



CATALOGUE

CLADDING - DECKING

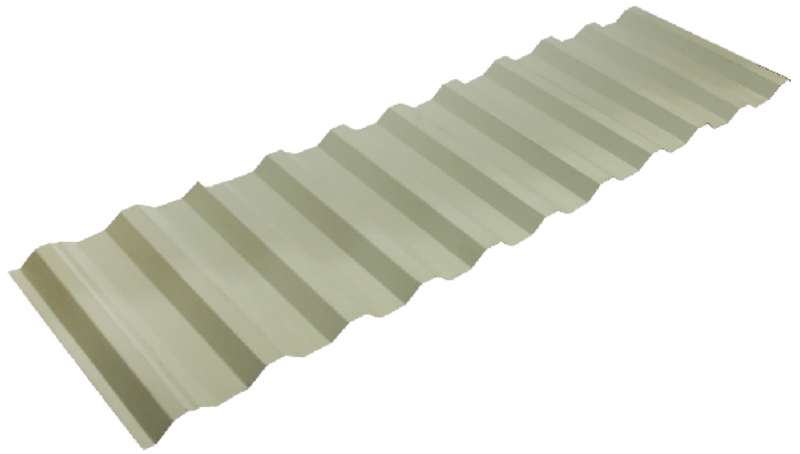
MỤC LỤC

(TABLE OF CONTENTS)

● TÔN SÓNG	02
(RIBS PROFILE)	
● TÔN SEAMLOCK	10
(SEAMLOCK PROFILE)	
● TÔN KLIPLOCK	18
(KLIPLOCK PROFILE)	
● TẤM DECK	26
(DECK PROFILE)	
● TẤM PANEL	32
(PANEL PROFILE)	
● ĐỐI TÁC & DỰ ÁN TIÊU BIỂU	40
(PARTNERS & OUTSTANDING PROJECTS)	



TÔN SÓNG



● CHI TIẾT / DETAILS

MÔ TẢ / DESCRIPTION

Tôn sóng là giải pháp truyền thống sử dụng vít để cố định tấm tôn với xà gồ. Phương pháp này sử dụng rất linh hoạt, ngoài việc dùng cho lợp mái, có thể lợp tường, vách và các biến dạng mái cong.

Rib form metal sheet (bolt type sheeting) is a traditional solution using screws for fixing the sheet to purlins. This method becomes widely used in variable application e.g roof, wall, partition and curved roof contour.

ƯU ĐIỂM / OUTSTANDING FEATURES

- Đa dạng về cấu trúc, kiểu dáng, màu sắc. Do đó, tăng tính thẩm mỹ, mang đến vẻ đẹp riêng cho mỗi công trình

Diverse in structure, style, color. Therefore, increasing aesthetics, bringing uniqueness to each project.

- Mỏng, nhẹ, liên kết bền, dễ vận chuyển. Tiết kiệm thời gian lắp đặt.

Thin, light, durable, easy to transport. Save installation time.

- Giá cả phải chăng, hiệu quả kinh tế cao. Tốn ít vật liệu đi kèm và bảo trì.

Reasonable price with high economic efficiency. Requiring less equipment and maintenance than other types of metal sheet.

- Tấm tôn có thể được cán theo chiều dài bất kỳ theo nhu cầu của khách hàng. Nếu chiều dài vượt quá 12m, chúng tôi sẽ mang máy cán sóng đến tận công trường. Có thể áp dụng phương pháp chia nhỏ các tấm <12m để lợp nối chồng cho đến khi đạt chiều dài mong muốn.

The corrugated sheet can be roll formed by any length due to customer requirement. If the sheet is over 12m, we will bring the forming machine to construction site. Sometime, several steel sheets <12m can be installed overlap to meet designed length.



MAZ ASIA HƯNG YÊN

TÔN SÓNG CÔNG NGHIỆP
(RIB FORM METAL SHEET)

5.500M²

TÔN SÓNG / RIBS PROFILE

Sóng tôn 5 sóng 5 Ribs Profile		<ul style="list-style-type: none"> ● Lớp mái (Roofing) ● Lớp tường, vách (wall sheet, partition) ● Lớp lõi đố (Internal layer) □ Lớp mái cong (Curved roofing)
Sóng tôn 7 sóng 7 Ribs Profile		<ul style="list-style-type: none"> ● Lớp mái (Roofing) ● Lớp tường, vách (wall sheet, partition) ● Lớp lõi đố (Internal layer) ● Lớp mái cong (Curved roofing)
Sóng tôn 9 sóng 9 Ribs Profile		<ul style="list-style-type: none"> ● Lớp mái (Roofing) ● Lớp tường, vách (wall sheet, partition) ● Lớp lõi đố (Internal layer) □ Lớp mái cong (Curved roofing)
Sóng tôn 11 sóng 11 Ribs Profile		<ul style="list-style-type: none"> ● Lớp mái (Roofing) ● Lớp tường, vách (wall sheet, partition) ● Lớp lõi đố (Internal layer) □ Lớp mái cong (Curved roofing)
Sóng tôn 6 sóng 6 Ribs Profile		<ul style="list-style-type: none"> ● Lớp mái (Roofing) ● Lớp tường, vách (wall sheet, partition) ● Lớp lõi đố (Internal layer) ● Lớp mái cong (Curved roofing)
Sóng tôn 6 sóng thấp 6 Ribs Profile (Low Ribs)		<ul style="list-style-type: none"> ● Lớp mái (Roofing) ● Lớp tường, vách (wall sheet, partition) ● Lớp lõi đố (Internal layer) □ Lớp mái cong (Curved roofing)

RIBS PROFILE (BOLT TYPE SHEETING)

