



CATALOGUE

2025

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. Thái Hòa, Tân Uyên, Bình Dương cực kỳ thuận lợi trong việc giao thương với các tỉnh thành lân cận như TPHCM, Đồng Nai.
- 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 điều 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



ĐỖ THỊNH THẮNG

Office: 41 Nguyễn Thương Hiền, Hà Nội, Vietnam

Tel: (+84 24) 3944.0089 - Fax: (+84-24) 3944.9011 - Website: www.vnce.vn

CÔNG TY TNHH SX TM NHÔM CÔNG NGHIỆP C&T

Địa chỉ : KP Phước Hải, P. Thái Hoà, TX. Tân Uyên, Bình Dương

Mail: nhomngoisaoct@gmail.com



PHIẾU CHỨNG NHẬN XUẤT XƯỞNG

Đơn vị cung cấp: Công Ty TNHH SX TM Nhôm Công Nghiệp C&T

Địa chỉ: KP Phước Hải, P. Thái Hòa, TX. Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương

Kết quả kiểm tra:

Thành phần hóa học billet

Tên	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Al
Tỷ lệ	0.20-0.60	≤0.25	≤0.10	≤0.10	0.45-0.90	≤0.10	≤0.10	≤0.10	98,60%

Đặc tính nhôm thanh định hình

Độ bền kéo (MPa)	Độ giãn dài tương đối (%)	TN độ cứng (HW)
230	10 - 12	11 - 13

Kết quả

STT	Mã sản phẩm	Chất liệu nhôm	Tổng số thanh	Ghi chú
1	Thanh nhôm	A6063 - T5		

Kết luận

Thành phần cơ lý hóa phù hợp với mác nhôm A6063 - T5.

Nhôm thanh đảm bảo tiêu chuẩn, kỹ thuật xuất xưởng

Thành phần hóa học từng loại vật liệu

Tên	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Al
1060	≤0.07	≤0.20	≤0.05	≤0.03	≤0.03	-	≤0.05	≤0.03	99.6%
1070	≤0.07	≤0.20	≤0.03	≤0.03	≤0.03	-	≤0.07	≤0.03	99.7%
6005	0.60-0.90	≤0.25	≤0.10	≤0.10	0.40-0.60	≤0.10	≤0.10	≤0.10	Còn lại
6061	0.50-0.80	≤0.25	0.15-0.4	≤0.15	0.80-1.20	0.04-0.14	≤0.25	≤0.15	
6063	0.40-0.45	≤0.25	≤0.10	≤0.10	0.45-0.90	≤0.10	≤0.10	≤0.10	
6082	0.70-1.30	≤0.50	≤0.10	0.4-1.0	0.60-1.20	≤0.25	≤0.20	≤0.10	
6101	0.30-0.40	≤0.5	≤0.10	≤0.03	0.35-0.80	≤0.03	≤0.10	-	

Hợp kim nhôm nhiệt luyện

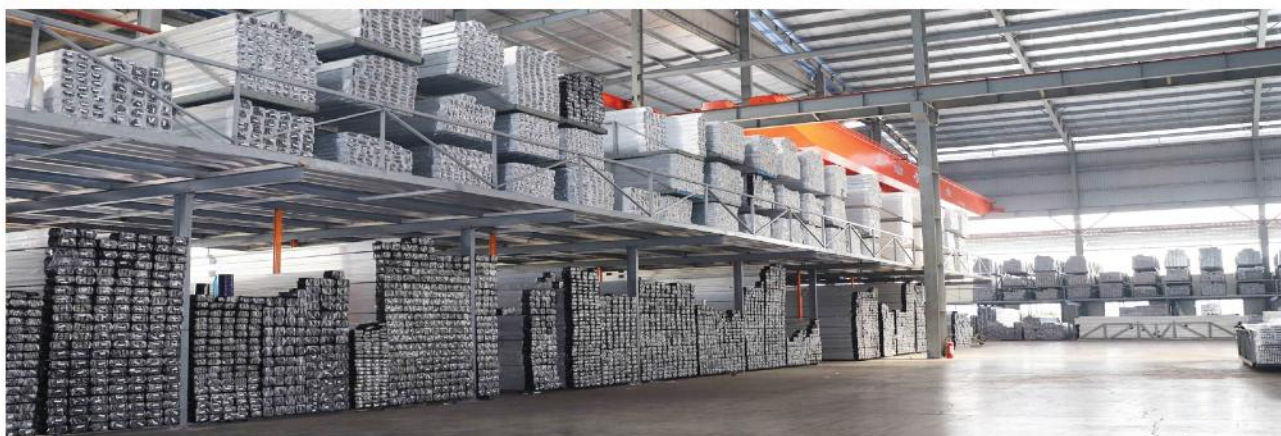
T5: Nhôm được già hóa nhân tạo sau khi làm nguội từ nhiệt độ cao do quá trình tạo hình.

T6: Nhôm được xử lý nhiệt sau đó già hóa nhân tạo.

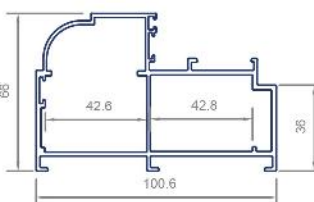
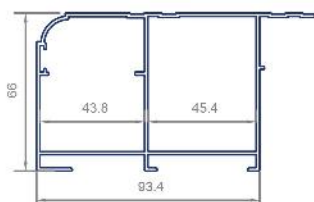
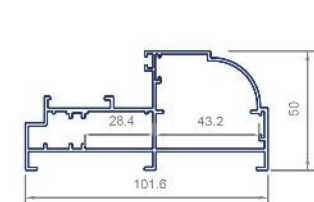
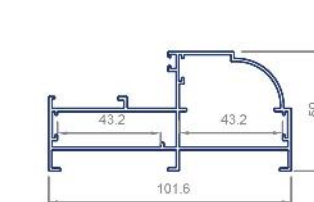
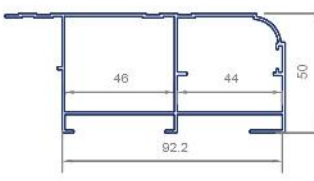
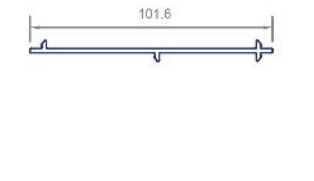
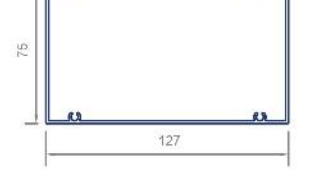
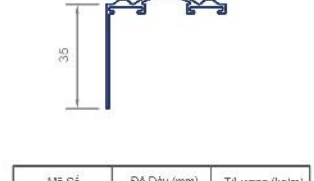


MỤC LỤC

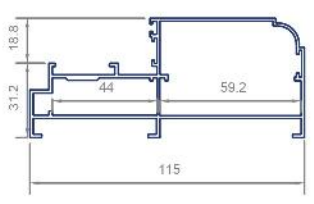
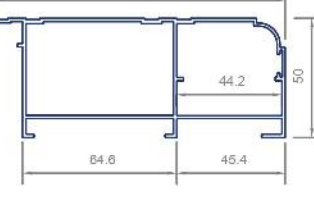
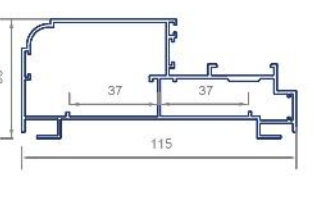
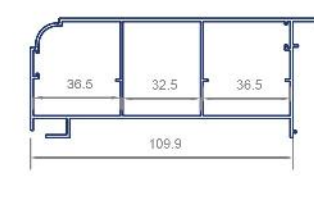
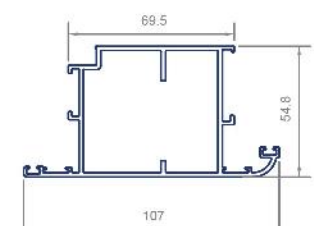
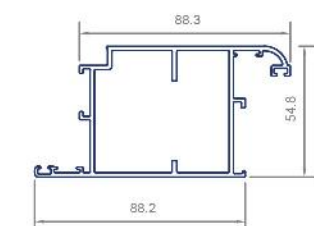
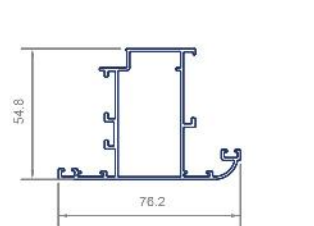
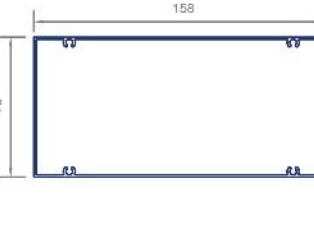
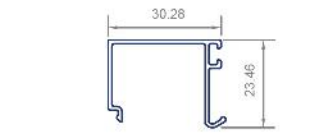
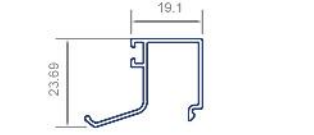
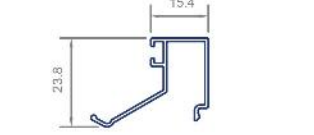
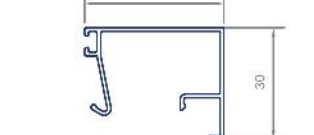
HỆ KHUÔN PHÀO 1000.....	09
HỆ CASA DELUXE.....	15
HỆ NHÔM 55.....	26
HỆ VÁT CẠNH.....	31
HỆ SLIM ULTRA.....	33
HỆ THỦY LỰC.....	37
HỆ NHÔM TẮM NỘI THẤT.....	40
HỆ NHÔM CỬA LÙA 93.....	43
HỆ XẾP TRƯỢT 63.....	46
HỆ CỬA ĐI 2 CHIỀU.....	48
HỆ LAM NHÔM - LOUVER.....	49
HỆ MẶT DỰNG.....	53
HỆ CHẮN SONG-TỬ.....	58
HỆ 500-700.....	60
HỆ 720-1000.....	64
HỆ CỬA LÙA 888.....	68
HỆ LAN CAN.....	70
HỆ U, V, Ø, ĐỂ NẾP.....	72
HỆ HỘP.....	73
HỆ THƯỜNG DÙNG.....	74



