



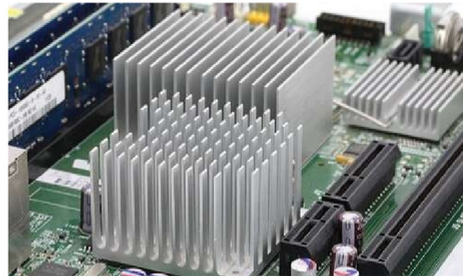
CATALOGUE

2026

GIỚI THIỆU CÔNG TY

- Công ty TNHH Nhôm Công Nghiệp C&T, với tiền thân là Tổng Công Ty Cầu Thịnh, đã hoạt động trong ngành trang trí nội, ngoại thất từ năm 2002. Chúng tôi luôn định hình bản thân là doanh nghiệp chuyên sản xuất nhôm thanh định hình cao cấp. Vì thế chúng tôi luôn áp dụng công nghệ hiện đại vào dây chuyền sản xuất để đầu ra luôn là những sản phẩm chất lượng với tiêu chuẩn Châu Âu.
- Nhà máy Nhôm Công Nghiệp C&T nằm tọa lạc trên mặt tiền đường DT 747B, Kp. Phước Hải, P. Tân Khánh, TP. Hồ Chí Minh cực kỳ thuận lợi trong việc giao thương với các tỉnh thành lân cận.
- Với triết lý "Chất lượng tạo niềm tin", đội ngũ công nhân viên của chúng tôi luôn phục vụ, hỗ trợ quý khách hàng với tác phong chuyên nghiệp, nhanh chóng, nhiệt tình, tận tâm và trách nhiệm cao để sản phẩm luôn đạt chất lượng cao.
- Hệ thống máy ép nhôm từ 4 inch đến 7 inch, cùng chuyền sơn tĩnh điện đứng hiện đại bậc nhất Việt Nam, cùng với đó là nhà máy luyện kim với nguyên liệu được nhập khẩu chính từ Úc, Malaysia, Ấn Độ.

Công ty chúng tôi có thể cung cấp cho quý khách hàng các mặt hàng nhôm định hình, nhôm công nghiệp được sơn tĩnh điện, in vân gỗ chân không, với quy cách và kích cỡ khác nhau để phục vụ nhu cầu trong xây dựng, công nghiệp, năng lượng mặt trời,...





- Sản phẩm nhôm thanh định hình và Billet vật liệu 1070, 6061, 6063, 6082... của chúng tôi đã và đang được sử dụng rộng rãi trong công trình xây dựng, trang trí nội, ngoại thất cao cấp, cơ khí chế tạo ô tô, máy móc, hệ thống điện năng lượng mặt trời, tấm dẫn điện và tủ bảng điện (Housing, Busbar). Các sản phẩm của chúng tôi tuân thủ nghiêm ngặt và đạt tiêu chuẩn ISO 9001, QCVN 16:2019
- Từ khi thành lập tới nay, công ty TNHH Nhôm Công Nghiệp C&T luôn được các khách hàng đánh giá cao về chất lượng sản phẩm, cũng như thái độ phục vụ, hỗ trợ khách hàng trong việc tư vấn kỹ thuật và dịch vụ hậu mãi.
- Với đội ngũ nhân viên có trình độ chuyên môn kỹ thuật cao, chúng tôi luôn sẵn sàng hỗ trợ và giúp đỡ khách hàng một cách nhanh chóng nhất. Chúng tôi tin rằng đây là điều dẫn đến thành công và tăng trưởng bền vững trong lĩnh vực này.



“Chất lượng tạo niềm tin, lấy chữ tín để phát triển, trở thành doanh nghiệp lớn mạnh, Công ty TNHH Nhôm Công Nghiệp C&T sẽ đem đến cho khách hàng những sản phẩm tốt nhất.”



Vinacontrol CE®

GIẤY CHỨNG NHẬN

CERTIFICATE

Số/ No.: 03498-QSV

Hệ thống quản lý chất lượng
Quality management system



Của/of

**CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI
NHÔM CÔNG NGHIỆP C & T**
**C & T INDUSTRIAL ALUMINUM MANUFACTURING TRADING
COMPANY LIMITED**

**Trụ sở chính: Thửa đất số 223, Tờ bản đồ số 8, Khu phố Phước Hải,
Phường Thái Hòa, Thành phố Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam**
Head office: Lot No. 223, Map Sheet No. 8, Phuoc Hai Quarter,
Thai Hoa Ward, Tan Uyen Town, Binh Duong Province, Vietnam

**Nhà máy: Thửa đất số 223, Tờ bản đồ số 8, Khu phố Phước Hải,
Phường Thái Hòa, Thành phố Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam**
Factory: Lot No. 223, Map Sheet No. 8, Phuoc Hai Quarter,
Thai Hoa Ward, Tan Uyen Town, Binh Duong Province, Vietnam

Đã được đánh giá và xác nhận phù hợp với các yêu cầu của tiêu chuẩn:
Has been accessed and found to be in accordance with the requirements of:

ISO 9001:2015

Trong lĩnh vực/ For the following scope of registration:

**Sản xuất và kinh doanh thanh định hình (profile) nhôm
và hợp kim nhôm**

Manufacturing and trading of aluminum profiles and aluminum alloy

Ngày ban hành/ Date issued: 18/09/2023

Hiệu lực/ Valid to: 17/09/2026

Tổ chức chứng nhận Vinacontrol
Vinacontrol Certification Body

Chủ tịch Hội đồng Chứng nhận
The Chairman of the Certification Board

Giám đốc
Director



PHAN VĂN HÙNG





Vinacontrol CE®

GIẤY CHỨNG NHẬN HỢP QUY

CERTIFICATE

Số/ No.: 03498-QRCM

Chứng nhận sản phẩm
This is to certify that the product



Thanh định hình (profile) nhôm và hợp kim nhôm
Extruded aluminium (profile) bar and aluminium alloy

Kiểu loại: Chi tiết tại Phụ lục đính kèm
Types: See details in the attached appendix

Nhãn hiệu/Trademark: CT-OP1863; XF-3332; MD-65100; XF-8092;
XF-D23156B; PHI50x3.0; H50x150x1.5; H100x200x2; HTC-137

Của /Of:

**CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI
NHÔM CÔNG NGHIỆP C & T**
*C & T INDUSTRIAL ALUMINUM MANUFACTURING TRADING
COMPANY LIMITED*

Trụ sở chính: Thửa đất số 223, Tờ bản đồ số 8, Khu phố Phước Hải,
Phường Thái Hòa, Thành phố Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam
*Head office: Lot No. 223, Map Sheet No. 8, Phuoc Hai Quarter,
Thai Hoa Ward, Tan Uyen Town, Binh Duong Province, Vietnam*

Nhà máy: Thửa đất số 223, Tờ bản đồ số 8, Khu phố Phước Hải,
Phường Thái Hòa, Thành phố Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam
*Made in factory: Lot No. 223, Map Sheet No. 8, Phuoc Hai Quarter,
Thai Hoa Ward, Tan Uyen Town, Binh Duong Province, Vietnam*

Phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật quốc gia / conforms to the technical regulation:

QCVN 16:2019/BXD

và được phép sử dụng dấu hợp quy / and can bear the technical-regulation conformity mark

Phương thức chứng nhận / Certification mode: Phương thức 5/Mode no. 5

(Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 ; Thông tư số 02/2017/TT-BKHCN ngày
31/03/2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ / Circular No. 28/2012/TT-BKHCN dated 12/12/2012;
Circular No. 02/2017/TT-BKHCN dated 31/03/2017 of the Ministry of Science and Technology)

Ngày ban hành / Date issued: 18/09/2023

Hiệu lực / Valid to: 17/09/2026

Tổ chức chứng nhận Vinacontrol
Vinacontrol Certification Body

Chủ tịch Hội đồng chứng nhận
The Chairman of the Certification Board



PHAN VĂN HÙNG

Giám đốc
Director



ĐỖ THỊNH THẮNG



Office: 41 Nguyen Thuong Hien, Hanoi, Vietnam

Tel: (+84-24) 3944.8089 - Fax: (+84-24) 3944.9011 - Website: www.vnce.vn



MỤC LỤC

HỆ MÁI LỢP HỢP KIM NHÔM.....	09
MÁNG NHÔM COVER.....	12
HỆ PHÀO CUNG ĐÌNH (NỘI THẤT).....	15
HỆ NỘI THẤT CỔ ĐIỂN.....	18
HỆ XẾP TRƯỢT 80.....	19
HỆ 65 RÃNH C.....	21
HỆ KHUÔN PHÀO 1000.....	23
HỆ CASA DELUXE.....	27
HỆ NHÔM 55.....	35
HỆ VÁT CẠNH.....	40
HỆ SLIM ULTRA.....	42
HỆ THỦY LỰC.....	44
HỆ NHÔM TẮM NỘI THẤT.....	48
HỆ NHÔM CỬA LÙA 93.....	51
HỆ XẾP TRƯỢT 63 - CỬA ĐI 2 CHIỀU.....	55
HỆ LAM NHÔM - LOUVER.....	58
HỆ MẶT DỰNG.....	60
HỆ CHẤN SONG-TỬ.....	64
HỆ 500-700.....	66
HỆ 700-720.....	67
HỆ 1000.....	68
HỆ CỬA LÙA 888.....	71
HỆ LAN CAN.....	73
HỆ U, V, Ø, ĐẾ NẶP.....	75
HỆ HỘP.....	76
HỆ THƯỜNG DÙNG.....	77





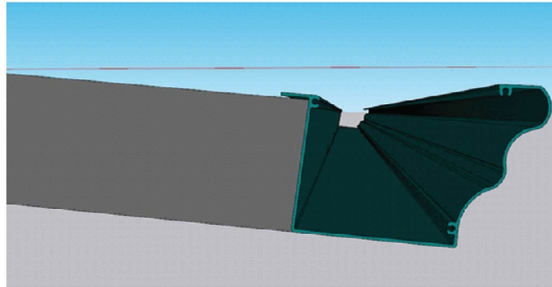
1.1 : MẶT CẮT THANH NHÔM HỆ MÁI LỢP

TẤM LỢP CÁCH NHIỆT		NẸP BẮT ĐẦU		NẸP KẾT THÚC																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-MH 411</td> <td>0.9</td> <td>1.155</td> </tr> </tbody> </table>		Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MH 411	0.9	1.155	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-MH 412</td> <td>0.8</td> <td>0.160</td> </tr> </tbody> </table>		Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MH 412	0.8	0.160	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-MH 413</td> <td>0.8</td> <td>0.108</td> </tr> </tbody> </table>		Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MH 413	0.8	0.108
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																					
CT-MH 411	0.9	1.155																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																					
CT-MH 412	0.8	0.160																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																					
CT-MH 413	0.8	0.108																					
NẮP ĐẶT MÁI NHÔM		KE LÔNG MÁI NHÔM		NẮP ĐẶT ỚP NÓC																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-MH 416</td> <td>0.8-1.5</td> <td>0.116</td> </tr> </tbody> </table>		Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MH 416	0.8-1.5	0.116	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-MH 417</td> <td>0.8</td> <td>0.180</td> </tr> </tbody> </table>		Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MH 417	0.8	0.180	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-TO 374</td> <td>1.4</td> <td>0.114</td> </tr> </tbody> </table>		Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-TO 374	1.4	0.114
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																					
CT-MH 416	0.8-1.5	0.116																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																					
CT-MH 417	0.8	0.180																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																					
CT-TO 374	1.4	0.114																					
MÁNG XỐI			NẮP ĐẶT MÁNG XỐI																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-MH 418</td> <td>1.8</td> <td>2.006</td> </tr> </tbody> </table>			Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MH 418	1.8	2.006															
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																					
CT-MH 418	1.8	2.006																					
ỚP NÓC MÁI NHÔM																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-MH 414</td> <td>1.5</td> <td>1.019</td> </tr> </tbody> </table>			Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MH 414	1.5	1.019	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-MH 415</td> <td>1.5</td> <td>1.003</td> </tr> </tbody> </table>			Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MH 415	1.5	1.003						
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																					
CT-MH 414	1.5	1.019																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																					
CT-MH 415	1.5	1.003																					

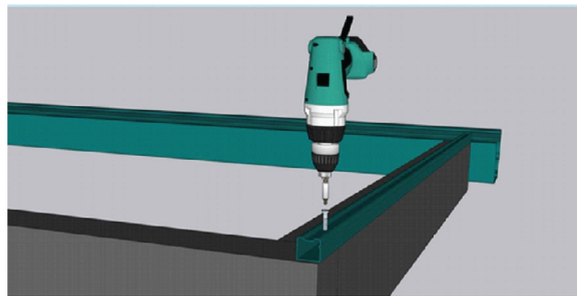
(*) GHI CHÚ: ĐỘ DÀY VÀ TRỌNG LƯỢNG CHO PHÉP DUNG SAI +/-5%

HƯỚNG DẪN THI CÔNG HỆ MÁI LỢP HỢP KIM NHÔM

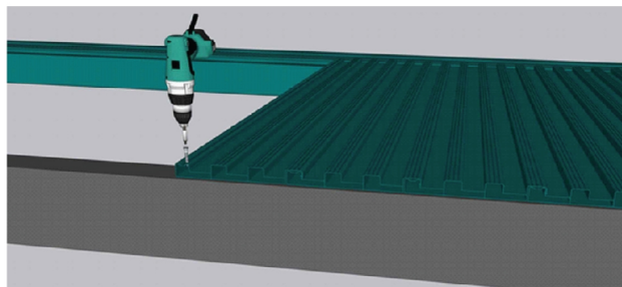
1- SAU KHI ĐI XƯƠNG XÀ GỖ BẰNG SẮT HOẶC NHÔM , CHÚNG TA TIẾN HÀNH GẮN MĂNG XỎI MH-418 VÀO THANH XÀ GỖ TRƯỚC



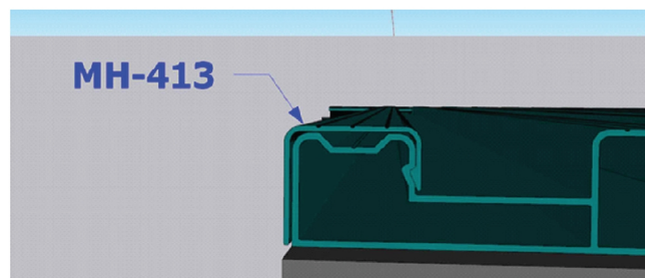
2- TIẾP TỤC CHÚNG TA GẮN THANH NẸP BẮT ĐẦU MH-412 ĐỂ TIẾN HÀNH LỢP MÁI NHÔM



3- SAU ĐÓ CHÚNG TA LẦN LƯỢT GHÉP TỪNG TẤM MÁI NHÔM MH-411 NỐI TIẾP NHAU CHO ĐẾN KHI KẾT THÚC



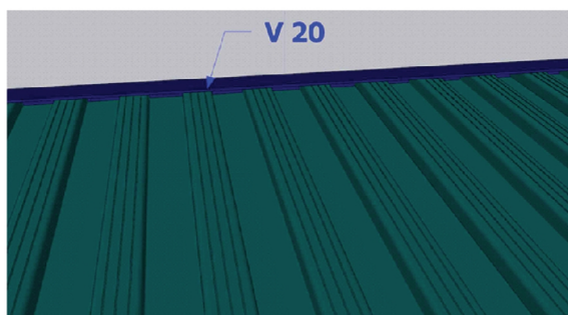
4- KẾ TIẾP CHÚNG TA GẮN THANH NẸP KẾT THÚC MH-413 ĐỂ KẾT THÚC PHẦN MÁI.



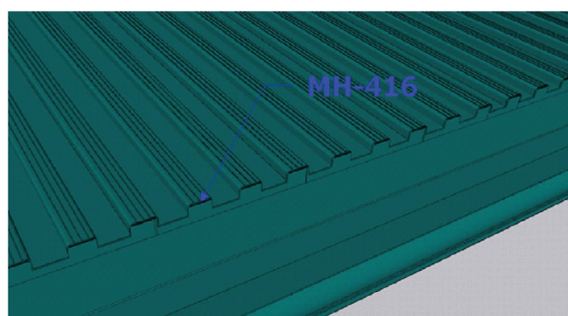
*CHI TIẾT THI CÔNG MANG TÍNH CHẤT THAM KHẢO , ĐỂ LÀM RÕ CHI TIẾT XIN LIÊN HỆ PHÒNG KỸ THUẬT CẦU THỊNH.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG HỆ MÁI LỢP HỢP KIM NHÔM

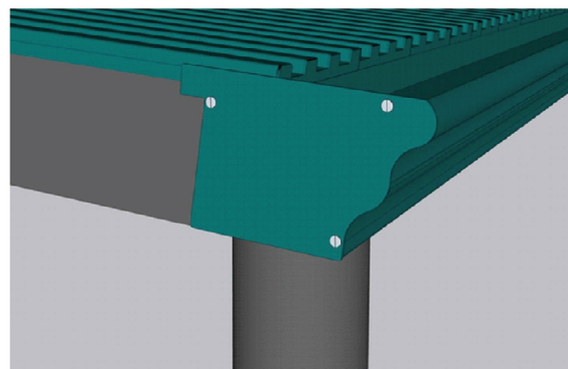
5- TIẾP THEO CHÚNG TA DÙNG THANH V20 ỚP VIÊN ĐẦU MÁI ĐỂ CHỐNG THẤM NƯỚC MƯA TRƯỚC KHI ỚP CHÚNG TA NÊN ĐI 1 LỚP SILICONE NHẪM TĂNG ĐỘ BẮM DÍNH VÀ CHỐNG THẤM NƯỚC.



6- SAU ĐÓ CHÚNG TA DÙNG NẮP BỊT ĐẦU MÁI NHÔM MH-416 ĐỂ TIẾN HÀNH BỊT ĐẦU TẮM



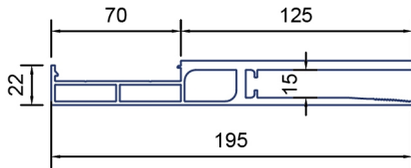
7- KẾT THÚC CHÚNG TA TIẾN HÀNH KHOẾT LỖ ĐI ỚNG THOÁT NƯỚC CHO MÁNG XÓI VÀ GẮN NẮP MÁNG XÓI ĐỂ HOÀN THIỆN MÁI LỢP HỢP KIM NHÔM.



*CHI TIẾT THI CÔNG MANG TÍNH CHẤT THAM KHẢO , ĐỂ LÀM RÕ CHI TIẾT XIN LIÊN HỆ PHÒNG KỸ THUẬT CẦU THỊNH.

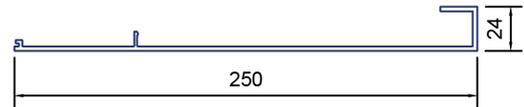
HỆ MÁNG NHÔM COVER

ĐỂ CẦU THANG



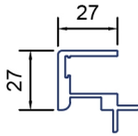
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)
MCT - 01	2.5	4.277

NẮP CẦU THANG



Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)
MCT - 02	2.5	2.118

THANH CHUYỂN GÓC



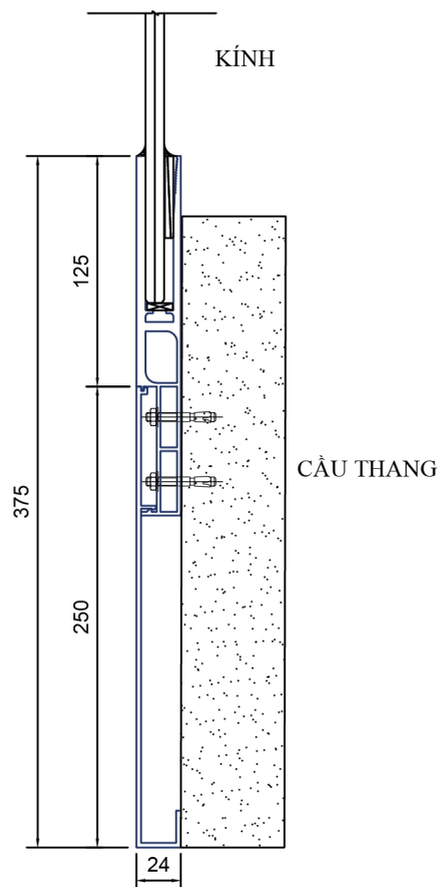
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)
MCT - 03	2.5	0.833

THANH NẸP BẮT ĐẦU



Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)
MCT - 04	1	0.139

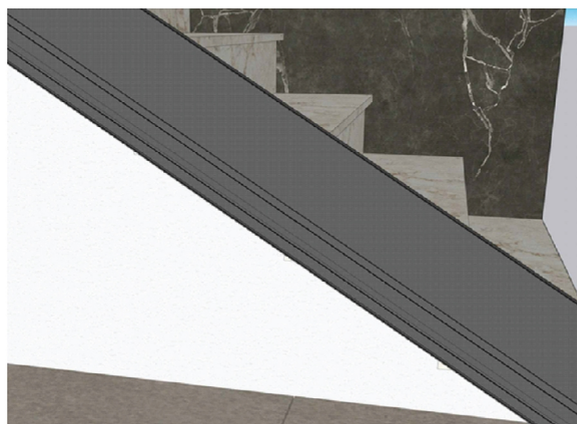
KÍCH THƯỚC CẦU THANG LẮP GHÉP



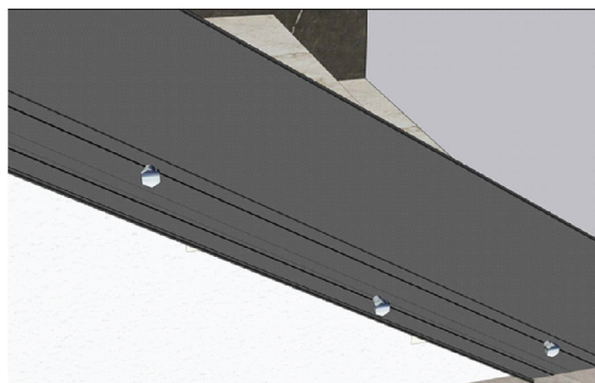
(*) GHI CHÚ: ĐỘ DÀY VÀ TRỌNG LƯỢNG CHO PHÉP DUNG SAI +/-5%

HƯỚNG DẪN THI CÔNG HỆ MÁNG CẦU THANG COVER

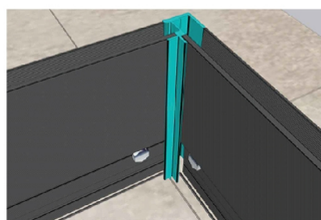
1- SAU KHI ĐO ĐẠC CẦU THANG , CHÚNG TA SẼ CẮT ĐỀ MCT01 THEO VỊ TRÍ ỐP MÁNG CẦU THANG



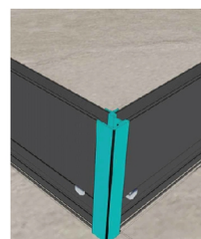
2- TIẾP TỤC CHÚNG TA KHOAN LỖ TACKE LIÊN KẾT TƯỜNG THEO HÌNH TAM GIÁC



3 - ĐỂ TIẾP TỤC LIÊN KẾT 2 MÁNG NHÔM CẦU THANG LẠI VỚI NHAU CHÚNG TA SẼ DÙNG THANH CHUYỂN GÓC MCT03



VỊ TRÍ CHUYỂN GÓC TRONG

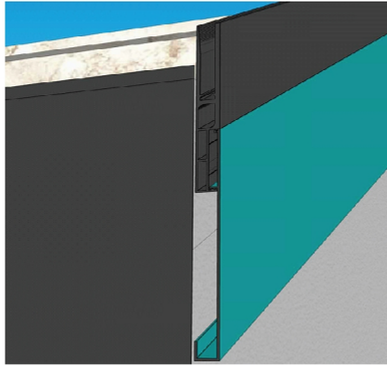


VỊ TRÍ CHUYỂN GÓC NGOÀI

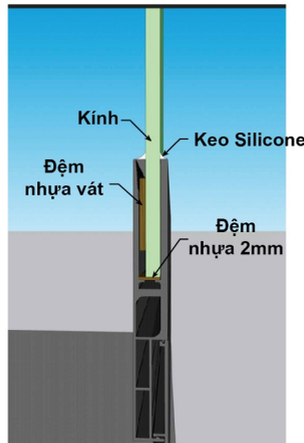
*CHI TIẾT THI CÔNG MANG TÍNH CHẤT THAM KHẢO , ĐỂ LÀM RÕ CHI TIẾT XIN LIÊN HỆ PHÒNG KỸ THUẬT CẦU THỊNH.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG HỆ MÁNG CẦU THANG COVER

4 - TIẾP TỤC CHÚNG TA GẮN NẮP CẦU THANG MCT02 VÀO MCT01



5 - TIẾP TỤC CHÚNG TA CHÊM ĐỆM KÍNH VÀO MCT01 GẮN KÍNH VÀO
- SAU ĐÓ DÙNG ĐỆM NHỰA CHÊM SÁT BIÊN NGOÀI MÁNG MCT01.

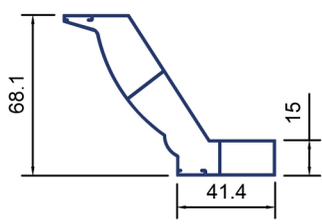
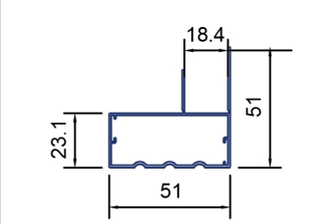
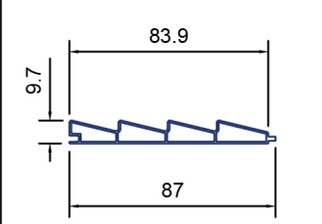
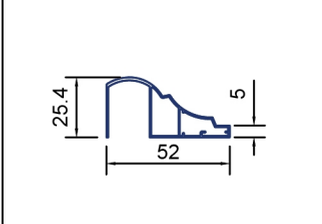
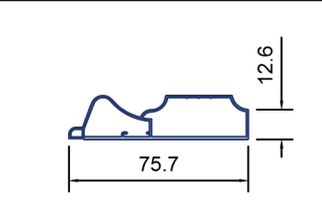
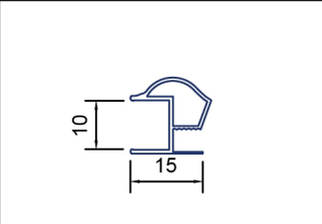
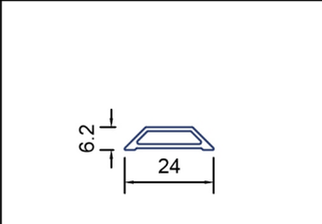
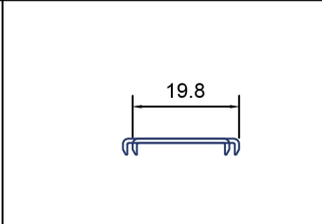
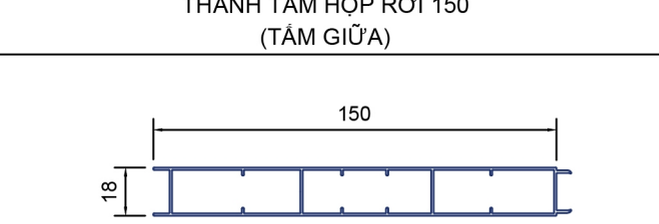
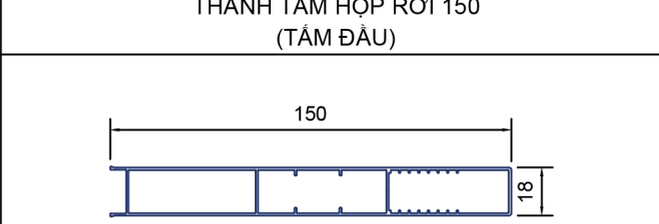
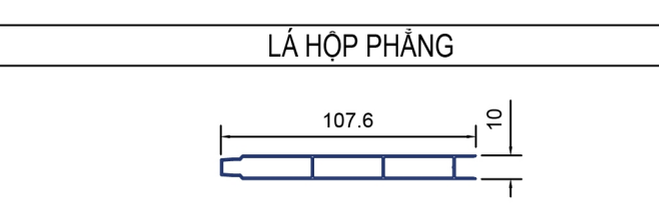
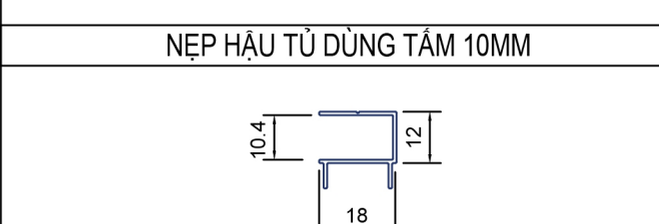
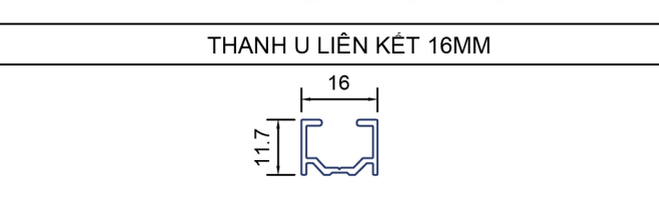
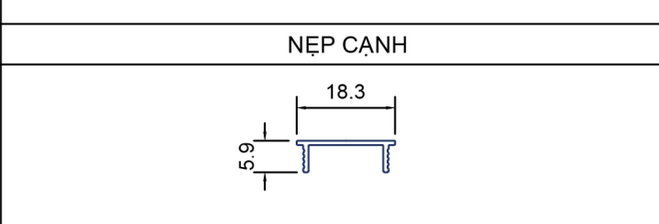


6 - KẾT THÚC CHÚNG TA GẮN THANH NẸP BẮT ĐẦU MCT04 VÀO MCT01 VÀ
MCT02 , SAU ĐÓ TIẾN HÀNH BƠM KEO SILICONE ĐỂ HOÀN THIỆN MÁNG CẦU
THANG.



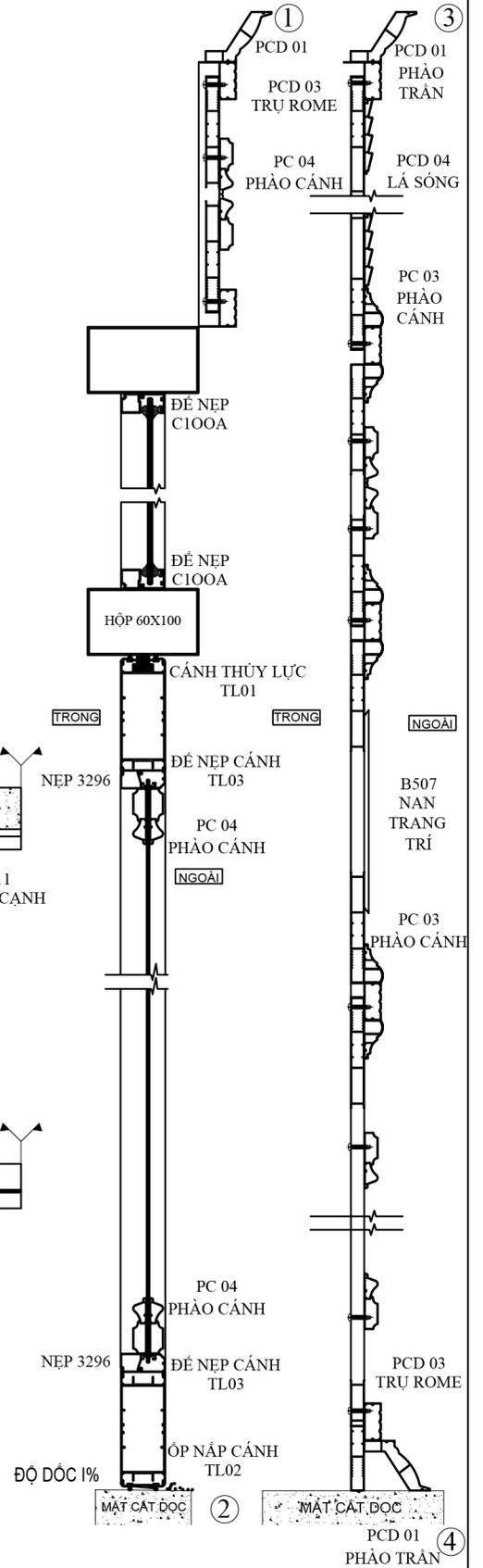
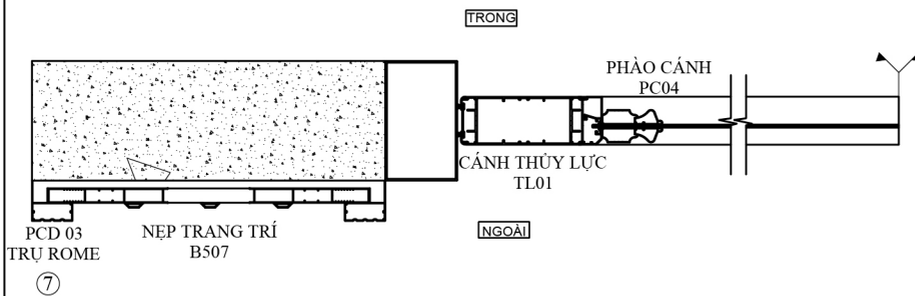
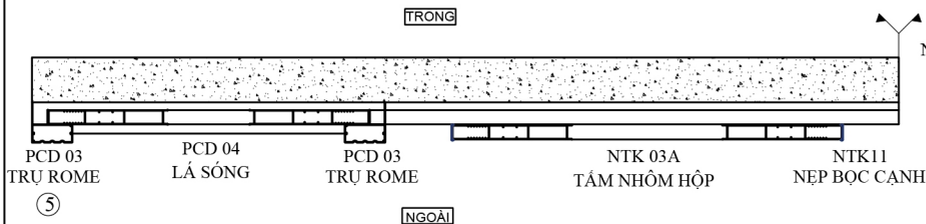
*CHI TIẾT THI CÔNG MANG TÍNH CHẤT THAM KHẢO , ĐỂ LÀM RÕ
CHI TIẾT XIN LIÊN HỆ PHÒNG KỸ THUẬT CẦU THỊNH.



PHÀO TRẦN	TRỤ ROME	LÁ SÓNG	PHÀO BO TỬ - PHÀO CÁNH																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - PC001</td> <td>0.8</td> <td>0.772</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - PC001	0.8	0.772	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - PC003</td> <td>0.8</td> <td>0.571</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - PC003	0.8	0.571	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - PC004</td> <td>0.8</td> <td>0.559</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - PC004	0.8	0.559	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - PC003</td> <td>0.7-1.3</td> <td>0.374</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - PC003	0.7-1.3	0.374
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - PC001	0.8	0.772																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - PC003	0.8	0.571																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - PC004	0.8	0.559																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - PC003	0.7-1.3	0.374																									
PHÀO CÁNH	NỆP CÁNH	NAN TRANG TRÍ	NỆP BỌC CẠNH																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - PC04</td> <td>0.8-1.2</td> <td>0.526</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - PC04	0.8-1.2	0.526	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - PC002</td> <td>0.8</td> <td>0.141</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - PC002	0.8	0.141	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - B507</td> <td>1.1</td> <td>0.172</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - B507	1.1	0.172	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-NTK 11</td> <td>0.8</td> <td>0.059</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 11	0.8	0.059
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - PC04	0.8-1.2	0.526																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - PC002	0.8	0.141																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - B507	1.1	0.172																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NTK 11	0.8	0.059																									
THANH TÂM HỘP RỜI 150 (TÂM GIỮA)		THANH TÂM HỘP RỜI 150 (TÂM ĐẦU)																									
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-NTK 02A</td> <td>0.9</td> <td>1.153</td> </tr> </tbody> </table>		Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 02A	0.9	1.153	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-NTK 03A</td> <td>0.9</td> <td>1.176</td> </tr> </tbody> </table>		Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 03A	0.9	1.176												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NTK 02A	0.9	1.153																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NTK 03A	0.9	1.176																									
LÁ HỘP PHẪNG	NỆP HẬU TỬ DÙNG TÂM 10MM																										
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-W5610D</td> <td>0.7</td> <td>0.569</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-W5610D	0.7	0.569	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-NTK 10</td> <td>0.8</td> <td>0.151</td> </tr> </tbody> </table>			Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 10	0.8	0.151												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-W5610D	0.7	0.569																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NTK 10	0.8	0.151																									
THANH U LIÊN KẾT 16MM	NỆP CÁNH																										
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-NTK 06A</td> <td>1</td> <td>0.167</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 06A	1	0.167	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-NTK 04</td> <td>0.8</td> <td>0.077</td> </tr> </tbody> </table>			Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 04	0.8	0.077												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NTK 06A	1	0.167																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NTK 04	0.8	0.077																									

(*) GHI CHÚ: ĐỘ DÀY VÀ TRỌNG LƯỢNG CHO PHÉP DUNG SAI $\pm 5\%$

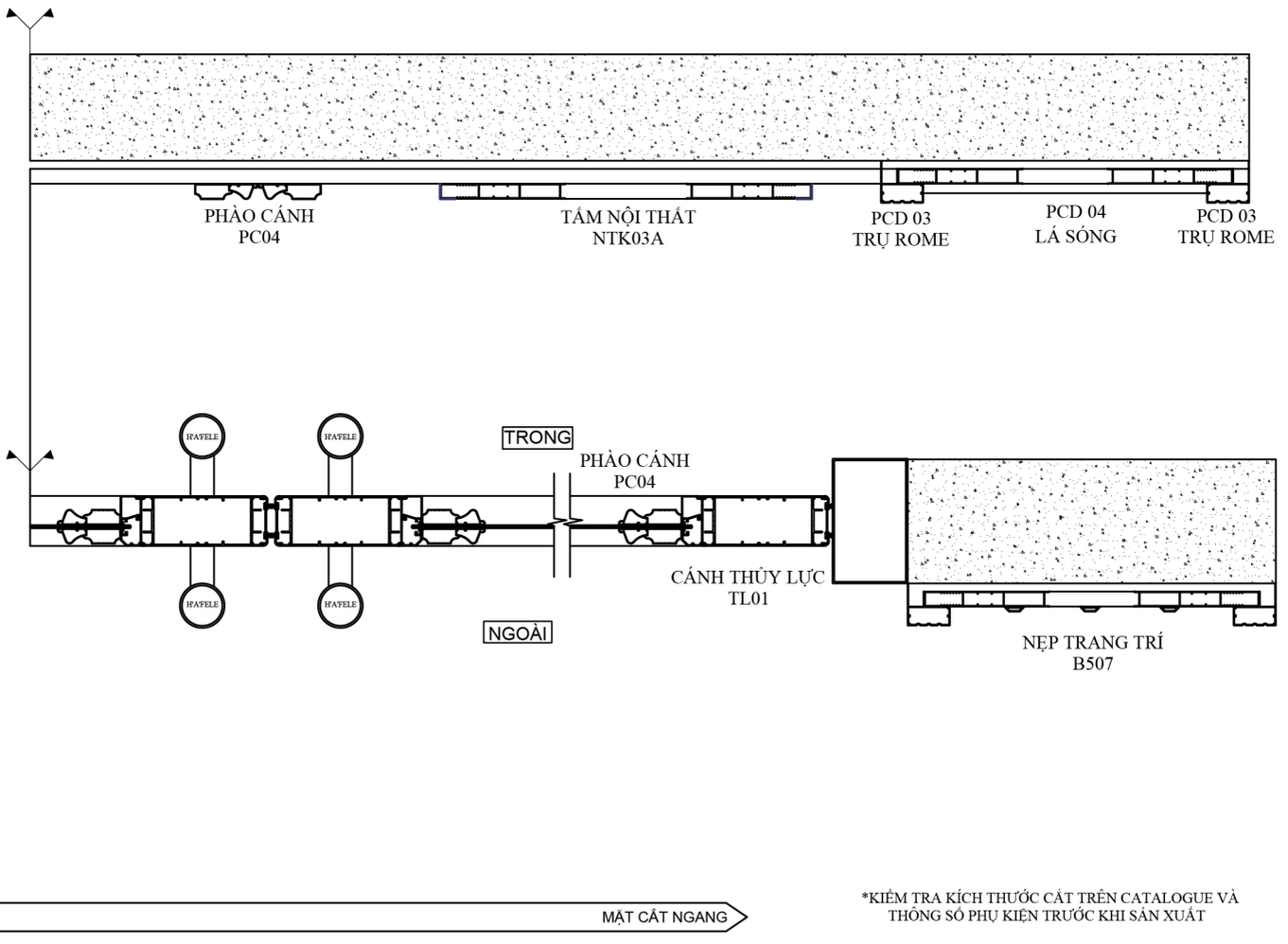
CỬA ĐI THỦY LỰC 2 CẢNH KẾT HỢP PHÀO CUNG ĐÌNH



MẶT CẮT NGANG

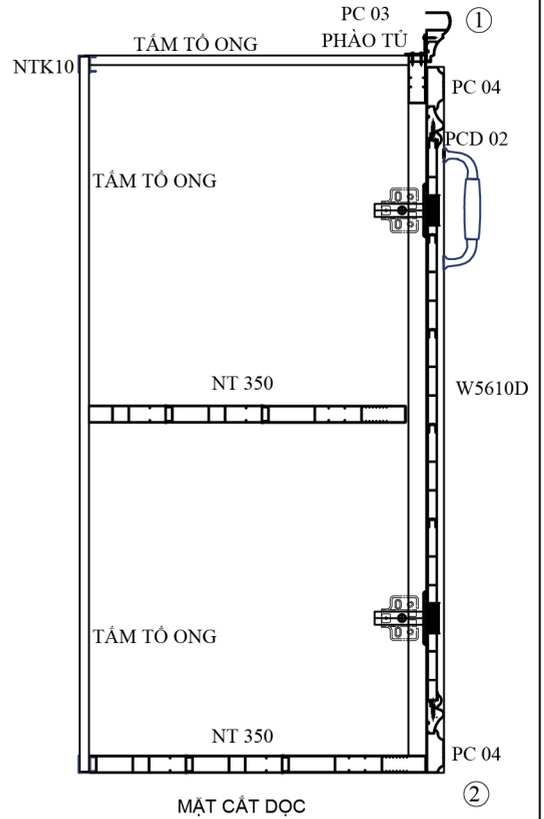
*KIỂM TRA KÍCH THƯỚC CẮT TRÊN CATALOGUE VÀ THÔNG SỐ PHỤ KIỆN TRƯỚC KHI SẢN XUẤT

CỬA ĐI THỦY LỰC 2 CÁNH KẾT HỢP PHÀO CUNG ĐÌNH

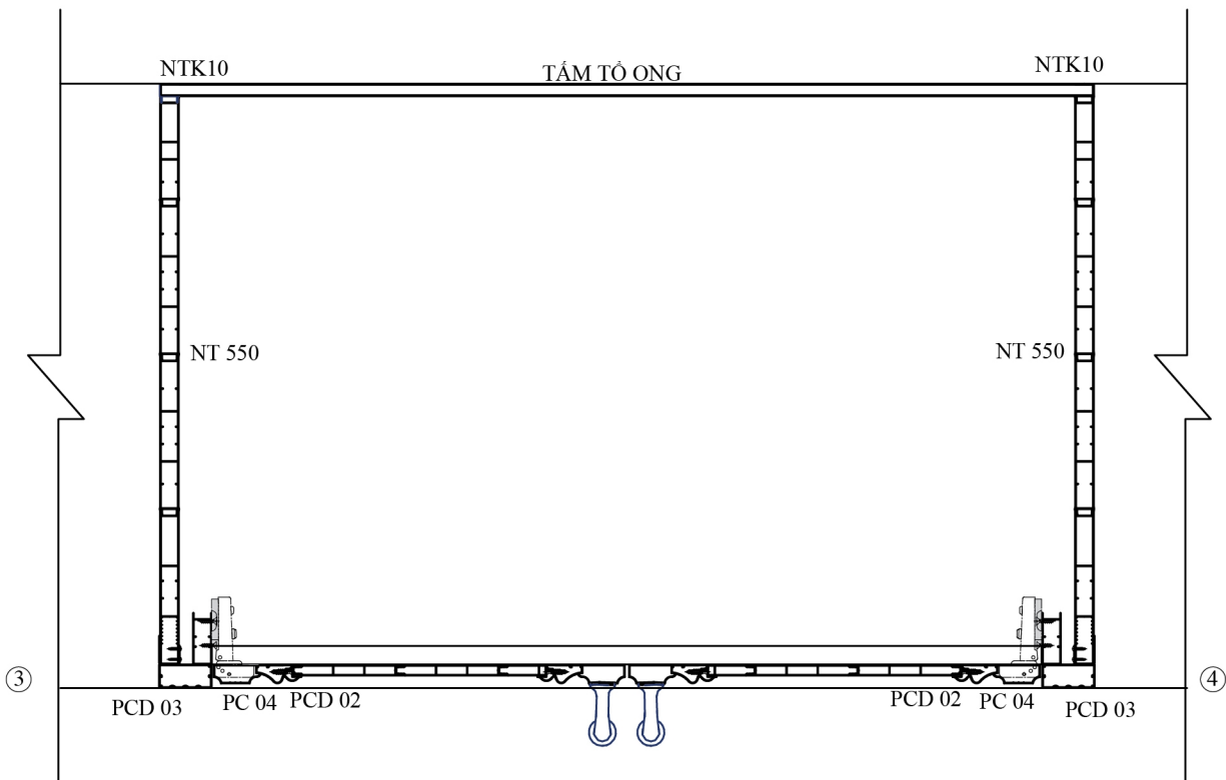


*KIỂM TRA KÍCH THƯỚC CẮT TRÊN CATALOGUE VÀ THÔNG SỐ PHỤ KIỆN TRƯỚC KHI SẢN XUẤT

HỆ TỦ NỘI THẤT



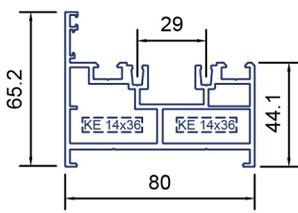
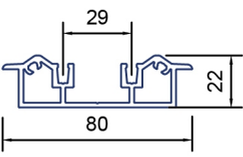
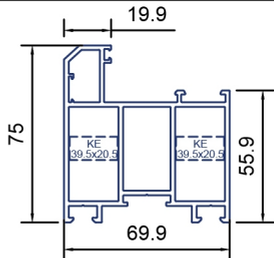
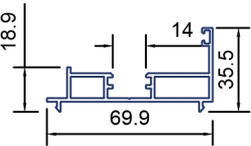
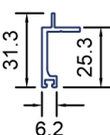
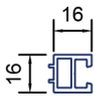
MẶT CẮT DỌC