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Dạng sóng	Chiều cao sóng (mm)	Khổ hữu dụng (mm)	Độ mạ nhôm kẽm (AZ)	Cường độ (Mpa)	Các độ dày thông dụng
5 sóng	33	1000	50, 100, 150, 200	G300-G550	0.4, 0.45, 0.48, 0.5, 0.53, 0.56
7 sóng	24	1000	50, 100, 150, 200	G300-G550	0.4, 0.45, 0.48, 0.5, 0.53, 0.56
9 sóng	21	1000	50, 100, 150, 200	G300-G550	0.4, 0.45, 0.48, 0.5, 0.53, 0.56
11 sóng	19	1000	50, 100, 150, 200	G300-G550	0.4, 0.45, 0.48, 0.5, 0.53, 0.56
6 sóng	30	950	50, 100, 150, 200	G300-G550	0.4, 0.45, 0.48, 0.5, 0.53, 0.56
6 sóng thấp	15	1080	50, 100, 150, 200	G300-G550	0.4, 0.45, 0.48, 0.5, 0.53, 0.56

SPECIFICATION

Rib Type	Rib Height (mm)	Useful Width (mm)	AZ Thickness Cost (AZ)	Tensil Strength (Mpa)	Thickness (mm)
5 Ribs	33	1000	50, 100, 150, 200	G300-G550	0.4, 0.45, 0.48, 0.5, 0.53, 0.56
7 Ribs	24	1000	50, 100, 150, 200	G300-G550	0.4, 0.45, 0.48, 0.5, 0.53, 0.56
9 Ribs	21	1000	50, 100, 150, 200	G300-G550	0.4, 0.45, 0.48, 0.5, 0.53, 0.56
11 Ribs	19	1000	50, 100, 150, 200	G300-G550	0.4, 0.45, 0.48, 0.5, 0.53, 0.56
6 Ribs	30	950	50, 100, 150, 200	G300-G550	0.4, 0.45, 0.48, 0.5, 0.53, 0.56
6 Ribs	15	1080	50, 100, 150, 200	G300-G550	0.4, 0.45, 0.48, 0.5, 0.53, 0.56



CANIFA

TÔN SÓNG CÔNG NGHIỆP
(RIB FORM METAL SHEET)

12.000M²

NHÀ MÁY CFG

TÔN MÁI CÔNG NGHIỆP

(RIB FORM METAL SHEET)

55.500M²



TÔN SEAMLOCK



● CHI TIẾT / DETAILS

MÔ TẢ / DESCRIPTION

Hệ thống tôn mái dạng seam lock sử dụng các đai giữ được cố định xuống xà gồ bằng vít. Mỗi nối tôn bao gồm mối nối tấm thứ nhất, mối nối của đai và mối nối tấm thứ hai cùng được gấp cong khiến cho hệ thống mái trở nên vô cùng bền chắc.

Seam lock roof system is using lock clip which is fixed by screws to purlins. The connection includes the first sheet joint, clip joint and second sheet joint to mutually bend them to create an extremely durable system.

ƯU ĐIỂM / OUTSTANDING FEATURES

- Cung cấp kết cấu bền vững của hệ thống mái ngay cả trong điều kiện bão lớn (vui lòng tham khảo thí nghiệm chịu áp lực tĩnh của khí trong bảng dưới)

Enhancing the sustainable structure of the roof system even under severe storm conditions (please refer to static pressure test table below).

- Biên dạng sóng cao sẽ tạo nên một máng nước để thoát nước mưa tốt. Đặc biệt thích hợp với những nhà xưởng có độ dốc mái thấp.

High rib profile will create a water trough to drain rainwater well. Especially suitable for buildings with low roof slopes.

- Hệ thống đai kẹp seam cho phép co giãn theo sự thay đổi của nhiệt độ môi trường do đó mái luôn phẳng và ở vị trí vuông góc với xà gồ mái.

The seam clamp system allows for elasticity due to changes in ambient temperature so that the roof is always flat and in a position perpendicular to the purlin.

- Tấm tôn có thể được cán theo chiều dài bất kỳ theo nhu cầu của khách hàng. Nếu chiều dài vượt quá 12m, chúng tôi sẽ mang máy cán sóng đến tận công trường.

The corrugated sheet can be roll formed by any length due to customer requirement. If the sheet is over 12m, we will bring the forming machine to construction site.



GREENFEED VIETNAM

(TÔN SEAMLOCK)
(SEAMLOCK SHEET)
24.086M²

TÔN SEAMLOCK (SEAMLOCK PROFILE)

Sóng tôn SeamLock <i>Seamlock Profile</i>	<ul style="list-style-type: none"> Lợp mái (Roofing) Lợp tường, vách (wall sheet, partition) Lợp lõp đỡ (Internal layer) Lợp mái cong (Curved roofing)
Sóng tôn Max Seam <i>Max Seam Profile</i>	<ul style="list-style-type: none"> Lợp mái (Roofing) Lợp tường, vách (wall sheet, partition) Lợp lõp đỡ (Internal layer) Lợp mái cong (Curved roofing)
Bẫy SeamLock <i>Seamlock Trap</i>	<p>Technical drawings show two views of the trap mechanism with dimensions: DT-02 (width 115, height 45), DT-03 (width 115, height 45), and a side view with dimensions 115, 20, 15, 15, 15, 15, 15, 15.</p>
Bẫy Max Seam <i>Max Seam Trap</i>	

SEAMLOCK PROFILE

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Dạng sóng	Chiều cao sóng (mm)	Khổ hữu dụng (mm)	Độ mạ nhôm kẽm (AZ)	Cường độ (Mpa)	Các độ dày thông dụng
Tôn Seamlock	65	470	50,100,150,(200)	G300 - G550	0.4 , 0.45 , 0.48 , 0.5 , 0.53 , 0.56
Tôn Max Seam	110	890	50,100,150,(200)	G550	0.4 , 0.45 , 0.48 , 0.5 , 0.53 , 0.56

THÍ NGHIỆM CHỊU ÁP LỰC TĨNH CỦA KHÍ

- Dạng sóng Seam Lock 470 - Tiêu chuẩn ASTM 1592

Độ dày thép nền (mm)	Bước xà gồ (mm)		Vận tốc gió km/h	Cấp bão
	1500	P = 1.400 N/m ²		
0.4			170	15

