

## GIỚI THIỆU INTRODUCTION

CÔNG TY TÔN THÉP VẠN ĐẠT THÀNH (Tên giao dịch : V.D.T Steel., Ltd) là công ty chuyên sản xuất và kinh doanh các loại mặt hàng vật liệu xây dựng về tấm lợp các loại như: tôn mạ kẽm, tôn lạnh, tôn mạ màu, tôn cách âm, cách nhiệt, xà gỗ thép, ống thép inox... Công ty chúng tôi tự hào vì có nhiều năm kinh nghiệm trong lĩnh vực trên vì công ty chúng tôi được thành lập từ năm 2002 và không ngừng phát triển lớn mạnh cho đến nay.

Nhằm đáp ứng nhu cầu ngày càng cao của quý khách công ty chúng tôi đã mạnh dạn đầu tư thiết bị và công nghệ hiện đại với dây chuyền sản xuất tiên tiến được nhập ngoại của các nước Nhật Bản, Đài Loan cùng với kinh nghiệm lâu năm trong ngành sản xuất VLXD để có thể sản xuất ra những sản phẩm có chất lượng cao nhất nhằm làm hài lòng quý khách. Với quy mô năng lực sản xuất hiện nay cộng với điều kiện thanh toán và giao nhận dễ dàng, linh hoạt chúng tôi tự tin hoàn toàn có thể đáp ứng nhanh chóng, kịp thời các yêu cầu của quý khách mọi lúc, mọi nơi với sự hài lòng cao nhất.

Công ty Vạn Đạt Thành chúng tôi mong muốn được hợp tác với quý công ty, doanh nghiệp, khách hàng trên nguyên tắc bình đẳng, đôi bên cùng có lợi.

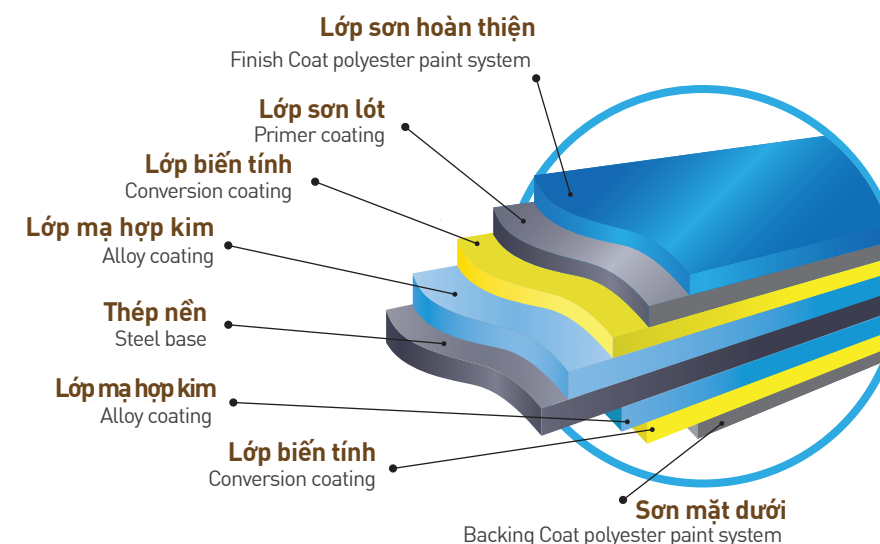
Trân trọng kính chào.

VAN DAT THANH STEEL COMPANY, LTD (CONTACT NAME: V.T.D STEEL LTD) operates production and trading of building materials for covering sheet such as zinc-plated steel sheet, cool steel sheet , coplo-plated steel sheet, sound -proof steel sheet, insulating steel sheet, steel beam, rustless steel (inox) pipe... Our company is proud of experiences in the above-mentioned fields, since our company has been established in 2002 and is has ceaselessly developed until the present time.

On purpose of satisfying highter and highter emands of the customers, we have strongly invested the modem equipment and technologies with advanced assembly line of prodduction imported from japan, Taiwan together with experiences long since in production brand of building materials for possible to manufacture the high quality products for meeting the customers' requirements. With scale of present production capacity; and easy & flexible payment condition and delivery, we believe that we will be able to meet the customers' requirements and demands expeditiously and timely whenever and whenever with the highest satisfaction.