HỆ KHUÔN PHÀO 1000 - DÙNG CHO TƯỜNG 200

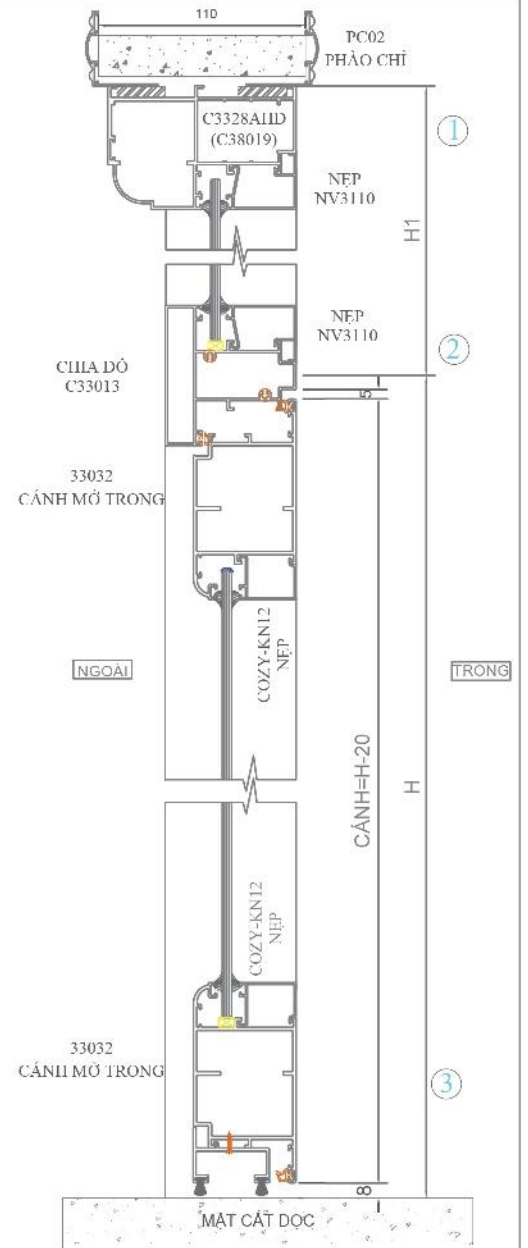
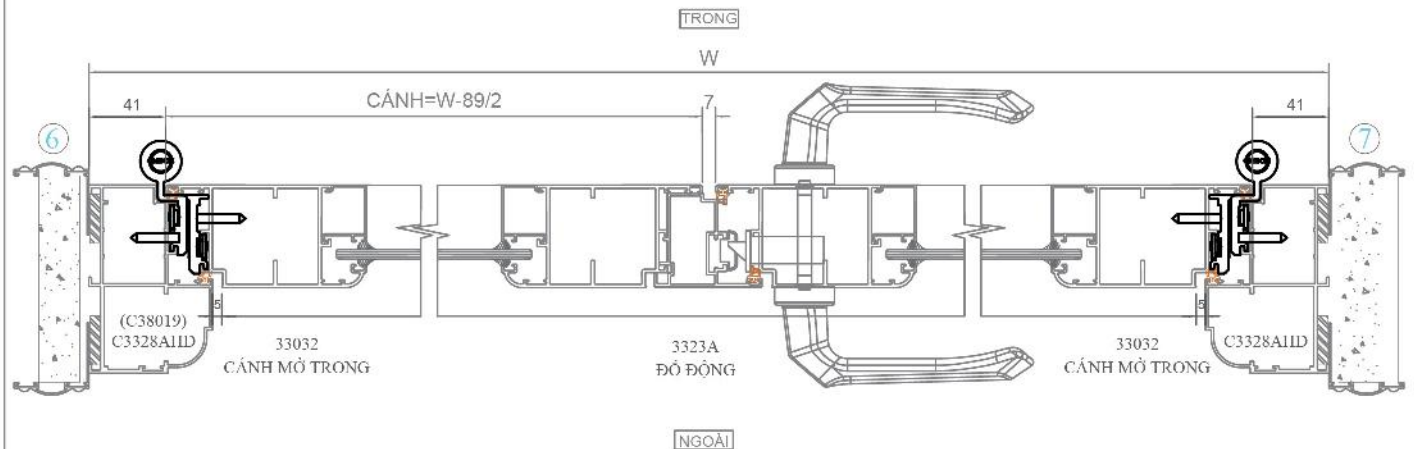
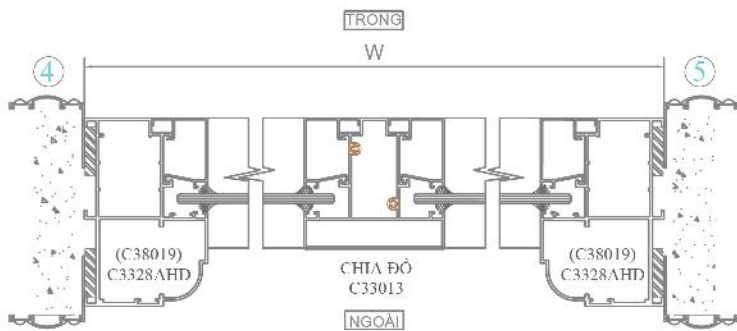
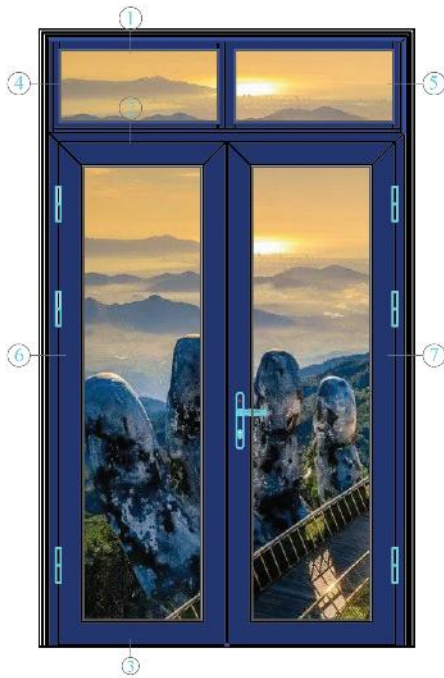
KHUNG BAO CỬA ĐI	KHUNG GHEP CỬA ĐI	KHUNG BAO CỬA SỔ	KHUNG BAO VÁCH																											
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3328AHD</td> <td>2.0</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>XFCT - 3B019</td> <td>1.4</td> <td>1.7</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT - 3328AHD	2.0	2	XFCT - 3B019	1.4	1.7	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3328B</td> <td>1.4</td> <td>1.549</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT - 3328B	1.4	1.549	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3B038</td> <td>1.4</td> <td>1.419</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT - 3B038	1.4	1.419	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3B039</td> <td>1.4</td> <td>1.384</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT - 3B039	1.4	1.384
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																												
XFCT - 3328AHD	2.0	2																												
XFCT - 3B019	1.4	1.7																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																												
XFCT - 3328B	1.4	1.549																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																												
XFCT - 3B038	1.4	1.419																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																												
XFCT - 3B039	1.4	1.384																												
KHUNG GHEP CỬA SỔ	NỘI KHUNG 100	ĐỔ NỐI KHUNG 3313	THANH PHÀO																											
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - TLAH3328B</td> <td>1.4</td> <td>1.309</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT - TLAH3328B	1.4	1.309	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3B018</td> <td>1.8</td> <td>0.584</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT - 3B018	1.8	0.584	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KMR-75*127</td> <td>1.5</td> <td>1.73</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	KMR-75*127	1.5	1.73	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - PC02</td> <td>1.0</td> <td>0.300</td> </tr> <tr> <td>XFCT - PC02 - A</td> <td>1.5</td> <td>0.350</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT - PC02	1.0	0.300	XFCT - PC02 - A	1.5	0.350
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																												
XFCT - TLAH3328B	1.4	1.309																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																												
XFCT - 3B018	1.8	0.584																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																												
KMR-75*127	1.5	1.73																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																												
XFCT - PC02	1.0	0.300																												
XFCT - PC02 - A	1.5	0.350																												