- Dạng sóng Max Seam 890 - Tiêu chuẩn ASTM 1592

Độ dày thép nền (mm)	Bước xà gồ (mm)		Vận tốc gió km/h	Cấp bão
	1500	P = 700 N/m ²		
0.45			122	12

SPECIFICATION

Rib Type	Rib Height (mm)	Useful Width (mm)	AZ Thickness (AZ)	Tensil Strength (Mpa)	Thickness (mm)
Seamlock	65	470	50,100,150,(200)	G300 - G550	0.4 , 0.45 , 0.48 , 0.5 , 0.53 , 0.56
Max Seam	110	890	50,100,150,(200)	G550	0.4 , 0.45 , 0.48 , 0.5 , 0.53 , 0.56

STATIC AIR PRESSURE TEST

- Seam Lock 470- ASTM 1592 standard

Thickness (mm)	Purlins Gap (mm)		Wind Speed (km/h)	Storm Level
	1500	P = 1.400 N/m ²		
0.4			170	15

- Max Seam 890- ASTM 1592 standard

Thickness (mm)	Purlins Gap (mm)		Wind Speed (km/h)	Storm Level
	1500	P = 700 N/m ²		
0.45			122	12



LOGIS VALLEY

(TÔN SEAMLOCK)
(SEAMLOCK SHEET)
33.000M²

190 - KIM KHÍ BẮC VIỆT

(TÔN SEAMLOCK)
(SEAMLOCK SHEET)
40.000M²



TÔN KLIPLOCK



● CHI TIẾT / DETAILS

MÔ TẢ / DESCRIPTION

Tấm lợp Kliplock là giải pháp cài đè sóng tôn lên đai được cố định sẵn trên xà gồ bằng vít. Phương pháp này khiến cho vít không lộ ra môi trường bên ngoài làm giảm đáng kể nguy cơ rò rỉ nước. Ngoài ra việc nối chồng đai của tấm tôn sau lên sóng dương của tấm tôn trước khiến cho khả năng chống chịu bão của hệ thống mái được tăng lên rất lớn.

Metal sheet Kliplock is a solution to attach corrugated steel sheet to a fixed belt on a purlin with screws. This method prevents screws from exposing the external environment significantly reducing the risk of water leakage. By lapping the next Kliplock onto the last rib of the previous corrugated sheet, it will strengthen the entire roofing system under high level of storm and wind force.

ƯU ĐIỂM / OUTSTANDING FEATURES

- Liên kết đai kẹp âm không dùng vít loại bỏ hoàn toàn sự rò rỉ và ăn mòn thông qua lỗ vít trên mái tôn.

Screw-free clamps completely eliminate leakage and corrosion through screw holes on corrugated metal sheet roofs.

- Thiết kế bổ sung thêm 2 sóng phụ giữa 2 sóng cứng của Tôn Kliplock khiến loại tôn này cứng hơn các loại tôn thường, cho phép khoảng cách của bộ khung xà gồ lớn hơn nhưng vẫn giữ được mức an toàn cao.

The additional design of two extra ribs between the two corrugated ribs of Kliplock makes this type of corrugated metal sheet stronger than normal ones, allowing the distance of the purlin frame to be larger but still maintain a high level of safety.

- Chiều cao sóng 41mm giúp thoát nước nhanh hạn chế hiện tượng nước đọng.

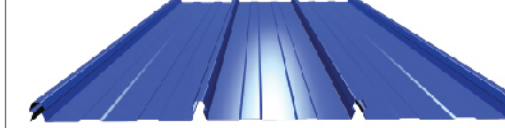
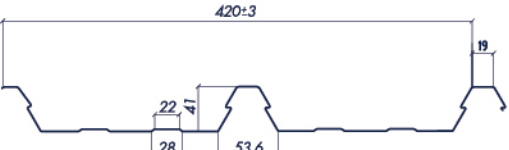
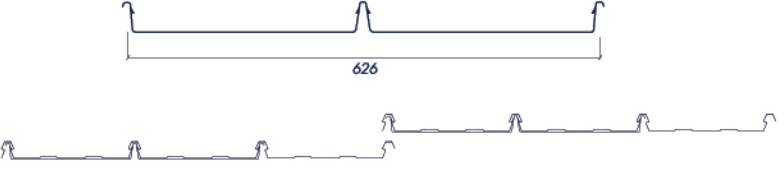
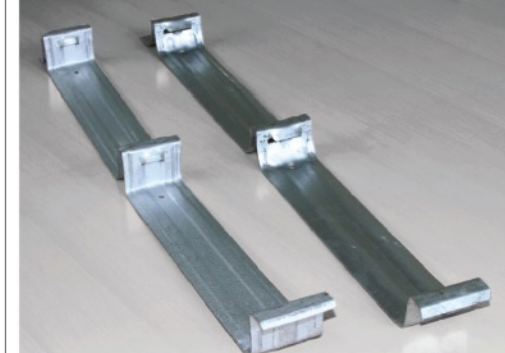
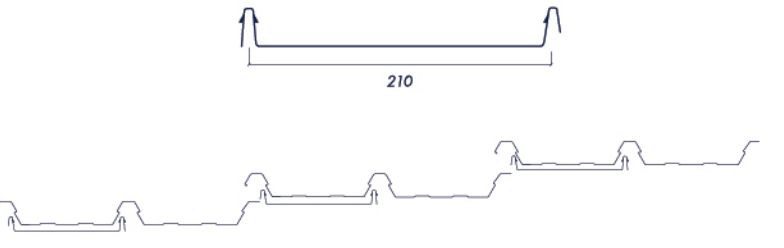
41mm rib height helps to drain quickly, preventing standing water.

- Tấm tôn có thể được cán theo chiều dài bất kỳ theo nhu cầu của khách hàng. Nếu chiều dài vượt quá 12m, chúng tôi sẽ mang máy cán sóng đến tận công trường.

The corrugated sheet can be roll formed by any length due to customer requirement. If the sheet is over 12m, we will bring the forming machine to construction site.