Van Dat Thanh Co., Ltd., desires co-operation with the companoes, businesses, customers in the equal principle for mutual benefits.

Yours very truly,



### CHUYÊN KINH DOANH SẢN XUẤT:

Tôn lợp sóng Klip-lok, Seam-lok, tấm đỡ sàn, sóng vuông, sóng ngói, sóng vòm v.v...  
Tôn mạ màu, mạ kẽm, tôn lạnh v.v...  
Tôn cách âm cách nhiệt, OPP, PU.  
Tấm cách nhiệt PU-EPS  
Tôn mạ kẽm dạng tấm và cuộn dùng trong kỹ nghệ, công nghiệp điện lạnh.  
Xà gỗ thép chữ C, Z.  
Ống thép. ống Inox.  
Thép tấm, băng (cuộn)  
Sắt hình U, I,V...

### SPECIALIZED IN:

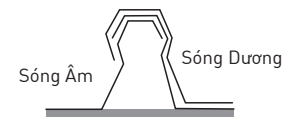
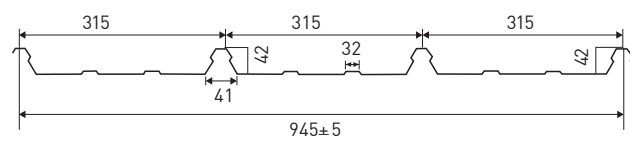
Trapezoidal, Klip-lok, Seam-lock, For decking Sheet, stepped tile, dome - shaped roof in sheet,...  
Pre-painted, Galvanized, cold roof in sheet,...  
Sound roof, hear-roof OPP, PU roof in sheet,...  
Sanwich panel PU-EPS  
Galvanized, steel sheet in coil for industrial technology.  
C, Z-shape steel purlin.  
Various steel pipes  
Steel Sheet, strip (coil)  
U, V, I... beams

### BẰNG KHEN

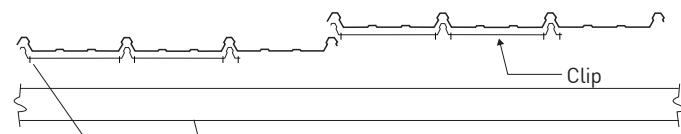


**SẢN PHẨM TẦM LỢP**  
**ROOFING SHEET PRODUCTS**

**VDT.Kliplock 945 (VDT 42-945. 4)**



Location Lap

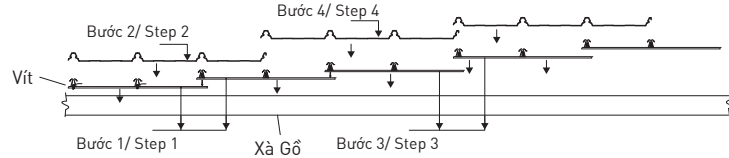
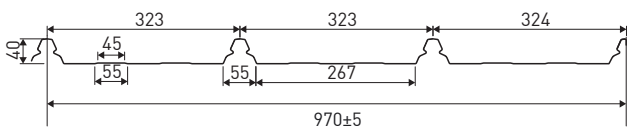
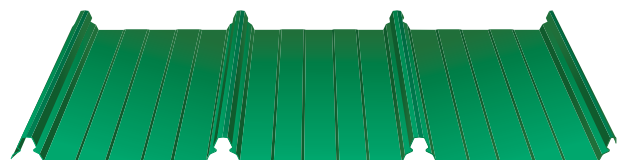


The Concealed Fixing Concept

THÔNG SỐ KỸ THUẬT / TECHNIQUE PARAMETER

Khổ hữu dụng(mm)/ Effective width				945±5	Ứng dụng/ Application
Khổ nguyên liệu(mm)/ Feeding width				1200	
Cường độ(MPa)/ Yieh Strength				G550MPa	Lợp mái Roof
Chiều cao sóng(mm)/ Rib height				42	
Độ dày(mm)/ Thickness	0.45	0.48	0.50	0.55	