HỆ KHUÔN PHÀO 1000 - DÙNG CHO TƯỜNG 225 TRỞ LÊN

KHUNG BAO DÙNG CHUNG	KHUNG GHEP DÙNG CHUNG	KHUNG BAO CHUNG MỚI	KHUNG GHEP CHUNG MỚI																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3328KB</td> <td>1.4</td> <td>1.493</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT - 3328KB	1.4	1.493	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3328KG</td> <td>1.4</td> <td>1.549</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT - 3328KG	1.4	1.549	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3328KBM</td> <td>1.4</td> <td>1.493</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT - 3328KBM	1.4	1.493	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3328KGM</td> <td>1.4</td> <td>1.549</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT - 3328KGM	1.4	1.549
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3328KB	1.4	1.493																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3328KG	1.4	1.549																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3328KBM	1.4	1.493																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3328KGM	1.4	1.549																									
CÁNH CỬA ĐI MỞ NGOÀI	CÁNH CỬA ĐI MỞ TRONG	CÁNH CỬA SỔ	ĐỔ NỐI KHUNG																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CJ06 - 33033</td> <td>1.8</td> <td>1.698</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	CJ06 - 33033	1.8	1.698	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CJ07 - 33032</td> <td>1.8</td> <td>1.701</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	CJ07 - 33032	1.8	1.701	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CZ041B - 80092</td> <td>1.2</td> <td>1.012</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	CZ041B - 80092	1.2	1.012	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KMR-75*158</td> <td>1.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	KMR-75*158	1.5	
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																									
CJ06 - 33033	1.8	1.698																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																									
CJ07 - 33032	1.8	1.701																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																									
CZ041B - 80092	1.2	1.012																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																									
KMR-75*158	1.5																										
NỆP KÍNH ĐƠN	NỆP KÍNH HỘP	NỆP KÍNH RÈM	NỆP KÍNH KHUNG BAO																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - NK12</td> <td>1.0</td> <td>0.247</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT - NK12	1.0	0.247	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3287</td> <td>1.0</td> <td>0.233</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT - 3287	1.0	0.233	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3246</td> <td>1.0</td> <td>0.208</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT - 3246	1.0	0.208	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - NV3110</td> <td>1.0</td> <td>0.331</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT - NV3110	1.0	0.331
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																									
XFCT - NK12	1.0	0.247																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3287	1.0	0.233																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3246	1.0	0.208																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																									
XFCT - NV3110	1.0	0.331																									



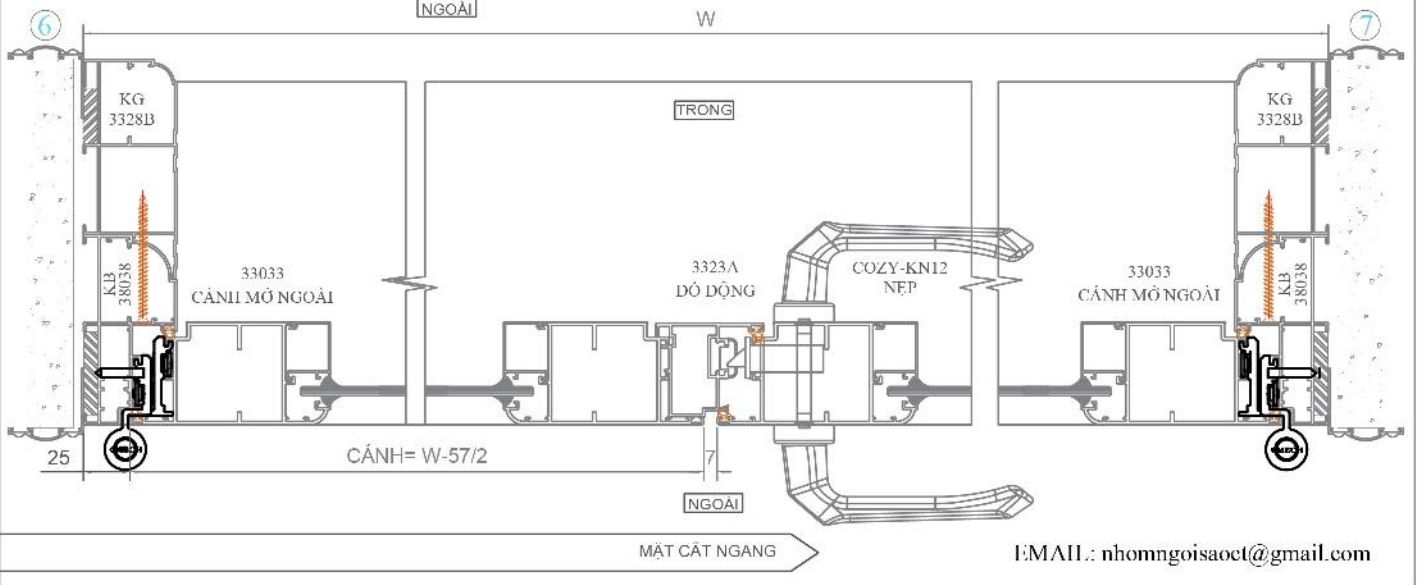
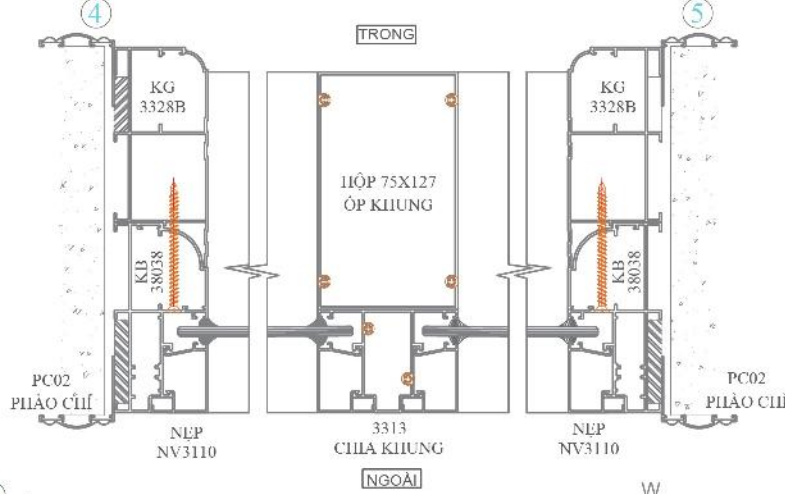
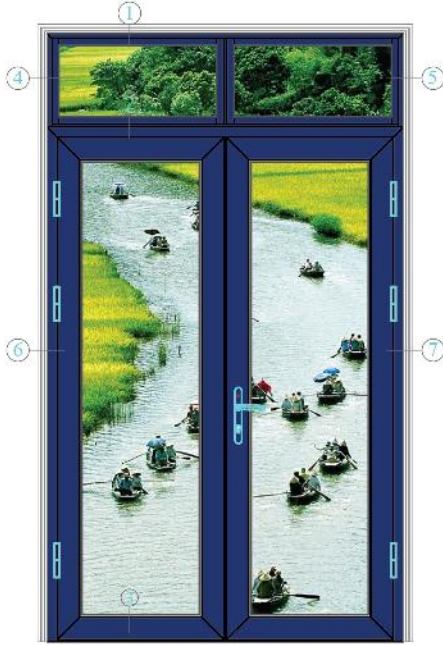
CỬA ĐI HỆ PHÀO
(DÙNG CHO TƯỜNG 100)