TÔN KLIPLOCK (KLIPLOCK PROFILE)

<p>Tôn KLIPLOCK loại 1 <i>Kliplock Profile Type 1</i></p>  <ul style="list-style-type: none"> ● Lợp mái (Roofing) ● Lợp tường, vách (wall sheet, partition) □ Lợp lõp đỗ (Internal layer) □ Lợp mái cong (Curved roofing) 
<p>Tôn KLIPLOCK loại 2 <i>Kliplock Profile Type 2</i></p>  <ul style="list-style-type: none"> ● Lợp mái (Roofing) ● Lợp tường, vách (wall sheet, partition) □ Lợp lõp đỗ (Internal layer) □ Lợp mái cong (Curved roofing) 
<p>Bãy KLIPLOCK loại 1 <i>Trap Kliplock Type 1</i></p>  
<p>Bãy KLIPLOCK loại 2 <i>Trap Kliplock Type 2</i></p>  

KLIPLOCK PROFILE

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Dạng sóng	Chiều cao sóng (mm)	Khổ hữu dụng (mm)	Độ mạ nhôm kẽm (AZ)	Cường độ (Mpa)	Các độ dày thông dụng
Tôn Kliplock dạng 1	41	420	50,100,150,(200)	G550	0.4 , 0.45 , 0.48 , 0.5 , 0.53 , 0.56
Tôn Kliplock dạng 2	41	940	50,100,150,(200)	G550	0.4 , 0.45 , 0.48 , 0.5 , 0.53 , 0.56

THÍ NGHIỆM CHỊU ÁP LỰC TĨNH CỦA KHÍ

- Dạng sóng Kliplok 940- Tiêu chuẩn ASTM 159

Độ dày thép nền (mm)	Bước xà gồ (mm)	Vận tốc gió km/h	Cấp bão
0.4	P = 300 N/m2	80	9

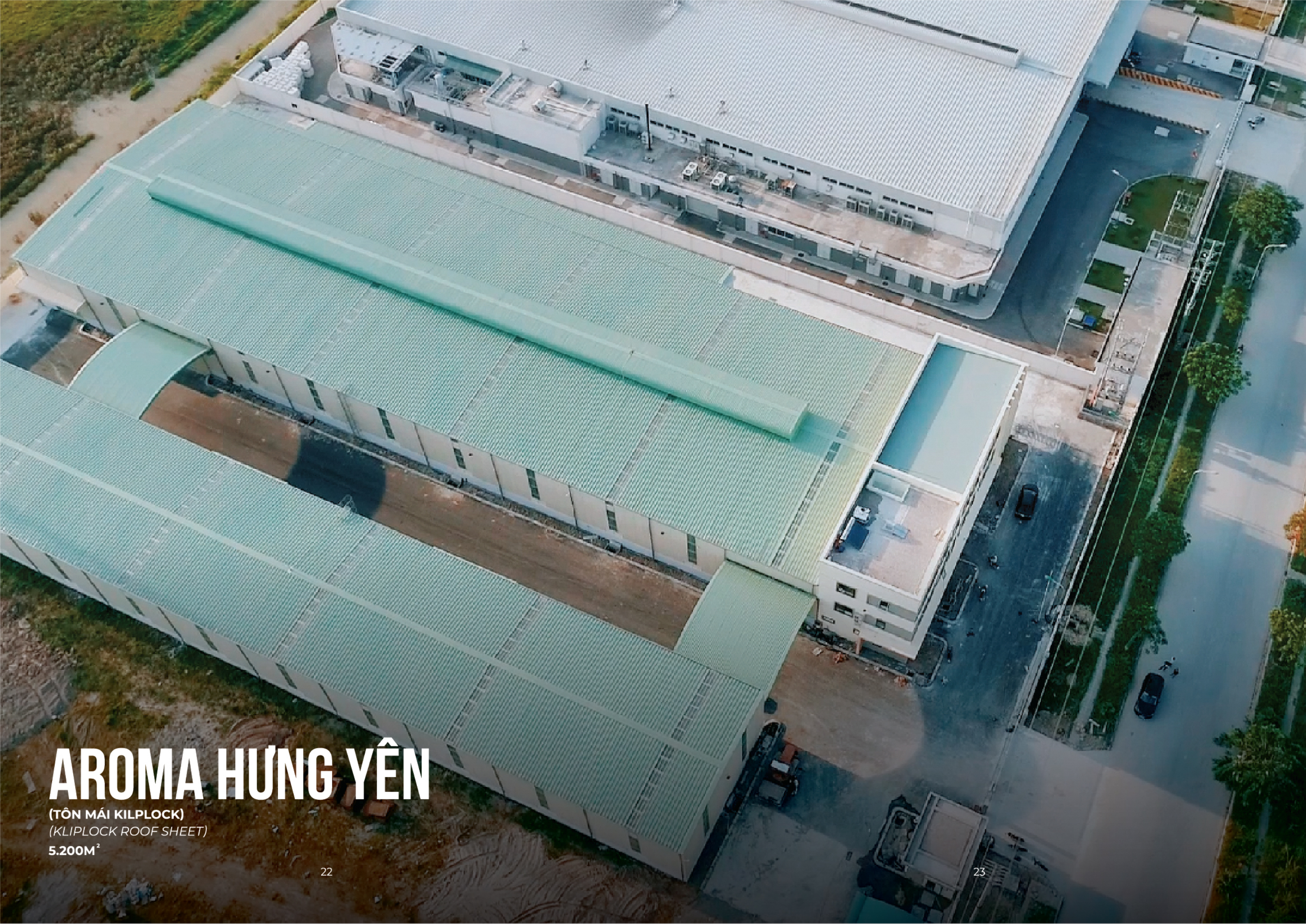
SPECIFICATION

Rib Type	Rib Height (mm)	Useful Width (mm)	AZ Thickness (AZ)	Tensil Strength (Mpa)	Thickness (mm)
Kliplock type 1	41	420	50,100,150,(200)	G550	0.4 , 0.45 , 0.48 , 0.5 , 0.53 , 0.56
Kliplock type 2	41	940	50,100,150,(200)	G550	0.4 , 0.45 , 0.48 , 0.5 , 0.53 , 0.56