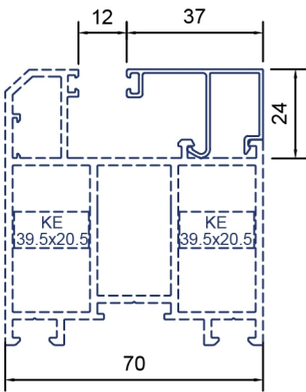
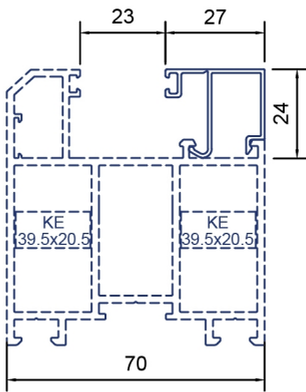
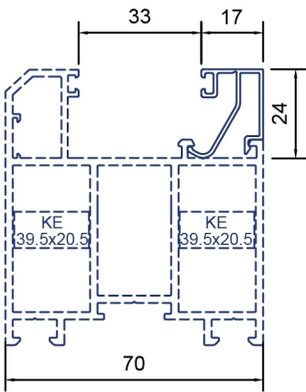
MẶT CẮT NGANG

*KIỂM TRA KÍCH THƯỚC CẮT TRÊN CATALOGUE VÀ THÔNG SỐ PHỤ KIỆN TRƯỚC KHI SẢN XUẤT



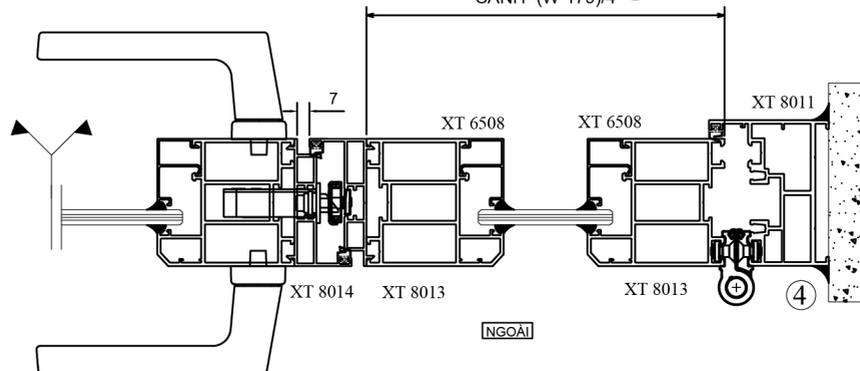
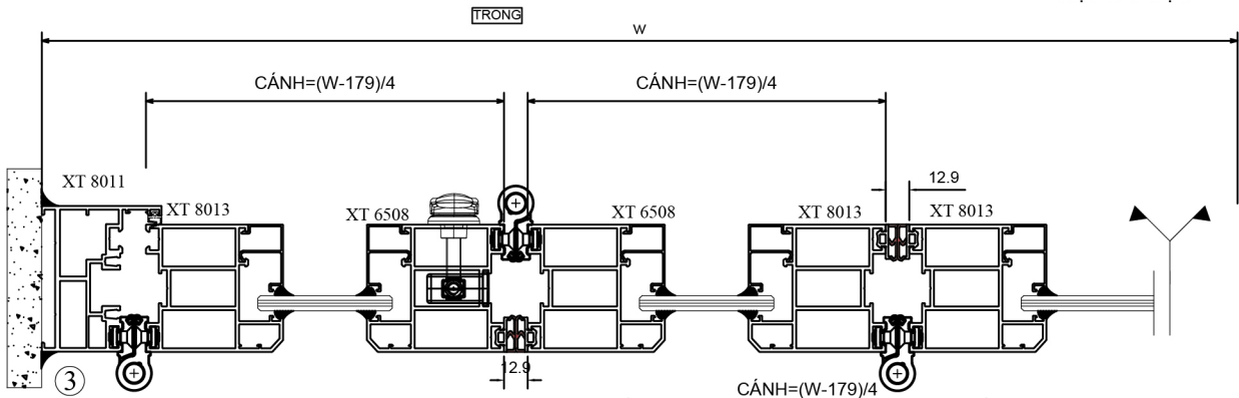
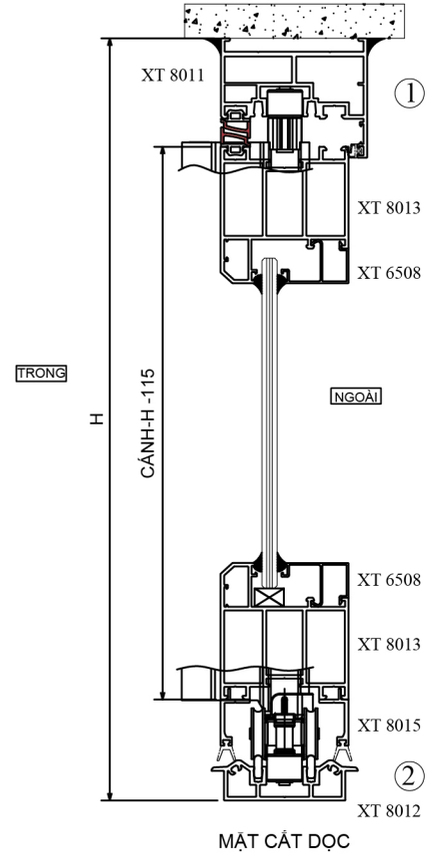
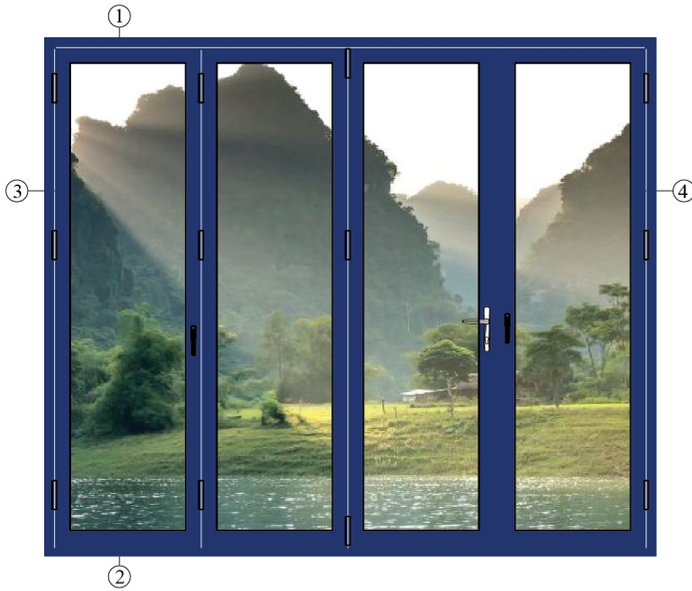
KHUNG BAO	RAY ÂM	CÁNH CỬA XẾP TRƯỢT	ĐỒ ĐÔNG XẾP TRƯỢT																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - XT 8011</td> <td>1.2-2.6</td> <td>2.399</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - XT 8011	1.2-2.6	2.399	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - XT 8012</td> <td>2</td> <td>1.289</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - XT 8012	2	1.289	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - XT 8013</td> <td>2</td> <td>2.403</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - XT 8013	2	2.403	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - XT 8014</td> <td>1.5</td> <td>0.849</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - XT 8014	1.5	0.849
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - XT 8011	1.2-2.6	2.399																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - XT 8012	2	1.289																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - XT 8013	2	2.403																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - XT 8014	1.5	0.849																									
ỚP ĐÁY	NỆP KHÍ DÙNG CÁNH CHẶN																										
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - XT 8015</td> <td>1.2-2.2</td> <td>0.276</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - XT 8015	1.2-2.2	0.276	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - XT 8016</td> <td>1.2-2.2</td> <td>0.335</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - XT 8016	1.2-2.2	0.335														
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - XT 8015	1.2-2.2	0.276																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - XT 8016	1.2-2.2	0.335																									

CÁC PHƯƠNG ÁN NỆP KÍNH CHO HỆ XẾP TRƯỢT 80

NỆP KÍNH ĐƠN	NỆP KÍNH HỘP	NỆP KÍNH RÈM																		
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT HP- 6508</td> <td>1</td> <td>0.303</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT HP- 6508	1	0.303	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT HP- 6505</td> <td>1</td> <td>0.271</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT HP- 6505	1	0.271	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT HP- 6509</td> <td>1</td> <td>0.25</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT HP- 6509	1	0.25
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
CT HP- 6508	1	0.303																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
CT HP- 6505	1	0.271																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
CT HP- 6509	1	0.25																		

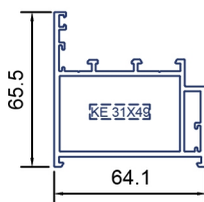
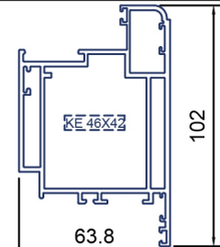
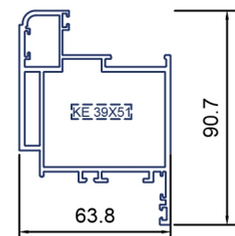
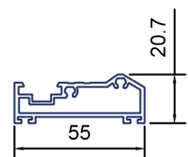
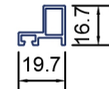
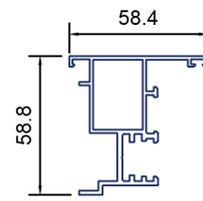
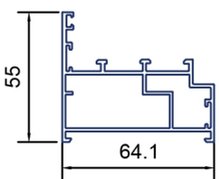
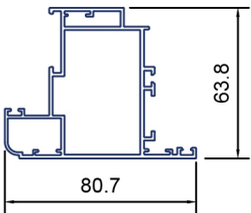
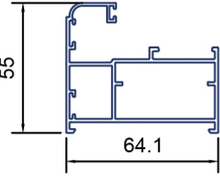
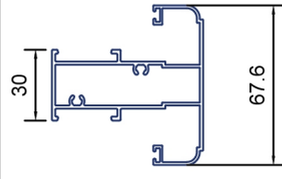
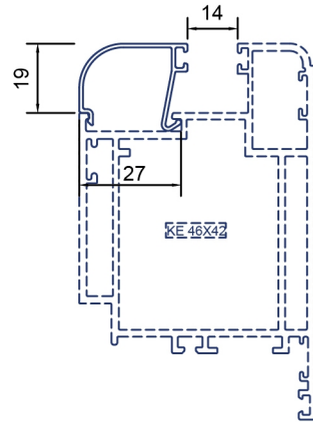
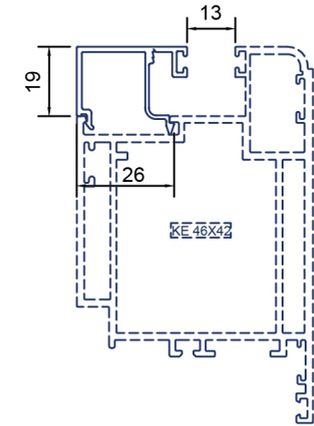
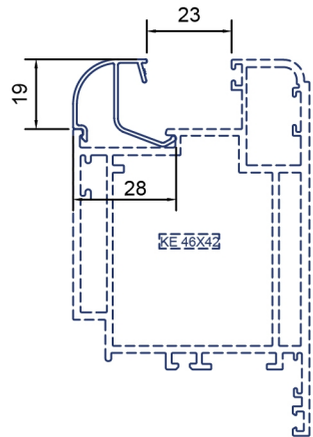
(*) GHI CHÚ: ĐỘ DÀY VÀ TRỌNG LƯỢNG CHO PHÉP DUNG SAI +/-5%

CỬA ĐI XẾP TRƯỢT 4 CÁNH (3-1)



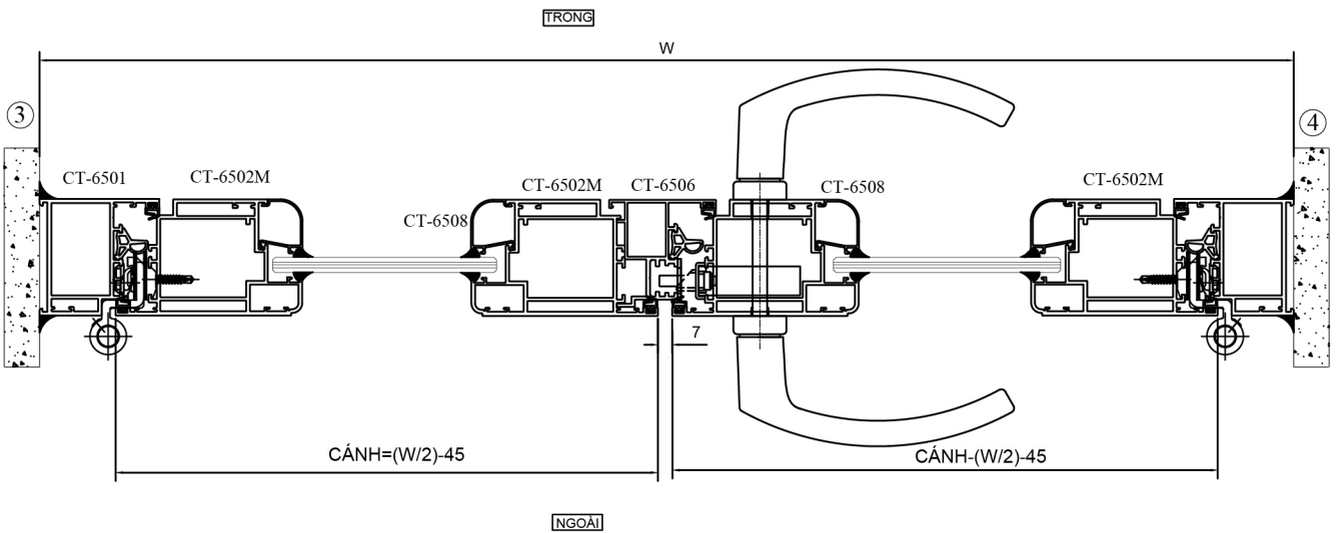
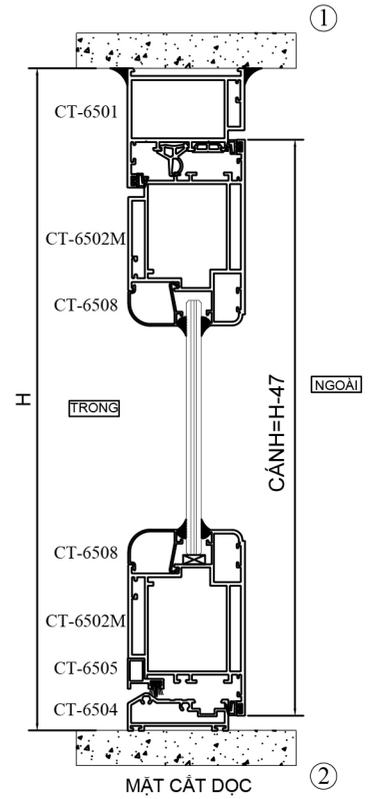
MẶT CẮT NGANG

*KIỂM TRA KÍCH THƯỚC CẮT TRÊN CATALOGUE VÀ THÔNG SỐ PHỤ KIỆN TRƯỚC KHI SẢN XUẤT

KHUNG BAO CỬA ĐI	CÁNH CỬA ĐI MỞ NGOÀI	CÁNH CỬA ĐI MỞ TRONG	NGŨỜNG CỬA ĐI
 <p>Mã Số Độ Dày (mm) T/Lượng (kg/m) CT - 6501 1.3-2.3 1.785</p>	 <p>Mã Số Độ Dày (mm) T/Lượng (kg/m) CT - 6502M 1.3-2.3 2.663</p>	 <p>Mã Số Độ Dày (mm) T/Lượng (kg/m) CT - 6503 1.3-2.3 2.147</p>	 <p>Mã Số Độ Dày (mm) T/Lượng (kg/m) CT - 6504 1.6-1.8 0.828</p>
ÓP ĐÁY CỬA ĐI	ĐỒ ĐỘNG	KHUNG BAO CỬA SỔ	CÁNH CỬA SỔ
 <p>Mã Số Độ Dày (mm) T/Lượng (kg/m) CT - 6505 1.2-1.5 0.240</p>	 <p>Mã Số Độ Dày (mm) T/Lượng (kg/m) CT - 6506 1.4-2.2 1.182</p>	 <p>Mã Số Độ Dày (mm) T/Lượng (kg/m) CT - 6509 1.4 1.220</p>	 <p>Mã Số Độ Dày (mm) T/Lượng (kg/m) CT - 6510 1.2-1.6 1.556</p>
KHUNG VÁCH KÍNH	CHIA KHUNG VÁCH KÍNH		
 <p>Mã Số Độ Dày (mm) T/Lượng (kg/m) CT - 6507 1.4 1.219</p>	 <p>Mã Số Độ Dày (mm) T/Lượng (kg/m) CT - 6508 1.4 1.251</p>		
CÁC PHƯƠNG ÁN NẠP KÍNH CHO HỆ 65 RÃNH C			
NẠP KÍNH ĐƠN	NẠP KÍNH ĐƠN	NẠP KÍNH HỘP	
 <p>Mã Số Độ Dày (mm) T/Lượng (kg/m) CT - 6511 1 0.243</p>	 <p>Mã Số Độ Dày (mm) T/Lượng (kg/m) CT - 6512 1.4 0.367</p>	 <p>Mã Số Độ Dày (mm) T/Lượng (kg/m) CT - 6513 1 0.236</p>	

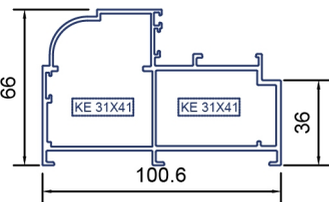
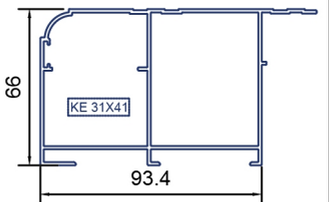
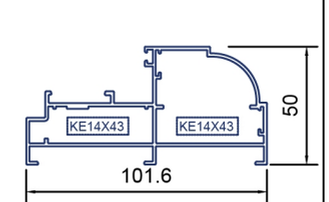
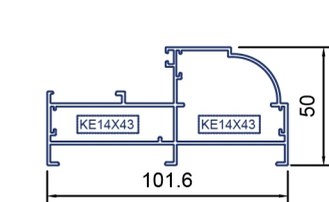
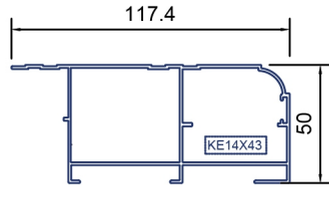
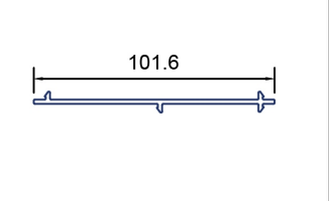
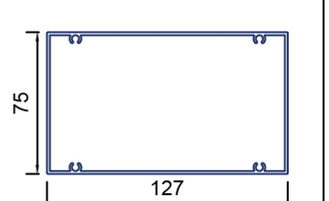
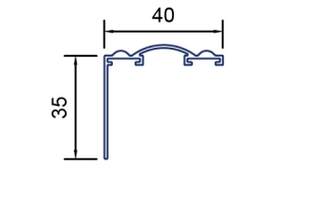
(*) GHI CHÚ: ĐỘ DÀY VÀ TRỌNG LƯỢNG CHO PHÉP DUNG SAI +/-5%

CỬA ĐI 2 CÁNH MỞ QUAY

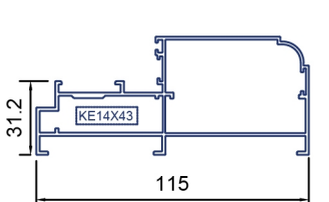
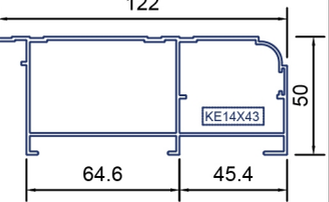
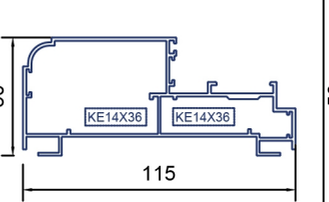
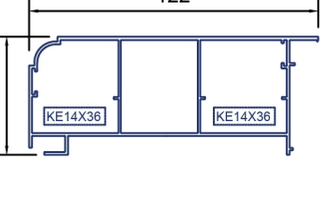
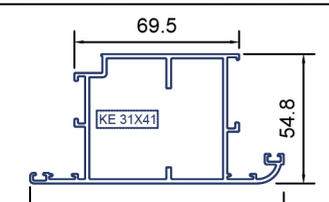
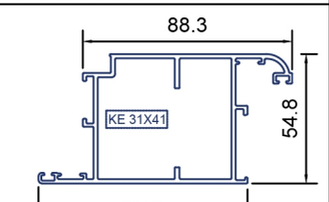
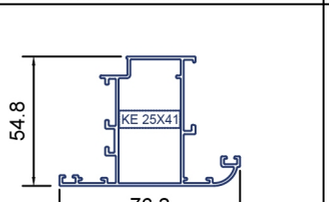
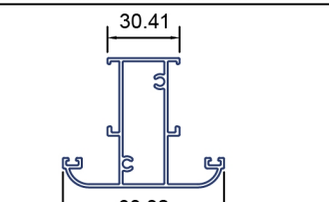
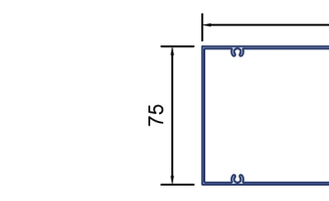
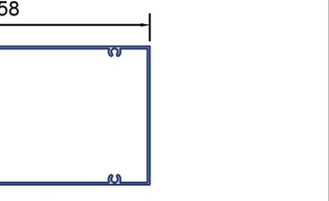
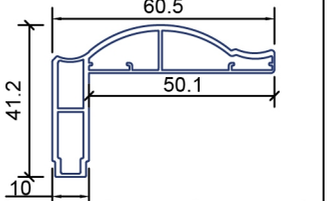


*KIỂM TRA KÍCH THƯỚC CẮT TRÊN CATALOGUE VÀ THÔNG SỐ PHỤ KIỆN TRƯỚC KHI SẢN XUẤT

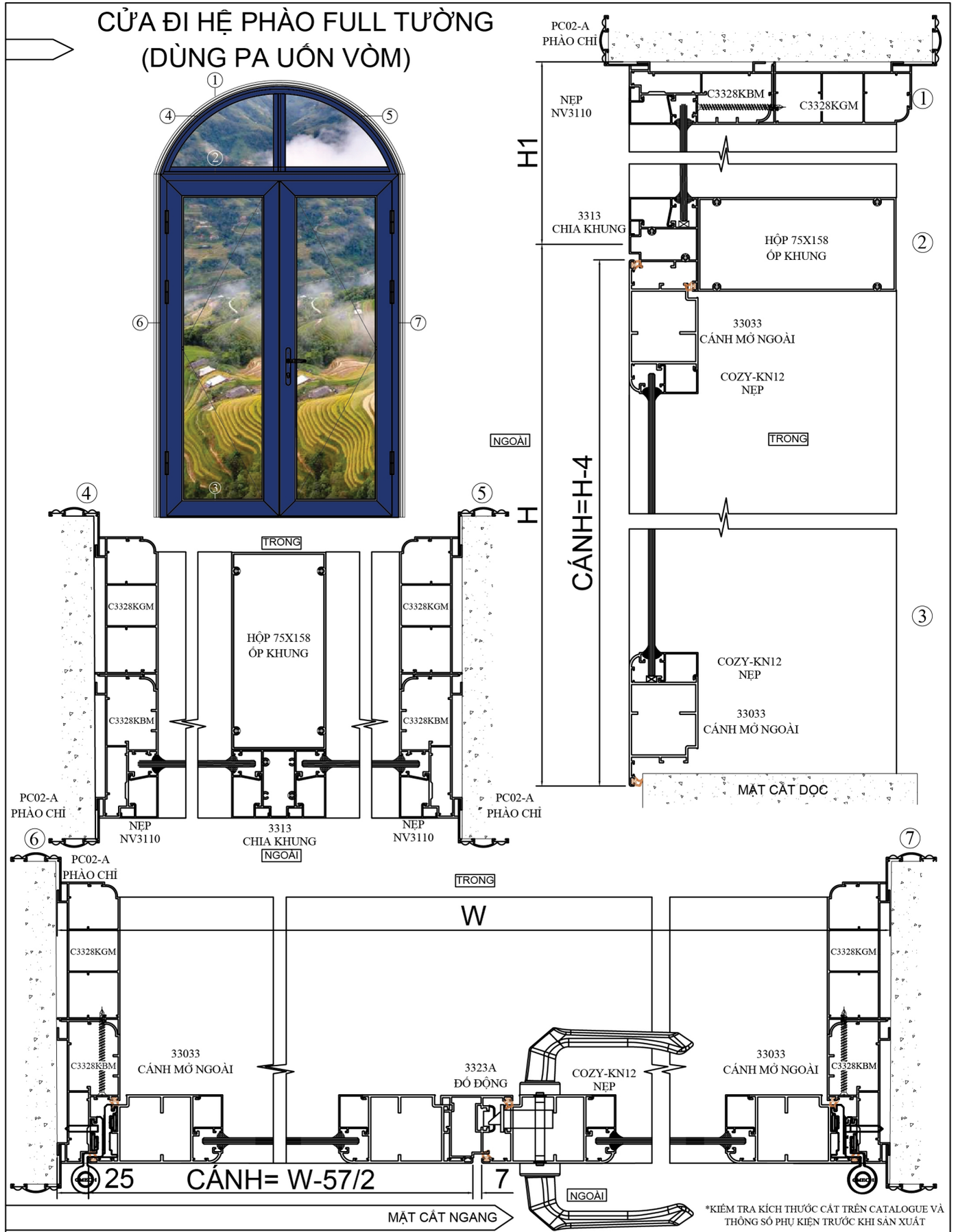
HỆ KHUÔN PHÀO 1000 - DỪNG CHO TƯỜNG 200

KHUNG BAO CỬA ĐI	KHUNG GHEP CỬA ĐI	KHUNG BAO CỬA SỐ	KHUNG BAO VÁCH																											
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3328AHD</td> <td>2.0</td> <td>2.211</td> </tr> <tr> <td>XFCT - 38019</td> <td>1.4</td> <td>1.726</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3328AHD	2.0	2.211	XFCT - 38019	1.4	1.726	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 33289</td> <td>1.4</td> <td>1.789</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 33289	1.4	1.789	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 38038</td> <td>1.3</td> <td>1.435</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 38038	1.3	1.435	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 38039</td> <td>1.3</td> <td>1.425</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 38039	1.3	1.425
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
XFCT - 3328AHD	2.0	2.211																												
XFCT - 38019	1.4	1.726																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
XFCT - 33289	1.4	1.789																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
XFCT - 38038	1.3	1.435																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
XFCT - 38039	1.3	1.425																												
KHUNG GHEP CỬA SỐ	NỔI KHUNG 100	ĐỔ NỔI KHUNG 3313	THANH PHÀO																											
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - TLAH3328B</td> <td>1.4</td> <td>1.346</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - TLAH3328B	1.4	1.346	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 38018</td> <td>1.8</td> <td>0.601</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 38018	1.8	0.601	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KMR-75*127</td> <td>1.5</td> <td>2.011</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	KMR-75*127	1.5	2.011	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - PC02</td> <td>1.0</td> <td>0.313</td> </tr> <tr> <td>XFCT - PC02 - A</td> <td>1.5</td> <td>0.367</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - PC02	1.0	0.313	XFCT - PC02 - A	1.5	0.367
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
XFCT - TLAH3328B	1.4	1.346																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
XFCT - 38018	1.8	0.601																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
KMR-75*127	1.5	2.011																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
XFCT - PC02	1.0	0.313																												
XFCT - PC02 - A	1.5	0.367																												

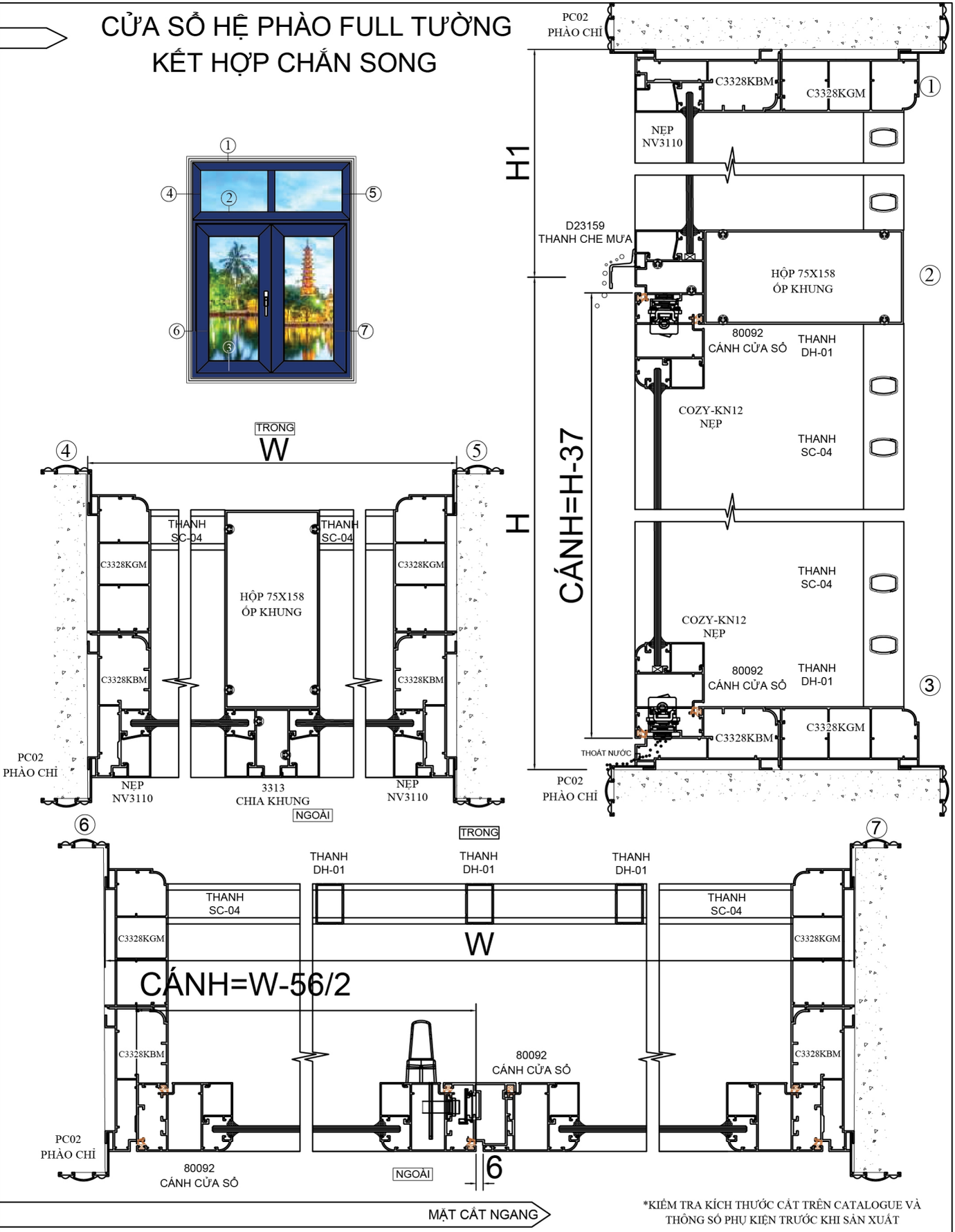
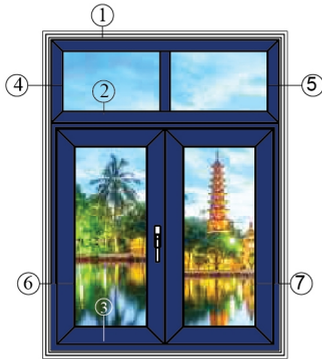
HỆ KHUÔN PHÀO 1000 - DỪNG CHO TƯỜNG 225 TRỞ LÊN

KHUNG BAO DỪNG CHUNG	KHUNG GHEP DỪNG CHUNG	KHUNG BAO CHUNG MỚI	KHUNG GHEP CHUNG MỚI																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3328KB</td> <td>1.4</td> <td>1.538</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3328KB	1.4	1.538	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3328KG</td> <td>1.4</td> <td>1.595</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3328KG	1.4	1.595	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3328KBM</td> <td>1.4</td> <td>1.644</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3328KBM	1.4	1.644	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3328KGM</td> <td>1.4</td> <td>1.545</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3328KGM	1.4	1.545
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3328KB	1.4	1.538																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3328KG	1.4	1.595																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3328KBM	1.4	1.644																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3328KGM	1.4	1.545																									
CÁNH CỬA ĐI MỞ NGOÀI	CÁNH CỬA ĐI MỞ TRONG	CÁNH CỬA SỐ	ĐỔ TÍNH CHIA Ô																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CJ06 - 33033BT</td> <td>1.8</td> <td>1.749</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CJ06 - 33033BT	1.8	1.749	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CJ07 - 33032BT</td> <td>1.8</td> <td>1.752</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CJ07 - 33032BT	1.8	1.752	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CZ041B - C80092</td> <td>1.2</td> <td>1.043</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CZ041B - C80092	1.2	1.043	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CZ - 55L03</td> <td>1.4</td> <td>1.124</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CZ - 55L03	1.4	1.124
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CJ06 - 33033BT	1.8	1.749																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CJ07 - 33032BT	1.8	1.752																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CZ041B - C80092	1.2	1.043																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CZ - 55L03	1.4	1.124																									
ĐỔ NỔI KHUNG 3313	PHÀO THỦY LỰC	CHÂN PHÀO THỦY LỰC																									
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KMR-75*158</td> <td>1.5</td> <td>2.302</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	KMR-75*158	1.5	2.302	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-TL 04</td> <td>1.2</td> <td>0.757</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-TL 04	1.2	0.757	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-TL 05</td> <td>1.2</td> <td>0.232</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-TL 05	1.2	0.232							
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
KMR-75*158	1.5	2.302																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-TL 04	1.2	0.757																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-TL 05	1.2	0.232																									

(*) GHI CHÚ: ĐỘ DÀY VÀ TRỌNG LƯỢNG CHO PHÉP DUNG SAI $\pm 5\%$

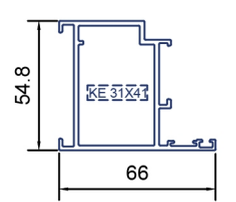
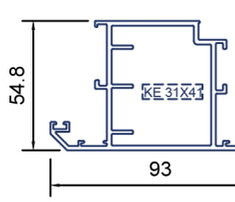
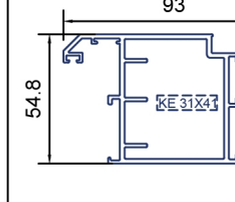
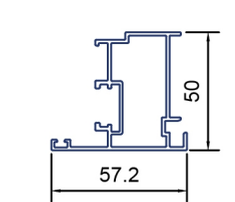
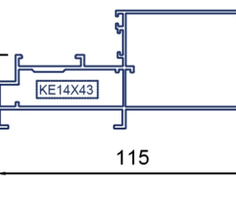
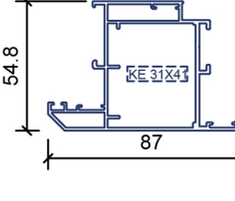
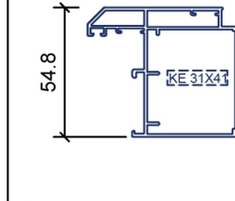
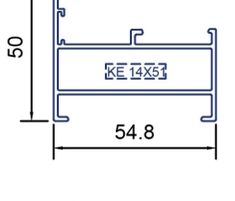
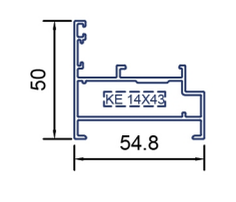
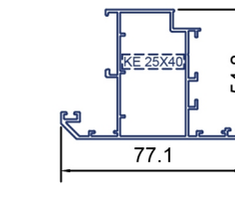
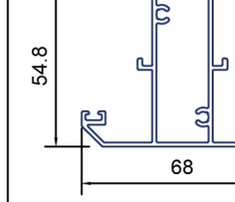
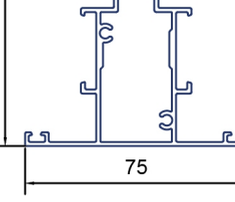
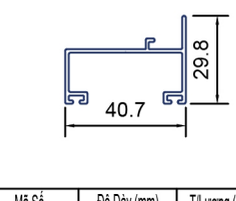
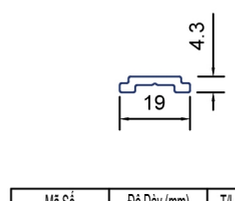
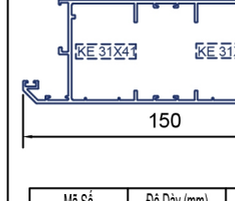
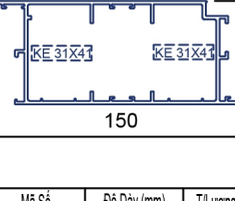
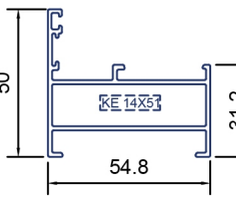
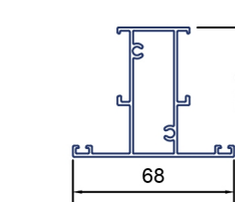


CỬA SỔ HỆ PHÀO FULL TƯỜNG
KẾT HỢP CHẮN SONG



*KIỂM TRA KÍCH THƯỚC CẮT TRÊN CATALOGUE VÀ THÔNG SỐ PHỤ KIỆN TRƯỚC KHI SẢN XUẤT

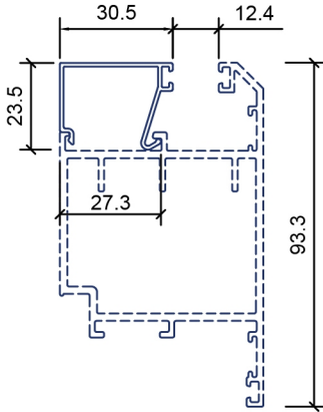
1.1 : MẶT CẮT THANH NHÔM CỬA ĐI VÀ CỬA SỔ DELUXE

KHUNG BAO CỬA ĐI	CÁNH CỬA ĐI MỞ NGOÀI	CÁNH CỬA ĐI MỞ TRONG	ĐỒ ĐỘNG CỬA ĐI																								
 <table border="1"> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> <tr> <td>XFCT - C3328</td> <td>2.0</td> <td>1.276</td> </tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - C3328	2.0	1.276	 <table border="1"> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> <tr> <td>XFCT - 3303VAB</td> <td>2.0</td> <td>1.733</td> </tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3303VAB	2.0	1.733	 <table border="1"> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> <tr> <td>XFCT - 3332VAB</td> <td>2.0</td> <td>1.739</td> </tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3332VAB	2.0	1.739	 <table border="1"> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> <tr> <td>XFCT - 3323A</td> <td>1.4</td> <td>0.941</td> </tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3323A	1.4	0.941
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - C3328	2.0	1.276																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3303VAB	2.0	1.733																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3332VAB	2.0	1.739																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3323A	1.4	0.941																									
KHUNG BAO CỬA ĐI	CÁNH CỬA ĐI MỞ NGOÀI	CÁNH CỬA ĐI MỞ TRONG	KHUNG BAO VÁCH KÍNH																								
 <table border="1"> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> <tr> <td>XFCT - 3328KB</td> <td>1.4</td> <td>1.538</td> </tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3328KB	1.4	1.538	 <table border="1"> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> <tr> <td>XFCT - 3303 ECO</td> <td>1.3 - 2</td> <td>1.352</td> </tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3303 ECO	1.3 - 2	1.352	 <table border="1"> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> <tr> <td>XFCT - 3332 ECO</td> <td>1.3 - 2</td> <td>1.352</td> </tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3332 ECO	1.3 - 2	1.352	 <table border="1"> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> <tr> <td>XFCT - 3209VAB</td> <td>1.4</td> <td>0.916</td> </tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3209VAB	1.4	0.916
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3328KB	1.4	1.538																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3303 ECO	1.3 - 2	1.352																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3332 ECO	1.3 - 2	1.352																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3209VAB	1.4	0.916																									
KHUNG BAO CỬA SỔ	CÁNH CỬA SỔ MỞ QUAY	ĐỒ TÍNH CHIA Ô	ĐỒ CHIA KHUNG																								
 <table border="1"> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> <tr> <td>XFCT - 3318</td> <td>1.4</td> <td>0.867</td> </tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3318	1.4	0.867	 <table border="1"> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> <tr> <td>XFCT - 8092VAB</td> <td>1.4</td> <td>1.141</td> </tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 8092VAB	1.4	1.141	 <table border="1"> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> <tr> <td>XFCT - 3203B-VABB</td> <td>1.4</td> <td>1.126</td> </tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3203B-VABB	1.4	1.126	 <table border="1"> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> <tr> <td>XFCT - 3313V</td> <td>1.4</td> <td>1.085</td> </tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3313V	1.4	1.085
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3318	1.4	0.867																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 8092VAB	1.4	1.141																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3203B-VABB	1.4	1.126																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3313V	1.4	1.085																									
ÔP ĐÁY CÁNH CỬA ĐI	THANH TRUYỀN KHÓA	CÁNH CỬA ĐI BÀN 150	CÁNH CỬA ĐI BÀN 150																								
 <table border="1"> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> <tr> <td>XFCT - 3329A</td> <td>1.2</td> <td>0.421</td> </tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3329A	1.2	0.421	 <table border="1"> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> <tr> <td>XFCT-C459</td> <td></td> <td>0.142</td> </tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT-C459		0.142	 <table border="1"> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> <tr> <td>XFCT - 3303VABB</td> <td>1.8</td> <td>2.305</td> </tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3303VABB	1.8	2.305	 <table border="1"> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> <tr> <td>XFCT - 3332VABB</td> <td>1.8</td> <td>2.305</td> </tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3332VABB	1.8	2.305
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3329A	1.2	0.421																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT-C459		0.142																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3303VABB	1.8	2.305																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3332VABB	1.8	2.305																									
KHUNG VÁCH KÍNH	ĐỒ TÍNH CHIA Ô																										
 <table border="1"> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> <tr> <td>XFCT - 3209</td> <td>1.4</td> <td>0.824</td> </tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3209	1.4	0.824	 <table border="1"> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> <tr> <td>XFCT - 3203</td> <td>1.4</td> <td>0.984</td> </tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3203	1.4	0.984														
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3209	1.4	0.824																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3203	1.4	0.984																									