MẶT CẮT NGANG

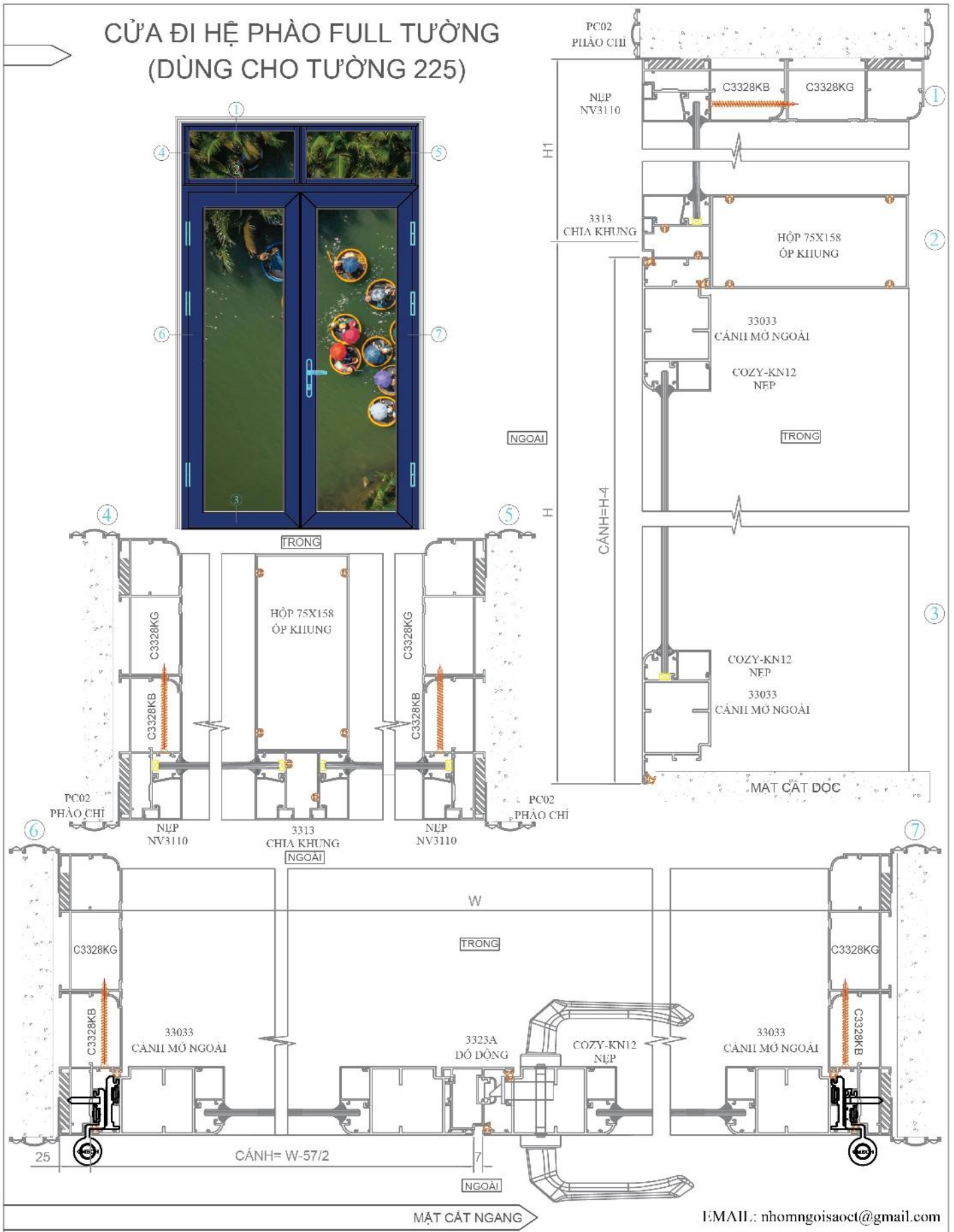
EMAIL: nhomngoisoact@gmail.com

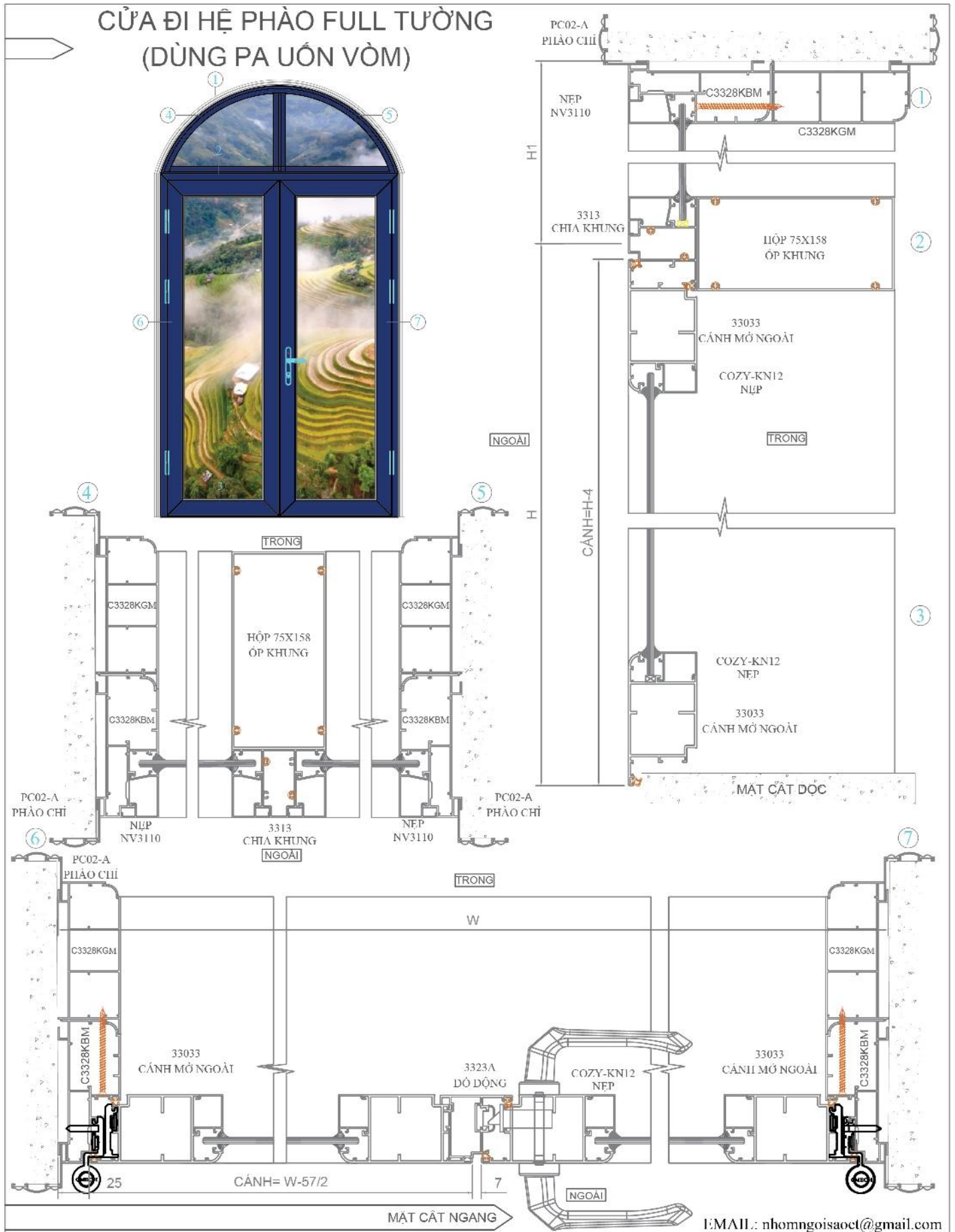
CỬA ĐI HỆ PHÀO FULL TƯỜNG
(DÙNG CHO TƯỜNG 200)



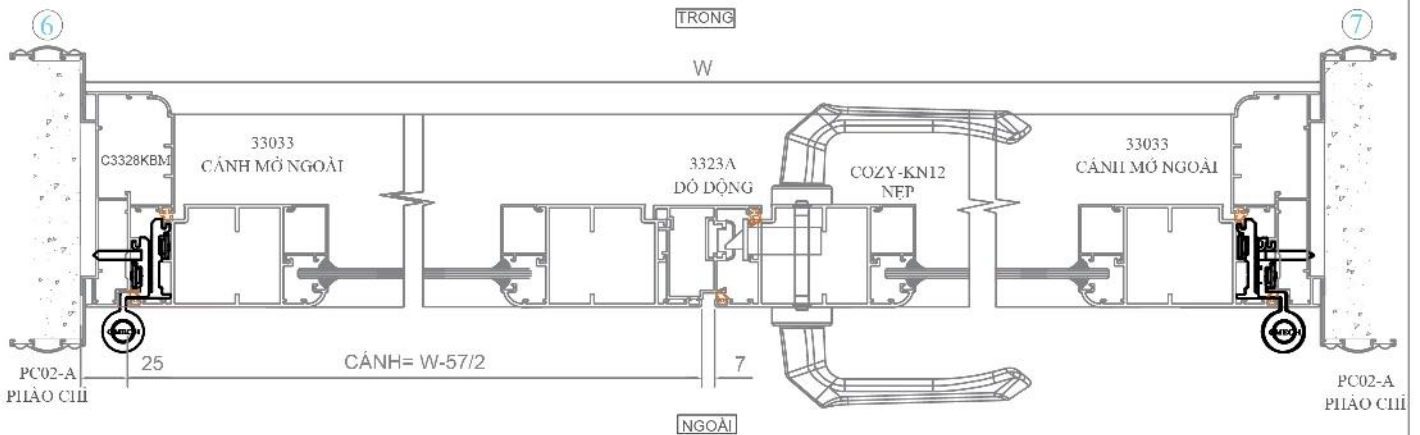
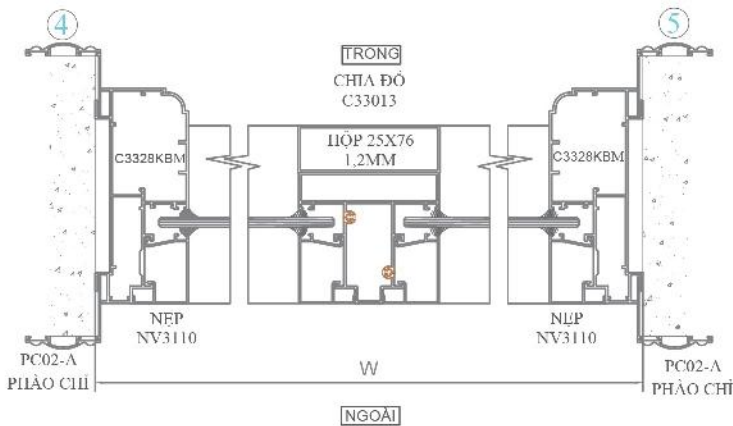
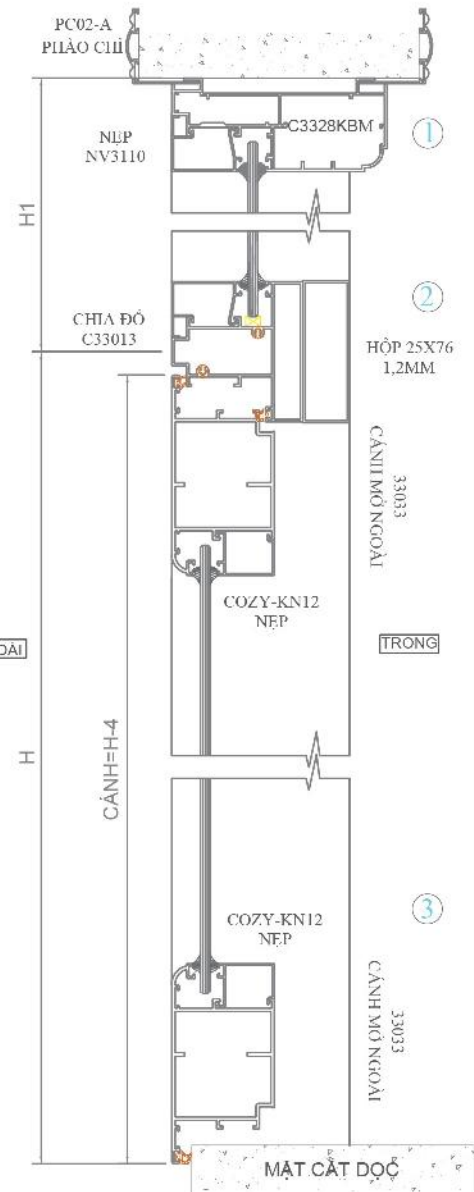
EMAIL: nhomngoisaoct@gmail.com

CỬA ĐI HỆ PHÀO FULL TƯỜNG
(DÙNG CHO TƯỜNG 225)