STATIC AIR PRESSURE TEST

- Kliplok 940- ASTM 1592 standard

Thickness (mm)	Purlins Gap (mm)	Wind Speed (km/h)	Storm Level
0.4	P = 300 N/m2	80	9



AROMA HƯNG YÊN

(TÔN MÁI KILPLOCK)
(KLIPLOCK ROOF SHEET)
5.200M²



NHÀ MÁY TINH LỢI

(TÔN KLIPLOCK)
(KLIPLOCK SHEET)
12.000M²

TẤM DECK



● CHI TIẾT / DETAILS

MÔ TẢ / DESCRIPTION

Tấm deck mạ kẽm đóng vai trò như hệ ván khuôn vĩnh viễn cho việc thi công tấm sàn bằng bê tông cốt thép cho nhà dân dụng và công nghiệp. Nếu là kết cấu mái thì tấm deck cũng đóng vai trò là lớp nền cho hệ mái bê tông.

Zinc plated deck serves as permanent platform (form work) system in constructing reinforced concrete slabs in residential and industrial projects. If used as roof structure, the deck also serves as the foundation layer for the concrete roof system.

ƯU ĐIỂM / OUTSTANDING FEATURES

- Thi công nhanh do không phải dùng đến cốt pha, giàn giáo.
Fast execution because no formwork or scaffolding is required.
- Tính thẩm mỹ và độ bền cao.
High aesthetic and durable.
- Tiết kiệm chi phí và giá thành thi công.
Save construction costs.
- Thi công tấm deck có thể được nối chồng nên không bị phụ thuộc vào chiều dài.
Execution of decking panels can be spliced so it is not dependent on the length.

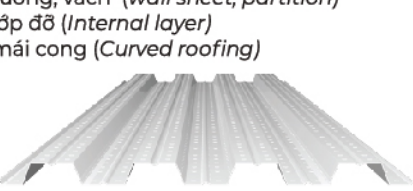
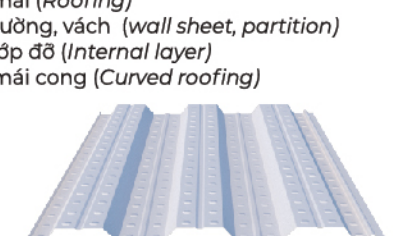
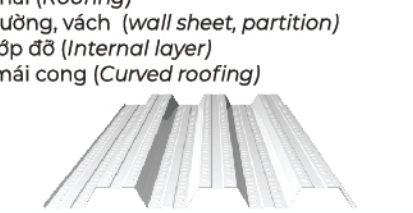


NHÀ MÁY S-CONNECT VINA

SÀN DECK
(DECK SLAB)
3.100M²

TẤM DECK (DECK PROFILE)

DECK PROFILE

Tấm Deck loại 1	Deck Plate Type 1	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Lớp mái (Roofing) <input type="checkbox"/> Lớp tường, vách (wall sheet, partition) <input checked="" type="checkbox"/> Lớp lõi đỗ (Internal layer) <input type="checkbox"/> Lớp mái cong (Curved roofing) 
Tấm Deck loại 2	Deck Plate Type 2	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Lớp mái (Roofing) <input type="checkbox"/> Lớp tường, vách (wall sheet, partition) <input checked="" type="checkbox"/> Lớp lõi đỗ (Internal layer) <input type="checkbox"/> Lớp mái cong (Curved roofing) 
Tấm Deck loại 3	Deck Plate Type 3	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Lớp mái (Roofing) <input type="checkbox"/> Lớp tường, vách (wall sheet, partition) <input checked="" type="checkbox"/> Lớp lõi đỗ (Internal layer) <input type="checkbox"/> Lớp mái cong (Curved roofing) 

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Dạng tấm	Chiều cao sóng (mm)	Khổ hữu dụng (mm)	Độ mạ nhôm kẽm (AZ)	Cường độ (MPa)	Các độ dày thông dụng
Tấm Deck dạng 1	50	930	80	G300	0.75, 0.95, 1.2
Tấm Deck dạng 2	50	1000	80	G300	0.75, 0.95, 1.2
Tấm Deck dạng 3	72	890	80	G300	0.75, 0.95, 1.2

SPECIFICATION

Type	Rib Height (mm)	Useful Width (mm)	AZ Thickness (AZ)	Tensil Strength (MPa)	Thickness (mm)
Deck type 1	50	930	80	G300	0.75, 0.95, 1.2
Deck type 2	50	1000	80	G300	0.75, 0.95, 1.2
Deck type 3	72	890	80	G300	0.75, 0.95, 1.2



NHÀ XƯỞNG UIL

SAN DECK
(DECK SLAB)
3.500M²

TẤM PANEL



CHI TIẾT / DETAILS

MÔ TẢ / DESCRIPTION

Tấm panel còn được gọi là sandwich panel, có cấu tạo gồm 3 lớp ép dính vào nhau, có chức năng cách âm, cách nhiệt, chống cháy hiệu quả, thường được dùng để lợp mái, ốp tường và vách ngăn.

The panel, also known as sandwich panel, is made up of 3 layers adhesive pressed together, has the function of soundproof, heat insulation, fireproof and often used for roofing, wall cladding and short walls.

ƯU ĐIỂM / OUTSTANDING FEATURES

- Ưu điểm lớn nhất của dòng sản phẩm này là trọng lượng nhẹ và thi công nhanh giúp ích lớn trong việc tiết kiệm chi phí thi công

The biggest advantage of this product line is its light weight and fast construction, which greatly helps in reducing construction costs

- Tấm Panel hiện nay có 3 loại chính: Panel xốp EPS, Bông khoáng và Bông thủy tinh. Bên cạnh đó SP cũng cung cấp dòng tôn PU không những mang đầy đủ ưu điểm của tấm panel mà còn có thể tiết kiệm chi phí tối đa. Đặc biệt phù hợp với các dự án dân dụng.