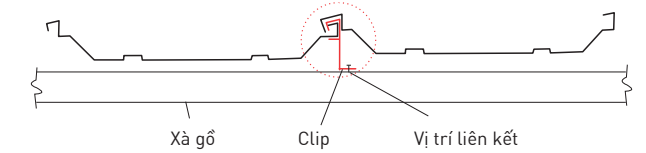
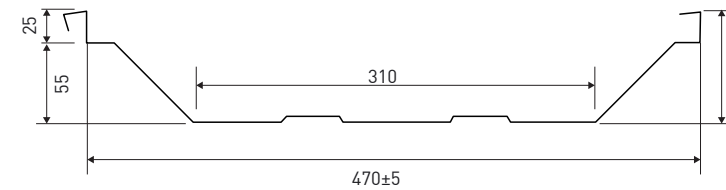
**VDT.Kliplock 970 (VDT 40-970. 4)**



THÔNG SỐ KỸ THUẬT / TECHNIQUE PARAMETER

Khổ hữu dụng(mm)/Effective width				970±5	Ứng dụng/ Application
Khổ nguyên liệu(mm)/ Material width				1200	
Cường độ(Mpa) Yieh Strength				G550MPa	Lợp mái Roof
Chiều cao sóng(mm) Rib height				40	
Độ dày(mm)/ Thickness	0.45	0.48	0.50	0.55	

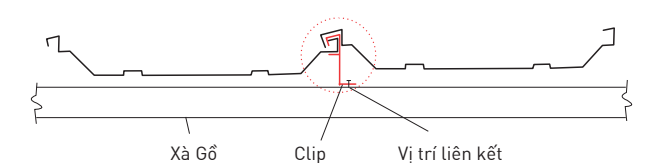
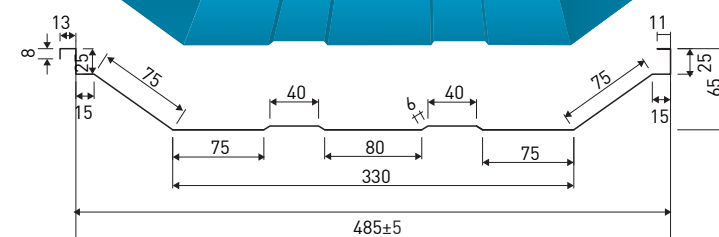
**VDT.Seamlock 470 (VDT 80-470. 2)**



THÔNG SỐ KỸ THUẬT / TECHNIQUE PARAMETER

Khổ hữu dụng(mm)/ Effective width				470±5	Ứng dụng/ Application
Khổ nguyên liệu(mm)/ Feeding width				595	
Cường độ(MPa)/ Yieh Strength				G300-450MPa	Lợp mái Roof
Chiều cao sóng(mm)/ Rib height				80	
Độ dày(mm)/ Thickness	0.45	0.48	0.50	0.55	

**VDT.Seamlock 485 (VDT 65-485. 2)**

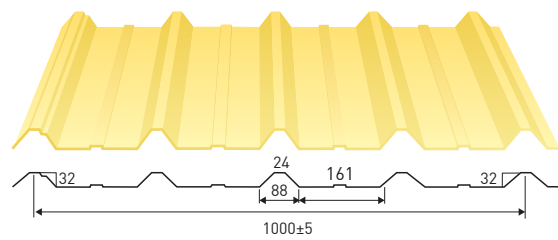


THÔNG SỐ KỸ THUẬT / TECHNIQUE PARAMETER

Khổ hữu dụng(mm)/ Effective width				485±5	Ứng dụng/ Application
Khổ nguyên liệu(mm)/ Feeding width				1200	
Cường độ(MPa)/ Yieh Strength				G300-450MPa	Lợp mái Roof
Chiều cao sóng(mm)/ Rib height				65	
Độ dày(mm)/ Thickness	0.45	0.48	0.50	0.55	