(*) GHI CHÚ: ĐỘ DÀY VÀ TRỌNG LƯỢNG CHO PHÉP DUNG SAI +/-5%

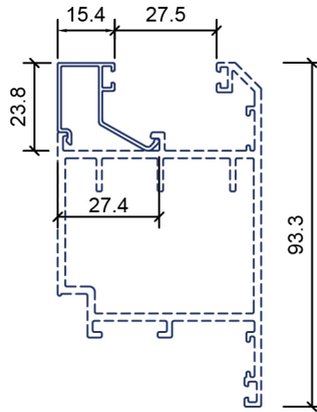
CÁC PHƯƠNG ÁN NẠP KÍNH CHO HỆ CASA DELUXE

NẠP KÍNH ĐƠN



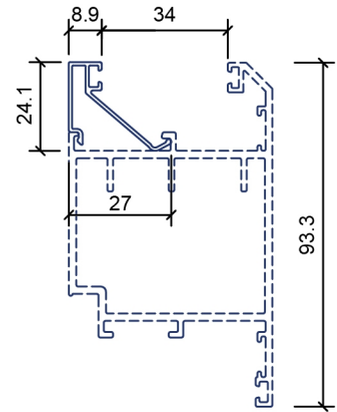
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)
XFCT - 3295VAB	1.0	0.255

NẠP KÍNH HỘP



Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)
XFCT - 3291VAB	1.0	0.214

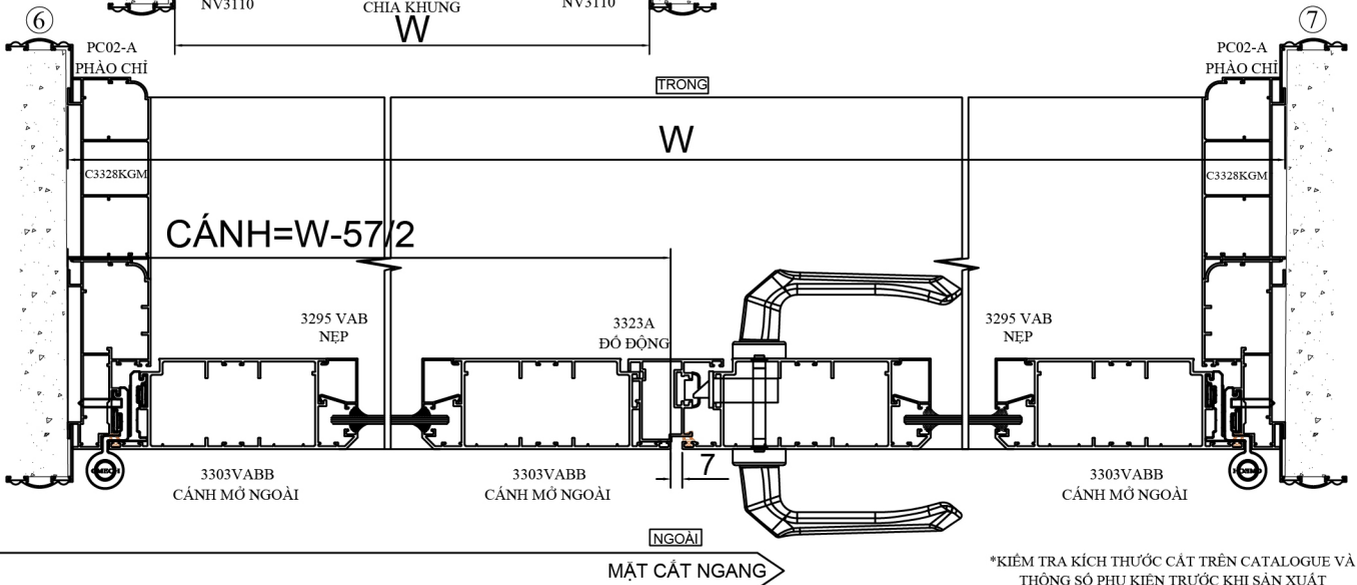
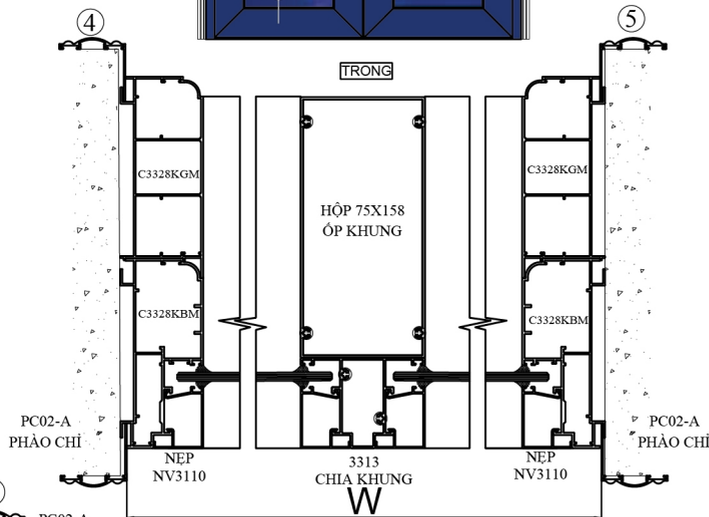
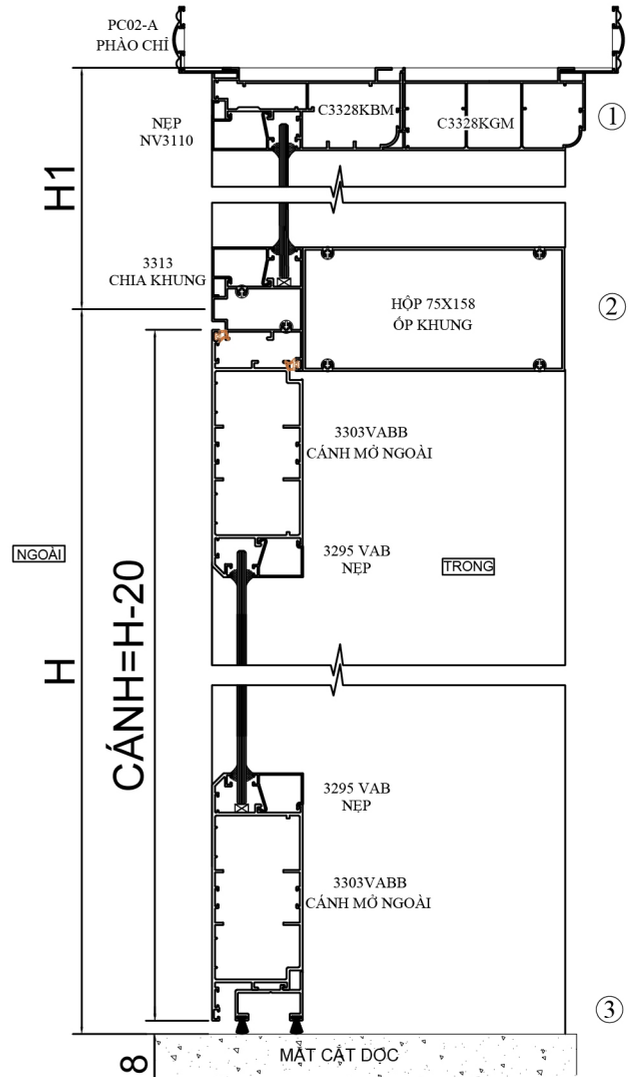
NẠP KÍNH RÈM



Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)
XFCT - 3241VAB	1.0	0.199

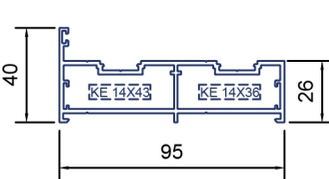
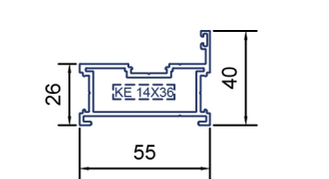
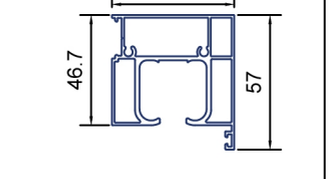
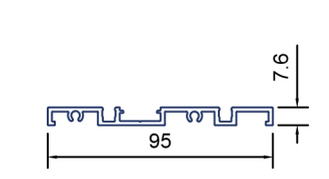
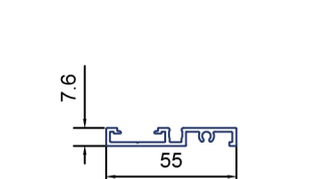
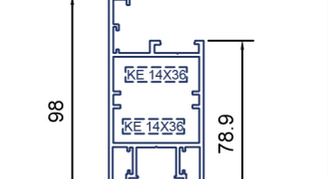
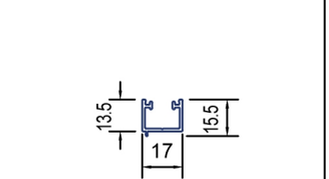
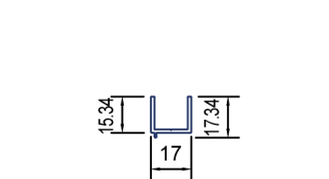
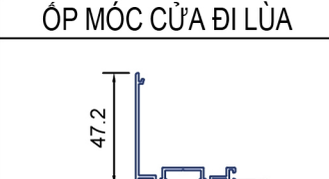
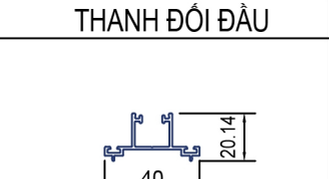
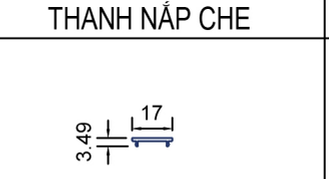
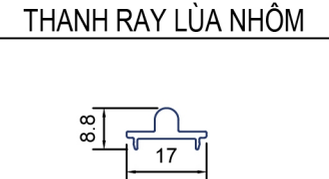
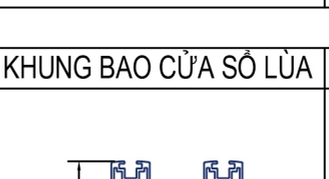
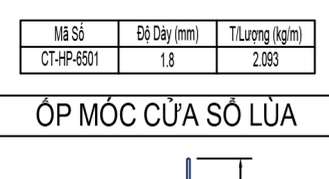
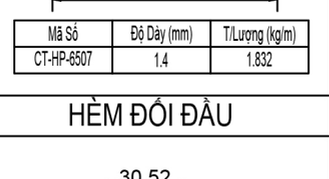
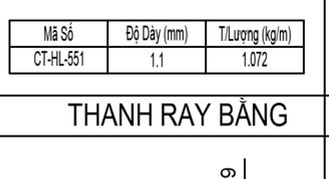
(*) GHI CHÚ: ĐỘ DÀY VÀ TRỌNG LƯỢNG CHO PHÉP DUNG SAI +/-5%

**CỬA ĐI HỆ PHÀO FULL TƯỜNG
(DÙNG CÁNH 150MM)
(CÓ THỂ UỐN VÒM KHUNG)**



*KIỂM TRA KÍCH THƯỚC CẮT TRÊN CATALOGUE VÀ THÔNG SỐ PHỤ KIỆN TRƯỚC KHI SẢN XUẤT

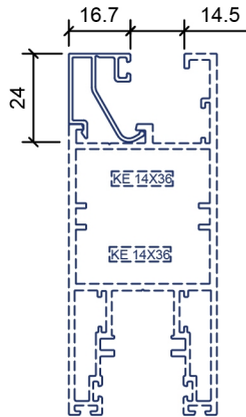
1.2 : MẶT CẮT THANH NHÔM CỬA ĐI VÀ CỬA SỔ LỬA DELUXE

KHUNG BAO CỬA ĐI LỬA	KHUNG BAO ĐƠN	MÁNG TREO CỬA ĐI LỬA	RAY BẰNG 2 RAY																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-DL-9501</td> <td>1.8</td> <td>1.552</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-DL-9501	1.8	1.552	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-DL-9501A</td> <td>1.8</td> <td>1.009</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-DL-9501A	1.8	1.009	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-DL-9501B</td> <td>1.1</td> <td>1.329</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-DL-9501B	1.1	1.329	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-DL-9502</td> <td>1.8</td> <td>0.809</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-DL-9502	1.8	0.809
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-DL-9501	1.8	1.552																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-DL-9501A	1.8	1.009																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-DL-9501B	1.1	1.329																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-DL-9502	1.8	0.809																									
RAY BẰNG 1 RAY	CÁNH CỬA ĐI LỬA	THANH U BẮT PHỤ KIỆN	THANH U DẪN HƯỚNG																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-DL-9502A</td> <td>1.6</td> <td>0.465</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-DL-9502A	1.6	0.465	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-DL-9503</td> <td>1.9</td> <td>1.901</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-DL-9503	1.9	1.901	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-DL-9504</td> <td>1.2</td> <td>0.190</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-DL-9504	1.2	0.190	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-DL-9505</td> <td>1.5</td> <td>0.204</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-DL-9505	1.5	0.204
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-DL-9502A	1.6	0.465																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-DL-9503	1.9	1.901																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-DL-9504	1.2	0.190																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-DL-9505	1.5	0.204																									
ỚP MÓC CỬA ĐI LỬA	THANH ĐỐI ĐẦU	THANH NẮP CHE	THANH RAY LỬA NHÔM																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-DL-9506</td> <td>1.2</td> <td>0.476</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-DL-9506	1.2	0.476	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-DL-9507</td> <td>1.2</td> <td>0.339</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-DL-9507	1.2	0.339	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-DL-9508</td> <td>1.34</td> <td>0.075</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-DL-9508	1.34	0.075	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-DL-9509</td> <td>1.55</td> <td>0.149</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-DL-9509	1.55	0.149
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-DL-9506	1.2	0.476																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-DL-9507	1.2	0.339																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-DL-9508	1.34	0.075																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-DL-9509	1.55	0.149																									
KHUNG VÁCH KÍNH LỬA 95	ĐỔ TĨNH CHIA Ô	KHUNG BAO CỬA SỔ LỬA	CÁNH CỬA SỔ LỬA																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-HP-6501</td> <td>1.8</td> <td>2.093</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-HP-6501	1.8	2.093	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-HP-6507</td> <td>1.4</td> <td>1.832</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-HP-6507	1.4	1.832	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-HL-551</td> <td>1.1</td> <td>1.072</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-HL-551	1.1	1.072	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-HL-552</td> <td>1.3</td> <td>1.156</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-HL-552	1.3	1.156
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-HP-6501	1.8	2.093																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-HP-6507	1.4	1.832																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-HL-551	1.1	1.072																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-HL-552	1.3	1.156																									
ỚP MÓC CỬA SỔ LỬA	HÈM ĐỐI ĐẦU	THANH RAY BẰNG																									
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-HL-553</td> <td>1.2</td> <td>0.380</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-HL-553	1.2	0.380	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-HP-554</td> <td>1.0</td> <td>0.337</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-HP-554	1.0	0.337	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-HL-555</td> <td>2.0</td> <td>0.467</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-HL-555	2.0	0.467							
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-HL-553	1.2	0.380																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-HP-554	1.0	0.337																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-HL-555	2.0	0.467																									

(*) GHI CHÚ: ĐỘ DÀY VÀ TRỌNG LƯỢNG CHO PHÉP DUNG SAI +/-5%

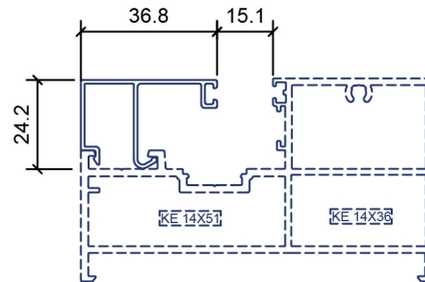
CÁC PHƯƠNG ÁN NỆP KÍNH CHO HỆ CASA DELUXE

NỆP KÍNH ĐƠN CÁNH



Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)
CT-DL-6509	1.0	0.243

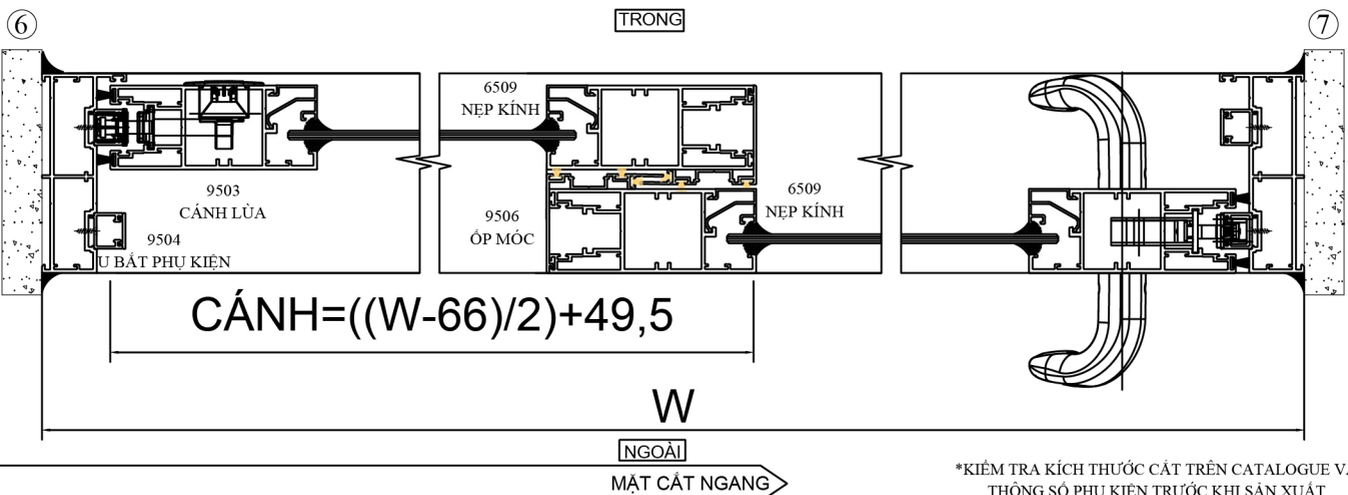
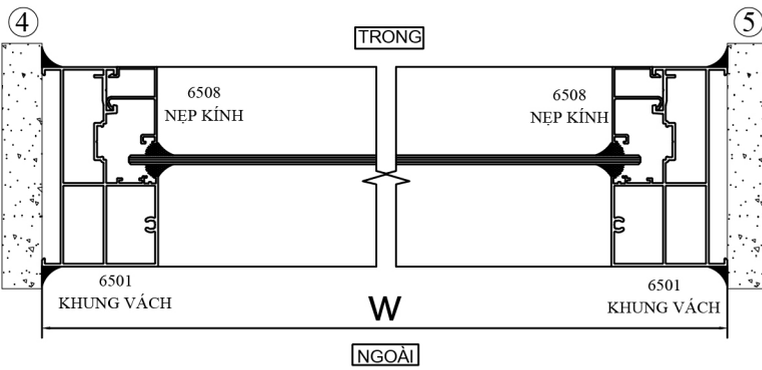
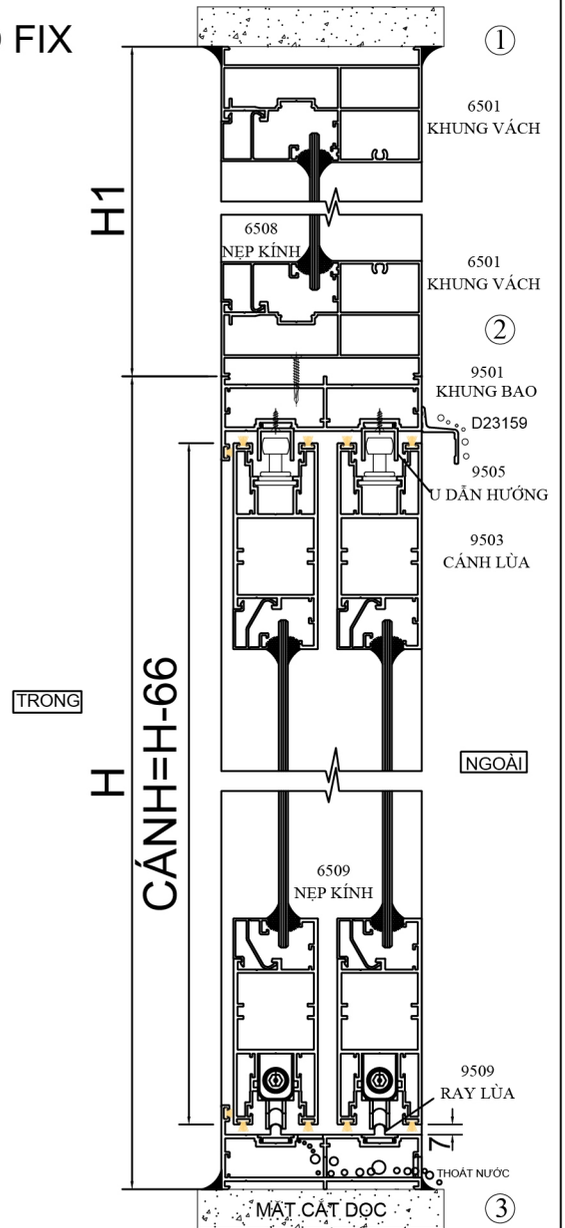
NỆP KÍNH ĐƠN KHUNG VÁCH



Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)
CT-HP-6508	1	0.294

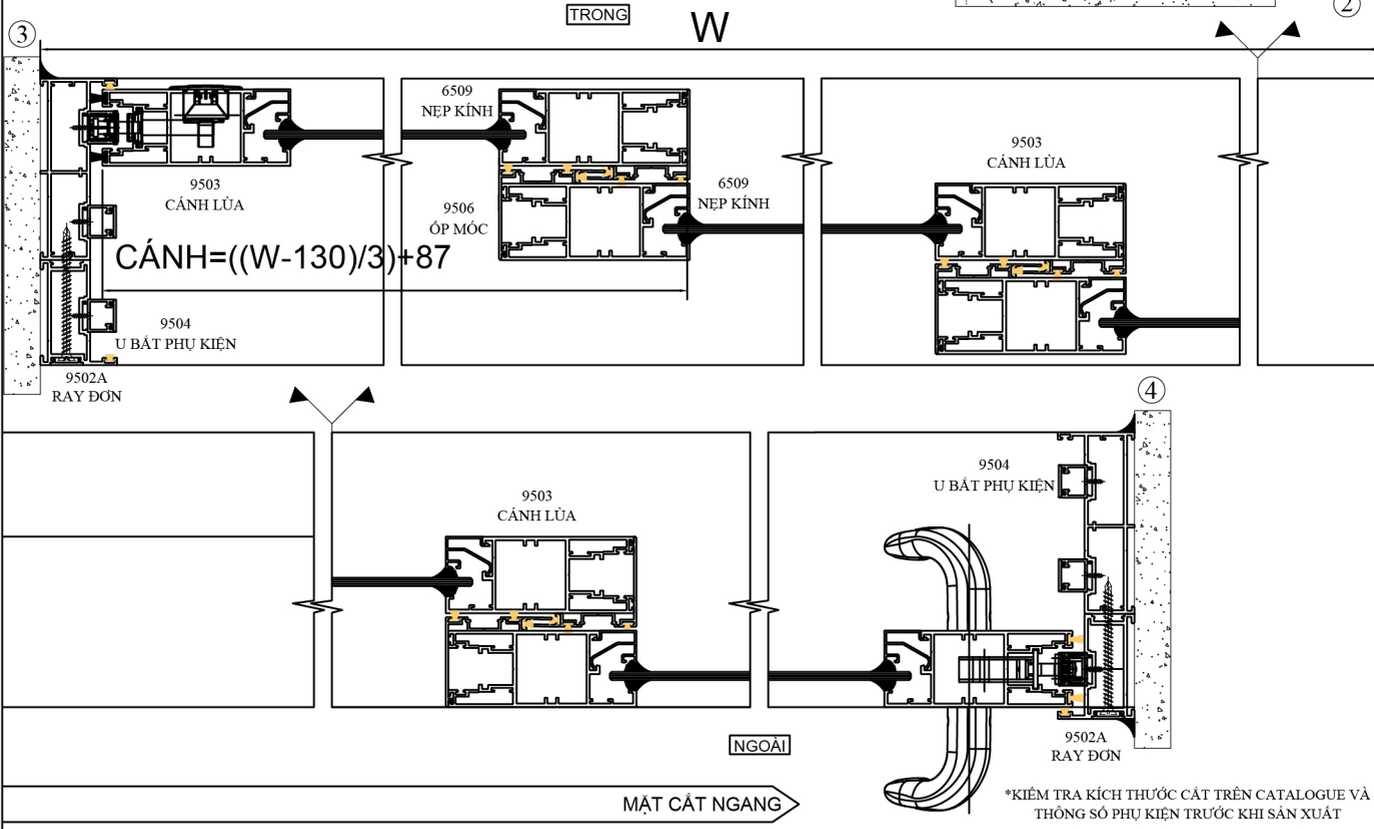
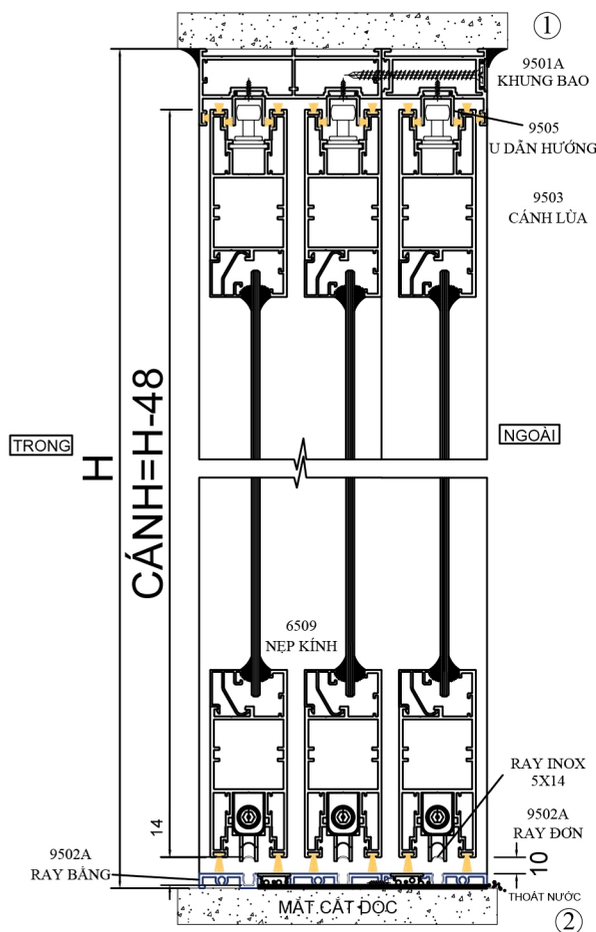
(*) GHI CHÚ: ĐỘ DÀY VÀ TRỌNG LƯỢNG CHO PHÉP DUNG SAI +/-5%

CỬA ĐI LỬA 2 CÁNH HỆ 95 KẾT HỢP Ô FIX



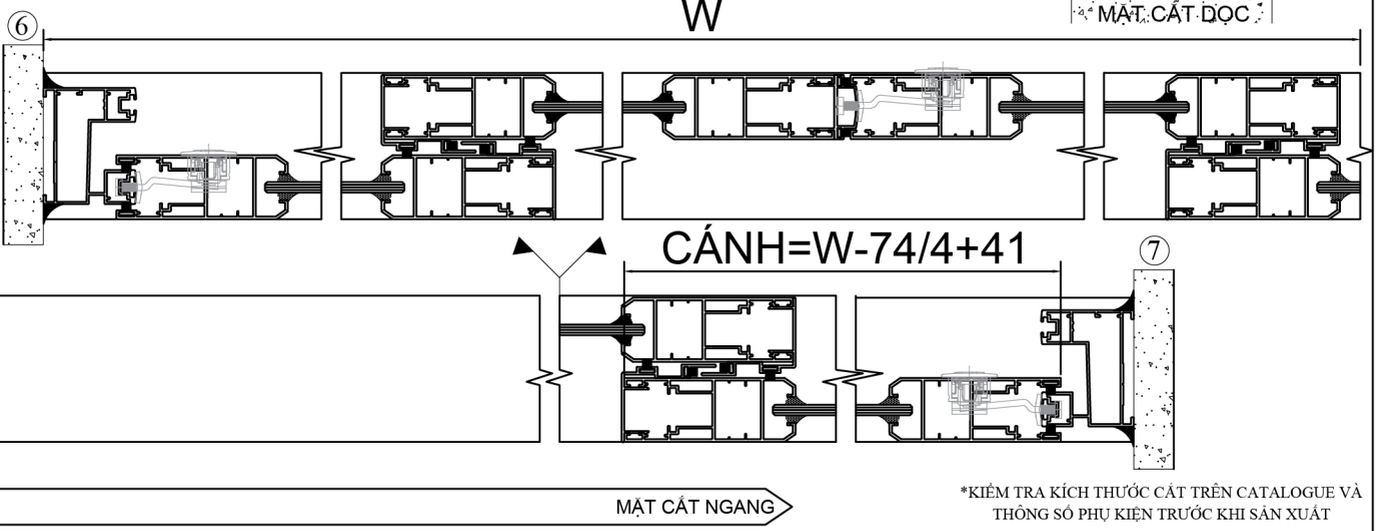
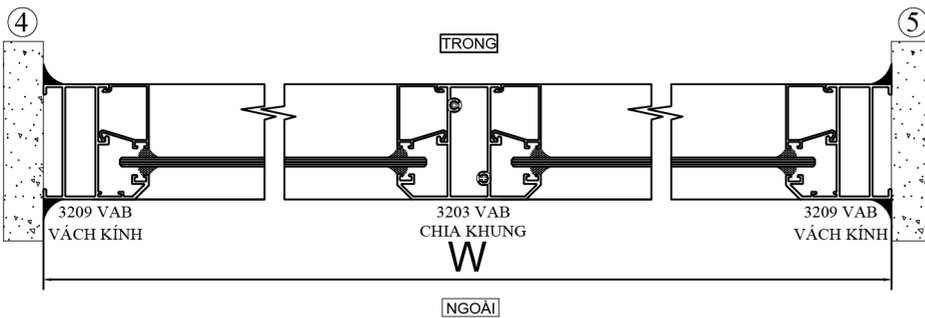
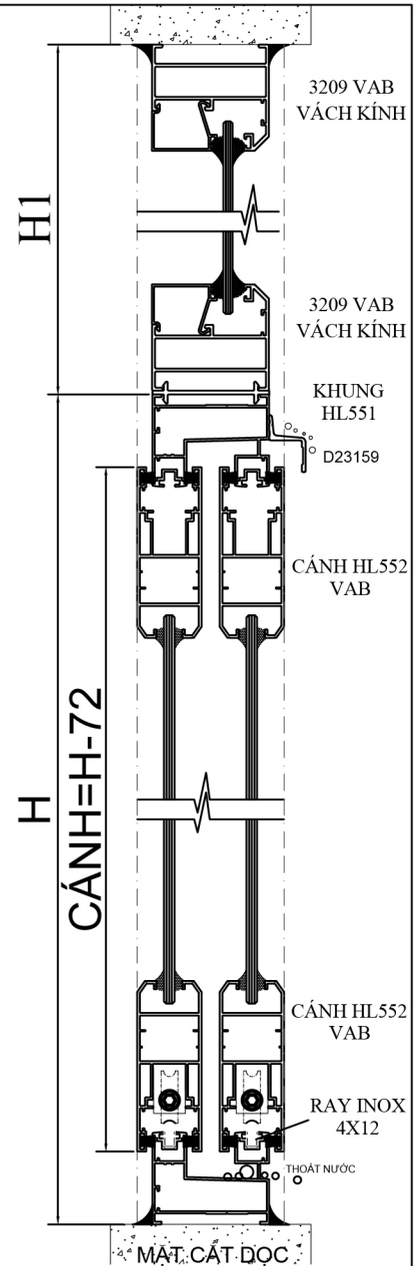
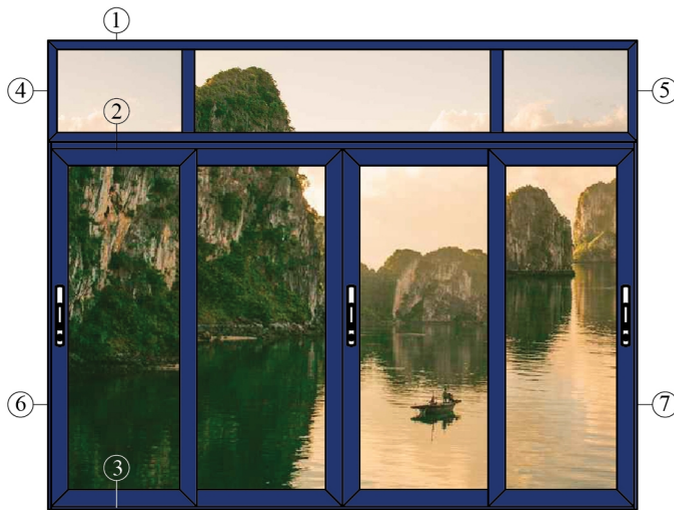
*KIỂM TRA KÍCH THƯỚC CẮT TRÊN CATALOGUE VÀ THÔNG SỐ PHỤ KIỆN TRƯỚC KHI SẢN XUẤT

CỬA ĐI LỬA 3 CẢNH HỆ 95 RAY INOX



*KIỂM TRA KÍCH THƯỚC CẮT TRÊN CATALOGUE VÀ THÔNG SỐ PHỤ KIỆN TRƯỚC KHI SẢN XUẤT

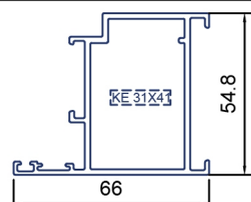
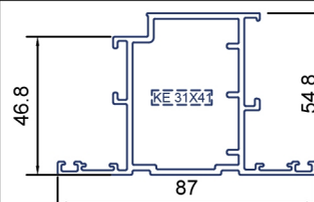
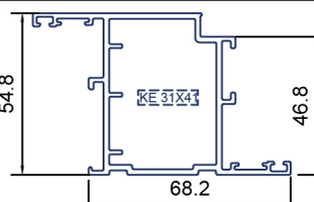
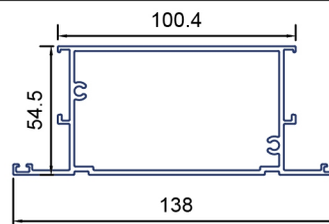
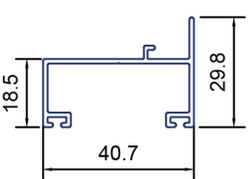
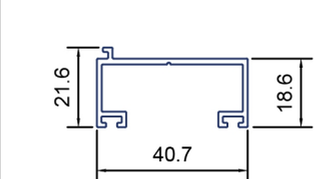
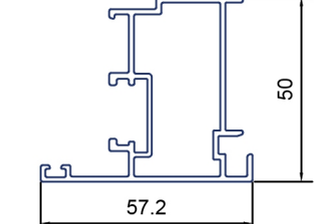
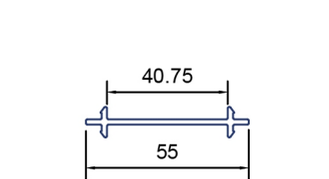
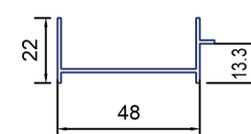
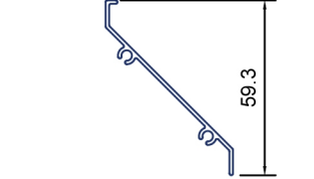
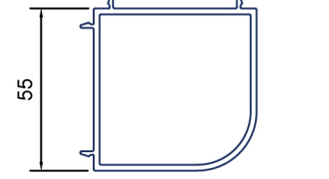
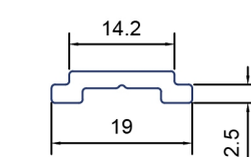
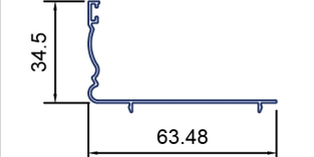
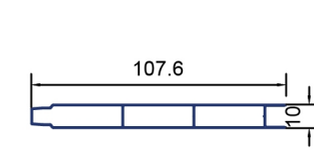
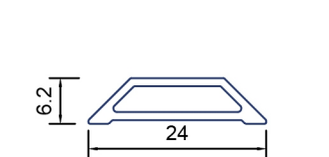
CỬA SỔ LÙA 4 CẢNH
HỆ DELUXE RAY INOX



*KIỂM TRA KÍCH THƯỚC CẮT TRÊN CATALOGUE VÀ THÔNG SỐ PHỤ KIỆN TRƯỚC KHI SẢN XUẤT

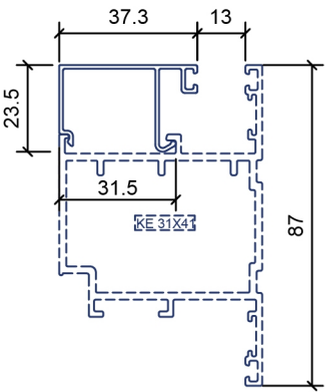
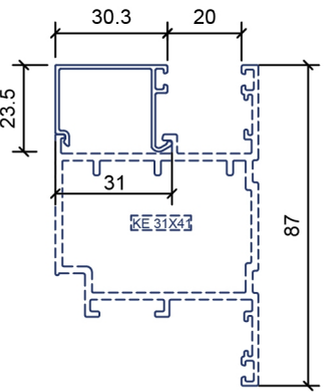
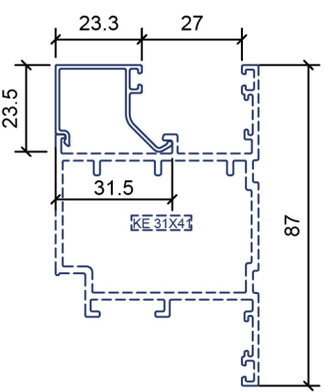
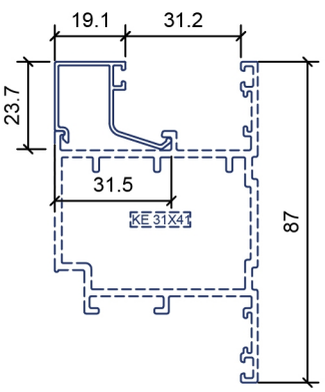
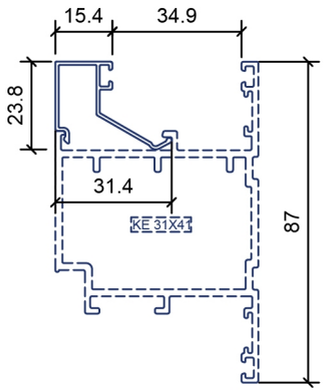
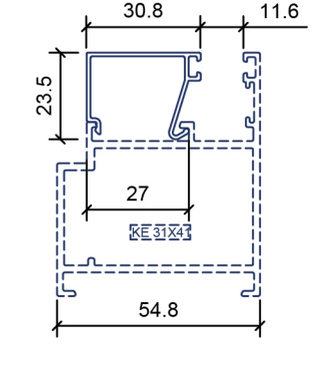
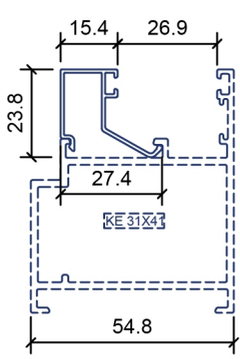
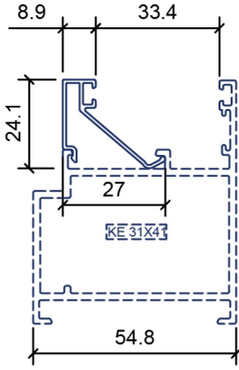


1.1 : MẶT CẮT THANH NHÔM CỬA ĐI MỞ QUAY

KHUNG CỬA ĐI	CÁNH CỬA ĐI MỞ NGOÀI	CÁNH CỬA ĐI MỞ TRONG	CÁNH CỬA ĐI NGANG DƯỚI																																													
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3328</td> <td>2.0</td> <td>1.276</td> </tr> <tr> <td>XFCT - 3328A</td> <td>1.4</td> <td>0.975</td> </tr> <tr> <td>XFCT - 3328B</td> <td>1.2</td> <td>0.857</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3328	2.0	1.276	XFCT - 3328A	1.4	0.975	XFCT - 3328B	1.2	0.857	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3303</td> <td>2.0</td> <td>1.476</td> </tr> <tr> <td>XFCT - 3303A</td> <td>1.4</td> <td>1.167</td> </tr> <tr> <td>XFCT - 3303B</td> <td>1.2</td> <td>1.059</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3303	2.0	1.476	XFCT - 3303A	1.4	1.167	XFCT - 3303B	1.2	1.059	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3332</td> <td>2.0</td> <td>1.485</td> </tr> <tr> <td>XFCT - 3332A</td> <td>1.4</td> <td>1.167</td> </tr> <tr> <td>XFCT - 3332B</td> <td>1.2</td> <td>1.059</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3332	2.0	1.485	XFCT - 3332A	1.4	1.167	XFCT - 3332B	1.2	1.059	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3304</td> <td>2.0</td> <td>2.091</td> </tr> <tr> <td>XFCT - 3304A</td> <td>1.4</td> <td>1.624</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3304	2.0	2.091	XFCT - 3304A	1.4	1.624
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																														
XFCT - 3328	2.0	1.276																																														
XFCT - 3328A	1.4	0.975																																														
XFCT - 3328B	1.2	0.857																																														
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																														
XFCT - 3303	2.0	1.476																																														
XFCT - 3303A	1.4	1.167																																														
XFCT - 3303B	1.2	1.059																																														
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																														
XFCT - 3332	2.0	1.485																																														
XFCT - 3332A	1.4	1.167																																														
XFCT - 3332B	1.2	1.059																																														
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																														
XFCT - 3304	2.0	2.091																																														
XFCT - 3304A	1.4	1.624																																														
ÓP ĐÁY CÁNH CỬA ĐI	ÓP ĐÁY CÁNH CỬA ĐI	ĐỒ ĐỘNG CỬA ĐI VÀ CỬA SỔ	NỆP LIÊN KẾT KHUNG																																													
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3329A</td> <td>1.2</td> <td>0.421</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3329A	1.2	0.421	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3329</td> <td>1.6</td> <td>0.400</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3329	1.6	0.400	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3323A</td> <td>1.4</td> <td>0.941</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3323A	1.4	0.941	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3300</td> <td>1.8</td> <td>0.383</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3300	1.8	0.383																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																														
XFCT - 3329A	1.2	0.421																																														
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																														
XFCT - 3329	1.6	0.400																																														
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																														
XFCT - 3323A	1.4	0.941																																														
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																														
XFCT - 3300	1.8	0.383																																														
KHUNG BAO LÁ SÁCH	KHUNG BAO LÁ SÁCH	LÁ SÁCH HỆ 55	CÂY CHUYỂN GÓC 90°																																													
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - E1283</td> <td>1.2</td> <td>0.316</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - E1283	1.2	0.316	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - E1283A</td> <td>1.2</td> <td>0.309</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - E1283A	1.2	0.309	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - E192</td> <td>1.2</td> <td>0.335</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - E192	1.2	0.335	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3326A</td> <td>2.0</td> <td>1.262</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3326A	2.0	1.262																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																														
XFCT - E1283	1.2	0.316																																														
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																														
XFCT - E1283A	1.2	0.309																																														
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																														
XFCT - E192	1.2	0.335																																														
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																														
XFCT - 3326A	2.0	1.262																																														
THANH CHUYỀN KHÓA	PHÀO CHỈ C3328	LÁ LAMRI	NAN TRANG TRÍ																																													
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 459</td> <td>2.5</td> <td>0.142</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 459	2.5	0.142	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - P01</td> <td>0.9</td> <td>0.283</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - P01	0.9	0.283	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F077</td> <td>0.9</td> <td>0.687</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	F077	0.9	0.687	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - B507</td> <td>1.1</td> <td>0.172</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - B507	1.1	0.172																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																														
XFCT - 459	2.5	0.142																																														
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																														
XFCT - P01	0.9	0.283																																														
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																														
F077	0.9	0.687																																														
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																														
XFCT - B507	1.1	0.172																																														