Panel currently has 3 main types: EPS foam panel, Mineral wool and Glass wool. Besides, SP also provides PU corrugated sheet which not only brings full advantages of the panel but also can save maximum cost. It is especially suitable for civil projects.

- Về cấu tạo, thông số, kích thước, màu sắc là tương đồng nhau (mời tham khảo bảng đặc tính kỹ thuật bên dưới)

In terms of structure, specifications, dimensions and colors, they are quite similar (please refer to the specification sheet below).

- Về độ cách nhiệt và chống cháy được sắp xếp từ thấp đến cao như sau: EPS -> tôn PU -> Bông khoáng/Bông thủy tinh.

*Insulation and fireproof level ranges from low to high as following:
EPS -> corrugated PU -> Mineral wool / Glass wool.*

PANEL PROFILE

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- Panel EPS, Bông khoáng, Bông thủy tinh

Lớp	Độ mạ nhôm kẽm (AZ)	Cường độ (MpA)	Các độ dày thông dụng
(L1)	50, 100, 150	G300 - G500	0.4, 0.45, 0.48, 0.5, 0.53, 0.56
(L2)			50, 75, 100
(L3)	50, 100, 150	G300 - G500	0.4, 0.45, 0.48, 0.5, 0.53, 0.56

- Tôn PU

Lớp	Độ mạ nhôm kẽm (AZ)	Cường độ (MpA)	Các độ dày thông dụng
(L1)	50, 100, 150	G300 - G500	0.4, 0.45, 0.48, 0.5, 0.53, 0.56
(L2)			50, 75, 100
(L3)	50, 100, 150	G300 - G500	0.4, 0.45, 0.48, 0.5, 0.53, 0.56
(L4)			12 - 16

SPECIFICATION

- EPS, Mineral Wool and Glass Wool Panel

Layer	AZ thickness (AZ)	Tensil strength (MpA)	Thickness (mm)
(L1)	50, 100, 150	G300 - G500	0.4, 0.45, 0.48, 0.5, 0.53, 0.56
(L2)			50, 75, 100
(L3)	50, 100, 150	G300 - G500	0.4, 0.45, 0.48, 0.5, 0.53, 0.56

- Corrugated sheet

Layer	AZ thickness (AZ)	Tensil strength (MpA)	Thickness (mm)
(L1)	50, 100, 150	G300 - G500	0.4, 0.45, 0.48, 0.5, 0.53, 0.56
(L2)			50, 75, 100
(L3)	50, 100, 150	G300 - G500	0.4, 0.45, 0.48, 0.5, 0.53, 0.56
(L4)			12 - 16