**SẢN PHẨM TẦM LỢP**  
**ROOFING SHEET PRODUCTS**

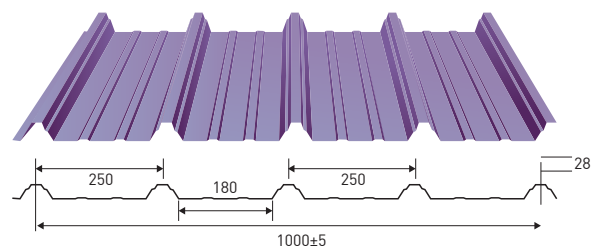
**VDT. 5 sóng/ 5 ribs (VDT 32-1000.5)**



**THÔNG SỐ KỸ THUẬT / TECHNIQUE PARAMETER**

Khổ hữu dụng(mm)/ Effective width						1000±5
Khổ nguyên liệu(mm)/ Feeding width						1200
Chiều cao sóng(mm)/ Rib height						32
Độ dày(mm)/ Thickness	0.40	0.45	0.48	0.50	0.55	
Ứng dụng/ Application						Lợp mái & vách/ Roof & Wall

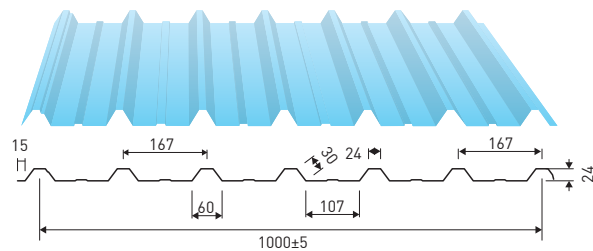
**VDT. 5 sóng (VDT 28-1000.5)**



**THÔNG SỐ KỸ THUẬT / TECHNIQUE PARAMETER**

Khổ hữu dụng(mm)/ Effective width						1000±5
Khổ nguyên liệu(mm)/ Feeding width						1200
Chiều cao sóng(mm)/ Rib height						28
Độ dày(mm)/ Thickness	0.35	0.40	0.45	0.48	0.50	0.55
Ứng dụng/ Application						Lợp mái, lợp vách/ Roof & Wall

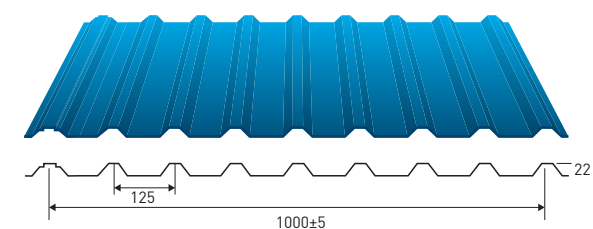
**VDT. 7 sóng/7 ribs (VDT 24-1000.7)**



**THÔNG SỐ KỸ THUẬT / TECHNIQUE PARAMETER**

Khổ hữu dụng(mm)/ Effective width						1000±5
Khổ nguyên liệu(mm)/ Feeding width						1200
Chiều cao sóng(mm)/ Rib height						24
Độ dày(mm)/ Thickness	0.40	0.45	0.48	0.50	0.55	
Ứng dụng/ Application						Lợp mái & vách/ Roof & Wall

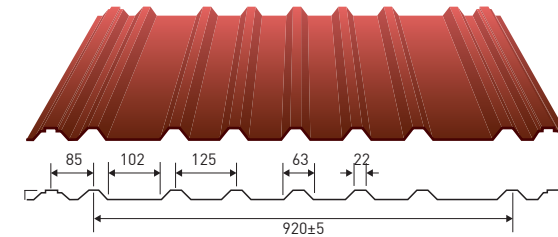
**VDT. 9 sóng/ 9 ribs (VDT 22-1000.9)**



**THÔNG SỐ KỸ THUẬT / TECHNIQUE PARAMETER**

Khổ hữu dụng(mm)/ Effective width						1000±5
Khổ nguyên liệu(mm)/ Feeding width						1200
Chiều cao sóng(mm)/ Rib height						22
Độ dày(mm)/ Thickness	0.35	0.40	0.45	0.48	0.50	0.55
Ứng dụng/ Application						Lợp mái, lợp vách/ Roof & Wall

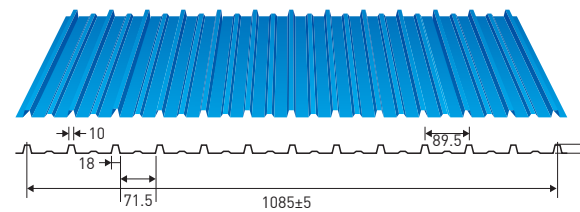
**VDT. 9 sóng đôi/ 9 ribs (VDT 22-920.9D)**