(*) GHI CHÚ: ĐỘ DÀY VÀ TRỌNG LƯỢNG CHO PHÉP DUNG SAI +5%

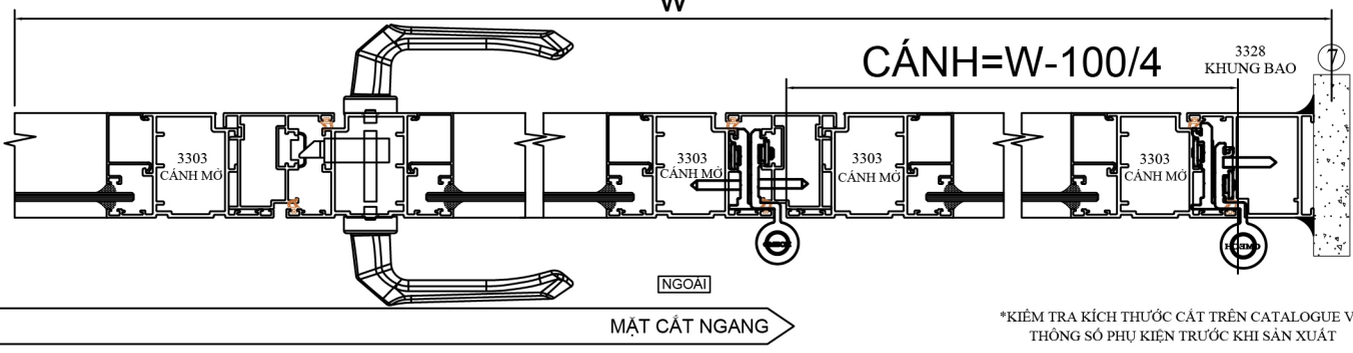
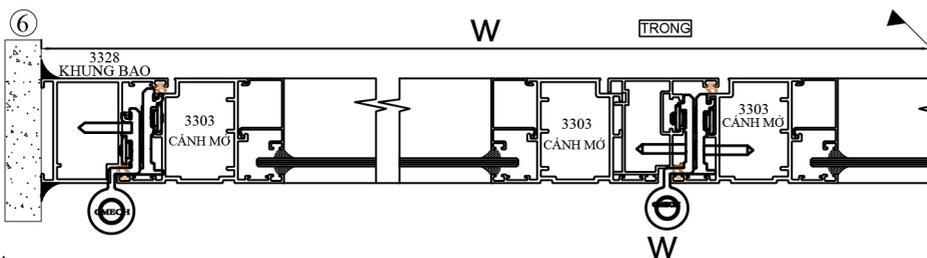
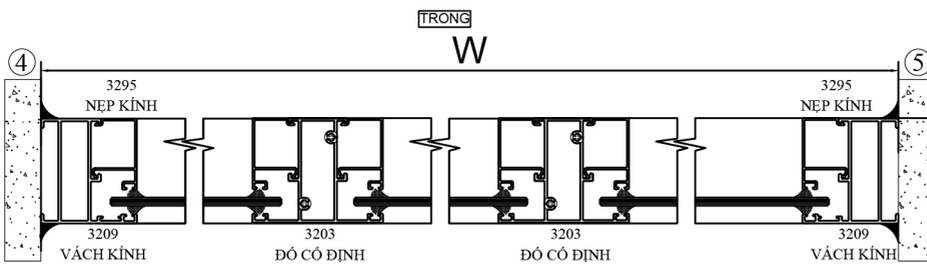
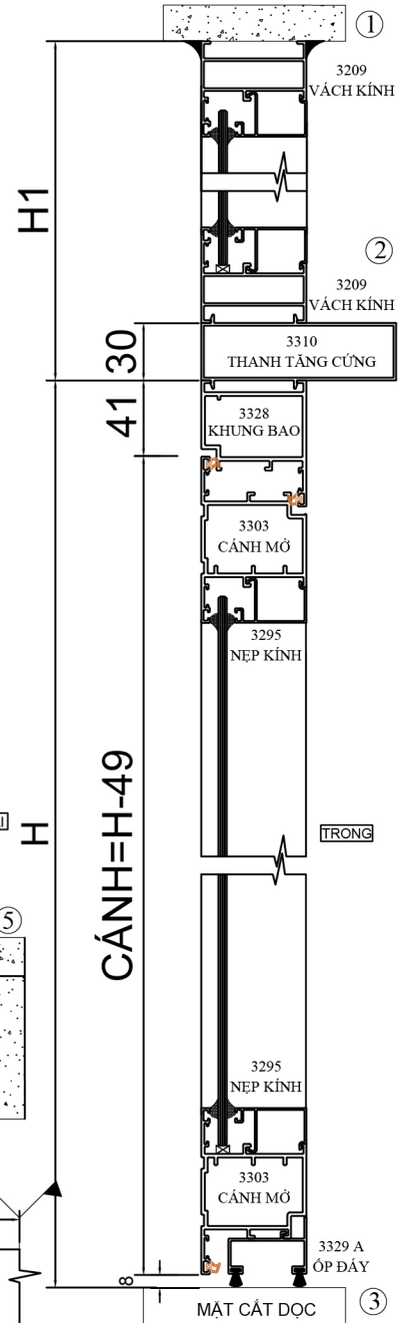
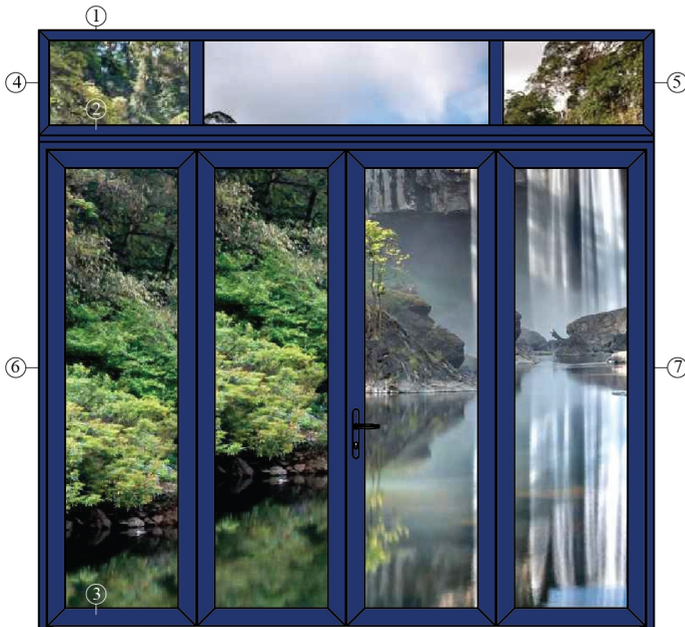
CÁC PHƯƠNG ÁN NẠP KÍNH CHO HỆ 55

NẠP KÍNH ĐƠN	NẠP KÍNH ĐƠN	NẠP KÍNH HỘP																		
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3295</td> <td>1.0</td> <td>0.278</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3295	1.0	0.278	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - NK 12</td> <td>1.0</td> <td>0.254</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - NK 12	1.0	0.254	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3286</td> <td>1.0</td> <td>0.233</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3286	1.0	0.233
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
XFCT - 3295	1.0	0.278																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
XFCT - NK 12	1.0	0.254																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
XFCT - 3286	1.0	0.233																		
NẠP KÍNH HỘP	NẠP KÍNH RÈM	NẠP KÍNH ĐƠN KHUNG BAO																		
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3287</td> <td>1.0</td> <td>0.240</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3287	1.0	0.240	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3246</td> <td>1.0</td> <td>0.215</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3246	1.0	0.215	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3296</td> <td>1.0</td> <td>0.244</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3296	1.0	0.244
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
XFCT - 3287	1.0	0.240																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
XFCT - 3246	1.0	0.215																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
XFCT - 3296	1.0	0.244																		
NẠP KÍNH HỘP KHUNG BAO	NẠP KÍNH RÈM KHUNG BAO																			
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3291VAB</td> <td>1.0</td> <td>0.214</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3291VAB	1.0	0.214	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3241VAB</td> <td>1.0</td> <td>0.199</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3241VAB	1.0	0.199							
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
XFCT - 3291VAB	1.0	0.214																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
XFCT - 3241VAB	1.0	0.199																		

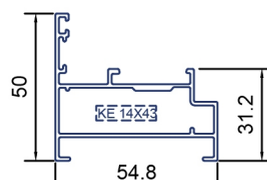
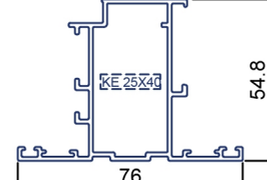
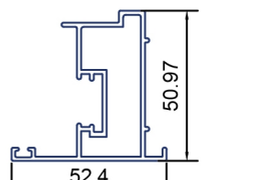
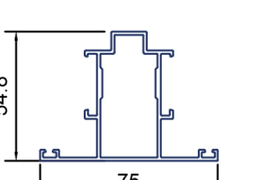
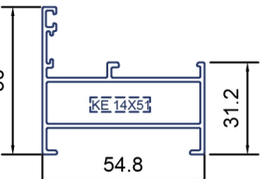
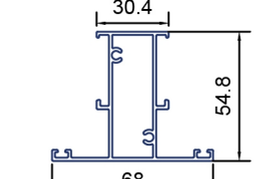
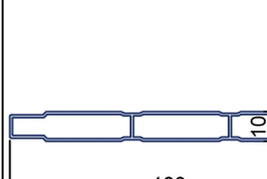
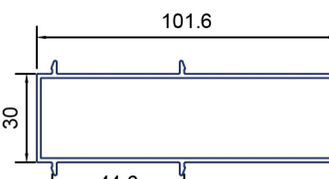
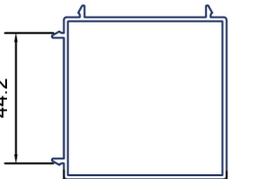
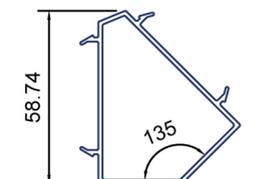
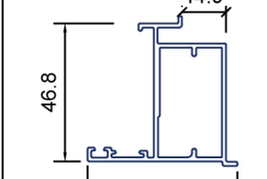
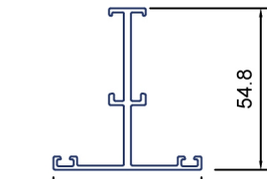
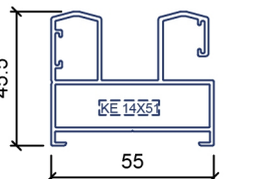
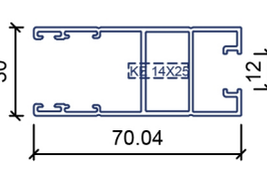
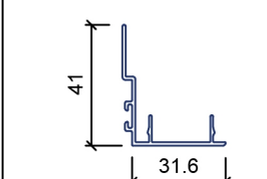
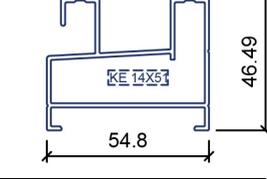
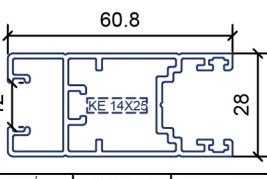
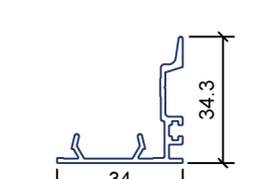
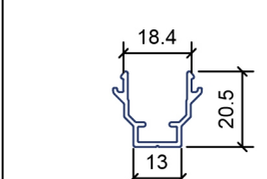
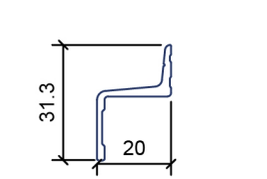
(*) GHI CHÚ: ĐỘ DÀY VÀ TRỌNG LƯỢNG CHO PHÉP DUNG SAI +/-5%



CỬA ĐI 04 CẢNH HỆ 55



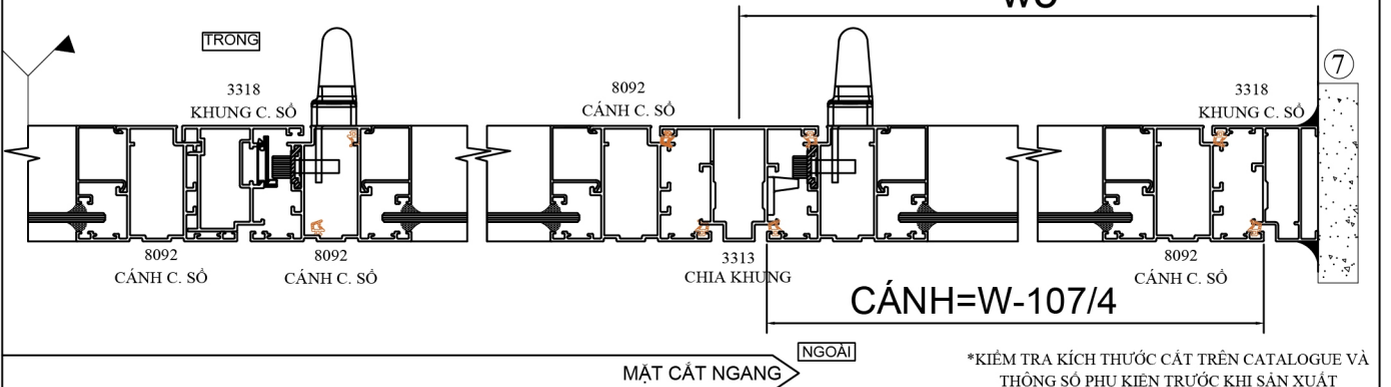
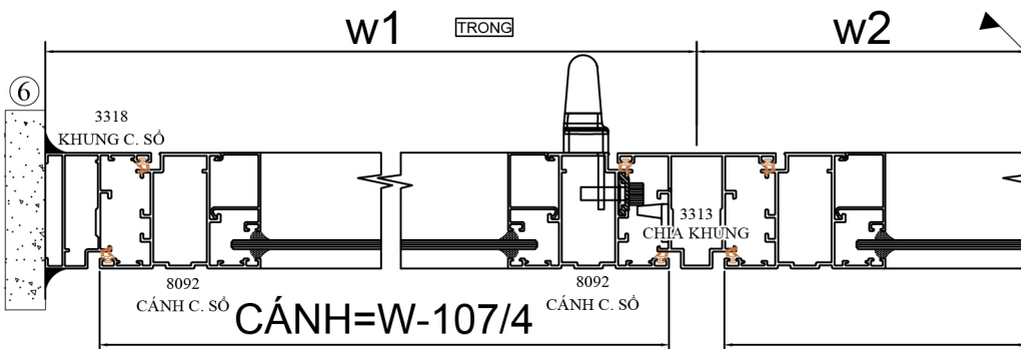
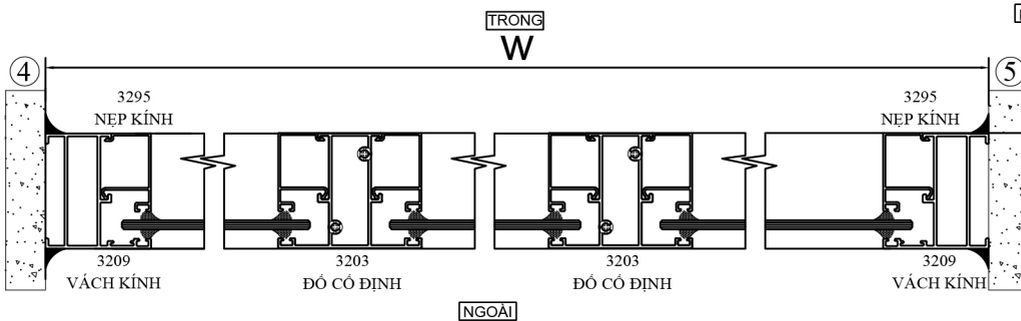
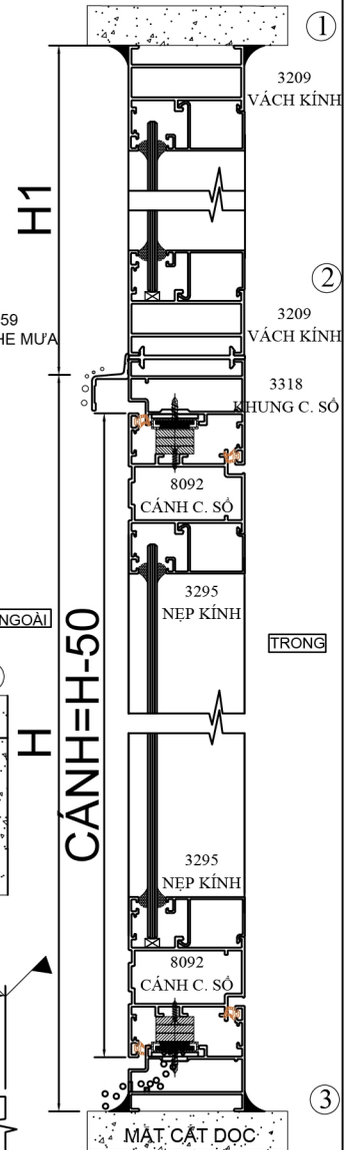
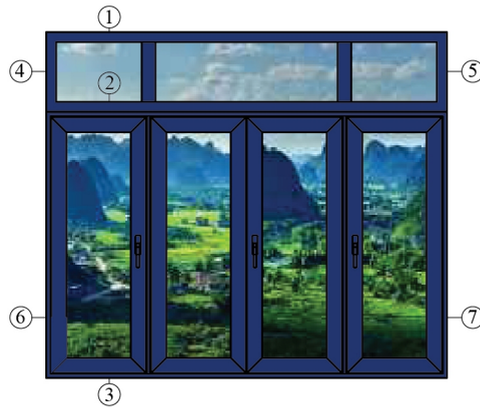
*KIỂM TRA KÍCH THƯỚC CẮT TRÊN CATALOGUE VÀ THÔNG SỐ PHỤ KIỆN TRƯỚC KHI SẢN XUẤT

KHUNG CỬA SỔ	CÁNH CỬA SỔ MỞ NGOÀI	ĐÓ ĐỘNG CỬA SỔ	ĐÓ CỐ ĐỊNH TRÊN KHUNG																																										
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3318</td> <td>1.4</td> <td>0.842</td> </tr> <tr> <td>XFCT - 3318B</td> <td>1.2</td> <td>0.767</td> </tr> <tr> <td>XFCT - 3318M</td> <td>1.0</td> <td>0.650</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3318	1.4	0.842	XFCT - 3318B	1.2	0.767	XFCT - 3318M	1.0	0.650	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 8092</td> <td>1.4</td> <td>1.033</td> </tr> <tr> <td>XFCT - 8092B</td> <td>1.2</td> <td>0.972</td> </tr> <tr> <td>XFCT - 8092M</td> <td>1.0</td> <td>0.858</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 8092	1.4	1.033	XFCT - 8092B	1.2	0.972	XFCT - 8092M	1.0	0.858	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3033</td> <td>1.4</td> <td>0.828</td> </tr> <tr> <td>XFCT - 3033B</td> <td>1.2</td> <td>0.742</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3033	1.4	0.828	XFCT - 3033B	1.2	0.742	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3313</td> <td>1.4</td> <td>1.000</td> </tr> <tr> <td>XFCT - 3313B</td> <td>1.2</td> <td>0.933</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3313	1.4	1.000	XFCT - 3313B	1.2	0.933
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
XFCT - 3318	1.4	0.842																																											
XFCT - 3318B	1.2	0.767																																											
XFCT - 3318M	1.0	0.650																																											
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
XFCT - 8092	1.4	1.033																																											
XFCT - 8092B	1.2	0.972																																											
XFCT - 8092M	1.0	0.858																																											
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
XFCT - 3033	1.4	0.828																																											
XFCT - 3033B	1.2	0.742																																											
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
XFCT - 3313	1.4	1.000																																											
XFCT - 3313B	1.2	0.933																																											
KHUNG VÁCH KÍNH	ĐÓ CỐ ĐỊNH (CÓ LỖ VÍT)	LAMBRI CÓ RÃNH	THANH TĂNG CỨNG																																										
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3209</td> <td>1.4</td> <td>0.775</td> </tr> <tr> <td>XFCT - 3209B</td> <td>1.2</td> <td>0.723</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3209	1.4	0.775	XFCT - 3209B	1.2	0.723	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3203</td> <td>1.4</td> <td>0.955</td> </tr> <tr> <td>XFCT - 3203B</td> <td>1.2</td> <td>0.892</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3203	1.4	0.955	XFCT - 3203B	1.2	0.892	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - F077</td> <td>0.9</td> <td>0.687</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - F077	0.9	0.687	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3310</td> <td>1.4</td> <td>1.033</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3310	1.4	1.033												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
XFCT - 3209	1.4	0.775																																											
XFCT - 3209B	1.2	0.723																																											
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
XFCT - 3203	1.4	0.955																																											
XFCT - 3203B	1.2	0.892																																											
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
XFCT - F077	0.9	0.687																																											
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
XFCT - 3310	1.4	1.033																																											
NỐI KHUNG 90 ĐỘ (VUÔNG)	NỐI KHUNG 135 ĐỘ	NỆP CHUYỂN HƯỚNG	ĐÓ T NỆP KÍNH RÈM																																										
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3326</td> <td>1.4</td> <td>0.867</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3326	1.4	0.867	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 910</td> <td>1.4</td> <td>0.767</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 910	1.4	0.767	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3208</td> <td>1.4</td> <td>0.738</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3208	1.4	0.738	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3203F</td> <td>1.4</td> <td>0.717</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3203F	1.4	0.717																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
XFCT - 3326	1.4	0.867																																											
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
XFCT - 910	1.4	0.767																																											
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
XFCT - 3208	1.4	0.738																																											
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
XFCT - 3203F	1.4	0.717																																											
KHUNG CỬA ĐI LÙA	CÁNH CỬA ĐI LÙA	ỚP CÁNH CỬA ĐI LÙA	KHUNG CỬA SỔ LÙA																																										
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - L5501</td> <td>1.4</td> <td>1.028</td> </tr> <tr> <td>XFCT - L5501A</td> <td>1.2</td> <td>0.905</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - L5501	1.4	1.028	XFCT - L5501A	1.2	0.905	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - L5502</td> <td>1.4</td> <td>0.925</td> </tr> <tr> <td>XFCT - L5502A</td> <td>1.2</td> <td>0.753</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - L5502	1.4	0.925	XFCT - L5502A	1.2	0.753	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - L5503A</td> <td>1.2</td> <td>0.333</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - L5503A	1.2	0.333	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - D23151</td> <td>1.4</td> <td>0.917</td> </tr> <tr> <td>XFCT - D23151B</td> <td>1.2</td> <td>0.842</td> </tr> <tr> <td>XFCT - D23151M</td> <td>1.0</td> <td>0.713</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - D23151	1.4	0.917	XFCT - D23151B	1.2	0.842	XFCT - D23151M	1.0	0.713						
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
XFCT - L5501	1.4	1.028																																											
XFCT - L5501A	1.2	0.905																																											
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
XFCT - L5502	1.4	0.925																																											
XFCT - L5502A	1.2	0.753																																											
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
XFCT - L5503A	1.2	0.333																																											
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
XFCT - D23151	1.4	0.917																																											
XFCT - D23151B	1.2	0.842																																											
XFCT - D23151M	1.0	0.713																																											
CÁNH SỔ LÙA	ỚP CÁNH SỔ LÙA	CÂY ĐÔI ĐẦU 4 CÁNH	THANH CHẶN NƯỚC MƯA																																										
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - D23156</td> <td>1.4</td> <td>0.910</td> </tr> <tr> <td>XFCT - D23156B</td> <td>1.2</td> <td>0.808</td> </tr> <tr> <td>XFCT - D23156M</td> <td>1.0</td> <td>0.712</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - D23156	1.4	0.910	XFCT - D23156B	1.2	0.808	XFCT - D23156M	1.0	0.712	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - D23157</td> <td>1.2</td> <td>0.340</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - D23157	1.2	0.340	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - D23158</td> <td>1.2</td> <td>0.217</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - D23158	1.2	0.217	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - D23159</td> <td>1.2</td> <td>0.305</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - D23159	1.2	0.305												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
XFCT - D23156	1.4	0.910																																											
XFCT - D23156B	1.2	0.808																																											
XFCT - D23156M	1.0	0.712																																											
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
XFCT - D23157	1.2	0.340																																											
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
XFCT - D23158	1.2	0.217																																											
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
XFCT - D23159	1.2	0.305																																											

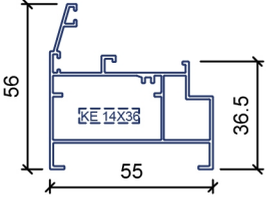
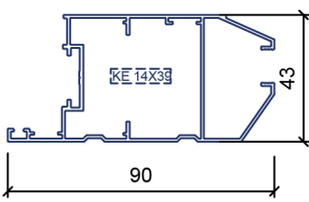
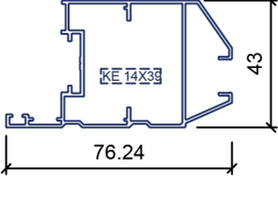
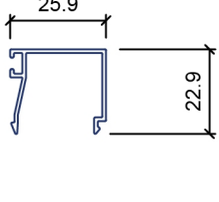
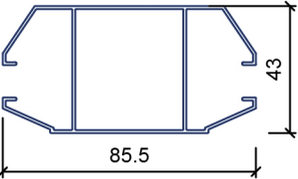
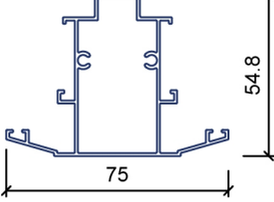
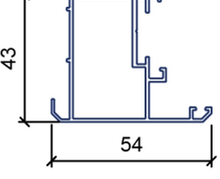
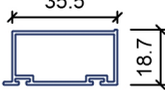
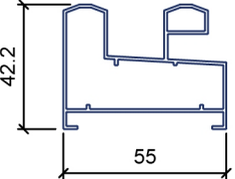
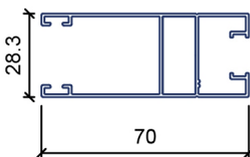
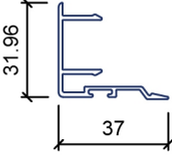
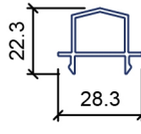
(*) GHI CHÚ: ĐỘ DÀY VÀ TRỌNG LƯỢNG CHO PHÉP DUNG SAI + -5%



CỬA SỔ 4 CẢNH MỞ QUAY HỆ 55

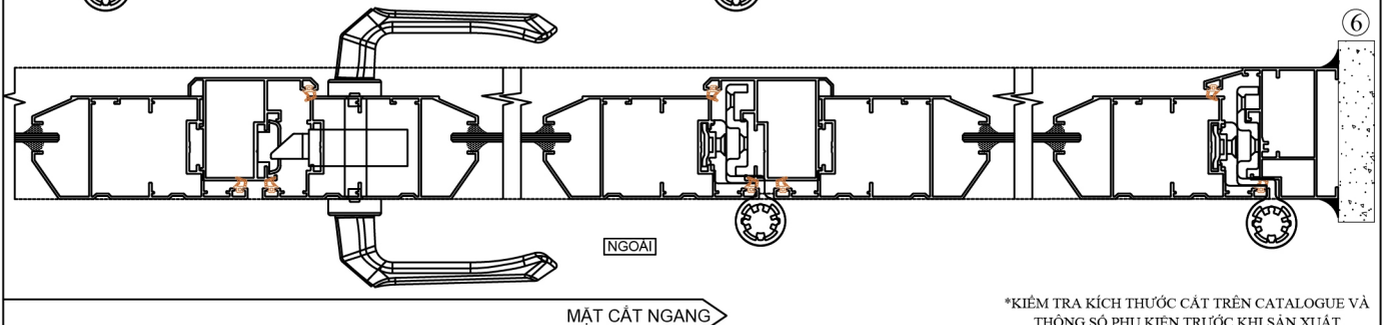
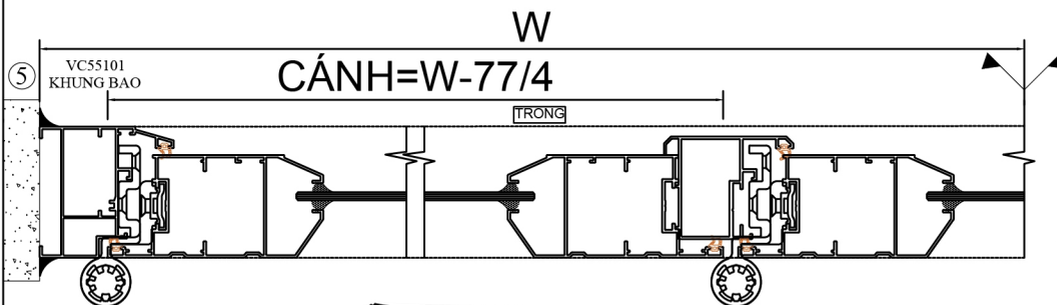
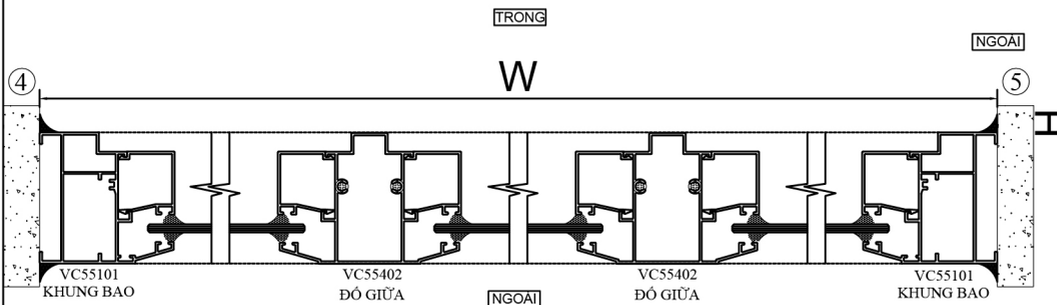
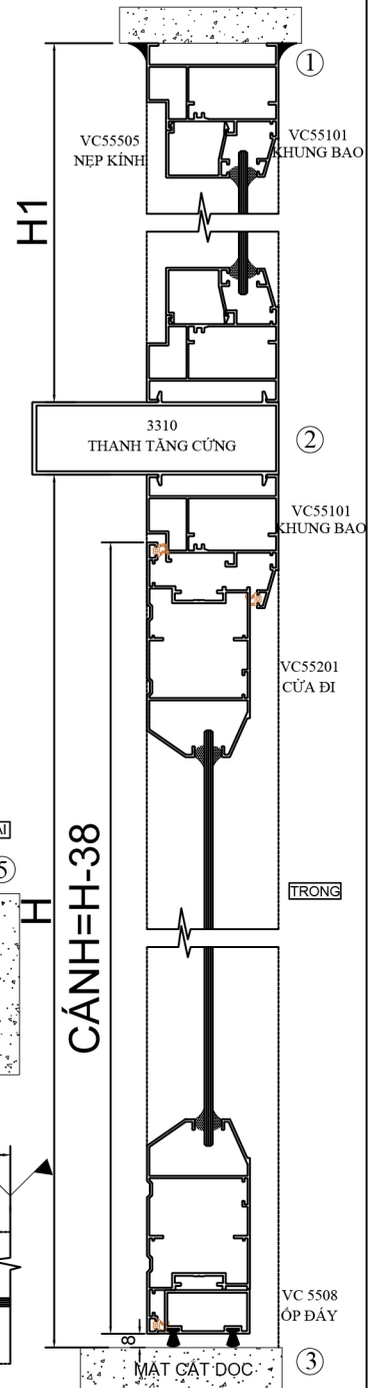
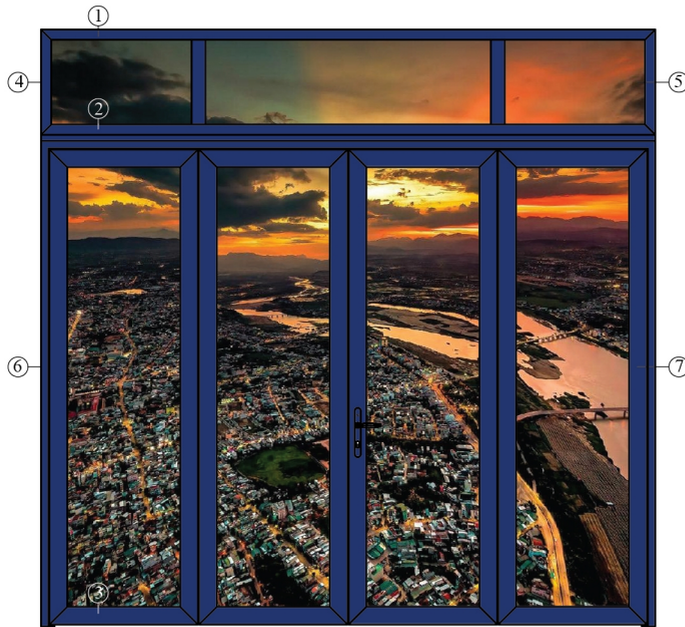


*KIỂM TRA KÍCH THƯỚC CẮT TRÊN CATALOGUE VÀ THÔNG SỐ PHỤ KIỆN TRƯỚC KHI SẢN XUẤT

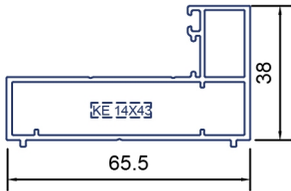
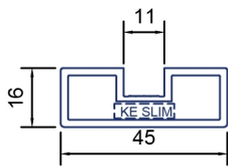
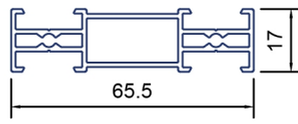
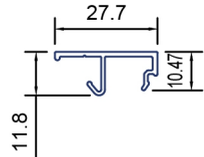
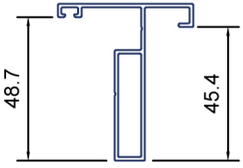
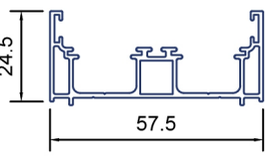
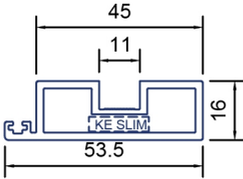
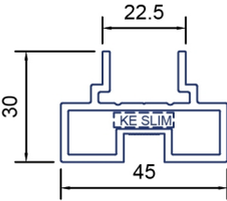
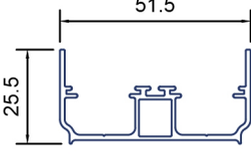
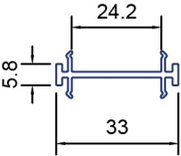
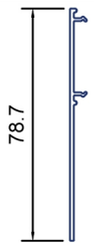
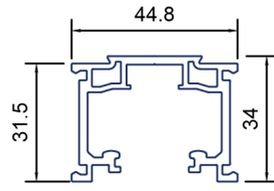
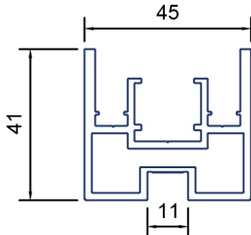
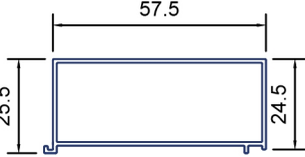
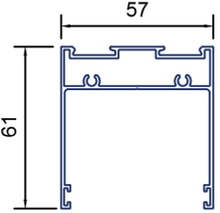
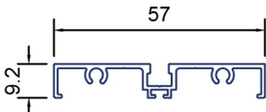
KHUNG BAO CỬA ĐI	CÁNH CỬA ĐI	CÁNH CỬA SỔ	NỆP VÁCH KÍNH																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-VC55101</td> <td>1.1</td> <td>0.781</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-VC55101	1.1	0.781	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-VC55201</td> <td>1.1</td> <td>0.956</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-VC55201	1.1	0.956	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-VC55301</td> <td>1.0</td> <td>0.858</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-VC55301	1.0	0.858	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-VC55505</td> <td>1.0</td> <td>0.246</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-VC55505	1.0	0.246
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-VC55101	1.1	0.781																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-VC55201	1.1	0.956																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-VC55301	1.0	0.858																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-VC55505	1.0	0.246																									
ĐỒ CHIA CÁNH LIÊN SẬP	ĐỒ CHIA KHUNG	ĐỒ ĐỘNG	ÓP ĐÁY CỬA ĐI																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-VC5504A</td> <td>1.0</td> <td>0.885</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-VC5504A	1.0	0.885	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-VC55402B</td> <td>1.0</td> <td>0.822</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-VC55402B	1.0	0.822	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-VC5505S</td> <td>1.1</td> <td>0.679</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-VC5505S	1.1	0.679	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-VC5508</td> <td>1.08</td> <td>0.372</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-VC5508	1.08	0.372
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-VC5504A	1.0	0.885																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-VC55402B	1.0	0.822																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-VC5505S	1.1	0.679																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-VC5508	1.08	0.372																									
KHUNG BAO CỬA TRƯỢT	CÁNH CỬA TRƯỢT	ÓP HÔNG CỬA TRƯỢT	ÓP ĐỐI ĐẦU CỬA TRƯỢT																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-VC55601</td> <td>1.0</td> <td>0.735</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-VC55601	1.0	0.735	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-VC55602</td> <td>1.0</td> <td>0.702</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-VC55602	1.0	0.702	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-VC5014</td> <td>1.3</td> <td>0.396</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-VC5014	1.3	0.396	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-VC5015</td> <td>1.2</td> <td>0.300</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-VC5015	1.2	0.300
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-VC55601	1.0	0.735																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-VC55602	1.0	0.702																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-VC5014	1.3	0.396																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-VC5015	1.2	0.300																									

(*) GHI CHÚ: ĐỘ DÀY VÀ TRỌNG LƯỢNG CHO PHÉP DUNG SAI +5%

CỬA ĐI 04 CÁCH HỆ 55 VÁT CẠNH

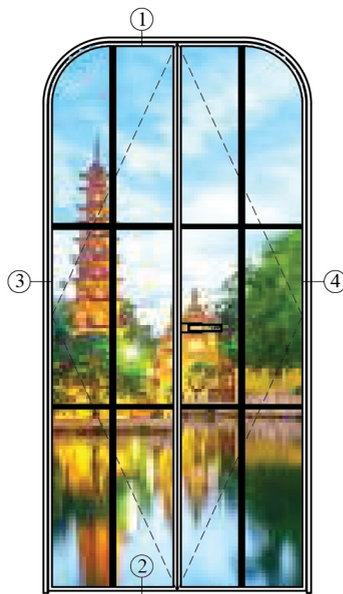


*KIỂM TRA KÍCH THƯỚC CẮT TRÊN CATALOGUE VÀ THÔNG SỐ PHỤ KIỆN TRƯỚC KHI SẢN XUẤT

HỆ CỬA ĐI MỞ QUAY SLIM																											
KHUNG BAO MỞ QUAY	CÁNH TRƠN	KHUNG BAO VÁCH KÍNH	NEP VÁCH																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SLIM-22</td> <td>1.3 - 1.5</td> <td>0.898</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	SLIM-22	1.3 - 1.5	0.898	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SLIM-01</td> <td>2.0</td> <td>0.729</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	SLIM-01	2.0	0.729	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SLIM-10</td> <td>1.2</td> <td>0.757</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	SLIM-10	1.2	0.757	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SLIM-11</td> <td>1.0</td> <td>0.191</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	SLIM-11	1.0	0.191
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
SLIM-22	1.3 - 1.5	0.898																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
SLIM-01	2.0	0.729																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
SLIM-10	1.2	0.757																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
SLIM-11	1.0	0.191																									
ĐÓ ĐỘNG CỬA ĐI																											
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SLIM-21</td> <td>1.2</td> <td>0.597</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	SLIM-21	1.2	0.597																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
SLIM-21	1.2	0.597																									
HỆ CỬA ĐI TRƯỢT SLIM																											
KHUNG BAO ĐỨNG LỬA	CÁNH MÓC	NGANG TRÊN DƯỚI	TRUNG GIAN ÔP CÁNH																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SLIM-05</td> <td>1.3</td> <td>0.636</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	SLIM-05	1.3	0.636	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SLIM-02</td> <td>2.0</td> <td>0.808</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	SLIM-02	2.0	0.808	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SLIM-03</td> <td>2.0</td> <td>0.926</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	SLIM-03	2.0	0.926	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SLIM-04</td> <td>1.3</td> <td>0.546</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	SLIM-04	1.3	0.546
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
SLIM-05	1.3	0.636																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
SLIM-02	2.0	0.808																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
SLIM-03	2.0	0.926																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
SLIM-04	1.3	0.546																									
NÓI MẮNG TREO	ỚP CHE MẮNG TREO	MẮNG TREO NGANG TRÊN	NGANG TRÊN DƯỚI MÓI																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SLIM-07</td> <td>1.6</td> <td>0.260</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	SLIM-07	1.6	0.260	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SLIM-08</td> <td>1.3</td> <td>0.332</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	SLIM-08	1.3	0.332	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SLIM-19</td> <td>2</td> <td>1.023</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	SLIM-19	2	1.023	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SLIM-20</td> <td>2</td> <td>1.350</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	SLIM-20	2	1.350
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
SLIM-07	1.6	0.260																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
SLIM-08	1.3	0.332																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
SLIM-19	2	1.023																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
SLIM-20	2	1.350																									
ỚP KHUNG BAO ĐỨNG	MẮNG TREO NGANG TRÊN (DÙNG RAY INOX DƯỚI)	RAY DƯỚI																									
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SLIM-14</td> <td>1</td> <td>0.525</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	SLIM-14	1	0.525	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SLIM-15</td> <td>1.2</td> <td>1.014</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	SLIM-15	1.2	1.014	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SLIM-16</td> <td>1.2</td> <td>0.383</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	SLIM-16	1.2	0.383							
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
SLIM-14	1	0.525																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
SLIM-15	1.2	1.014																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
SLIM-16	1.2	0.383																									

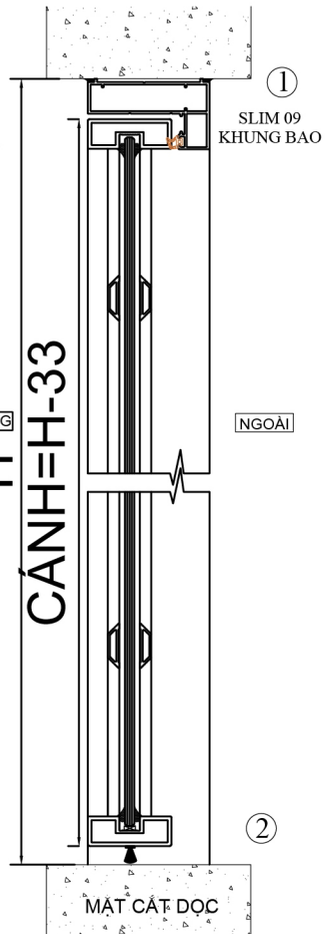
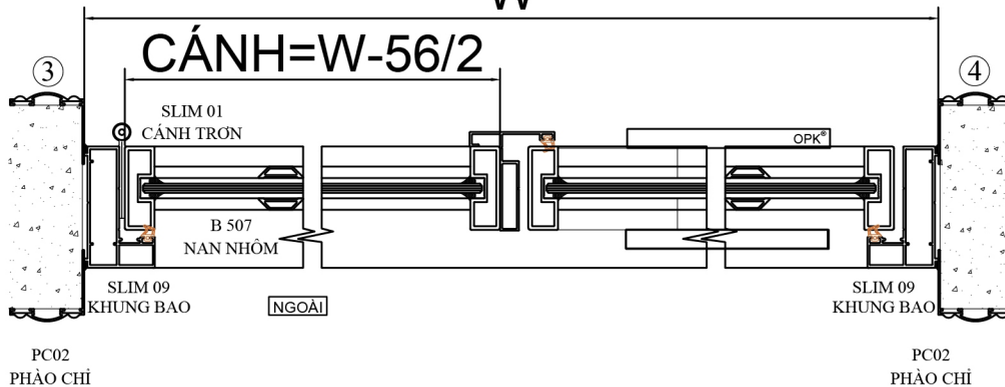
(*) GHI CHÚ: ĐỘ DÀY VÀ TRỌNG LƯỢNG CHO PHÉP DUNG SAI + -5%