TẤM PANEL / PANEL PROFILE

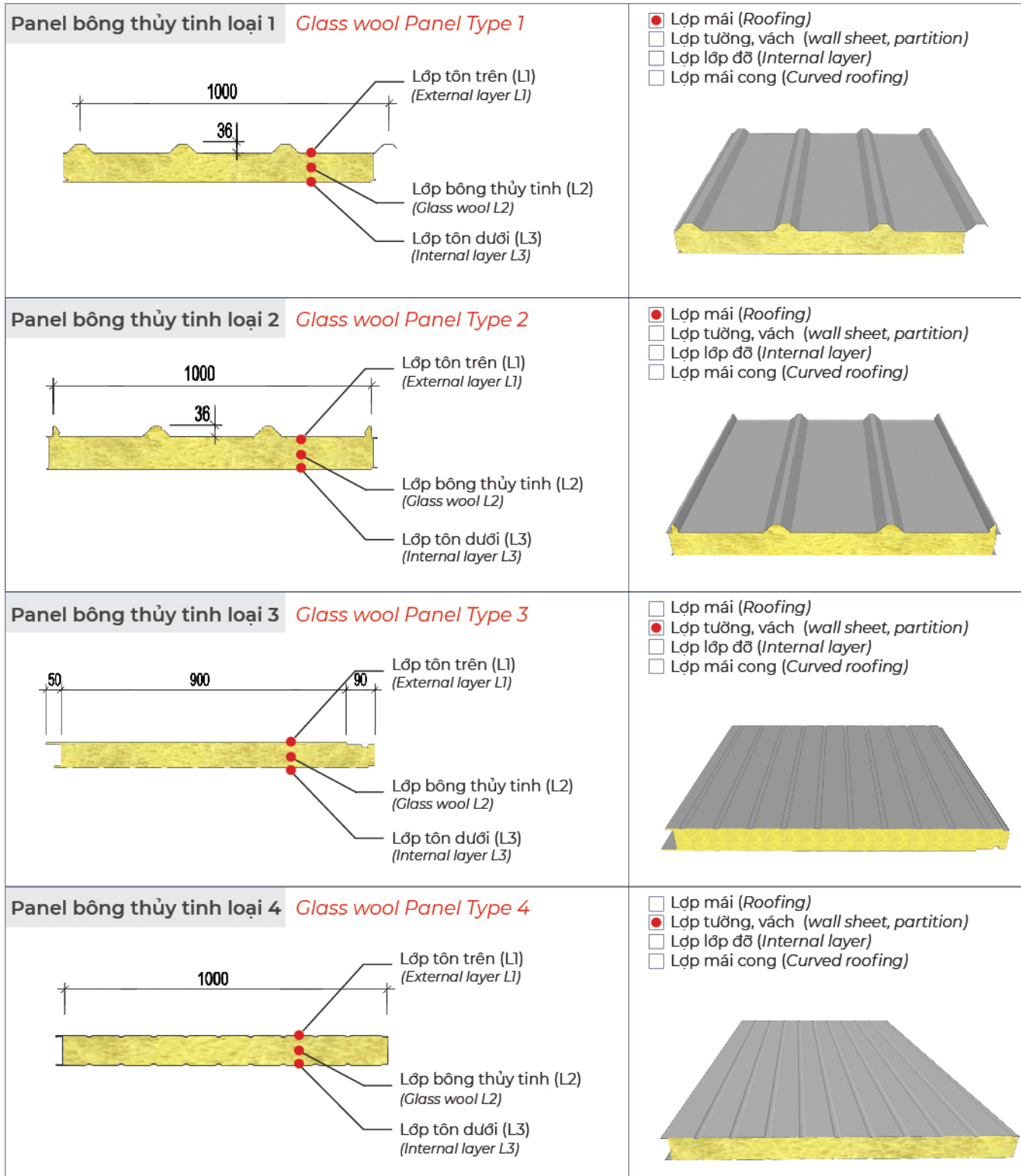
Panel xốp ép loại 1 <i>EPS Panel Type 1</i> <p>Lớp tôn trên (L1) (External layer L1)</p> <p>Lớp xốp EPS (L2) (EPS layer L2)</p> <p>Lớp tôn dưới (L3) (Internal layer L3)</p> <p>(L3 - tùy theo yêu cầu có hoặc không) (L3 - have or not depend on requirement)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Lớp mái (Roofing) □ Lớp tường, vách (wall sheet, partition) □ Lớp lõp đỗ (Internal layer) □ Lớp mái cong (Curved roofing)
Panel xốp ép loại 2 <i>EPS Panel Type 2</i> <p>Lớp tôn trên (L1) (External layer L1)</p> <p>Lớp xốp EPS (L2) (EPS layer L2)</p> <p>Lớp tôn dưới (L3) (Internal layer L3)</p> <p>(L3 - tùy theo yêu cầu có hoặc không) (L3 - have or not depend on requirement)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Lớp mái (Roofing) □ Lớp tường, vách (wall sheet, partition) □ Lớp lõp đỗ (Internal layer) □ Lớp mái cong (Curved roofing)
Panel xốp ép loại 3 <i>EPS Panel Type 3</i> <p>Lớp tôn trên (L1) (External layer L1)</p> <p>Lớp xốp EPS (L2) (EPS layer L2)</p> <p>Lớp tôn dưới (L3) (Internal layer L3)</p>	<ul style="list-style-type: none"> □ Lớp mái (Roofing) ● Lớp tường, vách (wall sheet, partition) □ Lớp lõp đỗ (Internal layer) □ Lớp mái cong (Curved roofing)
Panel xốp ép loại 4 <i>EPS Panel Type 4</i> <p>Lớp tôn trên (L1) (External layer L1)</p> <p>Lớp xốp EPS (L2) (EPS layer L2)</p> <p>Lớp tôn dưới (L3) (Internal layer L3)</p>	<ul style="list-style-type: none"> □ Lớp mái (Roofing) ● Lớp tường, vách (wall sheet, partition) □ Lớp lõp đỗ (Internal layer) □ Lớp mái cong (Curved roofing)
Panel bông khoáng loại 1 <i>Rockwool Panel Type 1</i> <p>Lớp tôn trên (L1) (External layer L1)</p> <p>Lớp bông khoáng (L2) (Rockwool L2)</p> <p>Lớp tôn dưới (L3) (Internal layer L3)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Lớp mái (Roofing) □ Lớp tường, vách (wall sheet, partition) □ Lớp lõp đỗ (Internal layer) □ Lớp mái cong (Curved roofing)
Panel bông khoáng loại 2 <i>Rockwool Panel Type 2</i> <p>Lớp tôn trên (L1) (External layer L1)</p> <p>Lớp bông khoáng (L2) (Rockwool L2)</p> <p>Lớp tôn dưới (L3) (Internal layer L3)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Lớp mái (Roofing) □ Lớp tường, vách (wall sheet, partition) □ Lớp lõp đỗ (Internal layer) □ Lớp mái cong (Curved roofing)
Panel bông khoáng loại 3 <i>Rockwool Panel Type 3</i> <p>Lớp tôn trên (L1) (External layer L1)</p> <p>Lớp bông khoáng (L2) (Rockwool L2)</p> <p>Lớp tôn dưới (L3) (Internal layer L3)</p>	<ul style="list-style-type: none"> □ Lớp mái (Roofing) ● Lớp tường, vách (wall sheet, partition) □ Lớp lõp đỗ (Internal layer) □ Lớp mái cong (Curved roofing)
Panel bông khoáng loại 4 <i>Rockwool Panel Type 4</i> <p>Lớp tôn trên (L1) (External layer L1)</p> <p>Lớp bông khoáng (L2) (Rockwool L2)</p> <p>Lớp tôn dưới (L3) (Internal layer L3)</p>	<ul style="list-style-type: none"> □ Lớp mái (Roofing) ● Lớp tường, vách (wall sheet, partition) □ Lớp lõp đỗ (Internal layer) □ Lớp mái cong (Curved roofing)

ĐẶC TÍNH KĨ THUẬT / SPECIFICATION

Lớp Layer	Độ mạ nhôm kẽm AZ thickness (AZ)	Cường độ Tensil strength (MpA)	Các độ dày thông dụng Thickness (mm)
L1	50, 100, 150	G300 - G550	0.4, 0.45, 0.48, 0.5, 0.53, 0.56
L2			50, 75, 100
L3	50, 100, 150	G300 - G550	0.4, 0.45, 0.48, 0.5, 0.53, 0.56