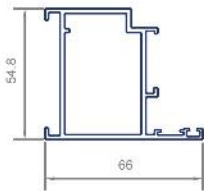
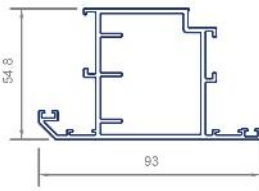
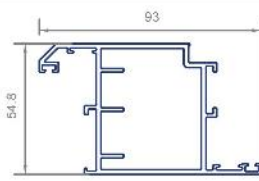
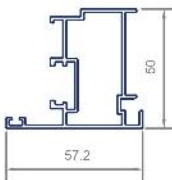
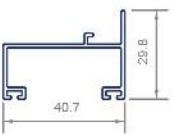
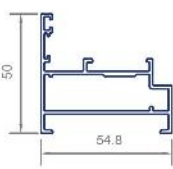
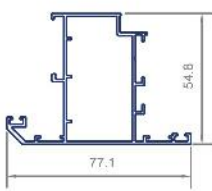
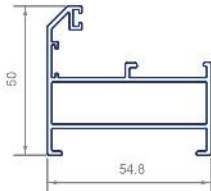
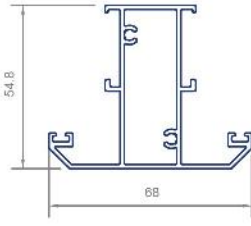
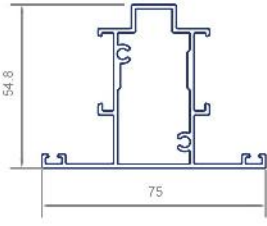
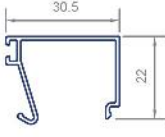
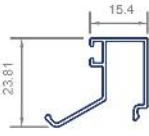

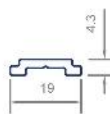
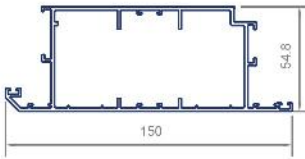
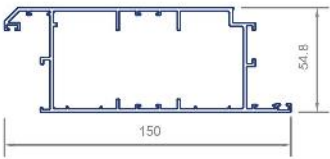
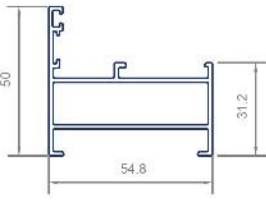
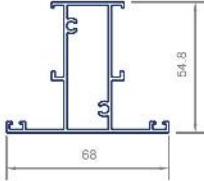
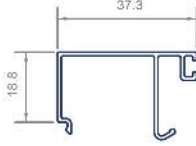
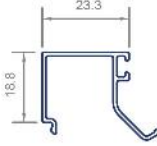
CỬA ĐI HỆ PHÀO 100
(DÙNG CHO TƯỜNG 150)
(CÓ THỂ UỐN VÒM)



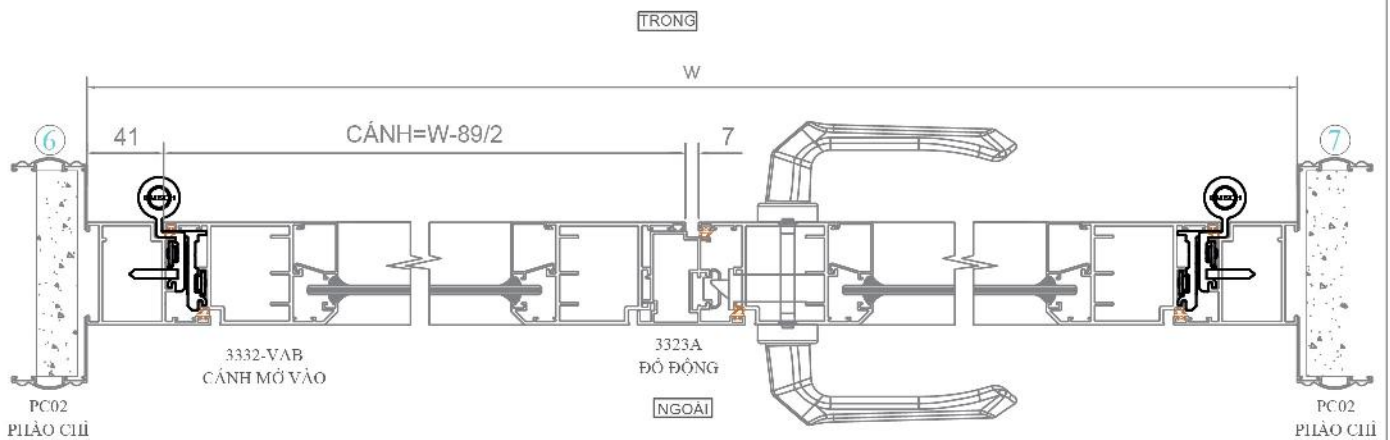
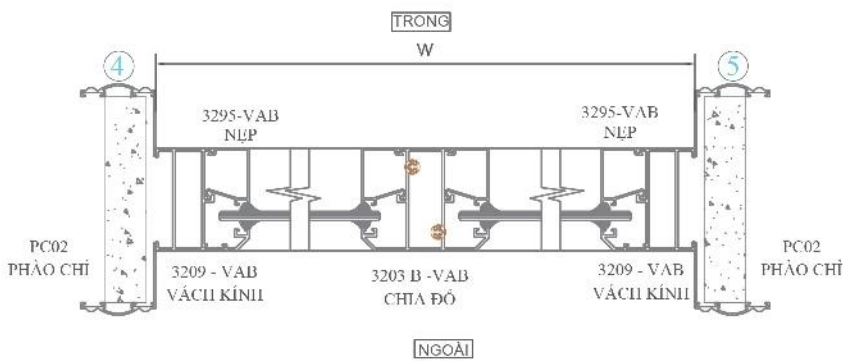
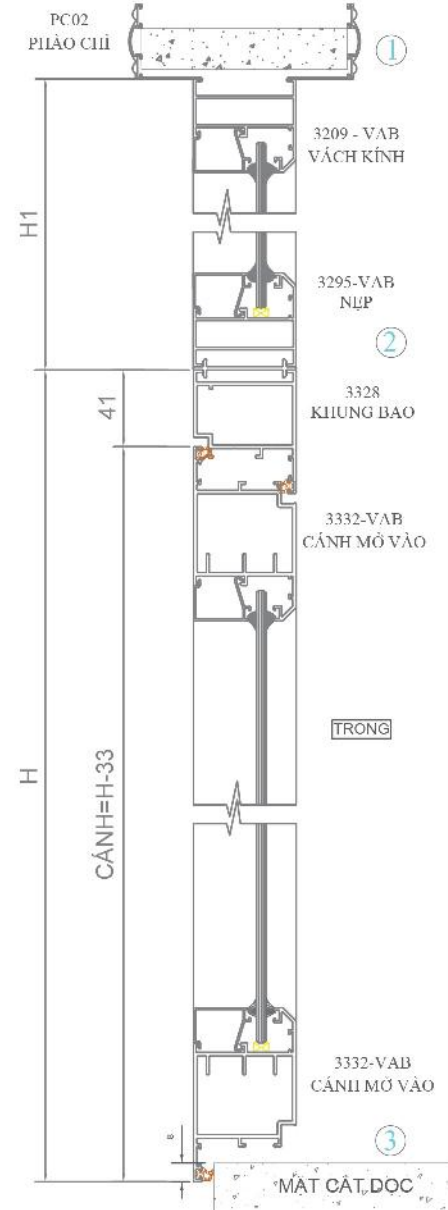
MẶT CẮT NGANG

EMAIL: nhomngoisaoc@gmail.com



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 - C332B</td><td>2.0</td><td>1.240</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - C332B	2.0	1.240	 <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>1.688</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3303VAB	2.0	1.688	 <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>1.688</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3332VAB	2.0	1.688	 <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>0.913</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3323A	1.4	0.913
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - C332B	2.0	1.240																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3303VAB	2.0	1.688																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3332VAB	2.0	1.688																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3323A	1.4	0.913																									
ÓP ĐÁY CÁNH CỬA ĐI	KHUNG BAO CỬA SỐ	CÁNH CỬA SỐ MỞ QUAY	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 - 3328A</td><td>1.2</td><td>0.408</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3328A	1.2	0.408	 <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>0.842</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3318	1.4	0.842	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>XFCT - 8082VAB</td><td>1.4</td><td>1.108</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 8082VAB	1.4	1.108	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>XFCT - 3208VAB</td><td>1.4</td><td>0.889</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3208VAB	1.4	0.889
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3328A	1.2	0.408																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3318	1.4	0.842																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 8082VAB	1.4	1.108																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3208VAB	1.4	0.889																									
ĐỒ TÍNH CHIA Ô	ĐỒ CHIA KHUNG	NỆP KÍNH (8-10mm)	NỆP KÍNH HỘP																								
 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>XFCT - 3203VAB</td><td>1.4</td><td>1.09</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3203VAB	1.4	1.09	 <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>1.008</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3313V	1.4	1.008	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>XFCT - 3285VAB</td><td>1.0</td><td>0.248</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3285VAB	1.0	0.248	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>XFCT - 3281VAB</td><td>1.0</td><td>0.208</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3281VAB	1.0	0.208
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3203VAB	1.4	1.09																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3313V	1.4	1.008																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3285VAB	1.0	0.248																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3281VAB	1.0	0.208																									
THANH NỐI KHUNG	THANH TRUYỀN KHÓA	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-3300</td><td>1.8</td><td>0.372</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT-3300	1.8	0.372	 <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>0.125</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT-C459	2.5	0.125	 <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>2.23</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3303VABB	1.8	2.23	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>XFCT - 3332VABS</td><td>1.8</td><td>2.23</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3332VABS	1.8	2.23
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT-3300	1.8	0.372																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT-C459	2.5	0.125																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3303VABB	1.8	2.23																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3332VABS	1.8	2.23																									
KHUNG VÁCH KÍNH	ĐỒ CỐ ĐỊNH (CÓ LỖ VÍT)	NỆP KÍNH(5-12MM)	NỆP KÍNH (16 - 22MM)																								
 <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>0.775</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3209	1.4	0.775	 <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>0.955</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3203	1.4	0.955	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>XFCT - 3295</td><td>1.0</td><td>0.270</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3295	1.0	0.270	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>XFCT - 3286</td><td>1.0</td><td>0.222</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3286	1.0	0.222
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3209	1.4	0.775																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3203	1.4	0.955																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3295	1.0	0.270																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
XFCT - 3286	1.0	0.222																									