CỬA ĐI HỆ SLIM 2 CÁNH (DÙNG CHO UỐN VÒM)
STYLE INDOCHINE



TRONG

W



MẶT CẮT NGANG

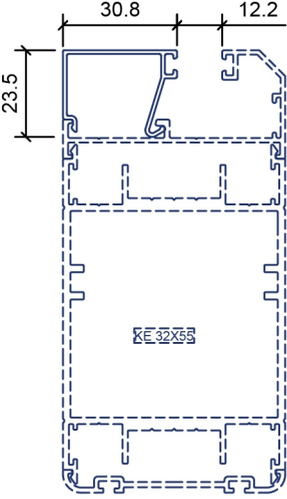
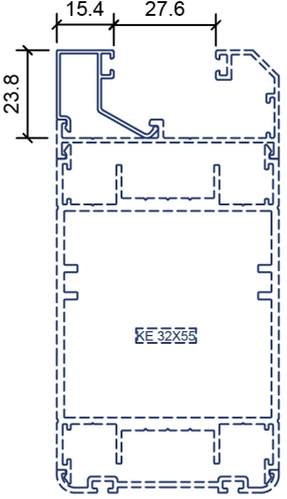
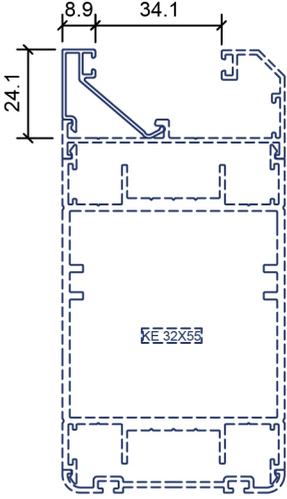
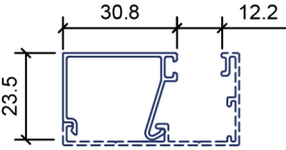
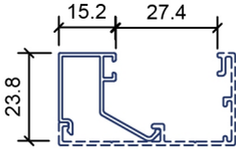
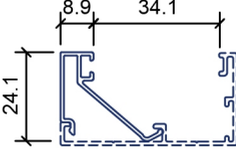
*KIỂM TRA KÍCH THƯỚC CẮT TRÊN CATALOGUE VÀ THÔNG SỐ PHỤ KIỆN TRƯỚC KHI SẢN XUẤT

1.1 : MẶT CẮT THANH NHÔM HỆ THỦY LỰC

<p>KHUNG BAO 50x200</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-50x200x2.0</td> <td>2.0</td> <td>3.080</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-50x200x2.0	2.0	3.080	<p>KHUNG BAO 60x100</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-60x100x2.0</td> <td>2.0</td> <td>1.951</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-60x100x2.0	2.0	1.951	<p>ÓP KÍNH CÁCH TL</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-TL-1003</td> <td>1.2</td> <td>0.523</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-TL-1003	1.2	0.523
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
CT-50x200x2.0	2.0	3.080																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
CT-60x100x2.0	2.0	1.951																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
CT-TL-1003	1.2	0.523																		
<p>CÁNH THỦY LỰC 180</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-TL-1001</td> <td>1.8</td> <td>2.754</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-TL-1001	1.8	2.754	<p>CÁNH THỦY LỰC 140</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-TL-1001A</td> <td>2.0</td> <td>2.541</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-TL-1001A	2.0	2.541	<p>CÁNH THỦY LỰC 120</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-TL-1001B</td> <td>2.0</td> <td>2.294</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-TL-1001B	2.0	2.294
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
CT-TL-1001	1.8	2.754																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
CT-TL-1001A	2.0	2.541																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
CT-TL-1001B	2.0	2.294																		
<p>ÓP CÁNH THỦY LỰC</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-TL-1002</td> <td>1.4</td> <td>0.350</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-TL-1002	1.4	0.350	<p>PHÀO THỦY LỰC</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-TL-1004</td> <td>1.2</td> <td>0.757</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-TL-1004	1.2	0.757	<p>CHÂN PHÀO THỦY LỰC</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-TL-1005</td> <td>1.2</td> <td>0.232</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-TL-1005	1.2	0.232
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
CT-TL-1002	1.4	0.350																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
CT-TL-1004	1.2	0.757																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
CT-TL-1005	1.2	0.232																		
<p>NỆP VÁCH CỐ ĐỊNH</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-TL-1006</td> <td>1</td> <td>0.315</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-TL-1006	1	0.315														
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
CT-TL-1006	1	0.315																		

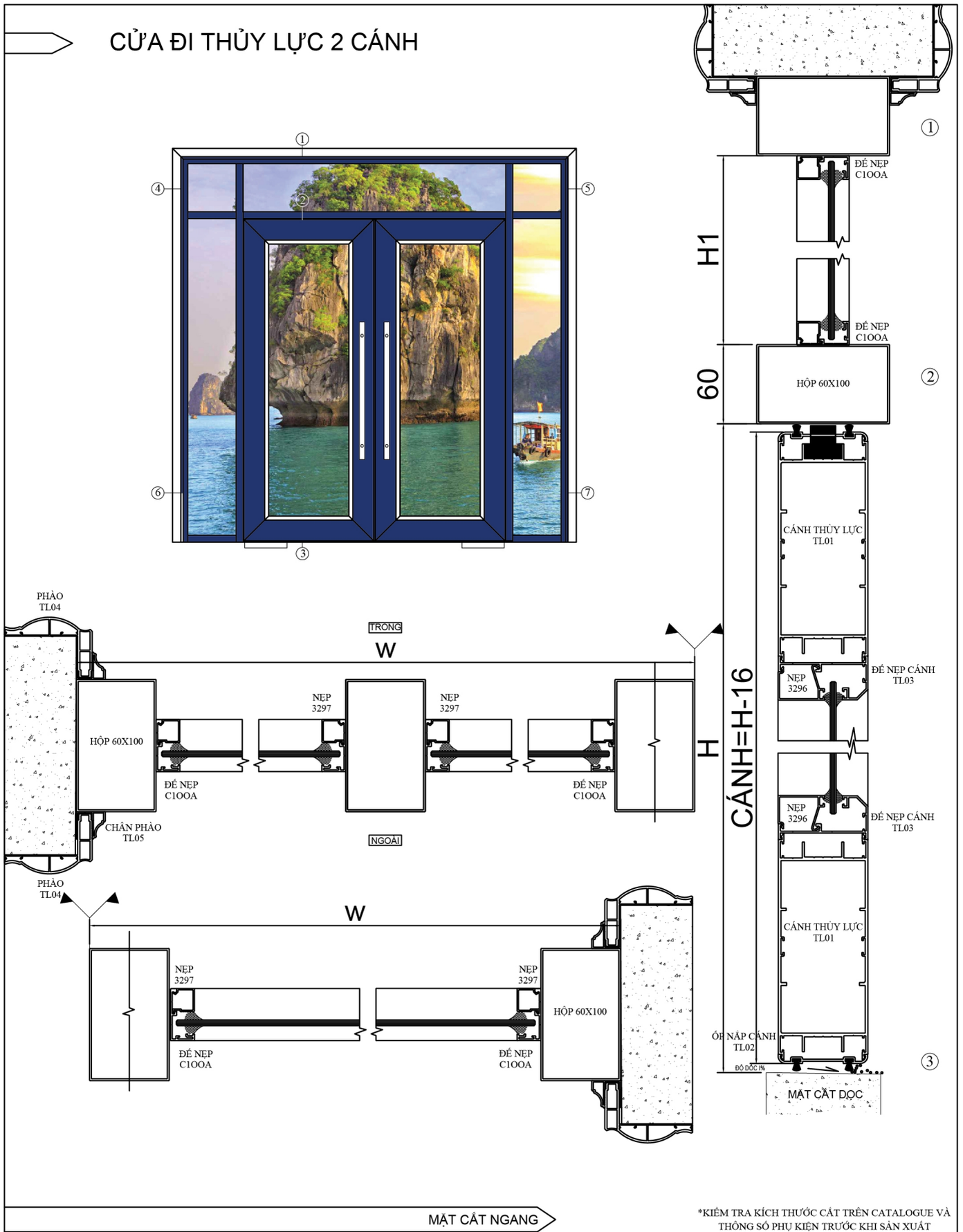
(*) GHI CHÚ: ĐỘ DÀY VÀ TRỌNG LƯỢNG CHO PHÉP DUNG SAI +/-5%

CÁC PHƯƠNG ÁN NẠP KÍNH CHO HỆ THỦY LỰC

NẠP KÍNH ĐƠN	NẠP KÍNH HỘP	NẠP KÍNH RÈM																		
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3296</td> <td>1.0</td> <td>0.244</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3296	1.0	0.244	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3291VAB</td> <td>1.0</td> <td>0.214</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3291VAB	1.0	0.214	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3241VAB</td> <td>1.0</td> <td>0.199</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3241VAB	1.0	0.199
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
XFCT - 3296	1.0	0.244																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
XFCT - 3291VAB	1.0	0.214																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
XFCT - 3241VAB	1.0	0.199																		
NẠP KÍNH ĐƠN VÁCH KÍNH	NẠP KÍNH HỘP VÁCH KÍNH	NẠP KÍNH RÈM VÁCH KÍNH																		
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3296</td> <td>1.0</td> <td>0.244</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3296	1.0	0.244	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3291VAB</td> <td>1.0</td> <td>0.214</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3291VAB	1.0	0.214	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3241VAB</td> <td>1.0</td> <td>0.199</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3241VAB	1.0	0.199
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
XFCT - 3296	1.0	0.244																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
XFCT - 3291VAB	1.0	0.214																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
XFCT - 3241VAB	1.0	0.199																		

(*) GHI CHÚ: ĐỘ DÀY VÀ TRỌNG LƯỢNG CHO PHÉP DUNG SAI +/-5%

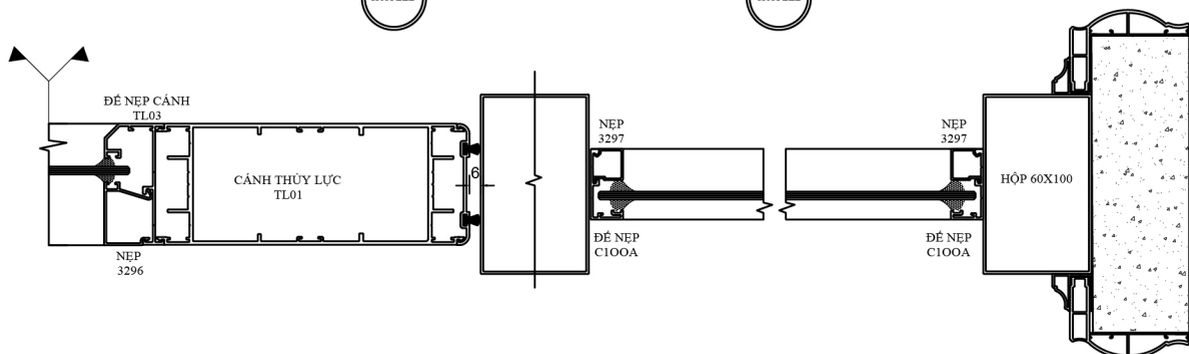
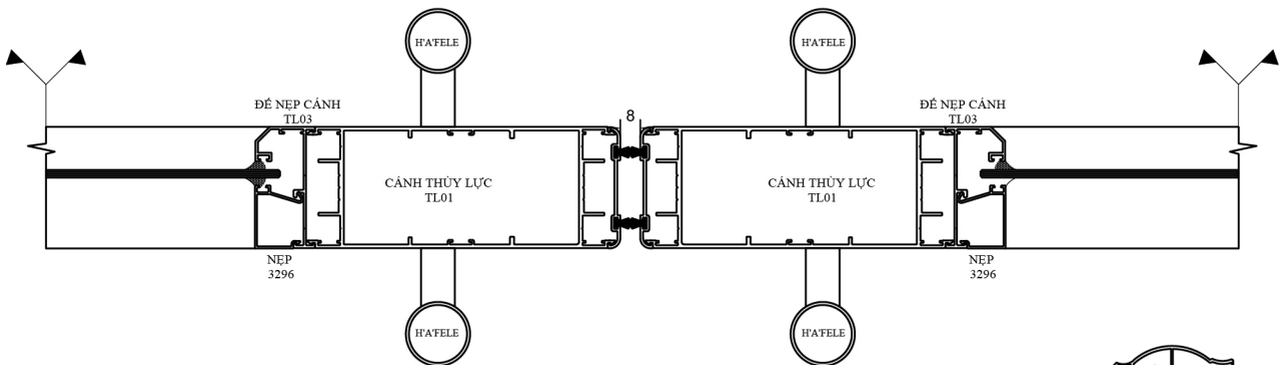
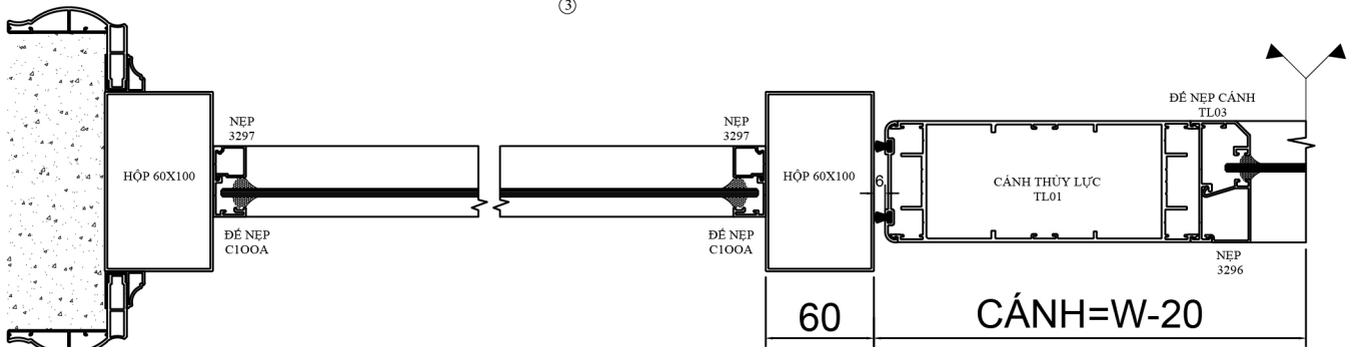
CỬA ĐI THỦY LỰC 2 CÁNH



*KIỂM TRA KÍCH THƯỚC CẮT TRÊN CATALOGUE VÀ THÔNG SỐ PHỤ KIỆN TRƯỚC KHI SẢN XUẤT

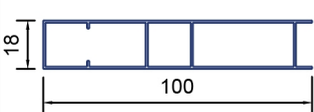
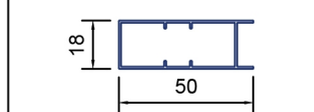
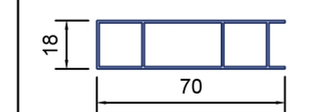
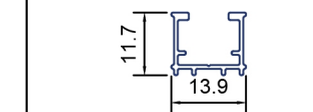
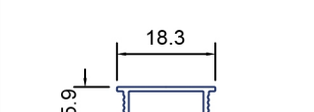
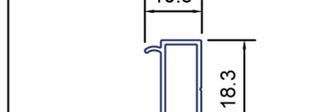
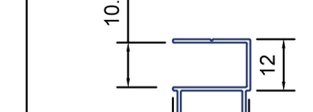
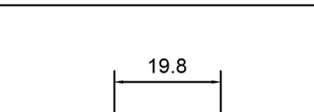
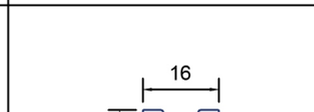
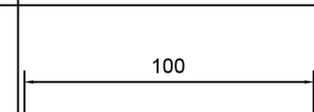
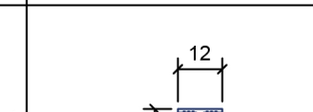
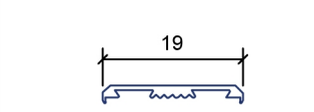
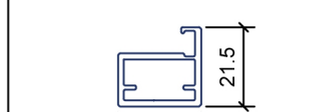


CỬA ĐI THỦY LỰC 2 CÁNH

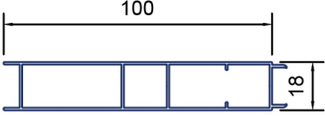
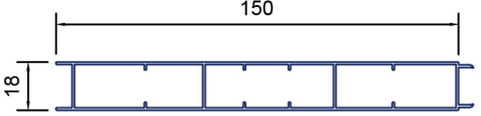
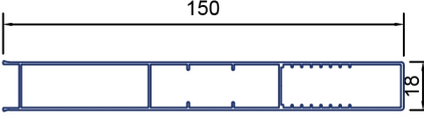
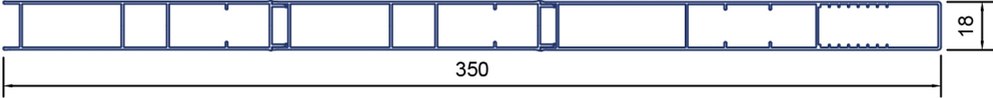
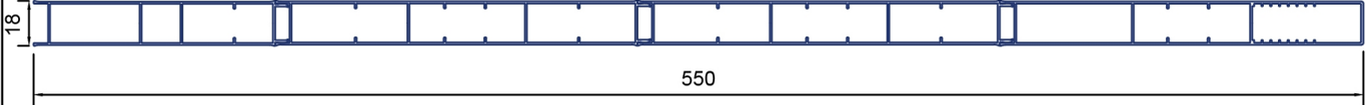
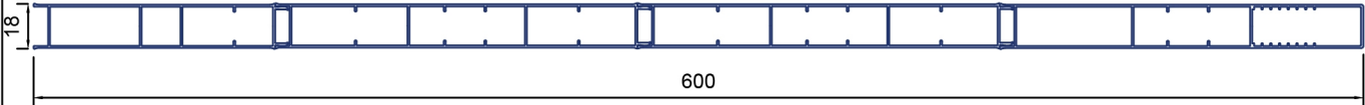
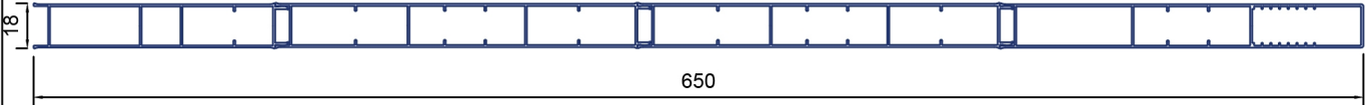


MẶT CẮT NGANG

*KIỂM TRA KÍCH THƯỚC CẮT TRÊN CATALOGUE VÀ THÔNG SỐ PHỤ KIỆN TRƯỚC KHI SẢN XUẤT

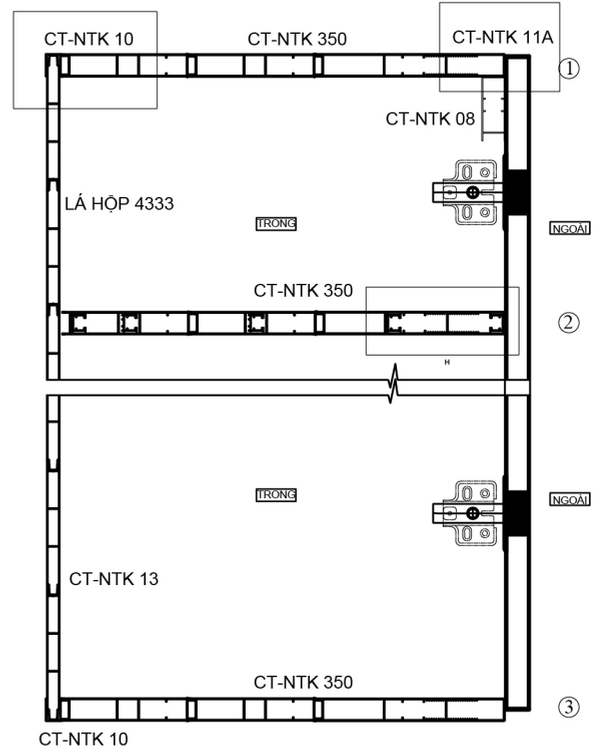
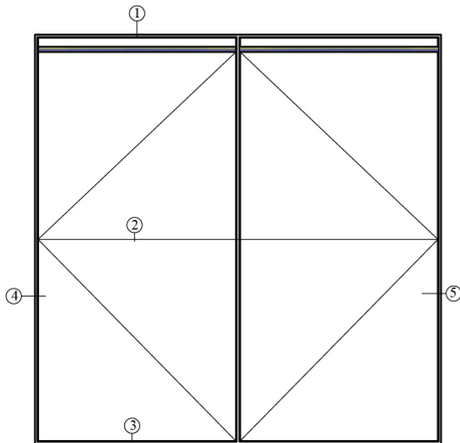
THANH CHÂN TỦ 100	THANH GIẢNG TRÊN TỦ 50	THANH CHIA KHUNG 70	THANH U LIÊN KẾT 14MM																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-NTK 07</td> <td>0.8</td> <td>0.708</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 07	0.8	0.708	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-NTK 08</td> <td>0.8</td> <td>0.370</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 08	0.8	0.370	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-NTK 12</td> <td>0.8</td> <td>0.538</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 12	0.8	0.538	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-NTK 06</td> <td>0.7</td> <td>0.128</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 06	0.7	0.128
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NTK 07	0.8	0.708																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NTK 08	0.8	0.370																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NTK 12	0.8	0.538																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NTK 06	0.7	0.128																									
NỆP CẠNH	NỆP HẬU TỦ DÙNG TẮM 5MM	NỆP HẬU TỦ DÙNG TẮM 5MM GIỮA	NỆP HẬU TỦ DÙNG TẮM 10MM																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-NTK 04</td> <td>0.8</td> <td>0.077</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 04	0.8	0.077	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-NTK 05</td> <td>0.8</td> <td>0.125</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 05	0.8	0.125	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-NTK 09</td> <td>0.8</td> <td>0.123</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 09	0.8	0.123	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-NTK 10</td> <td>0.8</td> <td>0.151</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 10	0.8	0.151
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NTK 04	0.8	0.077																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NTK 05	0.8	0.125																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NTK 09	0.8	0.123																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NTK 10	0.8	0.151																									
NỆP BỌC CẠNH	THANH U LIÊN KẾT 16MM	THANH HẬU TỦ 10MM	THANH CHIA TẮM 18MM																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-NTK 11</td> <td>0.8</td> <td>0.059</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 11	0.8	0.059	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-NTK 06A</td> <td>1</td> <td>0.167</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 06A	1	0.167	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-W5610D</td> <td>0.7</td> <td>0.569</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-W5610D	0.7	0.569	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-NTK 14</td> <td>2</td> <td>0.194</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 14	2	0.194
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NTK 11	0.8	0.059																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NTK 06A	1	0.167																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-W5610D	0.7	0.569																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NTK 14	2	0.194																									
NỆP BỌC CẠNH CÓ BO GÓC	CẠNH KÍNH TRƠN	CẠNH KÍNH MÓC																									
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-NTK 11A</td> <td>1.2</td> <td>0.067</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 11A	1.2	0.067	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-NT-CK 01</td> <td>1.7</td> <td>0.406</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NT-CK 01	1.7	0.406	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-NT-CK 02</td> <td>1.7</td> <td>0.600</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NT-CK 02	1.7	0.600							
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NTK 11A	1.2	0.067																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NT-CK 01	1.7	0.406																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NT-CK 02	1.7	0.600																									

(*) GHI CHÚ: ĐỘ DÀY VÀ TRỌNG LƯỢNG CHO PHÉP DUNG SAI + -5%

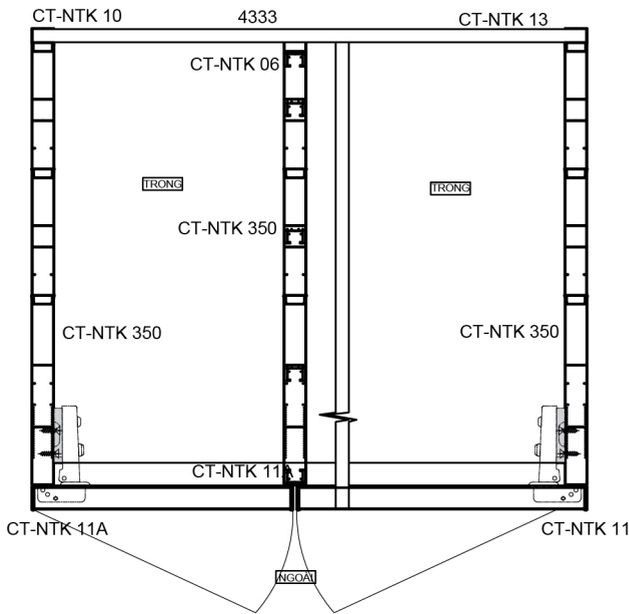
THANH TẮM HỘP RỜI 100	THANH TẮM HỘP RỜI 150 (TẦM GIỮA)	THANH TẮM HỘP RỜI 150 (TẦM ĐẦU)																		
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-NTK 01A</td> <td>0.8</td> <td>0.826</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 01A	0.8	0.826	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-NTK 02A</td> <td>0.8</td> <td>1.153</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 02A	0.8	1.153	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-NTK 03A</td> <td>0.8</td> <td>1.176</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 03A	0.8	1.176
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
CT-NTK 01A	0.8	0.826																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
CT-NTK 02A	0.8	1.153																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
CT-NTK 03A	0.8	1.176																		
NHÔM TẮM GHÉP 350																				
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-NTK 350</td> <td>0.9</td> <td>2.397</td> </tr> </tbody> </table>			Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 350	0.9	2.397												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
CT-NTK 350	0.9	2.397																		
NHÔM TẮM GHÉP 550																				
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-NTK 550</td> <td>0.9</td> <td>3.776</td> </tr> </tbody> </table>			Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 550	0.9	3.776												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
CT-NTK 550	0.9	3.776																		
NHÔM TẮM GHÉP 600																				
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-NTK 600</td> <td>0.9</td> <td>4.069</td> </tr> </tbody> </table>			Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 600	0.9	4.069												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
CT-NTK 600	0.9	4.069																		
NHÔM TẮM GHÉP 650																				
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-NTK 650</td> <td>0.9</td> <td>4.397</td> </tr> </tbody> </table>			Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 650	0.9	4.397												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
CT-NTK 650	0.9	4.397																		

(*) GHI CHÚ: ĐỘ DÀY VÀ TRỌNG LƯỢNG CHO PHÉP DUNG SAI +-5%

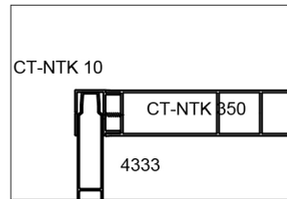
HỆ TỬ NHÔM NỘI THẤT



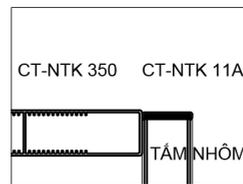
MẶT CẮT DỌC



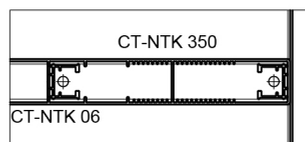
MẶT CẮT NGANG



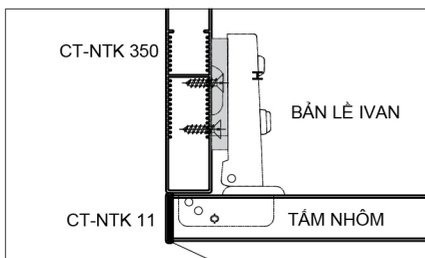
CHI TIẾT LIÊN KẾT TẮM HẬU TỬ



CHI TIẾT LIÊN KẾT CẢNH TỬ



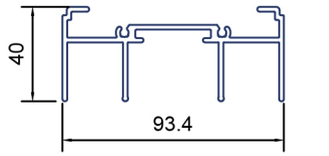
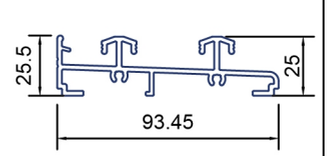
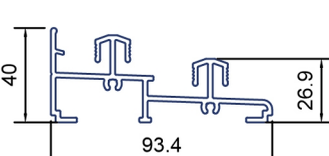
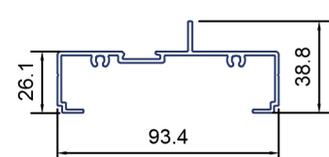
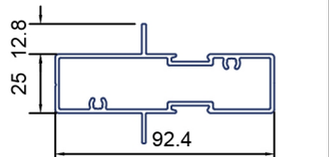
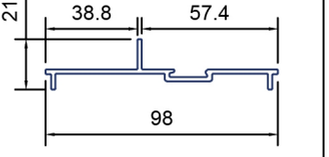
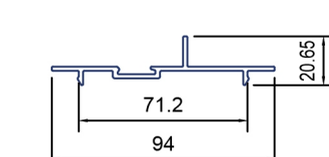
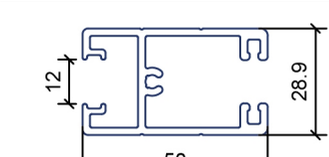
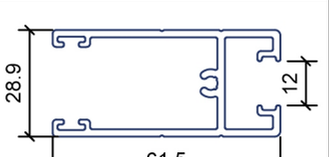
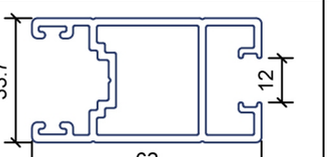
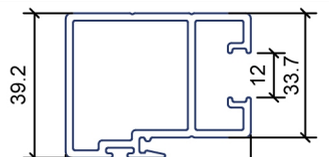
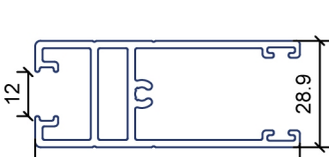
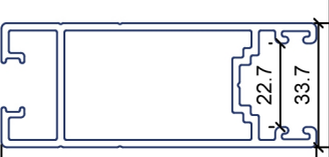
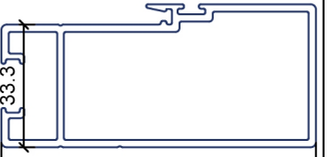
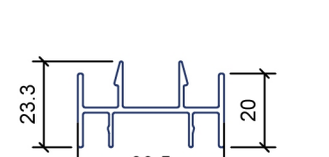
CHI TIẾT LIÊN KẾT U NHÔM



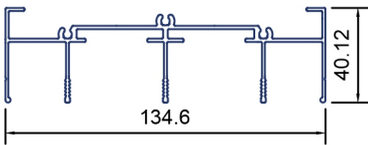
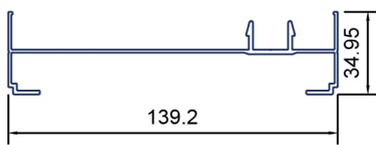
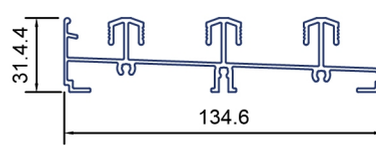
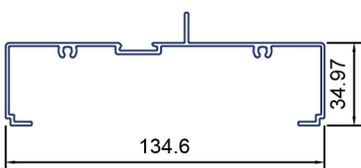
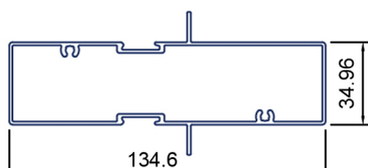
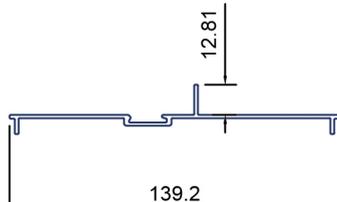
CHI TIẾT LIÊN KẾT BẢN LÊ VÀO TẮM NT

MẶT CẮT NGANG

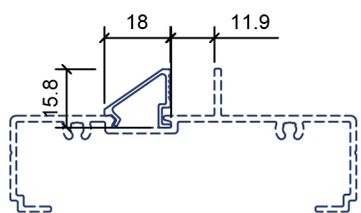
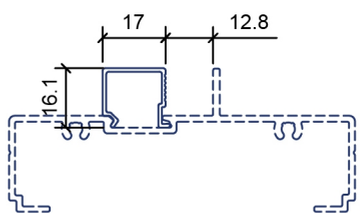
*KIỂM TRA KÍCH THƯỚC CẮT TRÊN CATALOGUE VÀ THÔNG SỐ PHỤ KIỆN TRƯỚC KHI SẢN XUẤT

KHUNG NGANG TRÊN	KHUNG ĐỨNG	NGANG DƯỚI RAY BẰNG	NGANG DƯỚI RAY CAO THẤP																																																												
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D1541</td> <td>2.0</td> <td>1.497</td> </tr> <tr> <td>D1541A</td> <td>1.6</td> <td>1.300</td> </tr> <tr> <td>D1541C</td> <td>1.4</td> <td>1.190</td> </tr> <tr> <td>D1541M</td> <td>1.2</td> <td>1.039</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D1541	2.0	1.497	D1541A	1.6	1.300	D1541C	1.4	1.190	D1541M	1.2	1.039	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D1543</td> <td>2.0</td> <td>1.162</td> </tr> <tr> <td>D1543A</td> <td>1.6</td> <td>0.997</td> </tr> <tr> <td>D1543C</td> <td>1.4</td> <td>0.908</td> </tr> <tr> <td>D1543M</td> <td>1.2</td> <td>0.820</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D1543	2.0	1.162	D1543A	1.6	0.997	D1543C	1.4	0.908	D1543M	1.2	0.820	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D1942B</td> <td>2.0</td> <td>1.361</td> </tr> <tr> <td>D1942A</td> <td>1.6</td> <td>1.233</td> </tr> <tr> <td>D1782C</td> <td>1.4</td> <td>1.179</td> </tr> <tr> <td>D17182M</td> <td>1.2</td> <td>0.932</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D1942B	2.0	1.361	D1942A	1.6	1.233	D1782C	1.4	1.179	D17182M	1.2	0.932	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D1942</td> <td>2.0</td> <td>1.607</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D1942	2.0	1.607									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																													
D1541	2.0	1.497																																																													
D1541A	1.6	1.300																																																													
D1541C	1.4	1.190																																																													
D1541M	1.2	1.039																																																													
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																													
D1543	2.0	1.162																																																													
D1543A	1.6	0.997																																																													
D1543C	1.4	0.908																																																													
D1543M	1.2	0.820																																																													
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																													
D1942B	2.0	1.361																																																													
D1942A	1.6	1.233																																																													
D1782C	1.4	1.179																																																													
D17182M	1.2	0.932																																																													
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																													
D1942	2.0	1.607																																																													
KHUNG VÁCH KÍNH	ĐỒ CHIA KHUNG VÁCH	ỚP KHUNG VÁCH KÍNH	NỒI KHUNG VÁCH KÍNH																																																												
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D1559</td> <td>1.6</td> <td>0.967</td> </tr> <tr> <td>D1559C</td> <td>1.4</td> <td>0.822</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D1559	1.6	0.967	D1559C	1.4	0.822	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D2618A</td> <td>1.6</td> <td>1.372</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D2618A	1.6	1.372	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D1549A</td> <td>1.8</td> <td>0.705</td> </tr> <tr> <td>D1549C</td> <td>1.4</td> <td>0.525</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D1549A	1.8	0.705	D1549C	1.4	0.525	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D1578</td> <td>1.8</td> <td>0.673</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D1578	1.8	0.673																														
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																													
D1559	1.6	0.967																																																													
D1559C	1.4	0.822																																																													
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																													
D2618A	1.6	1.372																																																													
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																													
D1549A	1.8	0.705																																																													
D1549C	1.4	0.525																																																													
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																													
D1578	1.8	0.673																																																													
CÁNH NGANG TRÊN	CÁNH NGANG DƯỚI	CÁNH LÙA NHỎ	CÁNH MÓC NHỎ																																																												
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D1544</td> <td>2.0</td> <td>1.020</td> </tr> <tr> <td>D1544A</td> <td>1.6</td> <td>0.906</td> </tr> <tr> <td>D1544C</td> <td>1.4</td> <td>0.844</td> </tr> <tr> <td>D1544M</td> <td>1.2</td> <td>0.812</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D1544	2.0	1.020	D1544A	1.6	0.906	D1544C	1.4	0.844	D1544M	1.2	0.812	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D1545</td> <td>2.0</td> <td>1.039</td> </tr> <tr> <td>D1545A</td> <td>1.6</td> <td>0.901</td> </tr> <tr> <td>D1545C</td> <td>1.4</td> <td>0.833</td> </tr> <tr> <td>D1545M</td> <td>1.2</td> <td>0.737</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D1545	2.0	1.039	D1545A	1.6	0.901	D1545C	1.4	0.833	D1545M	1.2	0.737	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D1546</td> <td>2.0</td> <td>1.325</td> </tr> <tr> <td>D1546A</td> <td>1.6</td> <td>1.153</td> </tr> <tr> <td>D1546C</td> <td>1.4</td> <td>0.995</td> </tr> <tr> <td>D1546M</td> <td>1.2</td> <td>0.928</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D1546	2.0	1.325	D1546A	1.6	1.153	D1546C	1.4	0.995	D1546M	1.2	0.928	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D1547</td> <td>2.0</td> <td>1.130</td> </tr> <tr> <td>D1547A</td> <td>1.6</td> <td>0.972</td> </tr> <tr> <td>D1547C</td> <td>1.4</td> <td>0.876</td> </tr> <tr> <td>D1547M</td> <td>1.2</td> <td>0.782</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D1547	2.0	1.130	D1547A	1.6	0.972	D1547C	1.4	0.876	D1547M	1.2	0.782
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																													
D1544	2.0	1.020																																																													
D1544A	1.6	0.906																																																													
D1544C	1.4	0.844																																																													
D1544M	1.2	0.812																																																													
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																													
D1545	2.0	1.039																																																													
D1545A	1.6	0.901																																																													
D1545C	1.4	0.833																																																													
D1545M	1.2	0.737																																																													
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																													
D1546	2.0	1.325																																																													
D1546A	1.6	1.153																																																													
D1546C	1.4	0.995																																																													
D1546M	1.2	0.928																																																													
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																													
D1547	2.0	1.130																																																													
D1547A	1.6	0.972																																																													
D1547C	1.4	0.876																																																													
D1547M	1.2	0.782																																																													
NGANG DƯỚI BÀN LỚN	CÁNH CỬA LÙA LỚN	CÁNH MÓC LỚN	NỆP ĐỐI ĐẦU 4 CÁNH																																																												
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D1555</td> <td>2.0</td> <td>1.284</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D1555	2.0	1.284	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D1546B</td> <td>2.0</td> <td>1.651</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D1546B	2.0	1.651	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D1547B</td> <td>2.0</td> <td>1.579</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D1547B	2.0	1.579	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D1548A</td> <td>1.4</td> <td>0.472</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D1548A	1.4	0.472																																				
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																													
D1555	2.0	1.284																																																													
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																													
D1546B	2.0	1.651																																																													
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																													
D1547B	2.0	1.579																																																													
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																													
D1548A	1.4	0.472																																																													

(*) GHI CHÚ: ĐỘ DÀY VÀ TRỌNG LƯỢNG CHO PHÉP DUNG SAI +/-5%

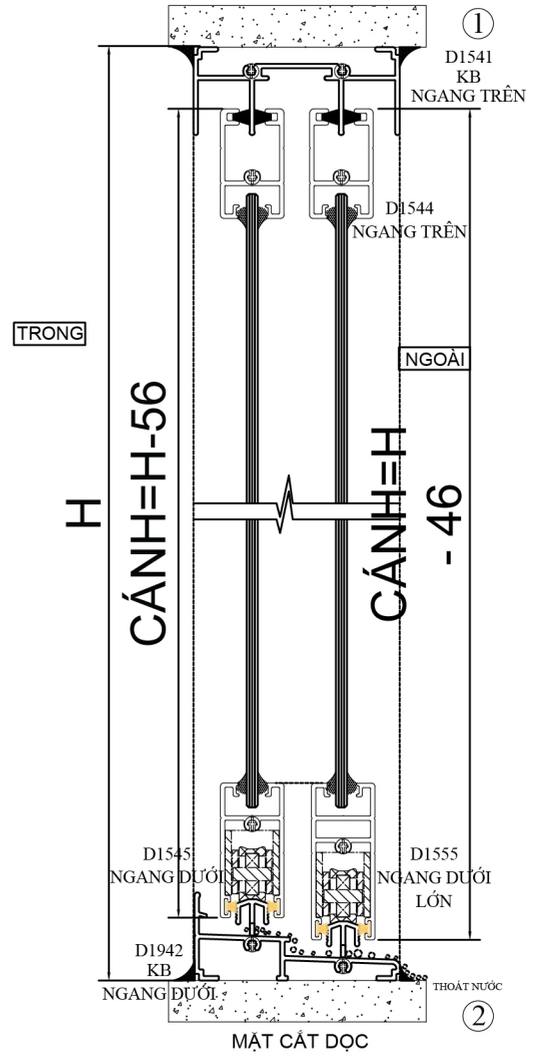
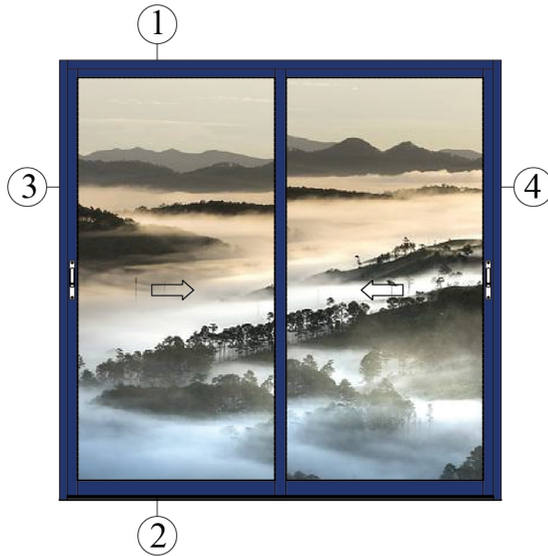
KHUNG NGANG TRÊN 3 RAY	KHUNG ĐỨNG 3 RAY	NGANG DƯỚI 3 RAY																		
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D1541NM-3 RAY</td> <td>1.2-1.4</td> <td>1.512</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D1541NM-3 RAY	1.2-1.4	1.512	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D1543NM-3 RAY</td> <td>1.2-1.4</td> <td>1.075</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D1543NM-3 RAY	1.2-1.4	1.075	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D1942NM-3 RAY</td> <td>1.2-1.4</td> <td>1.871</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D1942NM-3 RAY	1.2-1.4	1.871
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
D1541NM-3 RAY	1.2-1.4	1.512																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
D1543NM-3 RAY	1.2-1.4	1.075																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
D1942NM-3 RAY	1.2-1.4	1.871																		
KHUNG VÁCH KÍNH 3 RAY	ĐỒ GIỮA VÁCH KÍNH 3 RAY	GHÉP KHUNG VÁCH KÍNH HÔNG 3 RAY																		
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D1559NM-3 RAY</td> <td>1.2-1.4</td> <td>1.120</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D1559NM-3 RAY	1.2-1.4	1.120	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D2618NM-3 RAY</td> <td>1.2-1.4</td> <td>1.643</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D2618NM-3 RAY	1.2-1.4	1.643	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D1549NM-3 RAY</td> <td>1.2-1.4</td> <td>0.725</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D1549NM-3 RAY	1.2-1.4	0.725
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
D1559NM-3 RAY	1.2-1.4	1.120																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
D2618NM-3 RAY	1.2-1.4	1.643																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
D1549NM-3 RAY	1.2-1.4	0.725																		