**THÔNG SỐ KỸ THUẬT / TECHNIQUE PARAMETER**

Khổ hữu dụng(mm)/ Effective width						920±5
Khổ nguyên liệu(mm)/ Feeding width						1200
Chiều cao sóng(mm)/ Rib height						22
Độ dày(mm)/ Thickness	0.35	0.40	0.45	0.48	0.50	0.55
Ứng dụng/ Application						Lợp mái/ Roof

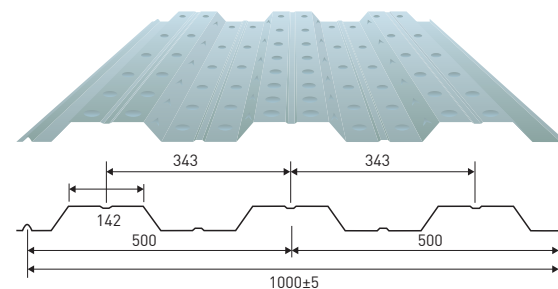
**VDT. 13 sóng/ 13 ribs (VDT 9-1085.13)**



**THÔNG SỐ KỸ THUẬT / TECHNIQUE PARAMETER**

Khổ hữu dụng(mm)/ Effective width						1085±5	
Khổ nguyên liệu(mm)/ Feeding width						1200	
Chiều cao sóng(mm)/ Rib height						9	
Độ dày(mm)/ Thickness	0.30	0.35	0.40	0.45	0.48	0.50	0.55
Ứng dụng/ Application						Tôn trần & Vách/ Tole Ceiling & Wall	

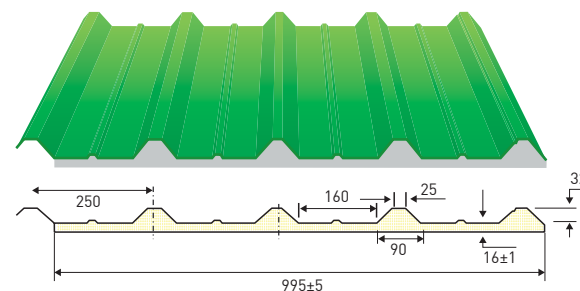
**VDT. Sóng sàn/Decking (VDT 50-1000.3)**



**THÔNG SỐ KỸ THUẬT / TECHNIQUE PARAMETER**

Khổ hữu dụng(mm)/ Effective width						1000±5
Khổ nguyên liệu(mm)/ Feeding width						1200
Chiều cao sóng(mm)/ Rib height						50
Độ dày(mm)/ Thickness	0.58	0.75	0.95			1.15
Ứng dụng/ Application						Đổ sàn/ Decking

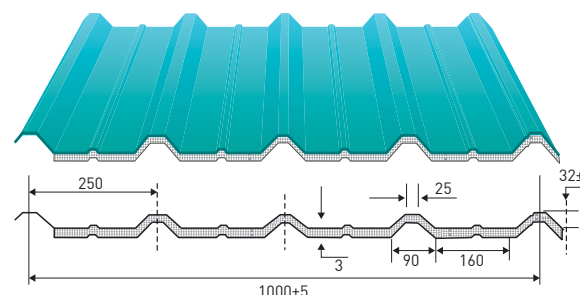
**VDT. 5 sóng PU/ 5 ribs PU (VDT 32-1000.5PU)**



**THÔNG SỐ KỸ THUẬT / TECHNIQUE PARAMETER**

Khổ hữu dụng(mm)/ Effective width						995±5
Khổ nguyên liệu(mm)/ Feeding width						1200
Chiều cao sóng(mm)/ Rib height						32
Độ dày(mm)/ Thickness	0.40	0.45	0.48	0.50	0.55	
Ứng dụng/ Application						Lợp mái & vách/ Roof & Wall

**VDT. 5 sóng PE (VDT 32-1000.5PE)**

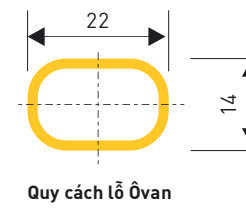
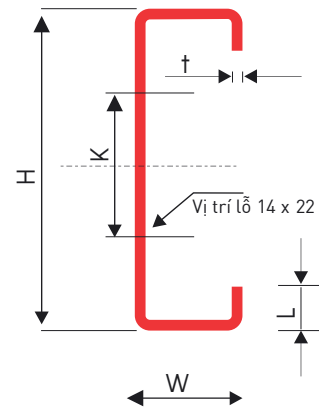


