà Sacombank,
95-97-99 Võ Văn Tần, Tân An, Quận Ninh Kiều,
TP. Cần Thơ, Việt Nam.
Tel: 0292. 383 9461. Fax: 0292. 383 9497

ĐÀ NẴNG

Tầng 5, Tòa nhà Indochina Riverside,
74 Bạch Đằng, Quận Hải Châu,
TP. Đà Nẵng, Việt Nam.
Tel: 0236. 358 4114. Fax: 0236. 358 4115