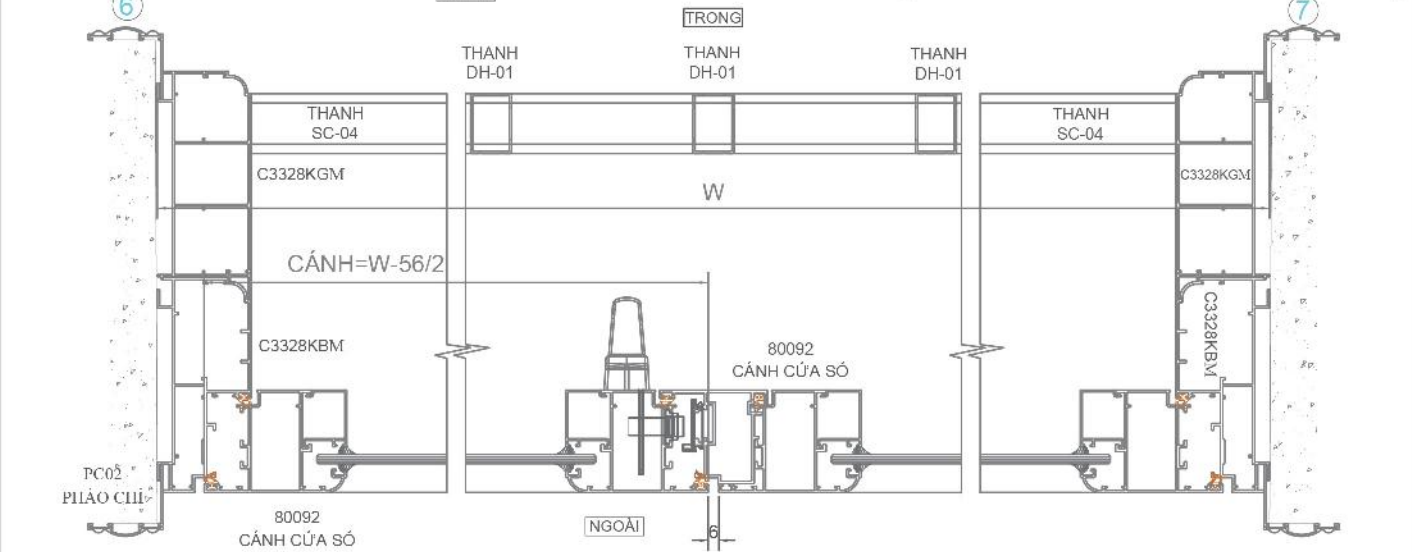
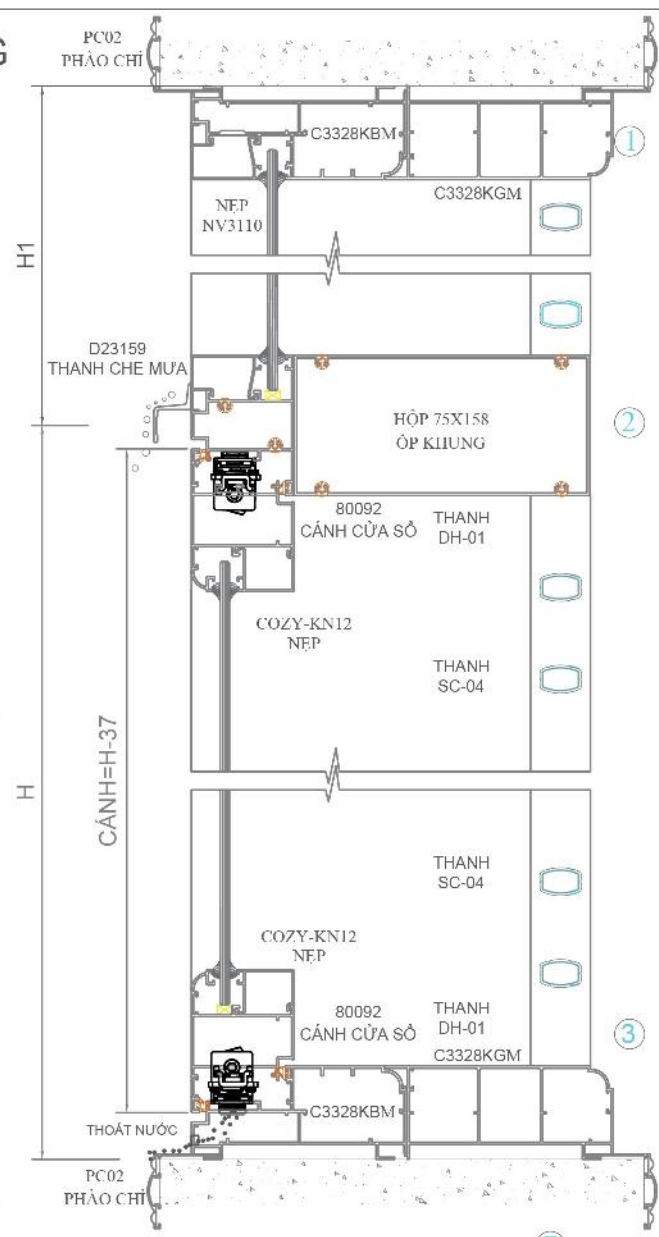
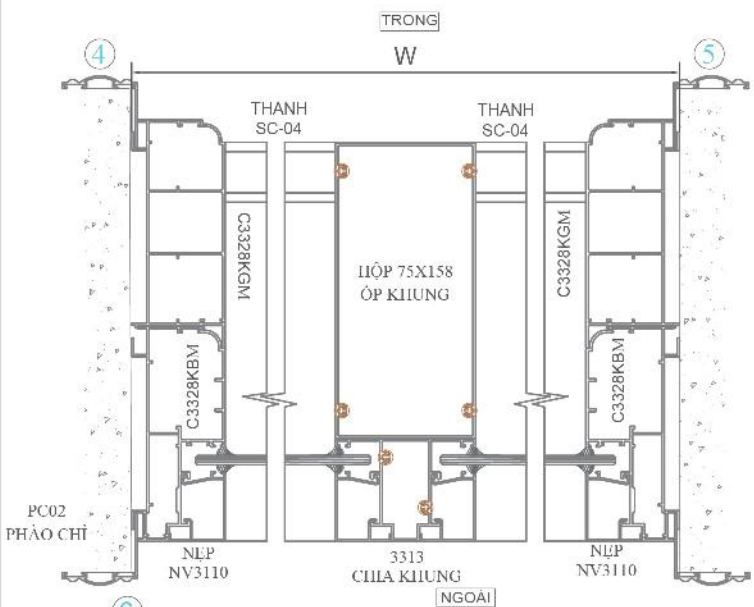
CỬA ĐI HỆ PHÀO FULL TƯỜNG 110
(DÙNG CẢNH HỆ 55 DELUXE)