**THÔNG SỐ KỸ THUẬT / TECHNIQUE PARAMETER**

Khổ hữu dụng(mm)/ Effective width						1000±5
Khổ nguyên liệu(mm)/ Feeding width						1200
Chiều cao sóng(mm)/ Rib height						32
Độ dày(mm)/ Thickness	0.40	0.45	0.48	0.50	0.55	
Ứng dụng/ Application						Lợp mái & vách/ Roof & Wall

**XÀ GỖ  
PURLIN**

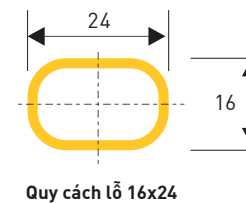
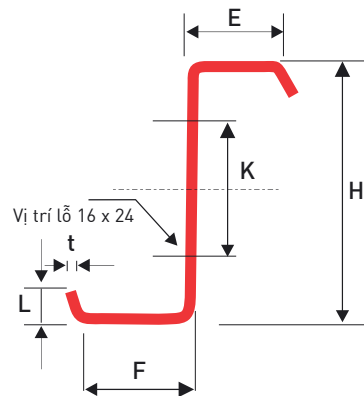
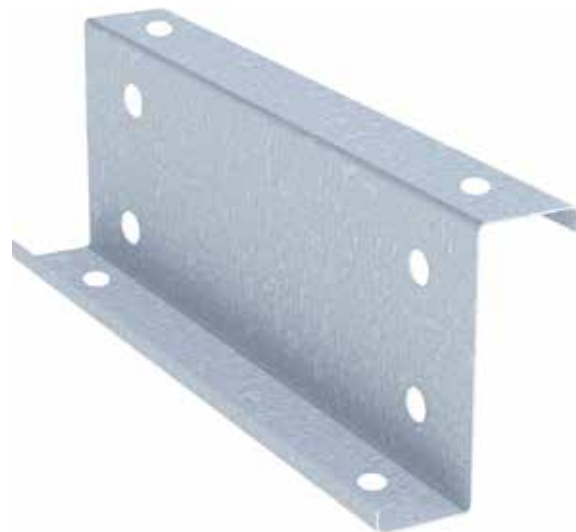
**C**



**THÔNG SỐ KỸ THUẬT / TECHNIQUE PARAMETER**

Stt	Loại xà gồ	Kích thước hình học và tim lỗ				Quy cách lỗ
		H	L1	Z	K	
1	C80	80	40	16-20		
2	C100	100	50	16-20	40=>50	
3	C125	125	50	16-20	40=>60	
4	C150	150	50	16-20	40=>80	
5	C180	180	50	16-20	40=>80	
6	C200	200	50	16-20	40=>120	
7	C150	150	65	16-20	40=>80	Ôvan 14 X 22
8	C180	180	65	16-20	40=>80	
9	C200	200	65	16-20	40=>120	
10	C250	250	65	16-20	40=>160	
11	C300	300	65	16-20	40=>210	
12	C200	200	75	16-20	40=>120	
13	C250	250	75	16-20	40=>160	
14	C300	300	75	16-20	40=>210	

**Z**



**THÔNG SỐ KỸ THUẬT / TECHNIQUE PARAMETER**

Stt	Loại xà gồ	Kích thước hình học và tim lỗ					Quy cách lỗ
		H	L1	L2	Z	K	
1	Z125	125	52	58	16-20	50=>55	
2	Z150	150	52	58	16-20	50=>80	
3	Z175	175	52	58	16-20	50=>90	
4	Z200	200	52	58	16-20	50=>120	
5	Z175	175	62	68	16-20	50=>90	Ôvan 14 X 22 Ôvan 16 X 24
6	Z200	200	62	68	16-20	50=>120	
7	Z250	250	62	68	16-20	50=>160	
8	Z200	200	72	78	16-20	50=>120	
9	Z250	250	72	78	16-20	50=>160	
10	Z300	300	72	78	16-20	50=>210	