CÁC PHƯƠNG ÁN NỆP KÍNH CHO HỆ LÙA 93

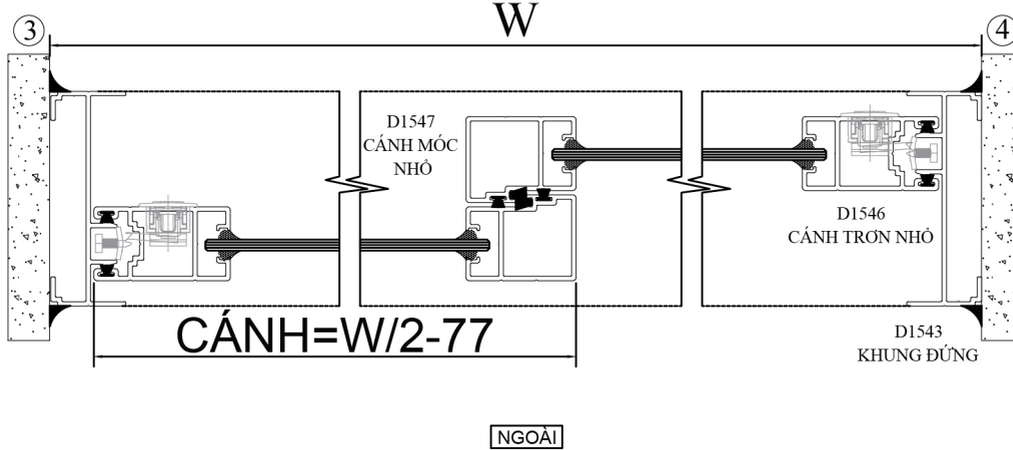
NỆP KÍNH VÁCH	NỆP KÍNH VÁCH												
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C101A</td> <td>0.9</td> <td>0.127</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	C101A	0.9	0.127	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C3297</td> <td>1</td> <td>0.155</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	C3297	1	0.155
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)											
C101A	0.9	0.127											
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)											
C3297	1	0.155											

(*) GHI CHÚ: ĐỘ DÀY VÀ TRỌNG LƯỢNG CHO PHÉP DUNG SAI +/-5%

CỬA SỔ LÙA 2 CÁNH HỆ 93



TRONG



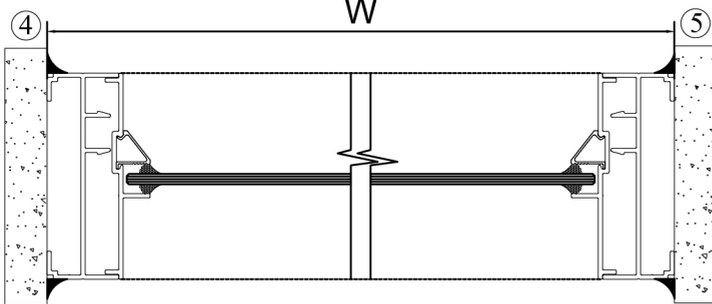
MẶT CẮT NGANG

*KIỂM TRA KÍCH THƯỚC CẮT TRÊN CATALOGUE VÀ THÔNG SỐ PHỤ KIỆN TRƯỚC KHI SẢN XUẤT

CỬA ĐI LÙA 2 CÁNH HỆ 93
BẢN LỚN



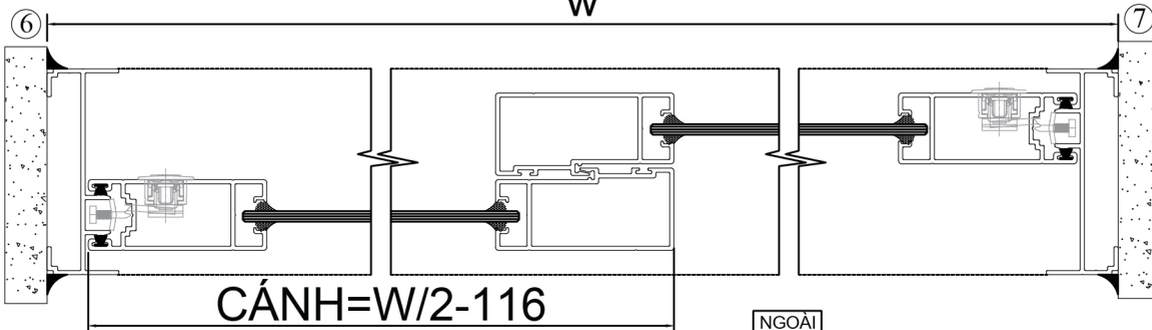
TRONG



NGOÀI

TRONG

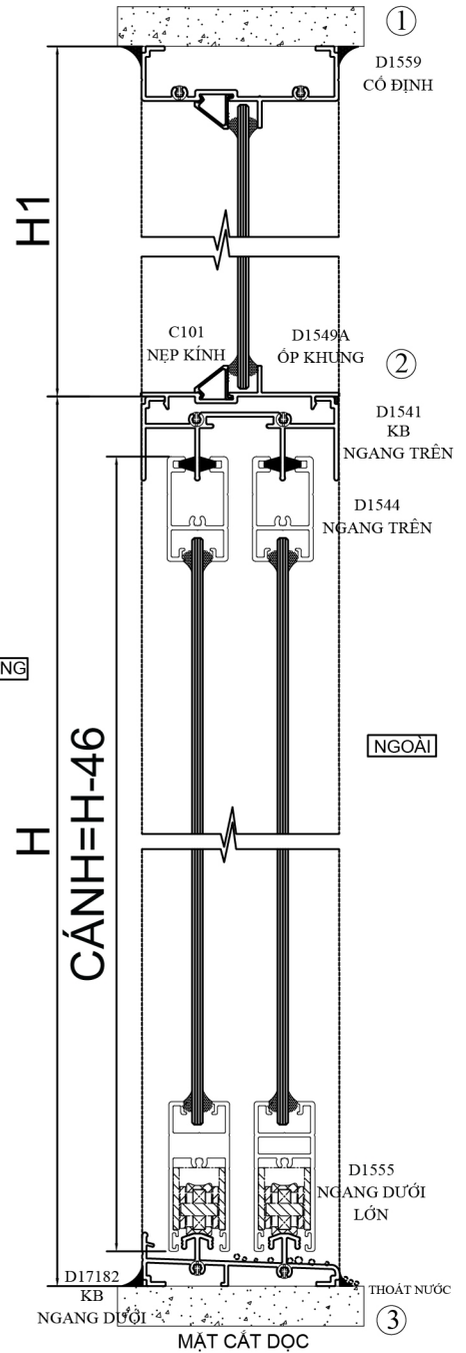
W



CÁNH=W/2-116

NGOÀI

MẶT CẮT NGANG



H1

TRONG

H

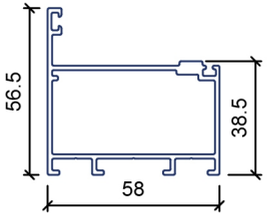
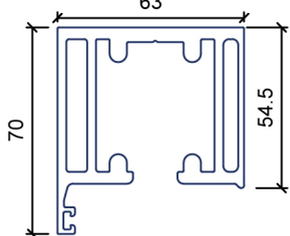
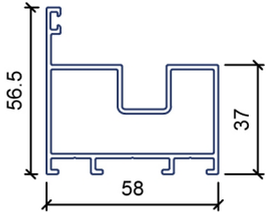
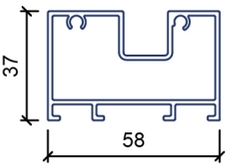
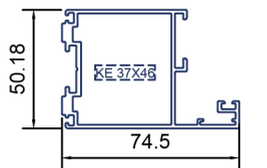
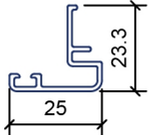
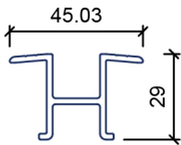
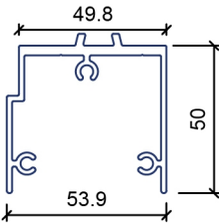
CÁNH=H-46

NGOÀI

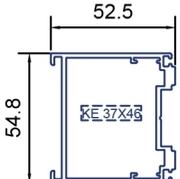
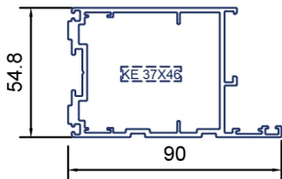
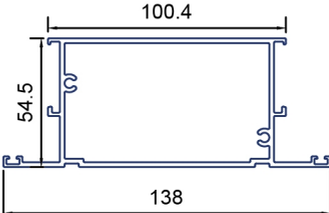
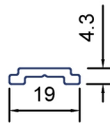
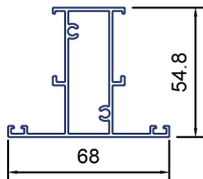
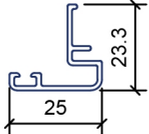
MẶT CẮT DỌC

*KIỂM TRA KÍCH THƯỚC CẮT TRÊN CATALOGUE VÀ THÔNG SỐ PHỤ KIỆN TRƯỚC KHI SẢN XUẤT

HỆ XẾP TRƯỢT 63

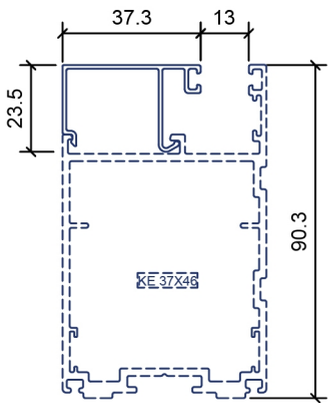
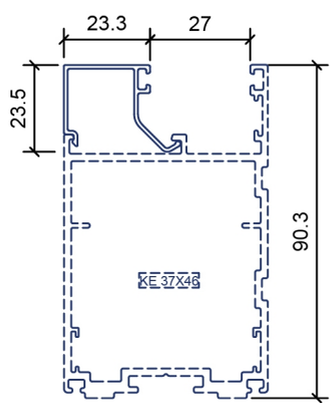
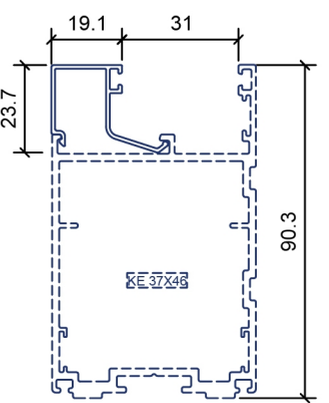
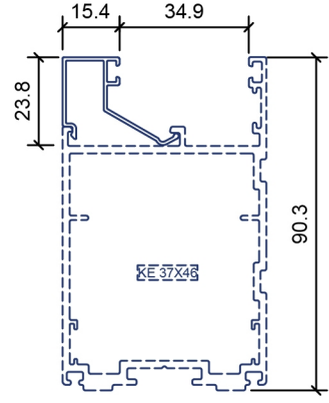
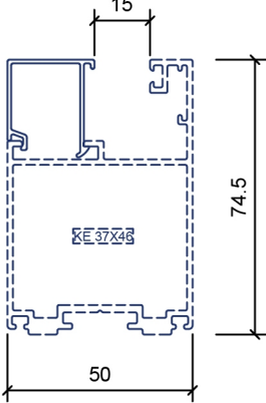
KHUNG ĐỨNG	KHUNG NGANG TRÊN	RAY NỔI NGANG DƯỚI	RAY ÂM NGANG DƯỚI																								
 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>XFCT - F606</td><td>1.5</td><td>1.082</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - F606	1.5	1.082	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>XFCT - F605</td><td>3.0</td><td>3.262</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - F605	3.0	3.262	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>XFCT - F607</td><td>1.5</td><td>1.099</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - F607	1.5	1.099	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>XFCT - F2435</td><td>1.5</td><td>1.064</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - F2435	1.5	1.064
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - F606	1.5	1.082																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - F605	3.0	3.262																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - F607	1.5	1.099																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - F2435	1.5	1.064																									
CÁNH XẾP TRƯỢT	ỚP GIỮA 2 CÁNH MỞ	RAY ÂM XẾP TRƯỢT	PÁT LIÊN KẾT KHUNG BAO																								
 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>XFCT - F523</td><td>1.5</td><td>1.361</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - F523	1.5	1.361	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>XFCT - F520</td><td>1.2</td><td>0.239</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - F520	1.2	0.239	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>XFCT - F5409</td><td>2.0</td><td>0.632</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - F5409	2.0	0.632	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>XFCT - F608</td><td>1.8</td><td>1.236</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - F608	1.8	1.236
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - F523	1.5	1.361																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - F520	1.2	0.239																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - F5409	2.0	0.632																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - F608	1.8	1.236																									

HỆ CỬA ĐI 2 CHIỀU

KHUNG BAO MỞ 2 CHIỀU	CÁNH MỞ 2 CHIỀU	CÁNH CỬA ĐI NGANG DƯỚI	THANH TRUYỀN KHÓA																											
 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>XFCT - 3368</td><td>2.0</td><td>1.325</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3368	2.0	1.325	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>XFCT - 3379</td><td>2.0</td><td>1.810</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3379	2.0	1.810	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>XFCT - 3304</td><td>2.0</td><td>2.026</td></tr> <tr><td>XFCT - 3304B</td><td>1.2</td><td>1.428</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3304	2.0	2.026	XFCT - 3304B	1.2	1.428	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>XFCT - C459</td><td>2.5</td><td>0.129</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - C459	2.5	0.129
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
XFCT - 3368	2.0	1.325																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
XFCT - 3379	2.0	1.810																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
XFCT - 3304	2.0	2.026																												
XFCT - 3304B	1.2	1.428																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
XFCT - C459	2.5	0.129																												
ĐỒ CỐ ĐỊNH (CÓ LỖ VÍT)	ỚP GIỮA 2 CÁNH MỞ																													
 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>XFCT - 3203</td><td>1.4</td><td>1.013</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3203	1.4	1.013	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>XFCT - F520</td><td>1.2</td><td>0.239</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - F520	1.2	0.239																	
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
XFCT - 3203	1.4	1.013																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
XFCT - F520	1.2	0.239																												

(*) GHI CHÚ: ĐỘ DÀY VÀ TRỌNG LƯỢNG CHO PHÉP DUNG SAI $\pm 5\%$

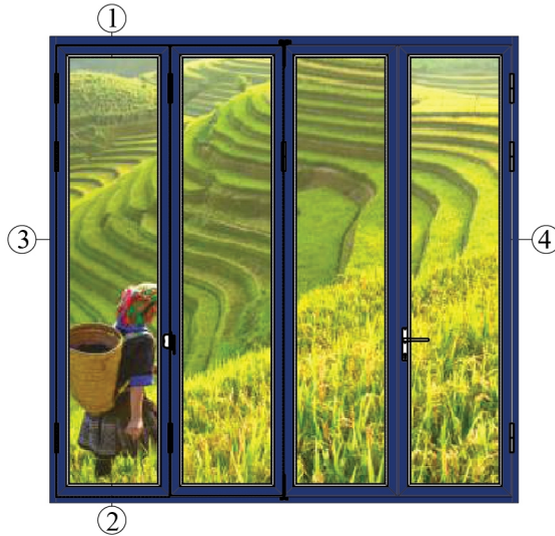
CÁC PHƯƠNG ÁN NỆP KÍNH CHO HỆ 63 - MỜ QUAY 2 CHIỀU

NỆP KÍNH ĐƠN	NỆP KÍNH HỘP	NỆP KÍNH HỘP																		
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3295</td> <td>1.0</td> <td>0.278</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3295	1.0	0.278	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3286</td> <td>1.0</td> <td>0.233</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3286	1.0	0.233	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3287</td> <td>1.0</td> <td>0.240</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3287	1.0	0.240
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
XFCT - 3295	1.0	0.278																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
XFCT - 3286	1.0	0.233																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
XFCT - 3287	1.0	0.240																		
NỆP KÍNH RÈM	NỆP KÍNH ĐƠN CÁNH XẾP TRƯỢT																			
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3246</td> <td>1.0</td> <td>0.215</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3246	1.0	0.215	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - F521</td> <td>1.0</td> <td>0.240</td> </tr> </tbody> </table>		Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - F521	1.0	0.240						
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
XFCT - 3246	1.0	0.215																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
XFCT - F521	1.0	0.240																		

(*) GHI CHÚ: ĐỘ DÀY VÀ TRỌNG LƯỢNG CHO PHÉP DUNG SAI +/-5%

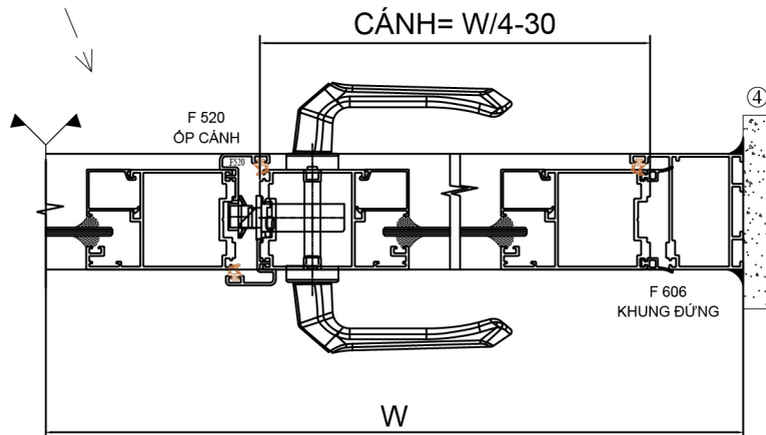
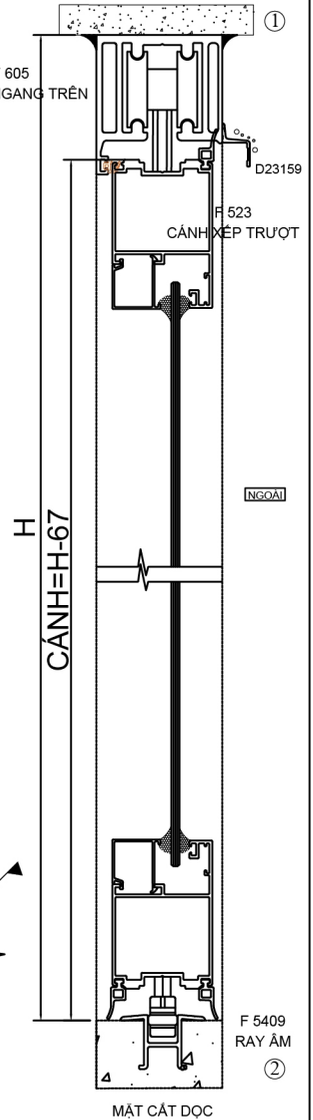
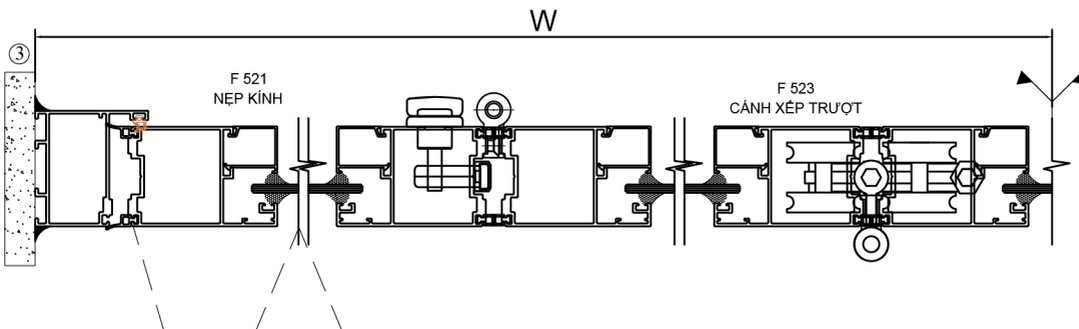


CỬA ĐI 4 CÁNH XẾP TRƯỢT 63



TRONG

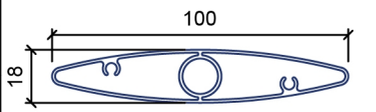
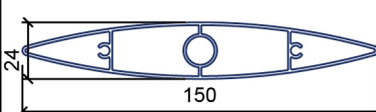
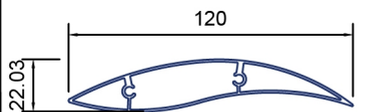
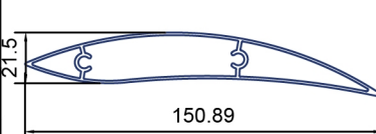
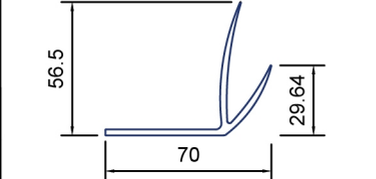
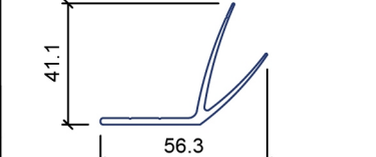
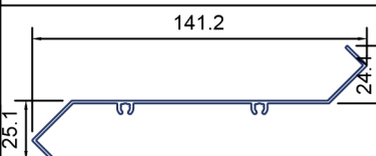
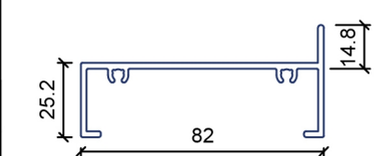
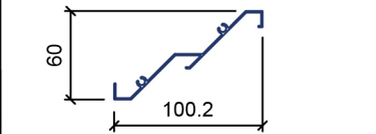
NGOÀI

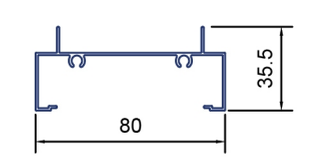
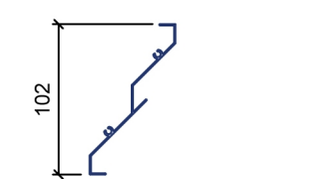
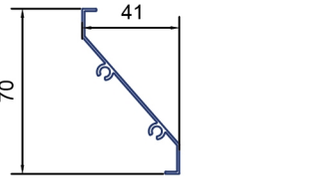
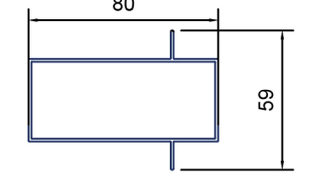
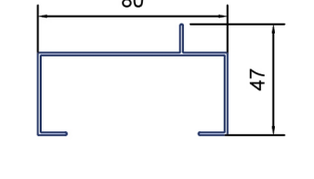
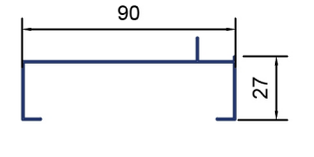
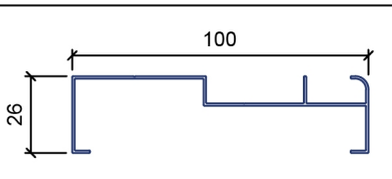
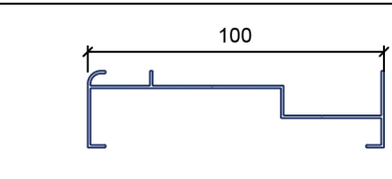
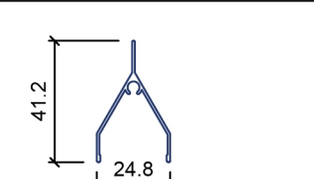


MẶT CẮT NGANG

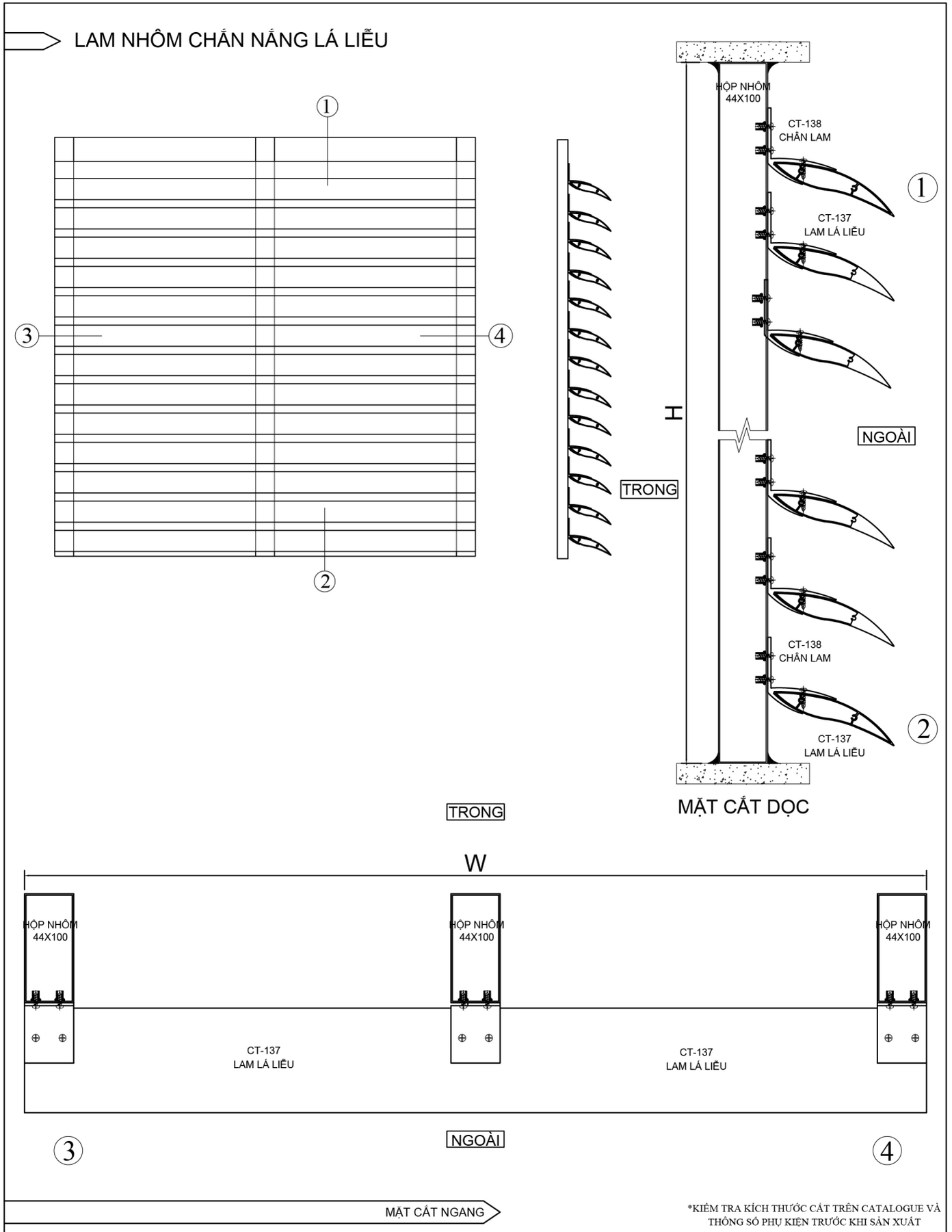
*KIỂM TRA KÍCH THƯỚC CẮT TRÊN CATALOGUE VÀ THÔNG SỐ PHỤ KIỆN TRƯỚC KHI SẢN XUẤT

1.2 : MẶT CẮT THANH NHÔM LAM CHẮN NẮNG

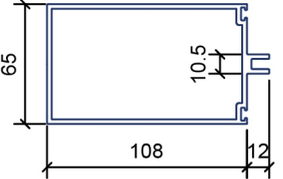
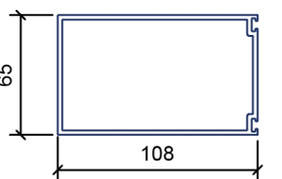
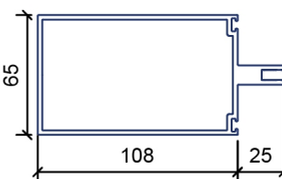
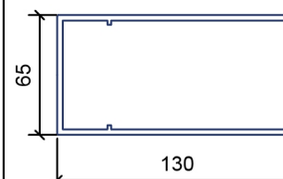
MÃ SỐ	HÌNH MẶT CẮT
CT-TSW 18x100	
Độ Dày (mm)	1.0
Trọng lượng (kg/m)	0.893
CT-LAM 24x50	
Độ Dày (mm)	1.2
Trọng lượng (kg/m)	1.502
CT-HTC137	
Độ Dày (mm)	1.0
Trọng lượng (kg/m)	0.937
CT-GC042	
Độ Dày (mm)	1.1
Trọng lượng (kg/m)	1.274
CT-GC042A	
Độ Dày (mm)	2.2
Trọng lượng (kg/m)	1.006
CT-HTC138	
Độ Dày (mm)	2.5
Trọng lượng (kg/m)	0.573
CT-LAM141	
Độ Dày (mm)	1.2
Trọng lượng (kg/m)	0.750
CT-UR82	
Độ Dày (mm)	2.0
Trọng lượng (kg/m)	1.026
CT-2691	
Độ Dày (mm)	1.0
Trọng lượng (kg/m)	0.594

MÃ SỐ	HÌNH MẶT CẮT
CT-2691A	
Độ Dày (mm)	1.0
Trọng lượng (kg/m)	0.604
CT-PX94	
Độ Dày (mm)	0.9
Trọng lượng (kg/m)	0.527
CT-NL18	
Độ Dày (mm)	1.0
Trọng lượng (kg/m)	0.397
CT-F201	
Độ Dày (mm)	1.2
Trọng lượng (kg/m)	0.936
CT-F203	
Độ Dày (mm)	1.2
Trọng lượng (kg/m)	0.68
CT-F204	
Độ Dày (mm)	0.7
Trọng lượng (kg/m)	0.362
CT-F233	
Độ Dày (mm)	0.82
Trọng lượng (kg/m)	0.468
CT-F234	
Độ Dày (mm)	0.89
Trọng lượng (kg/m)	0.498
CT-T9905	
Độ Dày (mm)	0.9
Trọng lượng (kg/m)	0.243

(*) GHI CHÚ: ĐỘ DÀY VÀ TRỌNG LƯỢNG CHO PHÉP DUNG SAI +/-5%



THANH ĐÓ ĐỨNG

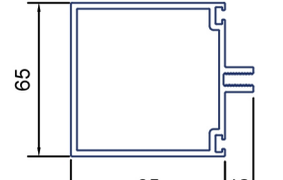
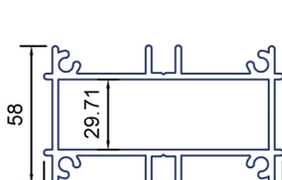
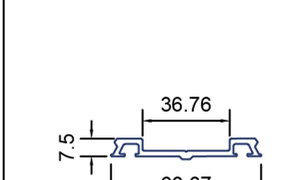
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-MD65100</td> <td>2.5</td> <td>2.742</td> </tr> <tr> <td>CT-MD65x120x2.0</td> <td>2.0</td> <td>2.245</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MD65100	2.5	2.742	CT-MD65x120x2.0	2.0	2.245	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-MD65108</td> <td>2.5</td> <td>2.526</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MD65108	2.5	2.526	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-MD6513</td> <td>2.5</td> <td>2.927</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MD6513	2.5	2.927	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-MD142</td> <td>3.0</td> <td>3.614</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MD142	3.0	3.614
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
CT-MD65100	2.5	2.742																												
CT-MD65x120x2.0	2.0	2.245																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
CT-MD65108	2.5	2.526																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
CT-MD6513	2.5	2.927																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
CT-MD142	3.0	3.614																												

THANH ĐÓ NGANG

THANH ĐÓ NGANG

PAT LÔNG

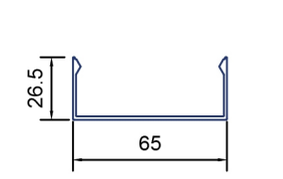
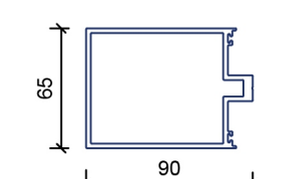
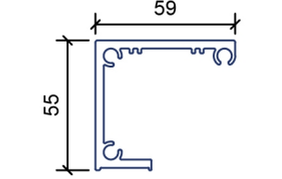
ĐỂ MẶT DỰNG

 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-MD65101</td> <td>2.5</td> <td>2.129</td> </tr> <tr> <td>CT-MDTA651B</td> <td>1.95</td> <td>1.696</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MD65101	2.5	2.129	CT-MDTA651B	1.95	1.696	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-MD6512</td> <td>2.6</td> <td>3.346</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MD6512	2.6	3.346	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-MD65106</td> <td>2.5</td> <td>3.014</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MD65106	2.5	3.014	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-MD65102</td> <td>2.3</td> <td>0.569</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MD65102	2.3	0.569
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
CT-MD65101	2.5	2.129																												
CT-MDTA651B	1.95	1.696																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
CT-MD6512	2.6	3.346																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
CT-MD65106	2.5	3.014																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
CT-MD65102	2.3	0.569																												

NẮP MẶT DỰNG

THANH ĐÓ ĐỨNG

PÁT LIÊN KẾT MD

 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-MD65103</td> <td>1.5</td> <td>0.512</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MD65103	1.5	0.512	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-GK471</td> <td>2.5</td> <td>2.354</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-GK471	2.5	2.354	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-65109</td> <td>3.5</td> <td>1.538</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-65109	3.5	1.538	
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																			
CT-MD65103	1.5	0.512																			
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																			
CT-GK471	2.5	2.354																			
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																			
CT-65109	3.5	1.538																			

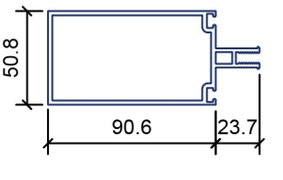
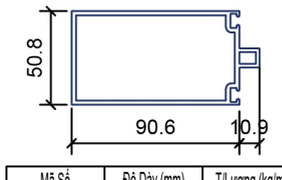
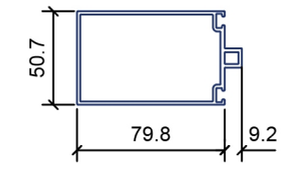
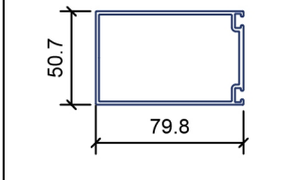
1.2 : MẶT CẮT THANH NHÔM HỆ MẶT DỰNG 50X100

THANH ĐÓ MẶT DỰNG

THANH ĐÓ MẶT DỰNG

THANH ĐÓ MẶT DỰNG

THANH ĐÓ MẶT DỰNG

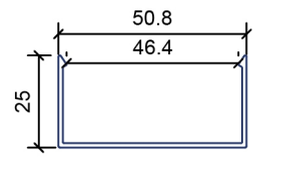
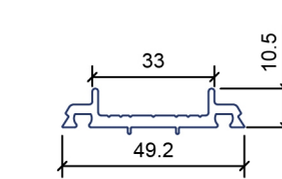
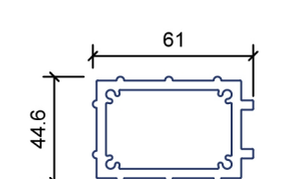
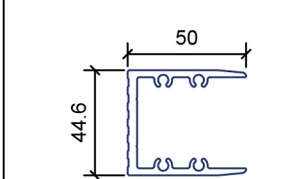
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-MD1065</td> <td>2.3</td> <td>2.278</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MD1065	2.3	2.278	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-MD1065B</td> <td>2.3</td> <td>2.098</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MD1065B	2.3	2.098	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-T1064A</td> <td>1.75</td> <td>1.557</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T1064A	1.75	1.557	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-T1064B</td> <td>1.75</td> <td>1.417</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T1064B	1.75	1.417
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-MD1065	2.3	2.278																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-MD1065B	2.3	2.098																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T1064A	1.75	1.557																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T1064B	1.75	1.417																									

NẮP MẶT DỰNG

ĐỂ MẶT DỰNG

PAT LÔNG

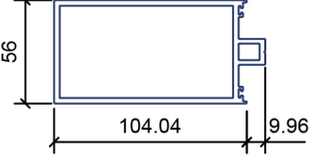
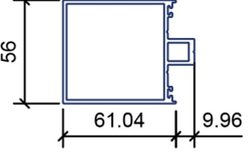
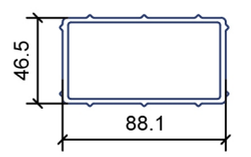
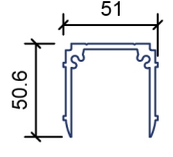
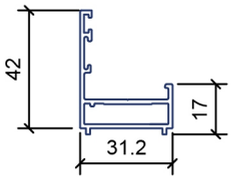
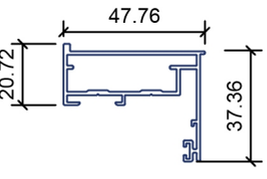
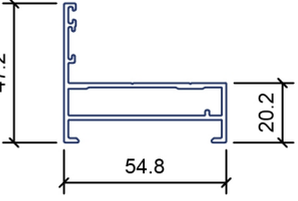
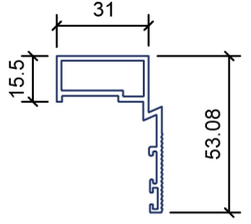
PAT LÔNG

 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-MD1065B-1</td> <td>1.2</td> <td>0.350</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MD1065B-1	1.2	0.350	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-MD1065B-2</td> <td>3.2</td> <td>0.544</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MD1065B-2	3.2	0.544	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-MD1608A</td> <td>4</td> <td>2.557</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MD1608A	4	2.557	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-MD1608B</td> <td>3.5</td> <td>1.395</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MD1608B	3.5	1.395
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-MD1065B-1	1.2	0.350																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-MD1065B-2	3.2	0.544																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-MD1608A	4	2.557																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-MD1608B	3.5	1.395																									

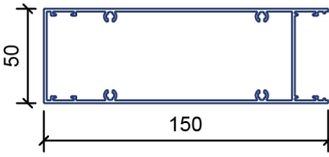
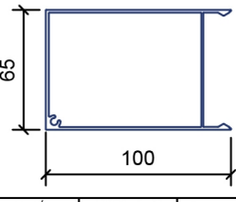
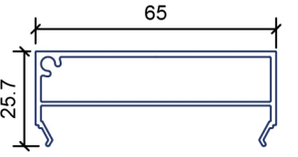
(*) GHI CHÚ: ĐỘ DÀY VÀ TRỌNG LƯỢNG CHO PHÉP DUNG SAI + -5%



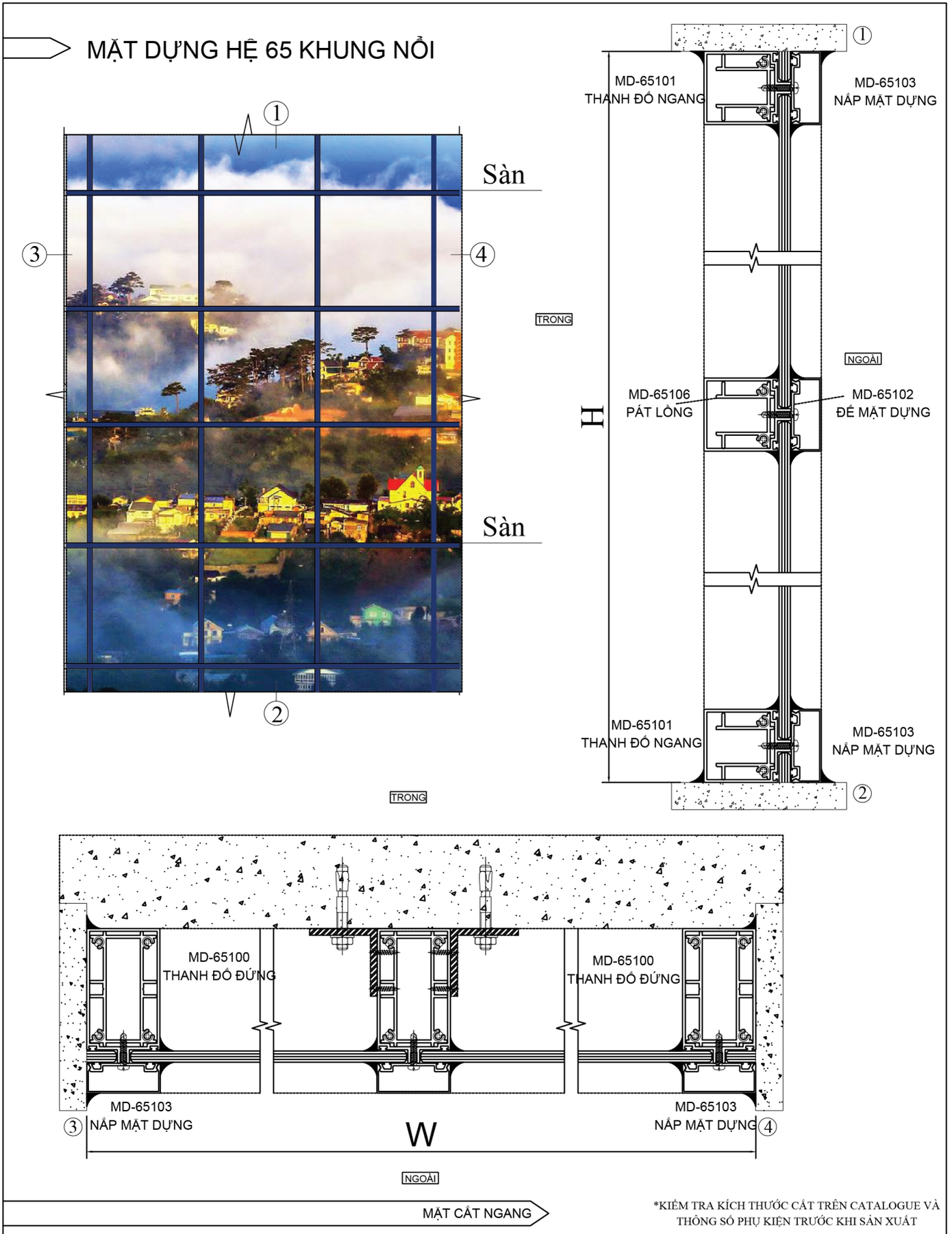
1.1 : MẶT CẮT THANH NHÔM HỆ MẶT DỰNG 65

THANH ĐỨNG	THANH NGANG	CÙI LỒNG THANH ĐỨNG	PAT LỒNG																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-MD5601</td> <td>3.0</td> <td>3.012</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MD5601	3.0	3.012	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-MD5602</td> <td>2.0</td> <td>1.619</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MD5602	2.0	1.619	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-MD5603</td> <td>2.5</td> <td>2.096</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MD5603	2.5	2.096	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-MD5604</td> <td>3.05</td> <td>1.431</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MD5604	3.05	1.431
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-MD5601	3.0	3.012																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-MD5602	2.0	1.619																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-MD5603	2.5	2.096																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-MD5604	3.05	1.431																									
CỬA LẬT MẶT DỰNG	CỬA LẬT MẶT DỰNG	CỬA LẬT MẶT DỰNG	CỬA LẬT MẶT DỰNG																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-MD65104</td> <td>1.6</td> <td>0.535</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MD65104	1.6	0.535	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-AHM002</td> <td>1.5</td> <td>1.040</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-AHM002	1.5	1.040	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-AHM001</td> <td>1.5</td> <td>0.850</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-AHM001	1.5	0.850	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-MD65105</td> <td>1.8</td> <td>0.706</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MD65105	1.8	0.706
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-MD65104	1.6	0.535																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-AHM002	1.5	1.040																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-AHM001	1.5	0.850																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-MD65105	1.8	0.706																									