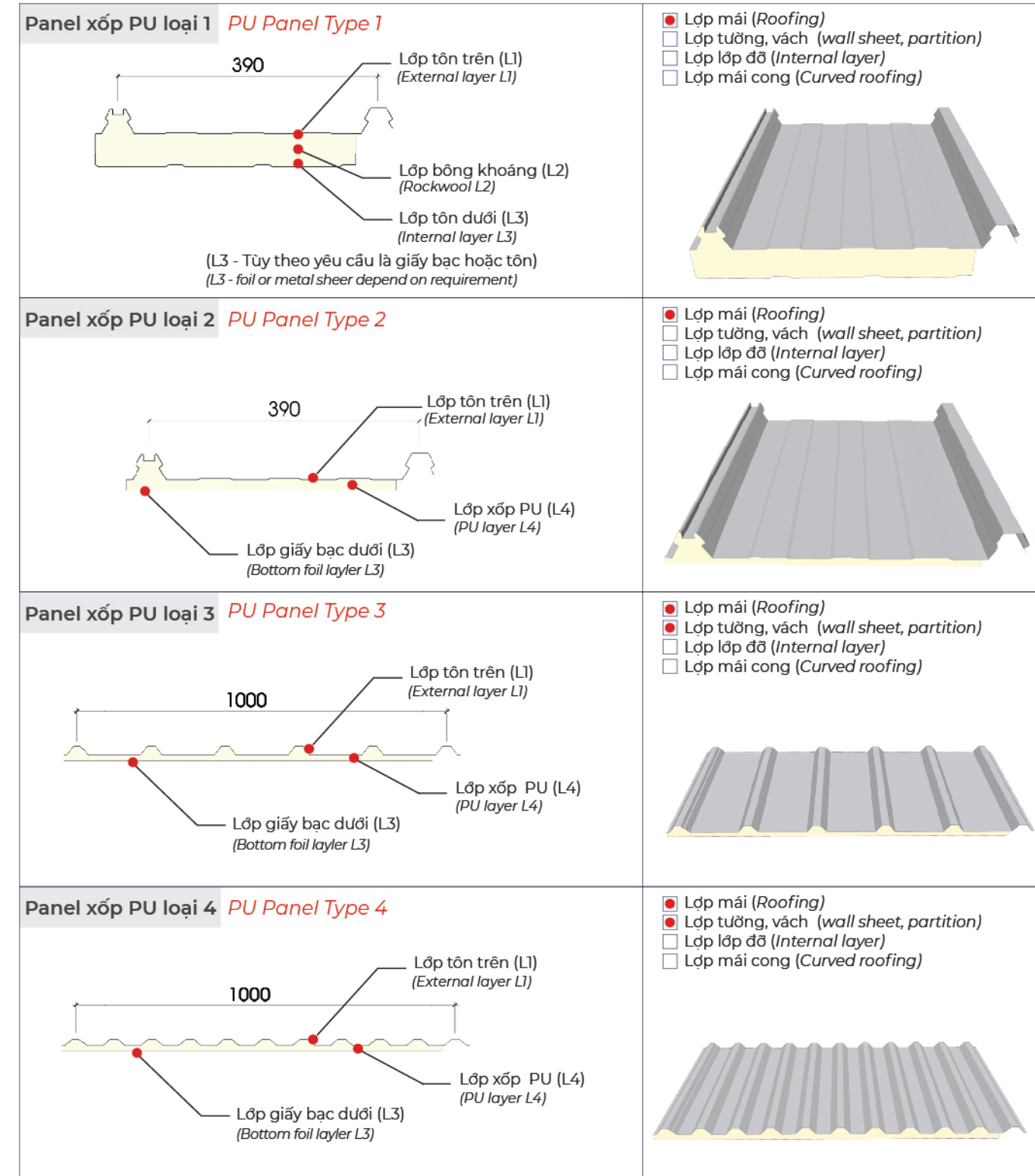
ĐẶC TÍNH KĨ THUẬT / SPECIFICATION

Lớp Layer	Độ mạ nhôm kẽm AZ thickness (AZ)	Cường độ Tensil strength (MpA)	Các độ dày thông dụng Thickness (mm)
L1	50, 100, 150	G300 - G550	0.4, 0.45, 0.48, 0.5, 0.53, 0.56
L2			50, 75, 100
L3	50, 100, 150	G300 - G550	0.4, 0.45, 0.48, 0.5, 0.53, 0.56



ĐẶC TÍNH KĨ THUẬT / SPECIFICATION

Lớp Layer	Độ mạ nhôm kẽm AZ thickness (AZ)	Cường độ Tensil strength (Mpa)	Các độ dày thông dụng Thickness (mm)
L1	50, 100, 150	G300 - G550	0.4, 0.45, 0.48, 0.5, 0.53, 0.56
L2			50, 75, 100
L3	50, 100, 150	G300 - G550	0.4, 0.45, 0.48, 0.5, 0.53, 0.56



ĐẶC TÍNH KĨ THUẬT / SPECIFICATION

Lớp Layer	Độ mạ nhôm kẽm AZ thickness (AZ)	Cường độ Tensil strength (Mpa)	Các độ dày thông dụng Thickness (mm)
L1	50, 100, 150	G300 - G550	0.4, 0.45, 0.48, 0.5, 0.53, 0.56
L2			50, 75
L3	50, 100, 150	G300 - G550	0.4, 0.45, 0.48, 0.5, 0.53, 0.56
L4			12 ~ 16

DONGYANG

TƯỜNG PANEL
(WALL PANEL)

253M²



ĐỐI TÁC CUNG CẤP (SUPPLY PARTNERS)



DỰ ÁN TIÊU BIỂU (OUTSTANDING PROJECTS)







CÔNG TY CỔ PHẦN KỸ THUẬT & THƯƠNG MẠI SBC VIỆT NAM

Văn phòng: Tòa nhà CT4, Vimeco, Nguyễn Chánh, P.Trung Hòa, Q.Cầu Giấy, TP.Hà Nội, Việt Nam

Nhà máy: Khu công nghiệp Tân Trường, xã Tân Trường, huyện Cẩm Giàng, Tỉnh Hải Dương, Việt Nam

Điện thoại: 024 2210 5511 **Email:** info@sbc-tt.com **website:** sbc-tt.com

SBC VIETNAM TRADING & TECHNICAL JOINT STOCK COMPANY

Office: CT4 Building, Vimeco, Nguyen Tranh Street, Trung Hoa Ward, Cau Giay District, Hanoi City, Vietnam

Factory: Tan Truong Industrial Park, Tan Truong Commune, Cam Giang District, Hai Duong Province, Vietnam

Phone: 024 2210 5511 **Email:** info@sbc-tt.com **website:** sbc-tt.com