MẶT CẮT NGANG

EMAIL: nhomngoisaocet@gmail.com

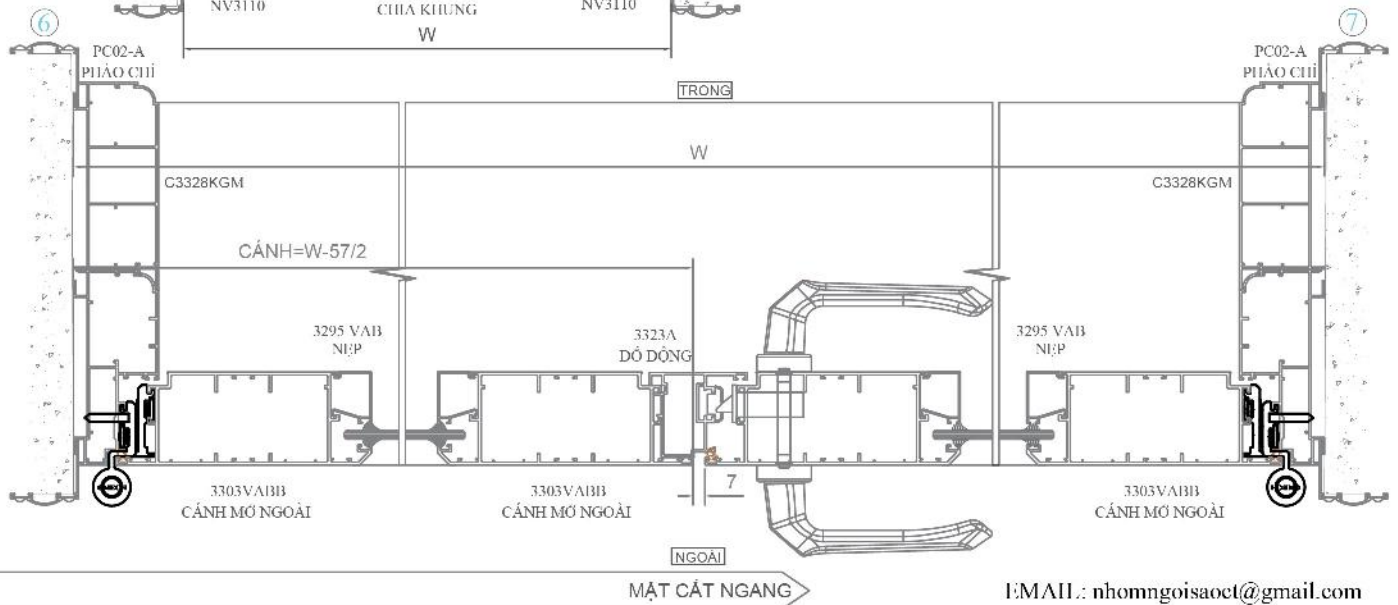
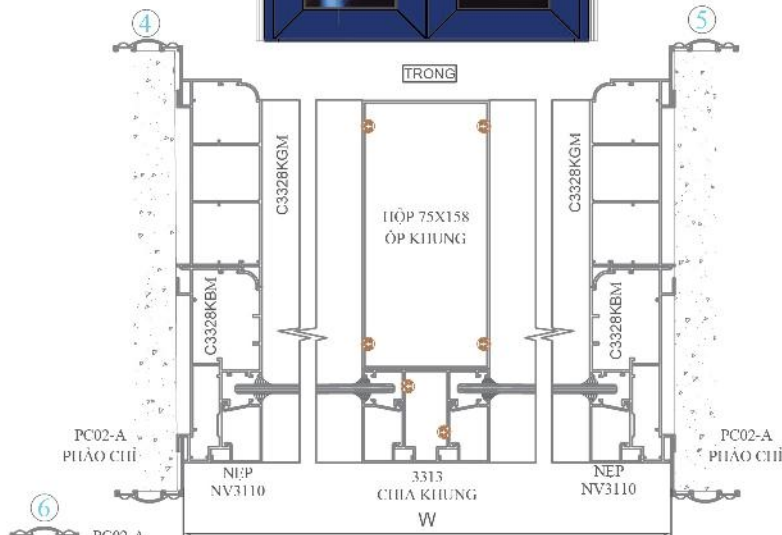
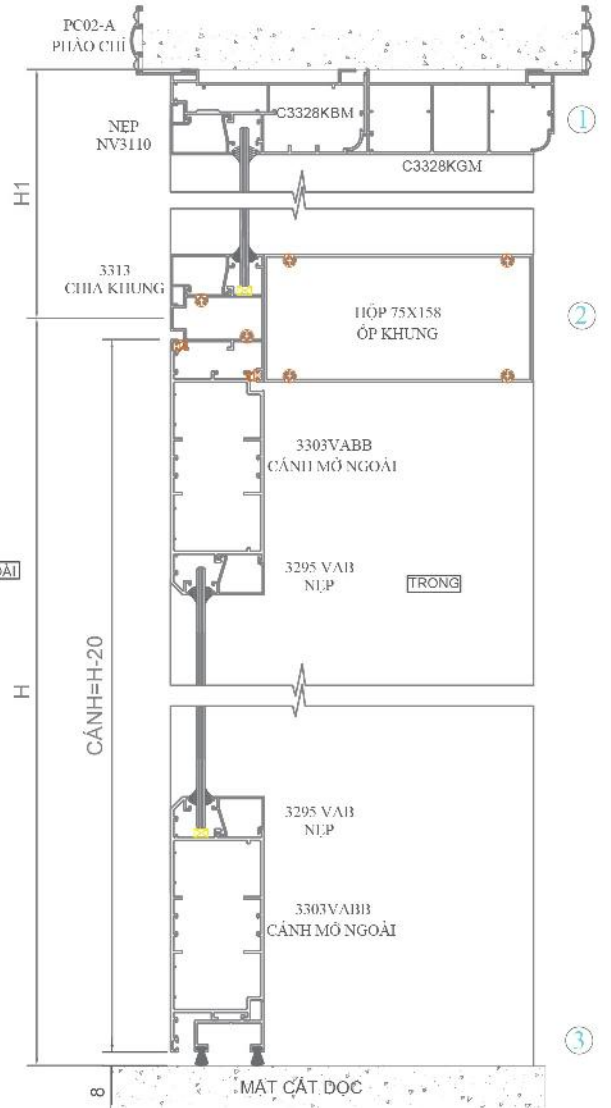
CỬA SỔ HỆ PHÀO FULL TƯỜNG
KẾT HỢP CHẴN SONG



MẶT CẮT NGANG

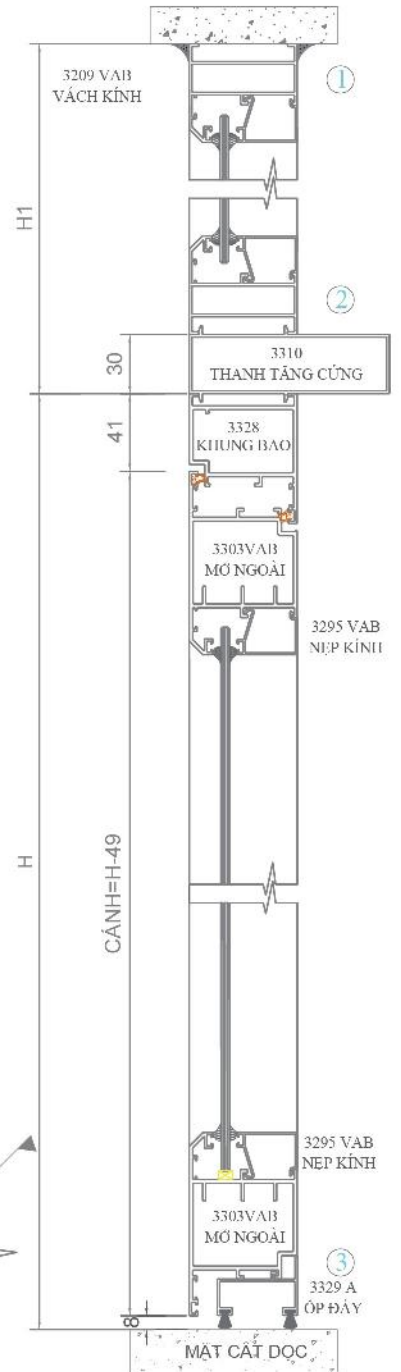
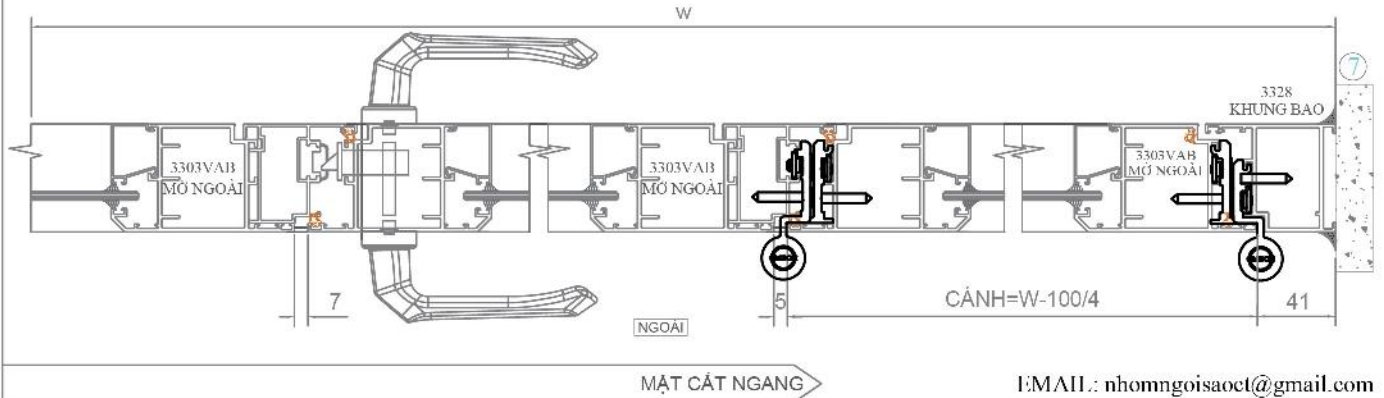
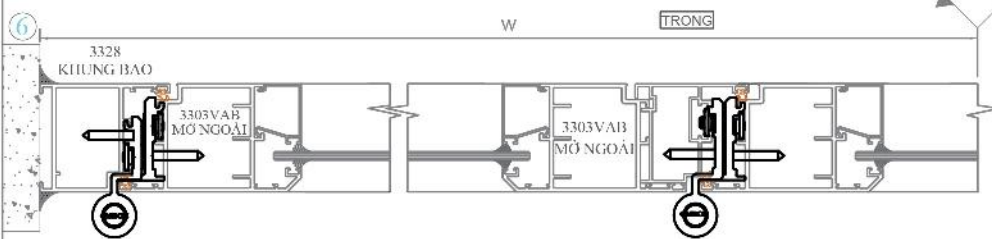
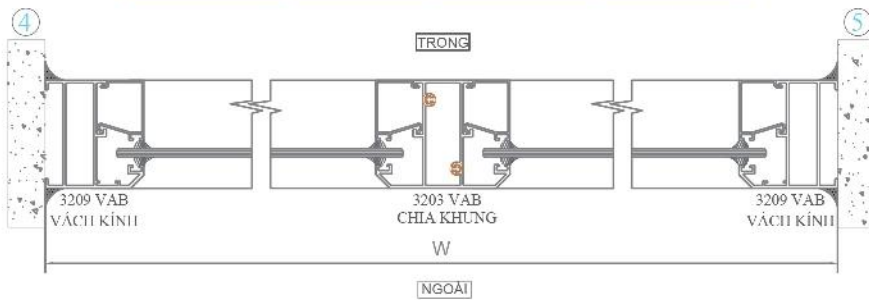
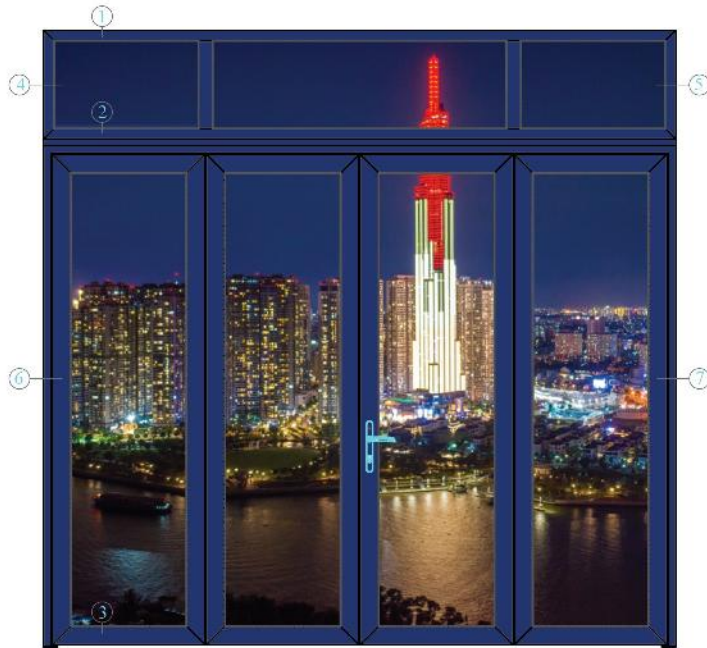
EMAIL: nhomngoisaoc@gmail.com