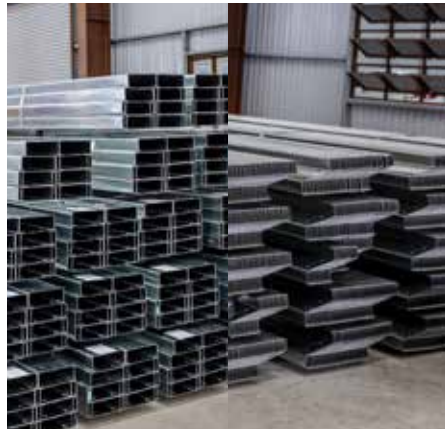


**CÁC SẢN PHẨM KHÁC  
OTHERS**

TÔN CUỘN  
COIL STEEL



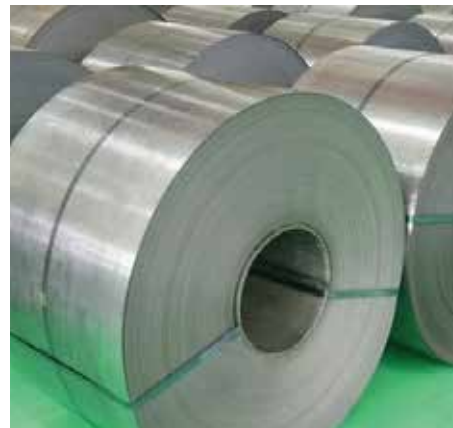
XÀ GỖ  
PURLIN



SẢN PHẨM ỐNG SAU CÁN  
STEEL PIPES PRODUCT



THÉP MẠ KÈM CÁN NÓNG DẠNG CUỘN - BĂNG  
STEEL STRIP - COIL PRODUCT



TÔN SÓNG VÒNG  
CURVED STEEL SHEET



TÔN ĐỒ SÀN  
DECKING SHEETS



TẤM CÁCH NHIỆT EPS  
SANWICH PANEL EPS



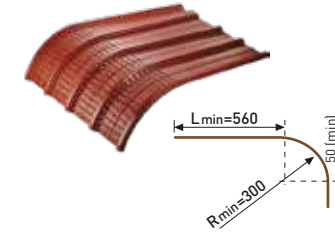
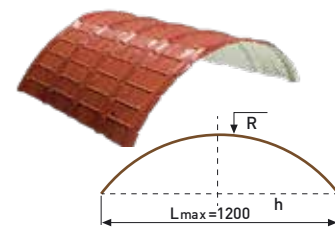
THÉP ĐEN - KÈM CÁN NÓNG DẠNG BĂNG  
HOT ROLLED STEEL SHEET IN COIL/  
HOT DIPPED GALVANIZED STEEL SHEET IN COIL



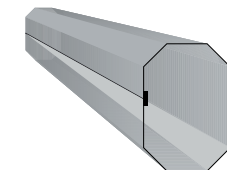
THÉP TẤM  
STEEL SHEET



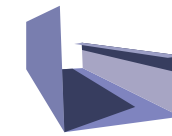
**PHỤ KIỆN - SPARE PART**



Tôn Sóng Vòng  
Curved Steel Sheet



Ống Xối  
Downspout



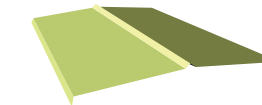
Máng Xối  
Valley Gutter



Máng Nước  
Eave Gutter



Chỉ Nước  
Drip Trim



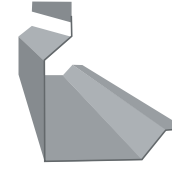
Úp Nóc  
Ridge Capping



Diềm Chân  
Button Trim



Diềm Đầu Hối  
Oasis Gable Trim



Diềm Góc  
Corner Trim



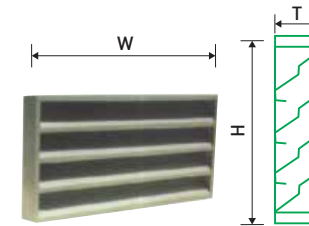
Vít  
Screws



Keo Dán Tôn  
Sealand



Foam Chắn Nước  
Foam Closer



Cửa Louver Thông Gió  
Louver Ventilation Systems

**NHÀ CUNG CẤP - SUPPLIER**