1.2 : MẶT CẮT THANH NHÔM HỆ MẶT DỰNG GHEP LAM LOUVER

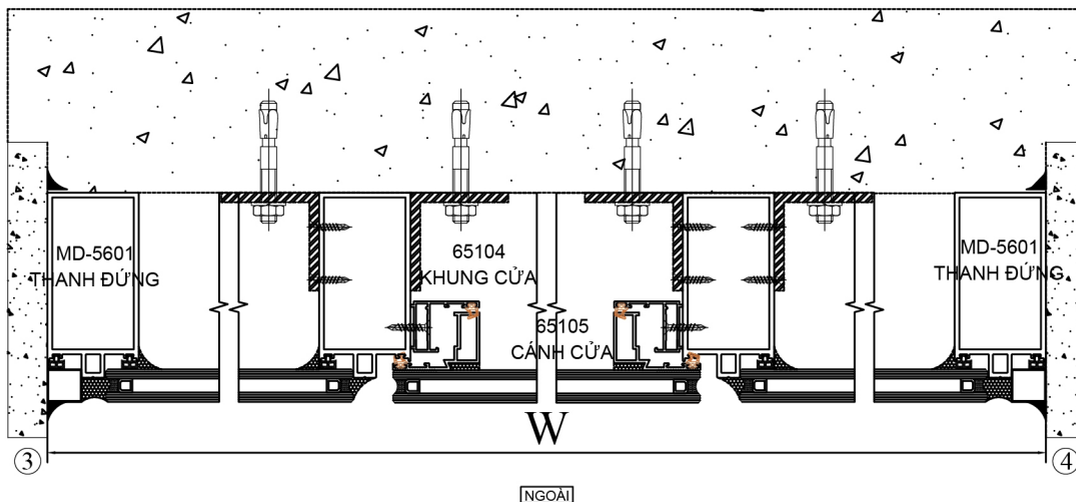
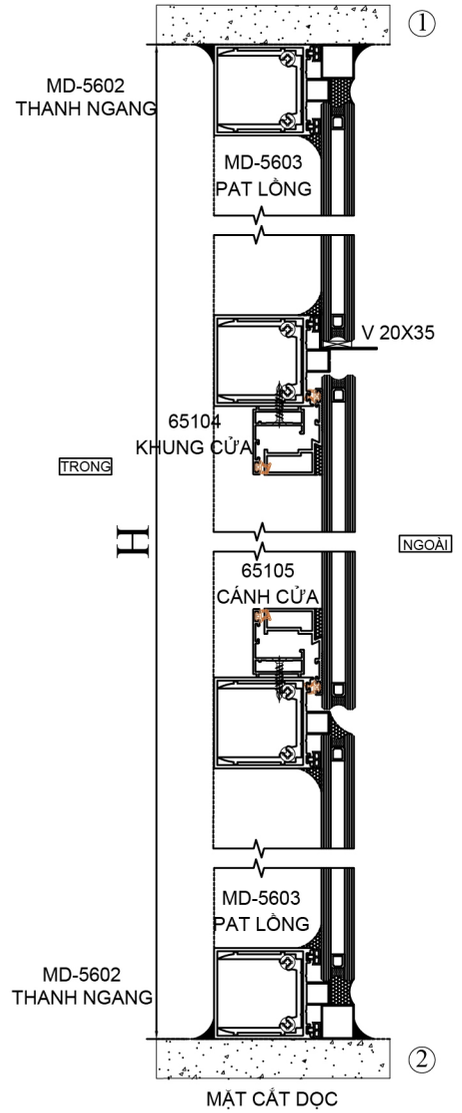
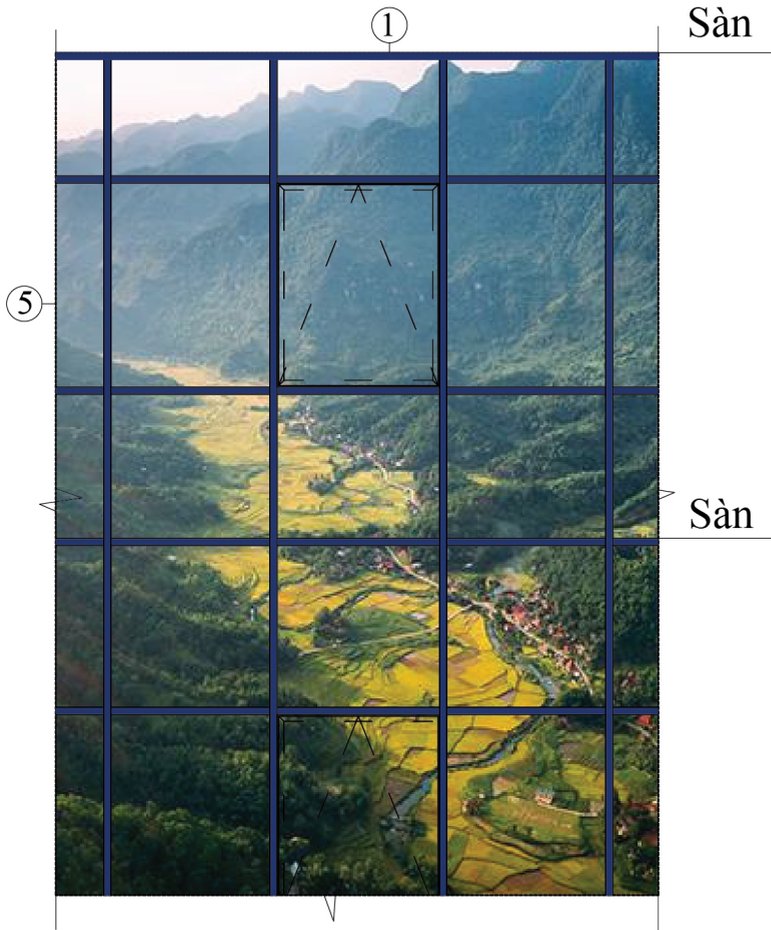
THANH ĐẾ 50X150	THANH NẤP 50X150	THÂN MẶT DỰNG GHEP 65	NẤP MẶT DỰNG GHEP 65																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-50X150T1.5P1</td> <td>1.5</td> <td>1.998</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-50X150T1.5P1	1.5	1.998	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-50X150T1.5P2</td> <td>1.35</td> <td>0.211</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-50X150T1.5P2	1.35	0.211	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-THAN65</td> <td>1.5</td> <td>1.433</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-THAN65	1.5	1.433	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-NAP65</td> <td>1.5</td> <td>0.701</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NAP65	1.5	0.701
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-50X150T1.5P1	1.5	1.998																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-50X150T1.5P2	1.35	0.211																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-THAN65	1.5	1.433																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NAP65	1.5	0.701																									

(*) GHI CHÚ: ĐỘ DÀY VÀ TRỌNG LƯỢNG CHO PHÉP DUNG SAI + -5%





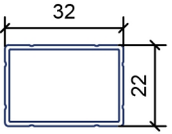
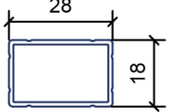
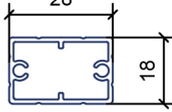
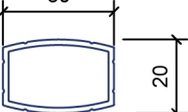
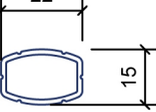
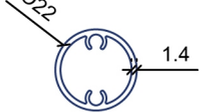
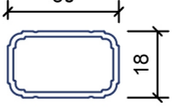
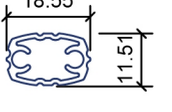
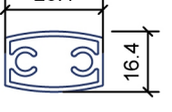
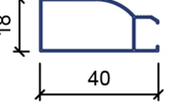
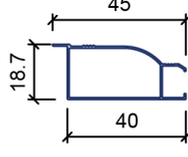
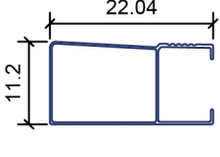
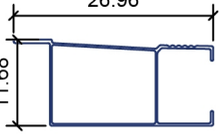
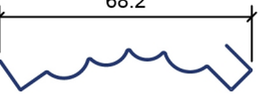
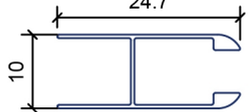
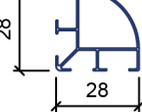
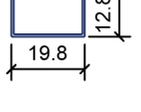
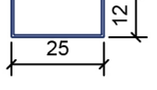
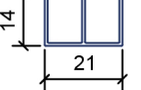
MẶT DỰNG HỆ 56 KHUNG CHÌM



MẶT CẮT NGANG

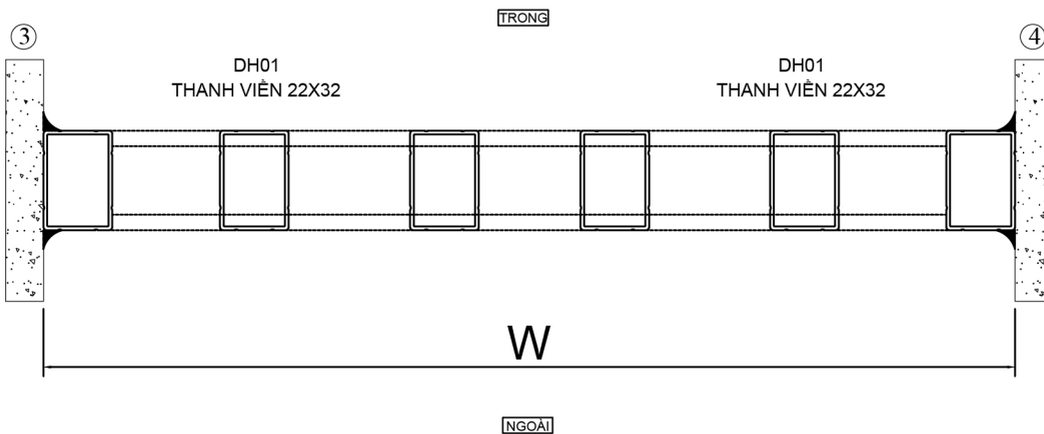
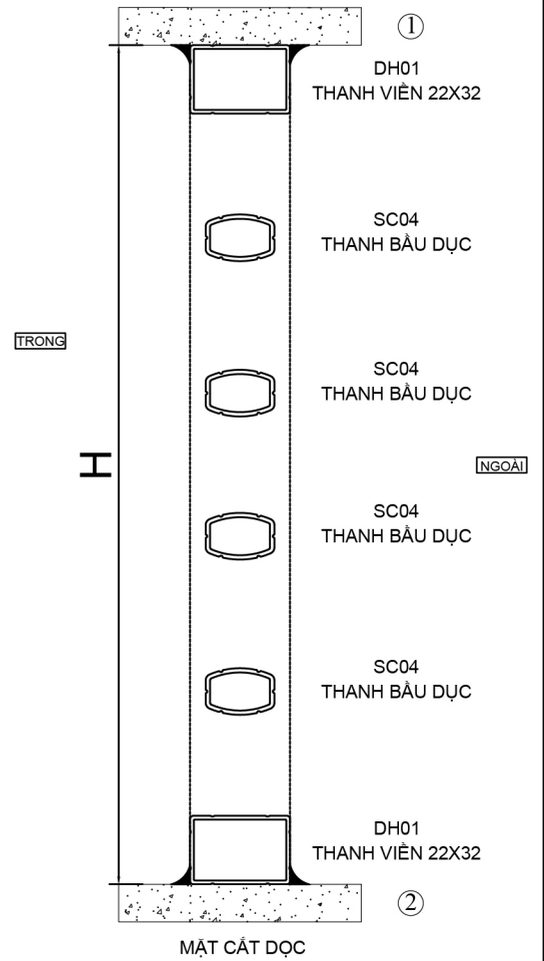
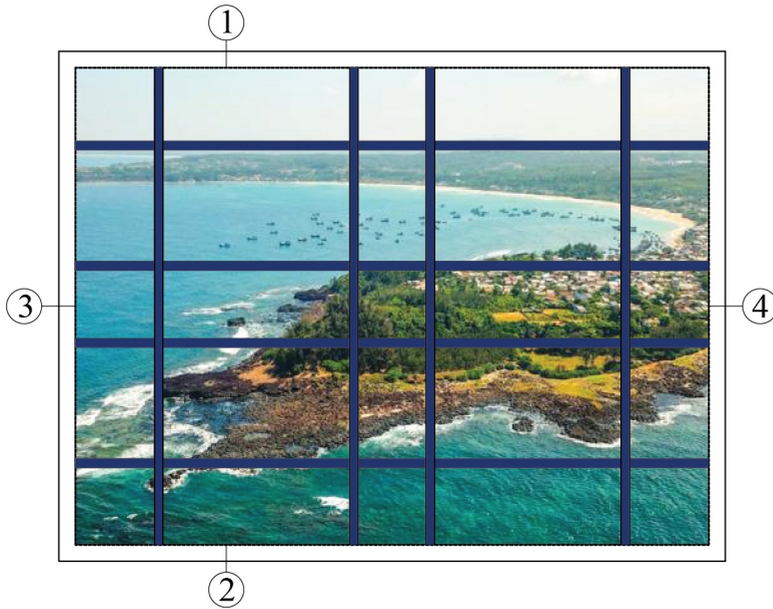
*KIỂM TRA KÍCH THƯỚC CẮT TRÊN CATALOGUE VÀ THÔNG SỐ PHỤ KIỆN TRƯỚC KHI SẢN XUẤT

1.1 : MẶT CẮT THANH NHÔM HỆ CHẮN SONG

THANH HỘP	THANH HỘP	THANH HỘP	THANH BẦU DỤC																																				
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-DH-01</td> <td>1.2</td> <td>0.355</td> </tr> <tr> <td>CT-CS-22X32</td> <td>1.5</td> <td>0.440</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-DH-01	1.2	0.355	CT-CS-22X32	1.5	0.440	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-DH-02</td> <td>1.2</td> <td>0.298</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-DH-02	1.2	0.298	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-SC 02</td> <td>1.2</td> <td>0.362</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-SC 02	1.2	0.362	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-CS-20X30</td> <td>1.5</td> <td>0.376</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-CS-20X30	1.5	0.376									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
CT-DH-01	1.2	0.355																																					
CT-CS-22X32	1.5	0.440																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
CT-DH-02	1.2	0.298																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
CT-SC 02	1.2	0.362																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
CT-CS-20X30	1.5	0.376																																					
THANH BẦU DỤC	PHI 22	THANH BỐ GÓC	PẮT LỒNG TRONG																																				
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-SC 04</td> <td>1.4</td> <td>0.235</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-SC 04	1.4	0.235	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-SC 03</td> <td>1.4</td> <td>0.310</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-SC 03	1.4	0.310	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-CS-18x30x1.3</td> <td>1.3</td> <td>0.321</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-CS-18x30x1.3	1.3	0.321	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-SC 05</td> <td>1.0</td> <td>0.207</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-SC 05	1.0	0.207												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
CT-SC 04	1.4	0.235																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
CT-SC 03	1.4	0.310																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
CT-CS-18x30x1.3	1.3	0.321																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
CT-SC 05	1.0	0.207																																					
PẮT LỒNG 20X30	CÁNH TỬ ÁO TRƠN	CÁNH TỬ ÁO GỜ	CÁNH TỬ CHÉN TRƠN																																				
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-LONG20X30</td> <td>1.3</td> <td>0.431</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-LONG20X30	1.3	0.431	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M-9755</td> <td>0.39</td> <td>0.161</td> </tr> <tr> <td>T-9761</td> <td>0.60</td> <td>0.208</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-9755	0.39	0.161	T-9761	0.60	0.208	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M-9756</td> <td>0.39</td> <td>0.154</td> </tr> <tr> <td>T-9761A</td> <td>0.60</td> <td>0.217</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-9756	0.39	0.154	T-9761A	0.60	0.217	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-M9753</td> <td>0.34</td> <td>0.100</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-M9753	0.34	0.100						
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
CT-LONG20X30	1.3	0.431																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
M-9755	0.39	0.161																																					
T-9761	0.60	0.208																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
M-9756	0.39	0.154																																					
T-9761A	0.60	0.217																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
CT-M9753	0.34	0.100																																					
CÁNH TỬ CHÉN GỜ	LÁ ĐẦU TỬ	KẸP KÍNH	HỘP 25.4x25.4																																				
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-M9754</td> <td>0.33</td> <td>0.108</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-M9754	0.33	0.108	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-M6003</td> <td>0.41</td> <td>0.125</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-M6003	0.41	0.125	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-M9754A</td> <td>0.48</td> <td>0.120</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-M9754A	0.48	0.120	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M-6101</td> <td>0.34</td> <td>0.113</td> </tr> <tr> <td>S-6101</td> <td>0.55</td> <td>0.164</td> </tr> <tr> <td>T-6101</td> <td>0.57</td> <td>0.183</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-6101	0.34	0.113	S-6101	0.55	0.164	T-6101	0.57	0.183						
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
CT-M9754	0.33	0.108																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
CT-M6003	0.41	0.125																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
CT-M9754A	0.48	0.120																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
M-6101	0.34	0.113																																					
S-6101	0.55	0.164																																					
T-6101	0.57	0.183																																					
BO TỬ HAI RĂNG	HỘP 12x20	HỘP 12x25	CHỮ E																																				
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M-9759</td> <td>0.36</td> <td>0.161</td> </tr> <tr> <td>S-9759</td> <td>0.44</td> <td>0.212</td> </tr> <tr> <td>T-9759</td> <td>0.59</td> <td>0.238</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-9759	0.36	0.161	S-9759	0.44	0.212	T-9759	0.59	0.238	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M-6105</td> <td>0.39</td> <td>0.077</td> </tr> <tr> <td>T-6105</td> <td>0.62</td> <td>0.121</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-6105	0.39	0.077	T-6105	0.62	0.121	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M-6108</td> <td>0.32</td> <td>0.075</td> </tr> <tr> <td>T-6108</td> <td>0.62</td> <td>0.139</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-6108	0.32	0.075	T-6108	0.62	0.139	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-T9742</td> <td>0.80</td> <td>0.153</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T9742	0.80	0.153
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
M-9759	0.36	0.161																																					
S-9759	0.44	0.212																																					
T-9759	0.59	0.238																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
M-6105	0.39	0.077																																					
T-6105	0.62	0.121																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
M-6108	0.32	0.075																																					
T-6108	0.62	0.139																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
CT-T9742	0.80	0.153																																					

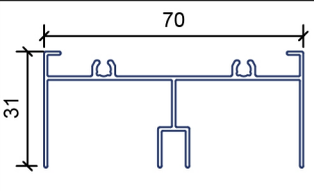
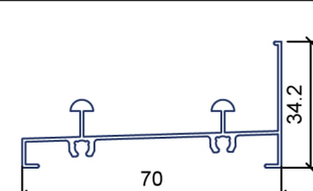
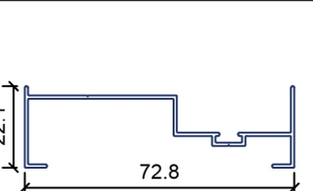
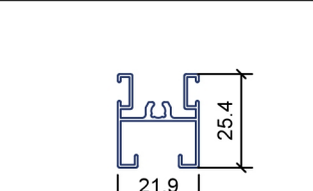
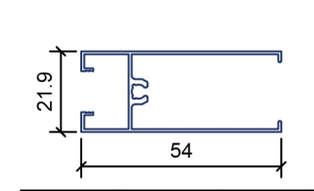
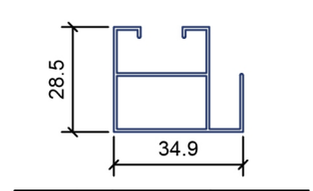
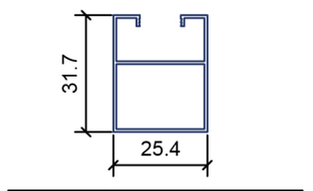
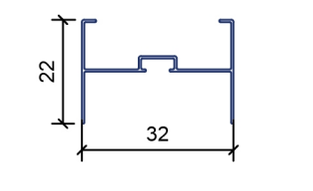
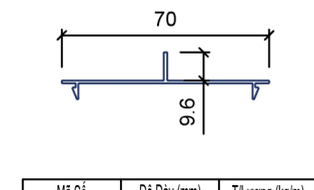
(*) GHI CHÚ: ĐỘ DÀY VÀ TRỌNG LƯỢNG CHO PHÉP DUNG SAI +/-5%

HỆ NHÔM CHẨN SONG

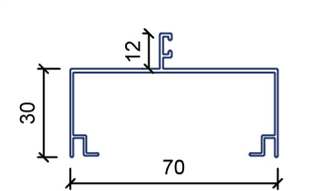
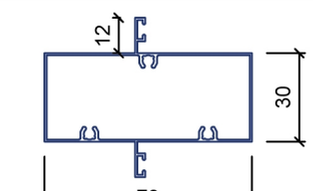
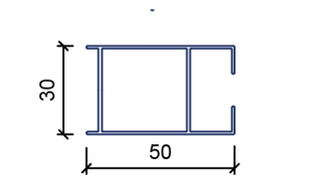
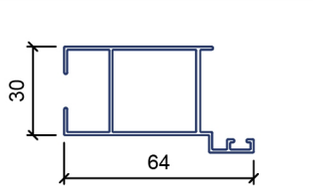
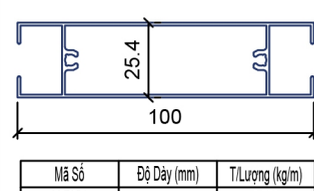
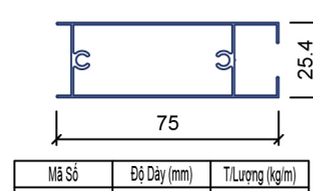
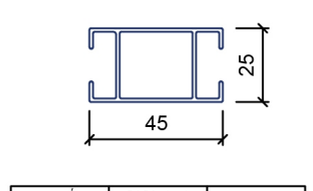


MẶT CẮT NGANG

*KIỂM TRA KÍCH THƯỚC CẮT TRÊN CATALOGUE VÀ THÔNG SỐ PHỤ KIỆN TRƯỚC KHI SẢN XUẤT

MÁNG TRÊN	MÁNG DƯỚI	ĐỨNG KHUNG BAO	NGANG TRÊN																																																												
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M-5051</td> <td>0.48</td> <td>0.352</td> </tr> <tr> <td>S-5051</td> <td>0.7</td> <td>0.453</td> </tr> <tr> <td>T-5051</td> <td>0.9</td> <td>0.513</td> </tr> <tr> <td>A-5051</td> <td>1.0</td> <td>0.541</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-5051	0.48	0.352	S-5051	0.7	0.453	T-5051	0.9	0.513	A-5051	1.0	0.541	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M-5052</td> <td>0.55</td> <td>0.330</td> </tr> <tr> <td>S-5052</td> <td>0.7</td> <td>0.413</td> </tr> <tr> <td>T-5052</td> <td>0.9</td> <td>0.477</td> </tr> <tr> <td>A5052</td> <td>1.0</td> <td>0.483</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-5052	0.55	0.330	S-5052	0.7	0.413	T-5052	0.9	0.477	A5052	1.0	0.483	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M-5053</td> <td>0.61</td> <td>0.253</td> </tr> <tr> <td>S-5053</td> <td>0.7</td> <td>0.296</td> </tr> <tr> <td>T-5053</td> <td>0.9</td> <td>0.330</td> </tr> <tr> <td>A5053</td> <td>1.0</td> <td>0.356</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-5053	0.61	0.253	S-5053	0.7	0.296	T-5053	0.9	0.330	A5053	1.0	0.356	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M-5054</td> <td>0.43</td> <td>0.245</td> </tr> <tr> <td>S-5054</td> <td>0.7</td> <td>0.229</td> </tr> <tr> <td>T-5054</td> <td>0.8</td> <td>0.276</td> </tr> <tr> <td>A5054</td> <td>1.0</td> <td>0.290</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-5054	0.43	0.245	S-5054	0.7	0.229	T-5054	0.8	0.276	A5054	1.0	0.290
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																													
M-5051	0.48	0.352																																																													
S-5051	0.7	0.453																																																													
T-5051	0.9	0.513																																																													
A-5051	1.0	0.541																																																													
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																													
M-5052	0.55	0.330																																																													
S-5052	0.7	0.413																																																													
T-5052	0.9	0.477																																																													
A5052	1.0	0.483																																																													
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																													
M-5053	0.61	0.253																																																													
S-5053	0.7	0.296																																																													
T-5053	0.9	0.330																																																													
A5053	1.0	0.356																																																													
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																													
M-5054	0.43	0.245																																																													
S-5054	0.7	0.229																																																													
T-5054	0.8	0.276																																																													
A5054	1.0	0.290																																																													
NGANG DƯỚI (BÃNH XE)	ĐỨNG MÓC	ĐỨNG TRƠN	TRUNG GIAN																																																												
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M-5055</td> <td>0.49</td> <td>0.225</td> </tr> <tr> <td>S-5055</td> <td>0.7</td> <td>0.325</td> </tr> <tr> <td>T-5055</td> <td>0.8</td> <td>0.377</td> </tr> <tr> <td>A5055</td> <td>1.0</td> <td>0.405</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-5055	0.49	0.225	S-5055	0.7	0.325	T-5055	0.8	0.377	A5055	1.0	0.405	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M-5056</td> <td>0.43</td> <td>0.217</td> </tr> <tr> <td>S-5056</td> <td>0.7</td> <td>0.272</td> </tr> <tr> <td>T-5056</td> <td>0.8</td> <td>0.326</td> </tr> <tr> <td>A5056</td> <td>1.0</td> <td>0.348</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-5056	0.43	0.217	S-5056	0.7	0.272	T-5056	0.8	0.326	A5056	1.0	0.348	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M-5057</td> <td>0.49</td> <td>0.217</td> </tr> <tr> <td>S-5057</td> <td>0.7</td> <td>0.234</td> </tr> <tr> <td>T-5057</td> <td>0.8</td> <td>0.291</td> </tr> <tr> <td>A5057</td> <td>1.0</td> <td>0.313</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-5057	0.49	0.217	S-5057	0.7	0.234	T-5057	0.8	0.291	A5057	1.0	0.313	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M-2412</td> <td>0.5</td> <td>0.143</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-2412	0.5	0.143									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																													
M-5055	0.49	0.225																																																													
S-5055	0.7	0.325																																																													
T-5055	0.8	0.377																																																													
A5055	1.0	0.405																																																													
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																													
M-5056	0.43	0.217																																																													
S-5056	0.7	0.272																																																													
T-5056	0.8	0.326																																																													
A5056	1.0	0.348																																																													
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																													
M-5057	0.49	0.217																																																													
S-5057	0.7	0.234																																																													
T-5057	0.8	0.291																																																													
A5057	1.0	0.313																																																													
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																													
M-2412	0.5	0.143																																																													
GHÉP MÁNG																																																															
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T-5058</td> <td>0.9</td> <td>0.249</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	T-5058	0.9	0.249																																																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																													
T-5058	0.9	0.249																																																													

1.2 : MẶT CẮT THANH NHÔM CỬA ĐI HỆ 700

KHUNG ĐỨNG	GHÉP GIỮA	ĐỨNG TRƠN	ĐỨNG MÓC																																										
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M-7002</td> <td>0.55</td> <td>0.342</td> </tr> <tr> <td>S-7002</td> <td>0.7</td> <td>0.458</td> </tr> <tr> <td>T-7002</td> <td>1.0</td> <td>0.576</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-7002	0.55	0.342	S-7002	0.7	0.458	T-7002	1.0	0.576	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S-7006</td> <td>0.7</td> <td>0.631</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	S-7006	0.7	0.631	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M-7052</td> <td>0.45</td> <td>0.317</td> </tr> <tr> <td>S-7052</td> <td>0.7</td> <td>0.440</td> </tr> <tr> <td>T-7052</td> <td>0.9</td> <td>0.514</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-7052	0.45	0.317	S-7052	0.7	0.440	T-7052	0.9	0.514	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M-7053</td> <td>0.45</td> <td>0.333</td> </tr> <tr> <td>S-7053</td> <td>0.7</td> <td>0.467</td> </tr> <tr> <td>T-7053</td> <td>1.05</td> <td>0.631</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-7053	0.45	0.333	S-7053	0.7	0.467	T-7053	1.05	0.631
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
M-7002	0.55	0.342																																											
S-7002	0.7	0.458																																											
T-7002	1.0	0.576																																											
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
S-7006	0.7	0.631																																											
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
M-7052	0.45	0.317																																											
S-7052	0.7	0.440																																											
T-7052	0.9	0.514																																											
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
M-7053	0.45	0.333																																											
S-7053	0.7	0.467																																											
T-7053	1.05	0.631																																											
ĐÓ GIỮA	NGANG TRÊN DƯỚI	ĐÓ GIỮA NHỎ																																											
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M-7054</td> <td>0.61</td> <td>0.550</td> </tr> <tr> <td>S-7054</td> <td>0.7</td> <td>0.660</td> </tr> <tr> <td>T-7054</td> <td>1.0</td> <td>0.856</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-7054	0.61	0.550	S-7054	0.7	0.660	T-7054	1.0	0.856	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M-7051</td> <td>0.48</td> <td>0.392</td> </tr> <tr> <td>S-7051</td> <td>0.75</td> <td>0.568</td> </tr> <tr> <td>T-7051</td> <td>0.8</td> <td>0.746</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-7051	0.48	0.392	S-7051	0.75	0.568	T-7051	0.8	0.746	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T-7056</td> <td>1.2</td> <td>0.566</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	T-7056	1.2	0.566													
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
M-7054	0.61	0.550																																											
S-7054	0.7	0.660																																											
T-7054	1.0	0.856																																											
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
M-7051	0.48	0.392																																											
S-7051	0.75	0.568																																											
T-7051	0.8	0.746																																											
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
T-7056	1.2	0.566																																											

(*) GHI CHÚ: ĐỘ DÀY VÀ TRỌNG LƯỢNG CHO PHÉP DUNG SAI +/-5%



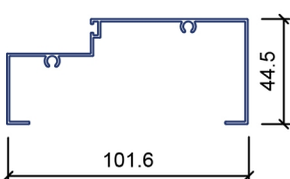
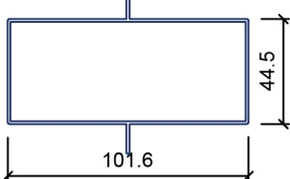
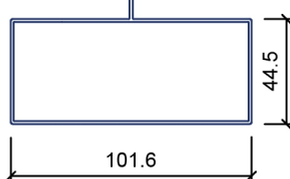
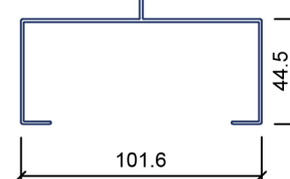
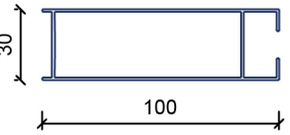
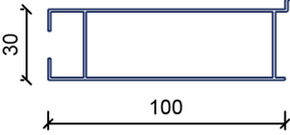
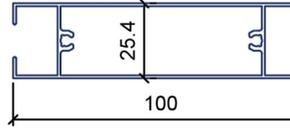
1.1 : MẶT CẮT THANH NHÔM VÁCH NGĂN HỆ 700

ĐỨNG HỖ	ĐỨNG HỘP	ĐỨNG GIỮA	ĐỨNG TRƠN																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M-7019</td> <td>0.45</td> <td>0.258</td> </tr> <tr> <td>S-7019</td> <td>0.7</td> <td>0.330</td> </tr> <tr> <td>T-7019</td> <td>0.9</td> <td>0.413</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-7019	0.45	0.258	S-7019	0.7	0.330	T-7019	0.9	0.413	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M-7012</td> <td>0.50</td> <td>0.357</td> </tr> <tr> <td>S-7012</td> <td>0.7</td> <td>0.450</td> </tr> <tr> <td>T-7012</td> <td>1.0</td> <td>0.568</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-7012	0.50	0.357	S-7012	0.7	0.450	T-7012	1.0	0.568	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M-7011</td> <td>0.52</td> <td>0.350</td> </tr> <tr> <td>S-7011</td> <td>0.7</td> <td>0.442</td> </tr> <tr> <td>T-7011</td> <td>0.9</td> <td>0.596</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-7011	0.52	0.350	S-7011	0.7	0.442	T-7011	0.9	0.596	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T-7013</td> <td>0.71</td> <td>0.425</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	T-7013	0.71	0.425
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
M-7019	0.45	0.258																																											
S-7019	0.7	0.330																																											
T-7019	0.9	0.413																																											
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
M-7012	0.50	0.357																																											
S-7012	0.7	0.450																																											
T-7012	1.0	0.568																																											
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
M-7011	0.52	0.350																																											
S-7011	0.7	0.442																																											
T-7011	0.9	0.596																																											
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
T-7013	0.71	0.425																																											
NGANG HỖ	NGANG GIỮA	NGANG GIỮA CÓ VÍT																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S-7109</td> <td>0.7</td> <td>0.350</td> </tr> <tr> <td>T-7109</td> <td>0.9</td> <td>0.422</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	S-7109	0.7	0.350	T-7109	0.9	0.422	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M-7008</td> <td>0.50</td> <td>0.361</td> </tr> <tr> <td>S-7008</td> <td>0.7</td> <td>0.458</td> </tr> <tr> <td>T-7008</td> <td>0.9</td> <td>0.550</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-7008	0.50	0.361	S-7008	0.7	0.458	T-7008	0.9	0.550	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S-7005</td> <td>0.7</td> <td>0.63</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	S-7005	0.7	0.63																
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
S-7109	0.7	0.350																																											
T-7109	0.9	0.422																																											
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
M-7008	0.50	0.361																																											
S-7008	0.7	0.458																																											
T-7008	0.9	0.550																																											
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
S-7005	0.7	0.63																																											

1.2: MẶT CẮT THANH NHÔM CỬA ĐI LỬA 720

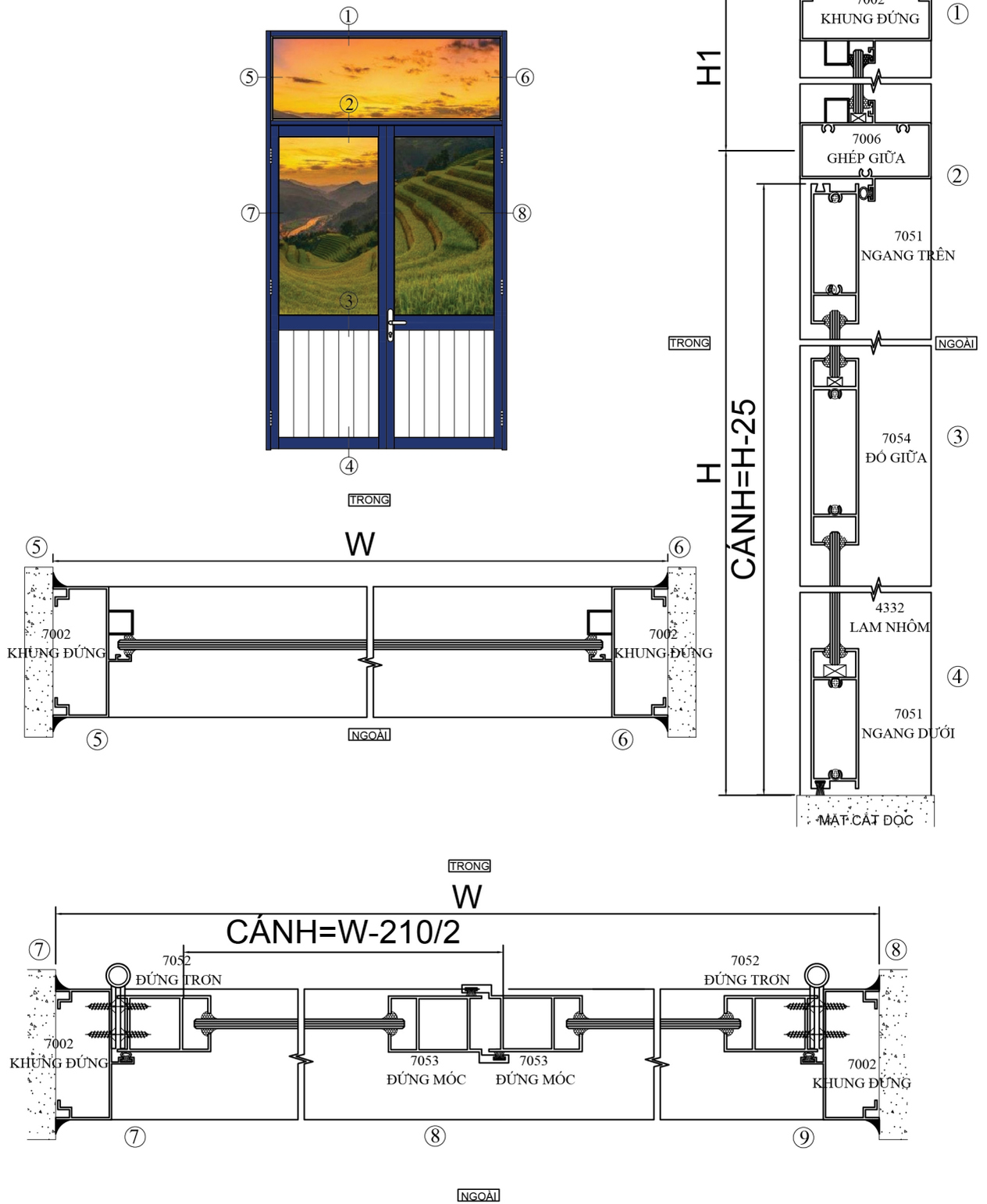
ĐỨNG BÊN	ĐỨNG HÔNG BÊN	MÁNG TRÊN	MÁNG DƯỚI																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T-7259</td> <td>0.65</td> <td>0.283</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	T-7259	0.65	0.283	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PX85</td> <td>0.9</td> <td>0.422</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	PX85	0.9	0.422	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PX84</td> <td>1.00</td> <td>0.660</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	PX84	1.00	0.660	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PX83</td> <td>1.00</td> <td>0.642</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	PX83	1.00	0.642			
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
T-7259	0.65	0.283																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
PX85	0.9	0.422																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
PX84	1.00	0.660																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
PX83	1.00	0.642																												
RAY ĐƠN	NGANG TRÊN	NGANG DƯỚI	ĐỨNG MÓC																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T-7252</td> <td>0.80</td> <td>0.251</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	T-7252	0.80	0.251	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T-7254</td> <td>0.73</td> <td>0.330</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	T-7254	0.73	0.330	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T-7255</td> <td>0.78</td> <td>0.510</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	T-7255	0.78	0.510	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T-7256</td> <td>0.80</td> <td>0.403</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	T-7256	0.80	0.403			
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
T-7252	0.80	0.251																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
T-7254	0.73	0.330																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
T-7255	0.78	0.510																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
T-7256	0.80	0.403																												
ĐỨNG TRƠN	RAY LỬA THẤP	MÁNG TREO LỬA	TRUNG GIAN																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T-7257</td> <td>0.79</td> <td>0.422</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	T-7257	0.79	0.422	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M-2401</td> <td>0.6</td> <td>0.399</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-2401	0.6	0.399	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AS2008</td> <td>1.5</td> <td>0.368</td> </tr> <tr> <td>AS2010</td> <td>2.5</td> <td>0.750</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	AS2008	1.5	0.368	AS2010	2.5	0.750	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>K083</td> <td>1.2</td> <td>0.353</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	K083	1.2	0.353
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
T-7257	0.79	0.422																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
M-2401	0.6	0.399																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
AS2008	1.5	0.368																												
AS2010	2.5	0.750																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
K083	1.2	0.353																												

(*) GHI CHÚ: ĐỘ DÀY VÀ TRỌNG LƯỢNG CHO PHÉP DUNG SAI +/-5%

KHUNG BAO	ĐỨNG GIỮA	ĐỨNG HỘP	ĐỨNG HỖ																																				
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T-WH502</td> <td>1.05</td> <td>0.718</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	T-WH502	1.05	0.718	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S1001</td> <td>0.93</td> <td>0.875</td> </tr> <tr> <td>T1001</td> <td>1.17</td> <td>1.068</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	S1001	0.93	0.875	T1001	1.17	1.068	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S-1002</td> <td>0.9</td> <td>0.805</td> </tr> <tr> <td>T-1002</td> <td>1.23</td> <td>1.068</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	S-1002	0.9	0.805	T-1002	1.23	1.068	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S-1009</td> <td>0.95</td> <td>0.578</td> </tr> <tr> <td>T-1009</td> <td>1.14</td> <td>0.805</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	S-1009	0.95	0.578	T-1009	1.14	0.805			
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
T-WH502	1.05	0.718																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
S1001	0.93	0.875																																					
T1001	1.17	1.068																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
S-1002	0.9	0.805																																					
T-1002	1.23	1.068																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
S-1009	0.95	0.578																																					
T-1009	1.14	0.805																																					
ĐỨNG TRON	ĐỨNG MÓC	ĐỔ GIỮA																																					
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M7052A</td> <td>0.77</td> <td>0.683</td> </tr> <tr> <td>S7052A</td> <td>0.95</td> <td>0.825</td> </tr> <tr> <td>T7052A</td> <td>1.1</td> <td>0.893</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M7052A	0.77	0.683	S7052A	0.95	0.825	T7052A	1.1	0.893	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M7053A</td> <td>0.77</td> <td>0.683</td> </tr> <tr> <td>S7053A</td> <td>0.94</td> <td>0.900</td> </tr> <tr> <td>T7053A</td> <td>1.1</td> <td>0.954</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M7053A	0.77	0.683	S7053A	0.94	0.900	T7053A	1.1	0.954	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M-7054</td> <td>0.61</td> <td>0.550</td> </tr> <tr> <td>S-7054</td> <td>0.7</td> <td>0.660</td> </tr> <tr> <td>T-7054</td> <td>1.0</td> <td>0.856</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-7054	0.61	0.550	S-7054	0.7	0.660	T-7054	1.0	0.856	
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
M7052A	0.77	0.683																																					
S7052A	0.95	0.825																																					
T7052A	1.1	0.893																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
M7053A	0.77	0.683																																					
S7053A	0.94	0.900																																					
T7053A	1.1	0.954																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
M-7054	0.61	0.550																																					
S-7054	0.7	0.660																																					
T-7054	1.0	0.856																																					

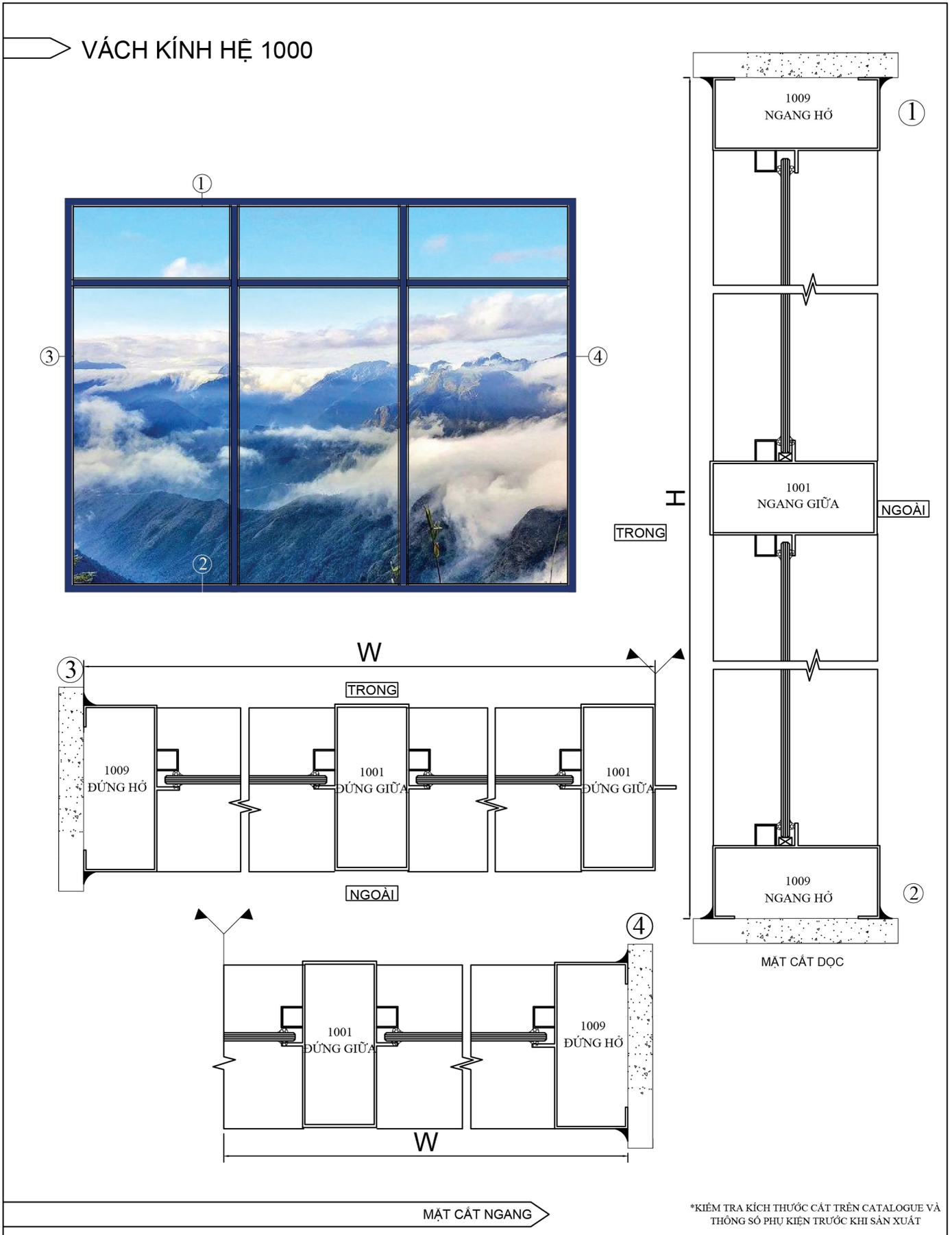
(*) GHI CHÚ: ĐỘ DÀY VÀ TRỌNG LƯỢNG CHO PHÉP DUNG SAI + -5%

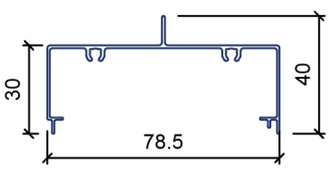
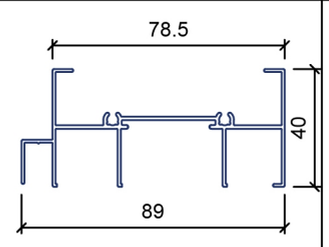
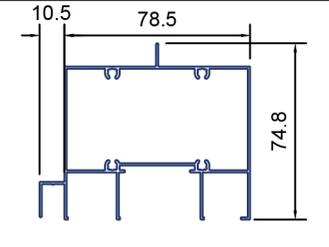
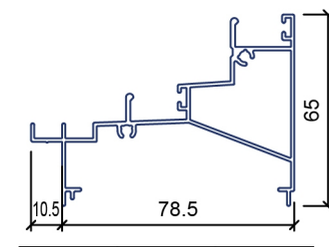
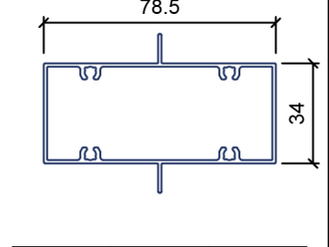
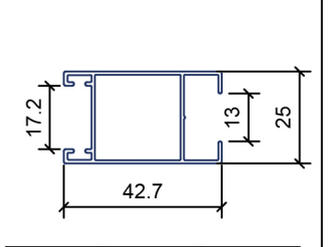
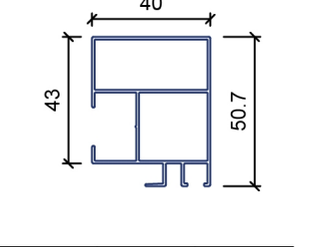
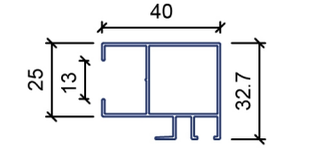
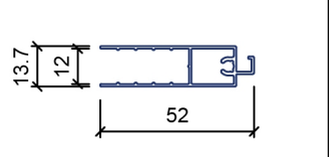
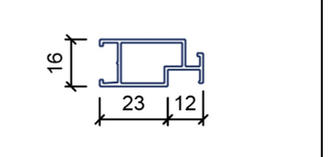
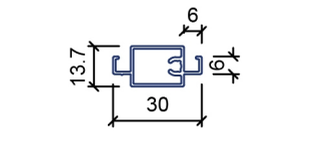
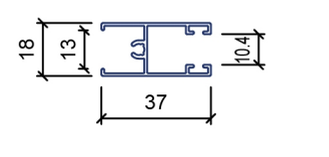
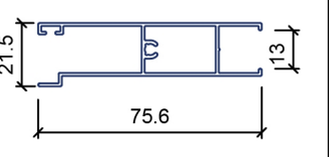
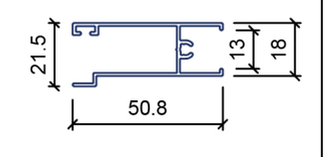
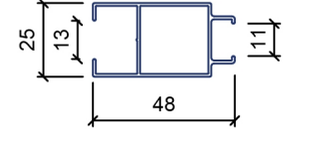
CỬA ĐI 2 CÁNH HỆ 700



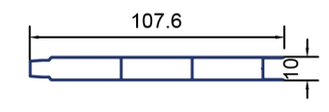
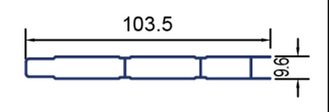
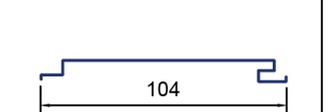
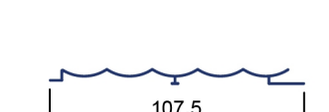
MẶT CẮT NGANG

*KIỂM TRA KÍCH THƯỚC CẮT TRÊN CATALOGUE VÀ THÔNG SỐ PHỤ KIỆN TRƯỚC KHI SẢN XUẤT



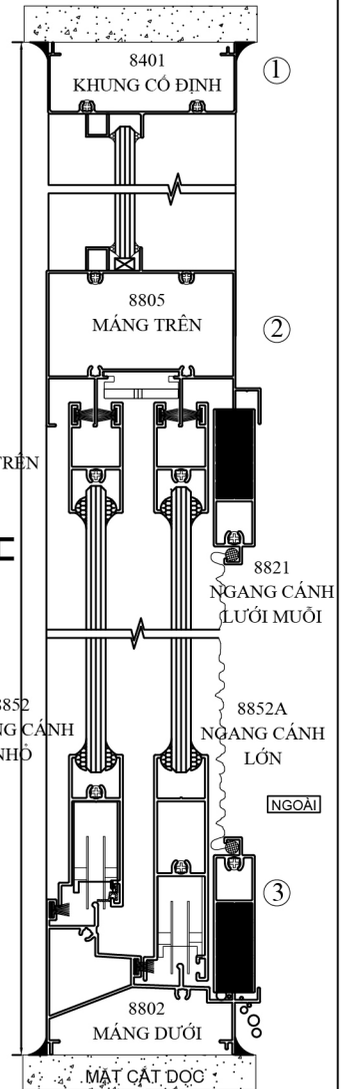
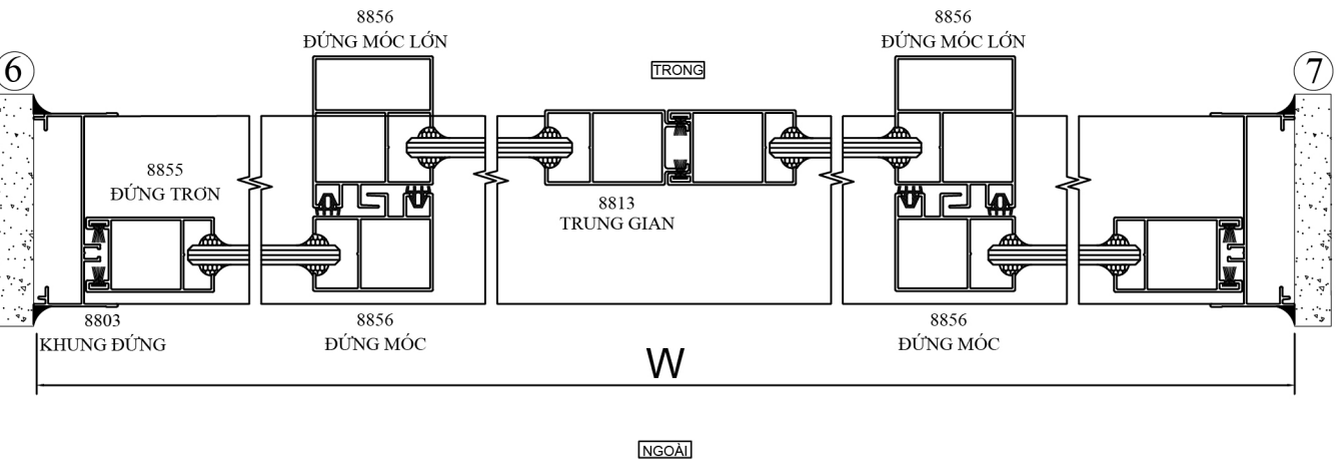
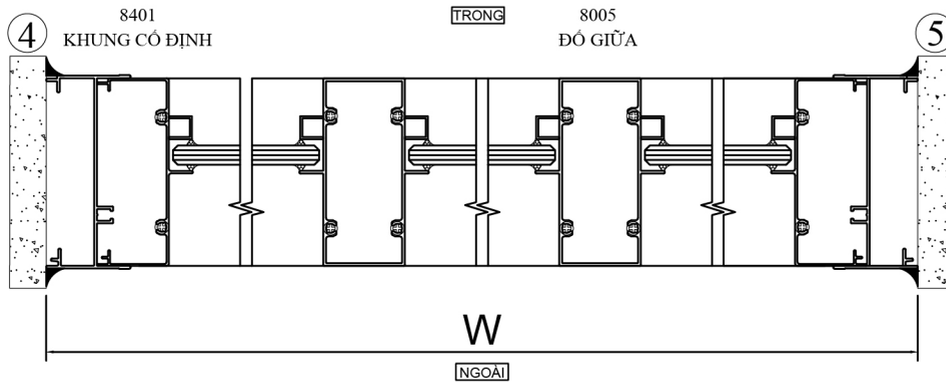
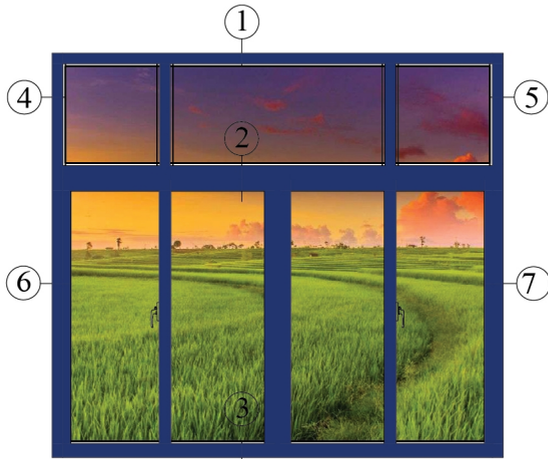
KHUNG BAO CỐ ĐỊNH	KHUNG BAO	MÁNG TRÊN	MÁNG TRÊN CỐ ĐỊNH																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-T8401B</td> <td>0.8</td> <td>0.50</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8401B	0.8	0.50	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-T8803</td> <td>1.1</td> <td>0.60</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8803	1.1	0.60	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-T8801</td> <td>1.0</td> <td>0.847</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8801	1.0	0.847	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-T8805B</td> <td>0.97</td> <td>1.195</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8805B	0.97	1.195
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T8401B	0.8	0.50																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T8803	1.1	0.60																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T8801	1.0	0.847																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T8805B	0.97	1.195																									
MÁNG DƯỚI	ĐÓ GIỮA CỐ ĐỊNH	ĐỨNG TRƠN	ĐỨNG MÓC LỚN																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-T8802</td> <td>1.1</td> <td>1.122</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8802	1.1	1.122	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-A8005</td> <td>1.16</td> <td>1.011</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-A8005	1.16	1.011	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-T8855</td> <td>0.9</td> <td>0.422</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8855	0.9	0.422	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-T8856A</td> <td>0.92</td> <td>0.662</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8856A	0.92	0.662
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T8802	1.1	1.122																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-A8005	1.16	1.011																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T8855	0.9	0.422																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T8856A	0.92	0.662																									
ĐỨNG MÓC NHỎ	NGANG KHÔNG LƯỚI	ĐỨNG KHÔNG LƯỚI	NGANG GIỮA LƯỚI																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-T8856</td> <td>0.92</td> <td>0.46</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8856	0.92	0.46	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-T8821</td> <td>0.85</td> <td>0.37</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8821	0.85	0.37	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-T8822</td> <td>1.13</td> <td>0.35</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8822	1.13	0.35	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-T8823</td> <td>0.9</td> <td>0.26</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8823	0.9	0.26
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T8856	0.92	0.46																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T8821	0.85	0.37																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T8822	1.13	0.35																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T8823	0.9	0.26																									
NGANG CẢNH TRÊN	NỆP DƯỚI CẢNH LỚN	NỆP DƯỚI CẢNH NHỎ	TRUNG GIAN																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-T8851</td> <td>0.95</td> <td>0.35</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8851	0.95	0.35	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-T8852A</td> <td>1.04</td> <td>0.64</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8852A	1.04	0.64	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-T8852</td> <td>1.02</td> <td>0.44</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8852	1.02	0.44	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-T8813A</td> <td>0.95</td> <td>0.44</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8813A	0.95	0.44
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T8851	0.95	0.35																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T8852A	1.04	0.64																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T8852	1.02	0.44																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T8813A	0.95	0.44																									

1.2 : MẶT CẮT HỆ LÁ

LÁ HỘP PHẪNG	LÁ HỘP	LÁ PHẪNG	LÁ SÓNG TRÒN																														
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M - 4333</td> <td>0.43</td> <td>0.333</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M - 4333	0.43	0.333	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M-4332</td> <td>0.38</td> <td>0.267</td> </tr> <tr> <td>S-4332</td> <td>0.6</td> <td>0.335</td> </tr> <tr> <td>T-4332</td> <td>0.95</td> <td>0.617</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-4332	0.38	0.267	S-4332	0.6	0.335	T-4332	0.95	0.617	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M - 4223</td> <td>0.46</td> <td>0.200</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M - 4223	0.46	0.200	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M - 4221</td> <td>0.39</td> <td>0.192</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M - 4221	0.39	0.192
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																															
M - 4333	0.43	0.333																															
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																															
M-4332	0.38	0.267																															
S-4332	0.6	0.335																															
T-4332	0.95	0.617																															
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																															
M - 4223	0.46	0.200																															
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																															
M - 4221	0.39	0.192																															

(*) GHI CHÚ: ĐỘ DÀY VÀ TRỌNG LƯỢNG CHO PHÉP DUNG SAI +5%

CỬA SỔ LỬA 4 CẢNH HỆ 888

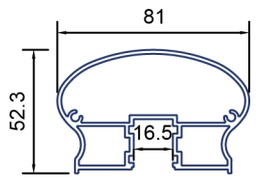
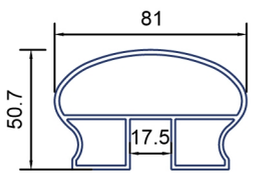
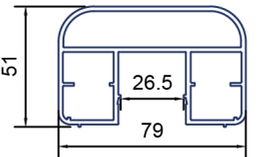
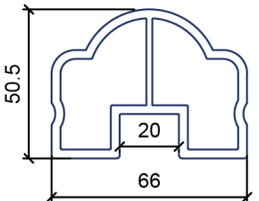
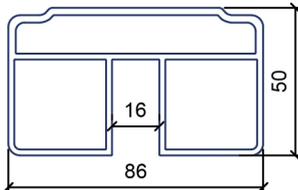
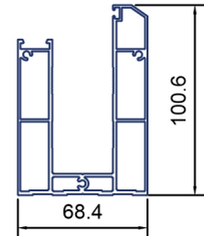
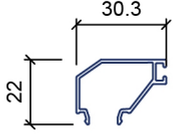
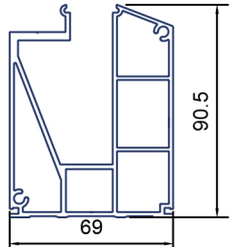
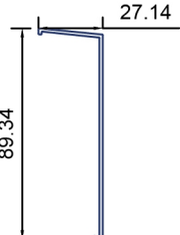
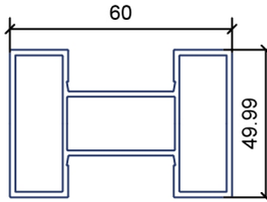
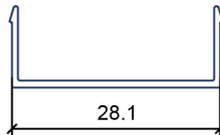
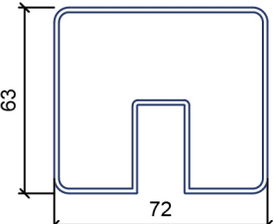
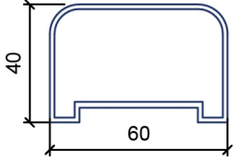


MẶT CẮT NGANG

*KIỂM TRA KÍCH THƯỚC CẮT TRÊN CATALOGUE VÀ THÔNG SỐ PHỤ KIỆN TRƯỚC KHI SẢN XUẤT

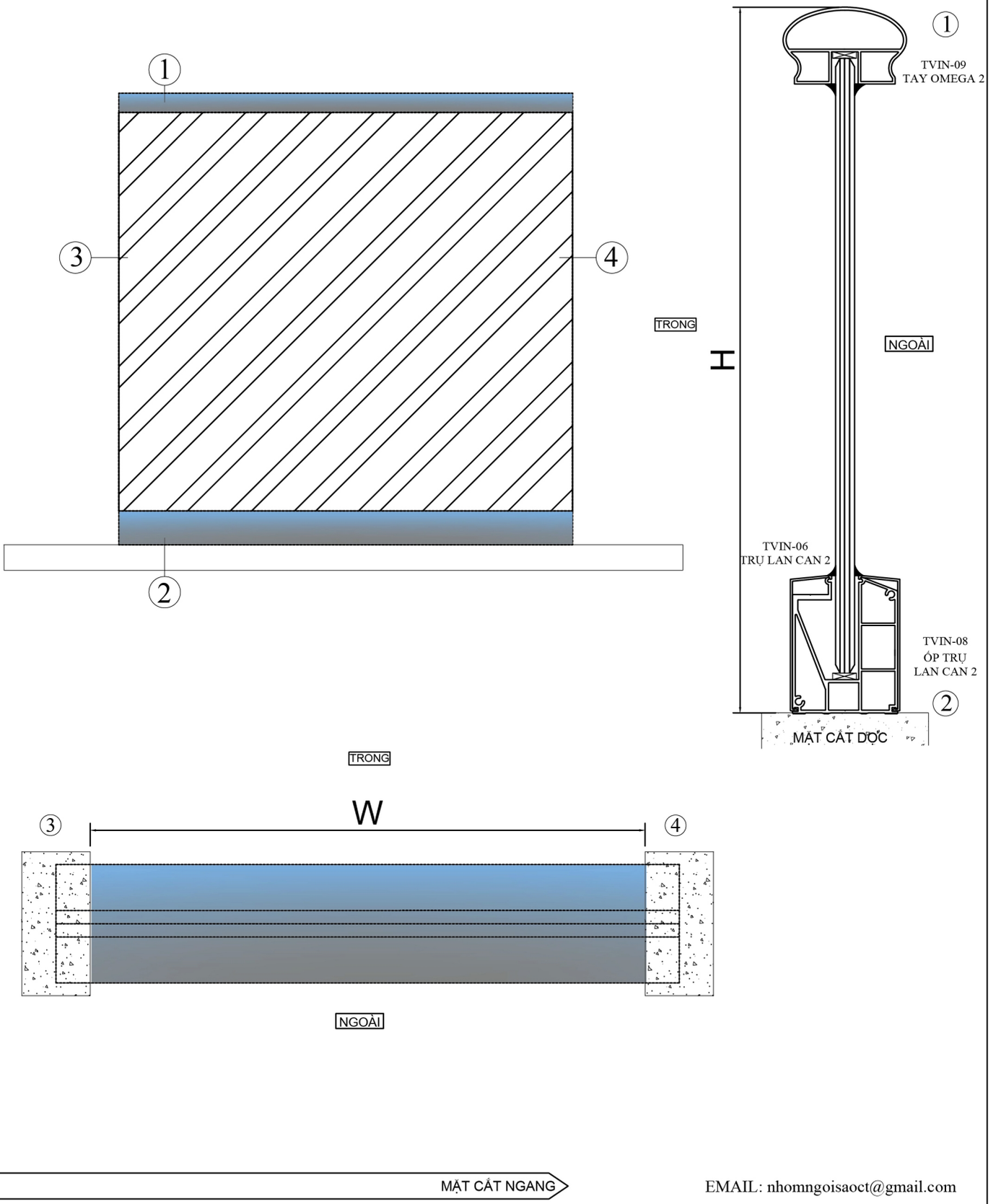


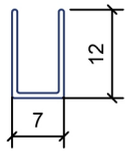
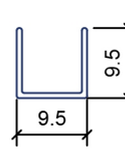
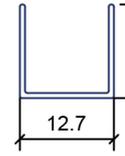
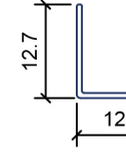
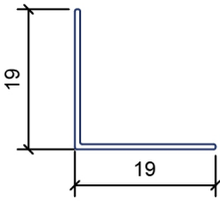
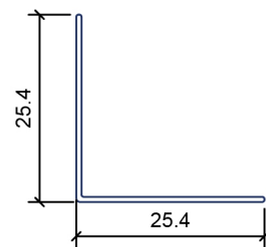
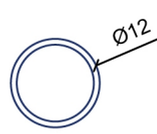
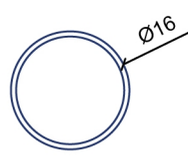
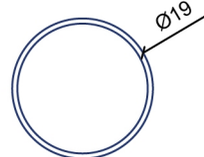
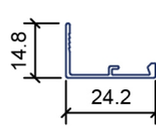
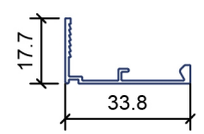
1.1 : MẶT CẮT THANH NHÔM HỆ LAN CAN

TAY LAN CAN OMEGA 1	TAY LAN CAN OMEGA 2	TAY LAN CAN SOLEX	TAY LAN CAN ALPHA																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-TVIN 01</td> <td>1.70</td> <td>1.621</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-TVIN 01	1.70	1.621	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-TVIN 09</td> <td>1.70 - 2.0</td> <td>1.637</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-TVIN 09	1.70 - 2.0	1.637	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-TVIN 10</td> <td>1.8 - 2.0</td> <td>1.932</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-TVIN 10	1.8 - 2.0	1.932	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-OP 01</td> <td>3.0</td> <td>2.132</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-OP 01	3.0	2.132
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-TVIN 01	1.70	1.621																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-TVIN 09	1.70 - 2.0	1.637																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-TVIN 10	1.8 - 2.0	1.932																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-OP 01	3.0	2.132																									
TAY LAN CAN BETA	TRỤ LAN CAN 01	NỆP TRỤ 01	TRỤ LAN CAN 02																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-V018</td> <td>2.0</td> <td>2.332</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-V018	2.0	2.332	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-TVIN 02</td> <td>1.3 - 1.8</td> <td>2.514</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-TVIN 02	1.3 - 1.8	2.514	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-TVIN 03</td> <td>1.0</td> <td>0.276</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-TVIN 03	1.0	0.276	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-TVIN 06</td> <td>1.8</td> <td>2.882</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-TVIN 06	1.8	2.882
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-V018	2.0	2.332																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-TVIN 02	1.3 - 1.8	2.514																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-TVIN 03	1.0	0.276																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-TVIN 06	1.8	2.882																									
ÓP TRỤ LAN CAN 02	TRỤ KHÔNG KÍNH	ÓP TRỤ KHÔNG KÍNH	TAY 72x63																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-TVIN 08</td> <td>1.4</td> <td>0.457</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-TVIN 08	1.4	0.457	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-TVIN 11</td> <td>1.2 - 1.5</td> <td>1.097</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-TVIN 11	1.2 - 1.5	1.097	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-TVIN 12</td> <td>0.8 - 0.95</td> <td>0.122</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-TVIN 12	0.8 - 0.95	0.122	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-TV - 72x63</td> <td>1.6</td> <td>1.436</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-TV - 72x63	1.6	1.436
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-TVIN 08	1.4	0.457																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-TVIN 11	1.2 - 1.5	1.097																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-TVIN 12	0.8 - 0.95	0.122																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-TV - 72x63	1.6	1.436																									
TAY LAN CAN KHÔNG KÍNH																											
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-038A</td> <td>1.6</td> <td>0.940</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-038A	1.6	0.940																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-038A	1.6	0.940																									

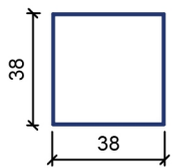
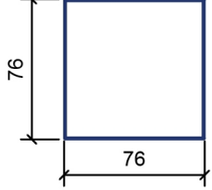
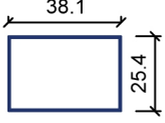
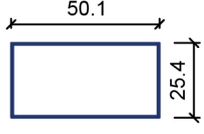
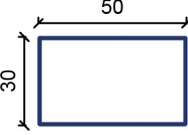
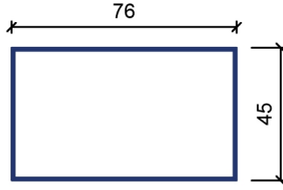
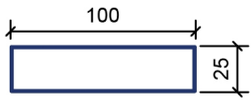
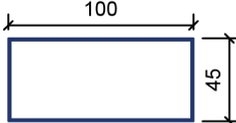
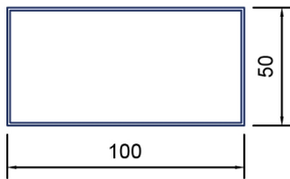
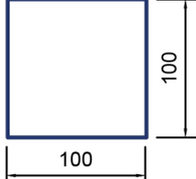
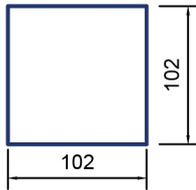
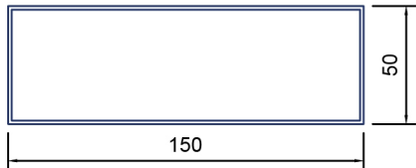
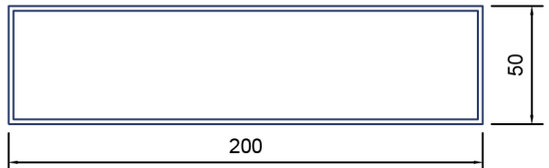
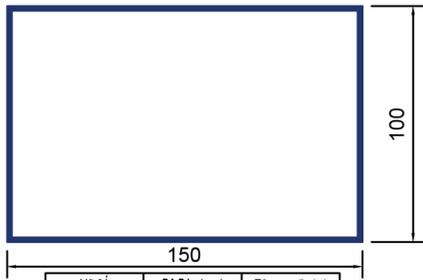
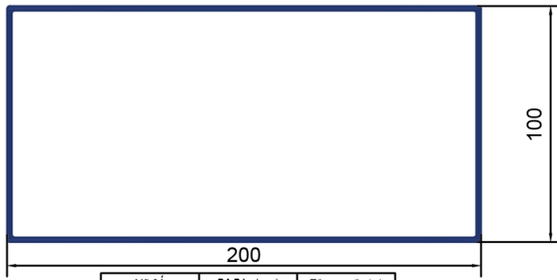
(*) GHI CHÚ: ĐỘ DÀY VÀ TRỌNG LƯỢNG CHO PHÉP DUNG SAI +-%

LAN CAN KÍNH KHÔNG TRỤ

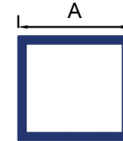
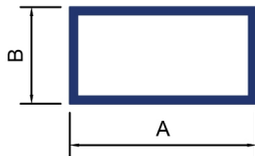


U7	U10	U12	V12																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-T6003</td> <td>0.7</td> <td>0.051</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T6003	0.7	0.051	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-T6001</td> <td>0.7</td> <td>0.056</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T6001	0.7	0.056	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-T6002</td> <td>0.7</td> <td>0.07</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T6002	0.7	0.07	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-T6201</td> <td>0.7</td> <td>0.046</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T6201	0.7	0.046
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T6003	0.7	0.051																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T6001	0.7	0.056																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T6002	0.7	0.07																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T6201	0.7	0.046																									
V20	V25	Ø12	Ø16																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-T6202</td> <td>0.70</td> <td>0.07</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T6202	0.70	0.07	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-T6203</td> <td>0.7</td> <td>0.095</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T6203	0.7	0.095	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-T6312</td> <td>0.8</td> <td>0.08</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T6312	0.8	0.08	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-T6316</td> <td>0.7</td> <td>0.091</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T6316	0.7	0.091
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T6202	0.70	0.07																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T6203	0.7	0.095																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T6312	0.8	0.08																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T6316	0.7	0.091																									
Ø19	ĐỂ 5LY	NẠP 5LY	NẠP 10LY																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-T6319</td> <td>0.7</td> <td>0.109</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T6319	0.7	0.109	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-T9841</td> <td>0.44</td> <td>0.130</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T9841	0.44	0.130	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-T9842</td> <td>0.70</td> <td>0.075</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T9842	0.70	0.075	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-T3242</td> <td>0.80</td> <td>0.115</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T3242	0.80	0.115
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T6319	0.7	0.109																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T9841	0.44	0.130																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T9842	0.70	0.075																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T3242	0.80	0.115																									
ĐỂ 10LY																											
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-T3243</td> <td>0.80</td> <td>0.167</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T3243	0.80	0.167	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)			
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T3243	0.80	0.167																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									

(*) GHI CHÚ: ĐỘ DÀY VÀ TRỌNG LƯỢNG CHO PHÉP DUNG SAI +5%

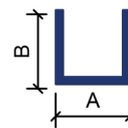
<p>HỘP 38x38</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-M6114</td> <td>0.54</td> <td>0.253</td> </tr> <tr> <td>CT-T6114</td> <td>0.70</td> <td>0.312</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-M6114	0.54	0.253	CT-T6114	0.70	0.312	<p>HỘP 76x76</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-T6119</td> <td>1.10</td> <td>0.983</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T6119	1.10	0.983	<p>HỘP 25.4x38.1</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-M6102</td> <td>0.36</td> <td>0.142</td> </tr> <tr> <td>CT-S6102</td> <td>0.59</td> <td>0.219</td> </tr> <tr> <td>CT-T6102</td> <td>0.65</td> <td>0.241</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-M6102	0.36	0.142	CT-S6102	0.59	0.219	CT-T6102	0.65	0.241	<p>HỘP 25.4x50.1</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-M6103</td> <td>0.37</td> <td>0.200</td> </tr> <tr> <td>CT-S6103</td> <td>0.52</td> <td>0.278</td> </tr> <tr> <td>CT-T6103</td> <td>0.67</td> <td>0.299</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-M6103	0.37	0.200	CT-S6103	0.52	0.278	CT-T6103	0.67	0.299
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																								
CT-M6114	0.54	0.253																																								
CT-T6114	0.70	0.312																																								
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																								
CT-T6119	1.10	0.983																																								
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																								
CT-M6102	0.36	0.142																																								
CT-S6102	0.59	0.219																																								
CT-T6102	0.65	0.241																																								
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																								
CT-M6103	0.37	0.200																																								
CT-S6103	0.52	0.278																																								
CT-T6103	0.67	0.299																																								
<p>HỘP 30x50</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-T30x50</td> <td>0.70</td> <td>0.367</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T30x50	0.70	0.367	<p>HỘP 38x76</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-M6110</td> <td>0.60</td> <td>0.423</td> </tr> <tr> <td>CT-S6110</td> <td>0.80</td> <td>0.537</td> </tr> <tr> <td>CT-T6110</td> <td>1.00</td> <td>0.668</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-M6110	0.60	0.423	CT-S6110	0.80	0.537	CT-T6110	1.00	0.668	<p>HỘP 45x76</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-M7004</td> <td>0.65</td> <td>0.483</td> </tr> <tr> <td>CT-S7004</td> <td>0.78</td> <td>0.551</td> </tr> <tr> <td>CT-T7004</td> <td>1.00</td> <td>0.733</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-M7004	0.65	0.483	CT-S7004	0.78	0.551	CT-T7004	1.00	0.733	<p>HỘP 25x100</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-T6112</td> <td>1.20</td> <td>0.879</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T6112	1.20	0.879			
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																								
CT-T30x50	0.70	0.367																																								
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																								
CT-M6110	0.60	0.423																																								
CT-S6110	0.80	0.537																																								
CT-T6110	1.00	0.668																																								
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																								
CT-M7004	0.65	0.483																																								
CT-S7004	0.78	0.551																																								
CT-T7004	1.00	0.733																																								
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																								
CT-T6112	1.20	0.879																																								
<p>HỘP 45x100</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-M1003</td> <td>0.88</td> <td>0.772</td> </tr> <tr> <td>CT-S1003</td> <td>0.95</td> <td>0.891</td> </tr> <tr> <td>CT-T1003</td> <td>1.20</td> <td>1.022</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-M1003	0.88	0.772	CT-S1003	0.95	0.891	CT-T1003	1.20	1.022	<p>HỘP 50x100</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-50x100x1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.108</td> </tr> <tr> <td>CT-50x100x1.5</td> <td>1.45</td> <td>1.334</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-50x100x1.2	1.2	1.108	CT-50x100x1.5	1.45	1.334	<p>HỘP 100x100X2.0 (BID02)</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-BID02 (100x100x2.0)</td> <td>2.00</td> <td>2.453</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-BID02 (100x100x2.0)	2.00	2.453	<p>HỘP 101.6x101.6X1.5</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-CZ-102X102</td> <td>1.50</td> <td>1.879</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-CZ-102X102	1.50	1.879						
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																								
CT-M1003	0.88	0.772																																								
CT-S1003	0.95	0.891																																								
CT-T1003	1.20	1.022																																								
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																								
CT-50x100x1.2	1.2	1.108																																								
CT-50x100x1.5	1.45	1.334																																								
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																								
CT-BID02 (100x100x2.0)	2.00	2.453																																								
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																								
CT-CZ-102X102	1.50	1.879																																								
<p>HỘP 50x150</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-50x150x1.5</td> <td>1.50</td> <td>1.871</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-50x150x1.5	1.50	1.871	<p>HỘP 50x200</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-50x200x2.0</td> <td>2.00</td> <td>3.08</td> </tr> </tbody> </table>			Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-50x200x2.0	2.00	3.08																											
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																								
CT-50x150x1.5	1.50	1.871																																								
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																								
CT-50x200x2.0	2.00	3.08																																								
<p>HỘP 100x150</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-100x150x2.0</td> <td>2.00</td> <td>3.107</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-100x150x2.0	2.00	3.107	<p>HỘP 100x200</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-100x200x2.0</td> <td>2.00</td> <td>3.705</td> </tr> </tbody> </table>			Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-100x200x2.0	2.00	3.705																											
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																								
CT-100x150x2.0	2.00	3.107																																								
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																								
CT-100x200x2.0	2.00	3.705																																								

(*) GHI CHÚ: ĐỘ DÀY VÀ TRỌNG LƯỢNG CHO PHÉP DUNG SAI +/-5%

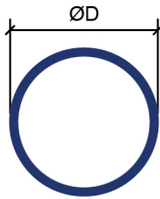


Mã Số	A(mm)	B(mm)	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)
M6111	20	10	0.38	0.059
20x10x1.0	20	10	1.0	0.151
M6105	19.8	12.8	0.39	0.067
12x10x0.5	20	12	0.5	0.836
M6108	25	12	0.35	0.068
13x26x1.1	26	13	1.1	0.214
15x35x1.0	35	15	1.0	0.255
15x35x1.6	35	15	1.6	0.405
17x30x1.4	30	17	1.4	0.333
20x30x2.0	30	20	2.0	0.496
20x30x3.0	30	20	3.0	0.715
20x40x1.0	40	20	1.0	0.309
20x40x1.2	40	20	1.2	0.369
20x70x1.0 gân	70	20	1.0	0.500
20x70x1.2	70	20	1.2	0.670
42.3x29.5x1.8	42.3	29.5	1.8	0.665
25x38x1.2	38	25	1.2	0.397
25x38x2.0	38	25	2.0	0.630
25x50x1.0	50	25	1.0	0.395
25x50x1.2	50	25	1.2	0.471
30x40x3.0	40	30	3.0	1.040
30x150x1.1 gân	150	30	1.1	1.035
SH106	50	38	0.52	0.245
76x25x1.0	76	25	1.0	0.536
76x25x1.2	76	25	1.2	0.641
M25x76	76.2	25.4	0.58	0.315
T7013	76.2	25.4	0.71	0.385
40x50x1.4	50	40	1.4	0.610
40x80x1.2	80	40	1.2	0.764

Mã Số	A(mm)	Độ dày (mm)	T/Lượng (kg/m)
6.1x6.1x0.8	6.1	0.8	0.045
14x14x1.0	14	1.0	0.139
16x16x1.0	16	1.0	0.158
19x19x1.2	19	1.2	0.222
20x20x1.0	20	1.0	0.204
20x20x1.5	20	1.5	0.299
25x25x1.0	25	1.0	0.259
25x25x3.0	25	3.0	0.714
32x32x1.6	32	1.6	0.522
40x40x1.0	40	1.0	0.423
40x40x1.2	40	1.2	0.504
45x45x1.3	45	1.3	0.616
50x50x1.0	50	1.0	0.526
50x50x1.2	50	1.2	0.634
50x50x3.0	50	3.0	0.167
70x70x6.0	70	6.0	0.162



Mã Số	A(mm)	B(mm)	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)
U17x16x1.0	17	16	1.0	0.127
U10x15x1.4	15	10	1.4	0.122
U16x14x1.4	14	16	1.4	0.164

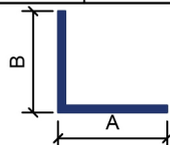


Mã Số	ØD (mm)	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)
Phi 6.5x1.2	6.5	1.2	0.054
Phi 7.5x1.2	7.5	1.2	0.064
Phi 8.5x1.2	8.5	1.2	0.074
Phi 9.5x1.2	9.5	1.2	0.084
Phi 8.0x1.0	8	1.0	0.060
Phi 8.0x1.6	8	1.6	0.087
Phi 10x1.0	10	1.0	0.077
Phi 12x1.0	12	1.0	0.094
Phi 13.72x2.24	13.72	2.24	0.219
Phi 14.1	14.1	4.8	0.380
Phi 16x0.5	16	0.5	0.067
Phi 16x1.0	16	1.0	0.128
Phi 16x1.5	16	1.5	0.185
Phi 19x0.58	19	0.58	0.091
Phi 19x1.0	19	1.0	0.153
Phi 19x1.2	19	1.2	0.182
Phi 19x1.5	19	1.2	0.224
Phi 19x2.0	19	2.0	0.289
Phi 21x3.0	21	3.0	0.459
Phi 22x1.0	22	1.0	0.179
Phi 24.3x1.55	24.3	1.55	0.300
Phi 25x1.0	25	1.0	0.204
Phi 25x1.2	25	1.2	0.243
Phi 25x1.5	25	1.5	0.300
Phi 25x2.0	25	2.0	0.391
Phi 25x1.0G	25	1.0	0.267
Phi 25.4x3.2	25	3.2	0.604
Phi 27x1.0G	27	1.0	0.289
Phi 30x7.13	30	7.13	1.417
Phi 32x1.2	32	1.2	0.314
Phi 32x1.5	32	1.5	0.389
Phi 32x5.0	32	5.0	1.149
Phi 33.4x4.0	33.4	4.0	1.000
Phi 35.8x2.0	35.8	2.0	0.575

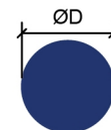
Mã Số	ØD (mm)	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)
Phi 38	38	5.0	1.405
Phi 45	45	5.0	1.702
Phi 46.9	46.9	2.0	0.764
Phi 48.3	48.3	4.0	1.508
Phi 50	50	1.5	0.619
Phi 50	50	2.0	0.817
Phi 50	50	3.0	1.200
Phi 50	50	10.0	3.405
Phi 50.67	50.67	1.5	0.627
Phi 60.5	60.5	4.0	1.917
Phi 66.9	66.9	1.7	0.943
Phi 69.72	69.72	1.52	0.882
Phi 73.03	73.03	4.0	1.788
Phi 76.2	76.2	3.0	1.869
Phi 99.9	99.9	2.3	1.920
Phi 130.23	130.23	3.2	3.460
Phi 131	130	2.8	3.050



Mã Số	A(mm)	B (mm)	T/Lượng (kg/m)
LA 13	13	2.0	0.263
LA 19	19	3.0	0.150
LA 20	20	2.0	0.129
LA 20	20	3.0	0.159
LA 20	20	5.0	0.270
LA 22	22	3.0	0.178
LA 25	25	3.0	0.156
LA 30	30	2.0	0.162
LA 30	30	4.0	0.380
LA 32	32	4.0	0.730
LA 32	32	6.0	0.505
LA 32	32	8.0	0.693
LA 40	40	3.0	0.292
LA 50	50	5.0	0.677
LA 60	60	8.0	1.300
LA 70	70	8.0	1.065
LA 80	80	4.0	0.824
LA 86	86	16	3.700



Mã Số	A(mm)	B (mm)	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)
L40x80	80	40	1.2	0.385
V20	20	20	1.6	0.166
V25	25	25	2.0	0.266
V40	40	40	1.2	0.255

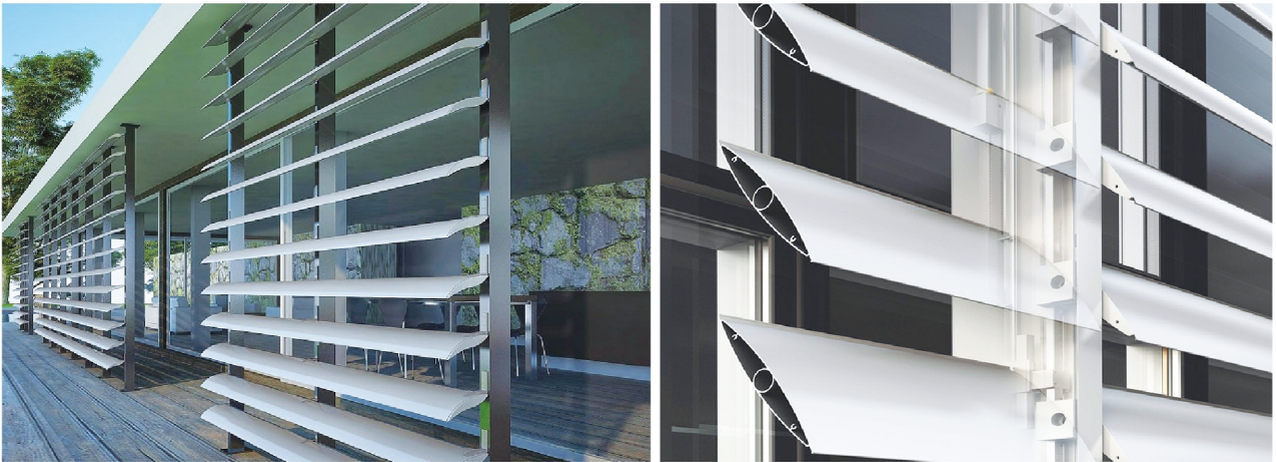


Mã Số	ØD (mm)	T/Lượng (kg/m)
PHI 5.5	5.5	0.064
PHI 6	6.0	0.080
PHI 8	8.0	0.152
PHI 36	36.0	2.758



Sản xuất cung ứng các loại nhôm công nghiệp, tản nhiệt với các vật liệu 6061, 6005, 1070





ĐỐI TÁC TIÊU BIỂU

TYPICAL PARTNERS

HunterDouglas
Architectural

LS VINA Cable & System

AkzoNobel



GAMUDA LAND



Sacombank





LỜI CẢM ƠN

Thank you

CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI NHÔM CÔNG NGHIỆP C & T là địa chỉ tin cậy của khách hàng. Đến với công ty, khách hàng sẽ gặp được đối tác chân thành, tin cậy và có được những công trình đạt chất lượng tốt, bền vững, giá cả hợp lý và có giá trị thẩm mỹ cao. Công ty chúng tôi luôn mong muốn và sẵn sàng hợp tác, liên doanh liên kết với các tổ chức kinh tế và cá nhân ở trong và ngoài nước nhằm mục đích mở rộng hoạt động kinh doanh và ngày càng phát triển. Xin trân trọng cảm ơn.

C & T INDUSTRIAL ALUMINUM PRODUCTION AND TRADING COMPANY LIMITED is a trusted address for customers. Coming to the company, customers will meet sincere and trustworthy partners and have projects of good quality, sustainability, reasonable prices and high aesthetic value. Our company always wishes and is ready to cooperate, form joint ventures with economic organizations and individuals at home and abroad with the aim of expanding business activities and growing. Sincerely thank you.





CÔNG TY TNHH SX TM NHÔM CÔNG NGHIỆP C&T

Địa chỉ: DT 747B, Kp. Phước Hải, P. Tân Khánh,
TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Website: casaalu.com

Email: nhomngoisaoct@gmail.com