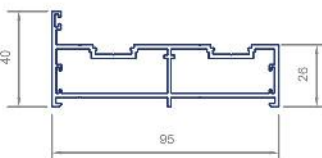
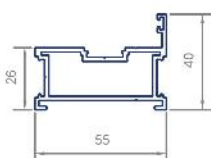
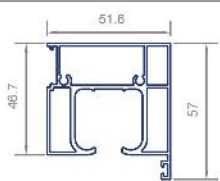
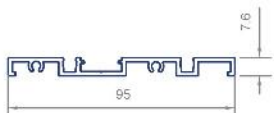
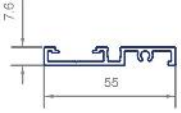
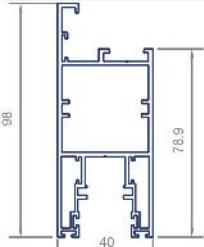
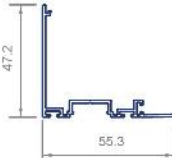
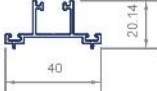




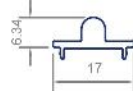


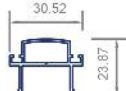

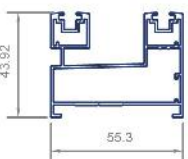
CỬA ĐI HỆ PHÀO FULL TƯỜNG
(DÙNG CÁNH 150MM)
(CÓ THỂ UỐN VÒM KHUNG)



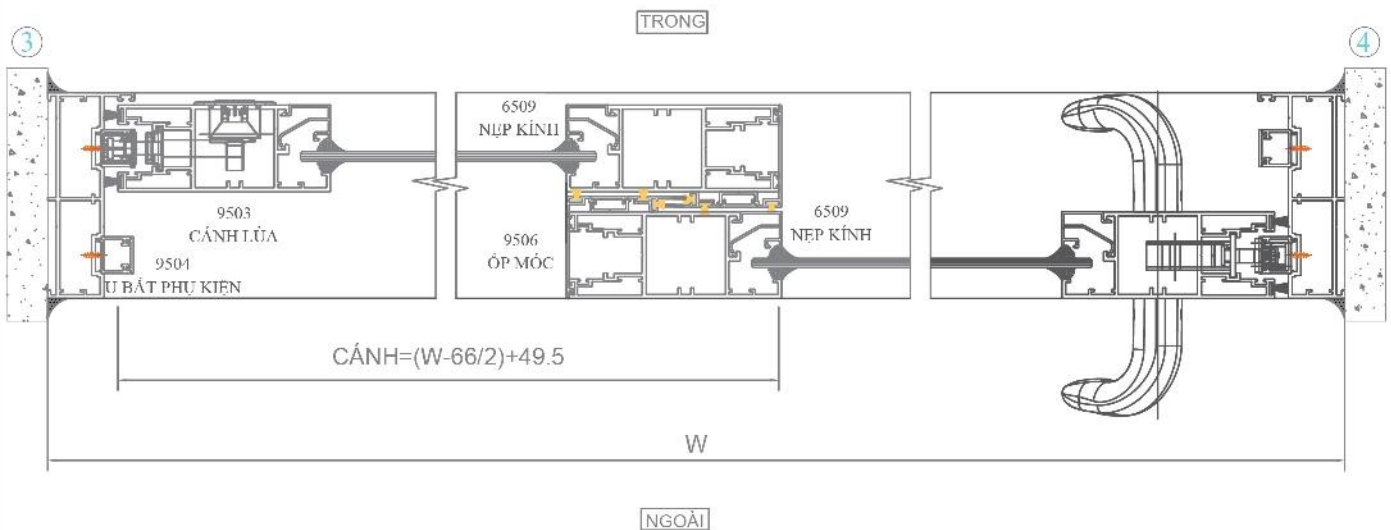
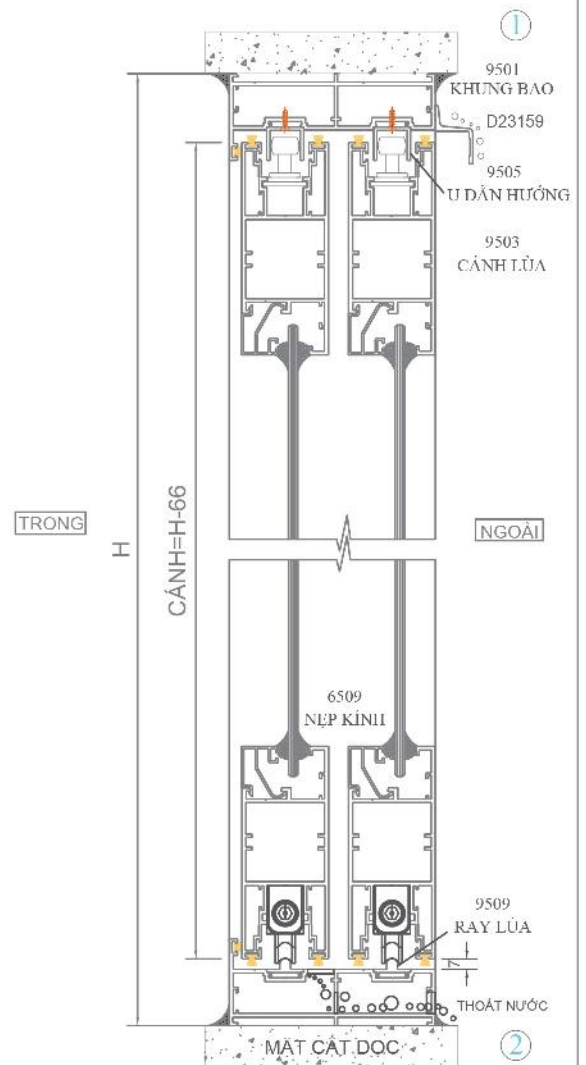
EMAIL: nhomngoisoact@gmail.com

CỬA ĐI 04 CẢNH HỆ DELUXE



KHUNG BAO CỬA ĐI LỪA	KHUNG BAO ĐƠN	MÁNG TREO CỬA ĐI LỪA	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-9601</td> <td>1.8</td> <td>1.507</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-DL-9601	1.8	1.507	 <table 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-9601A</td> <td>1.8</td> <td>0.980</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-DL-9601A	1.8	0.980	 <table 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>1.290</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-DL-9501B	1.1	1.290	 <table 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>0.785</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-DL-9502	1.8	0.785
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-DL-9601	1.8	1.507																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-DL-9601A	1.8	0.980																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-DL-9501B	1.1	1.290																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-DL-9502	1.8	0.785																									
RAY BẰNG 1 RAY	CÁNH CỬA ĐI LỪA	ỚP MÓC CỬA ĐI LỪA	THANH ĐỐI 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-DL-9502A</td> <td>1.6</td> <td>0.452</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-DL-9502A	1.6	0.452	 <table 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-9603</td> <td>1.9</td> <td>1.848</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-DL-9603	1.9	1.848	 <table 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>1.2</td> <td>0.462</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-DL-9508	1.2	0.462	 <table 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-9607</td> <td>1.2</td> <td>0.329</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-DL-9607	1.2	0.329
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-DL-9502A	1.6	0.452																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-DL-9603	1.9	1.848																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-DL-9508	1.2	0.462																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-DL-9607	1.2	0.329																									
NỆP KÍNH	THANH U BẮT PHỤ KIỆN	THANH U DẪN HƯỚNG	THANH NẤP CHE																								
 <table 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>1.0</td> <td>0.243</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-DL-9509	1.0	0.243	 <table 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-9604</td> <td>1.2</td> <td>0.197</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-DL-9604	1.2	0.197	 <table 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>0.196</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-DL-9505	1.5	0.196	 <table 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-9608</td> <td>1.34</td> <td>0.072</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-DL-9608	1.34	0.072
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-DL-9509	1.0	0.243																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-DL-9604	1.2	0.197																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-DL-9505	1.5	0.196																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-DL-9608	1.34	0.072																									
THANH RAY LỪA NHÔM	CÁNH CỬA LỪA	ỚP MÓC CỬA LỪA	HÈM ĐỐI 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-DL-9506</td> <td>1.55</td> <td>0.14</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-DL-9506	1.55	0.14	 <table 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-562</td> <td>1.3</td> <td>1.123</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-HL-562	1.3	1.123	 <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-HL-563</td> <td>1.2</td> <td>0.268</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-HL-563	1.2	0.268	 <table 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-564</td> <td>1.0</td> <td>0.328</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-HL-564	1.0	0.328
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-DL-9506	1.55	0.14																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-HL-562	1.3	1.123																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-HL-563	1.2	0.268																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-HL-564	1.0	0.328																									
THANH RAY BẰNG	KHUNG BAO CỬA LỪA																										
 <table 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>0.453</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-HL-555	2.0	0.453	 <table 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>1.042</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-HL-551	1.1	1.042														
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-HL-555	2.0	0.453																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-HL-551	1.1	1.042																									

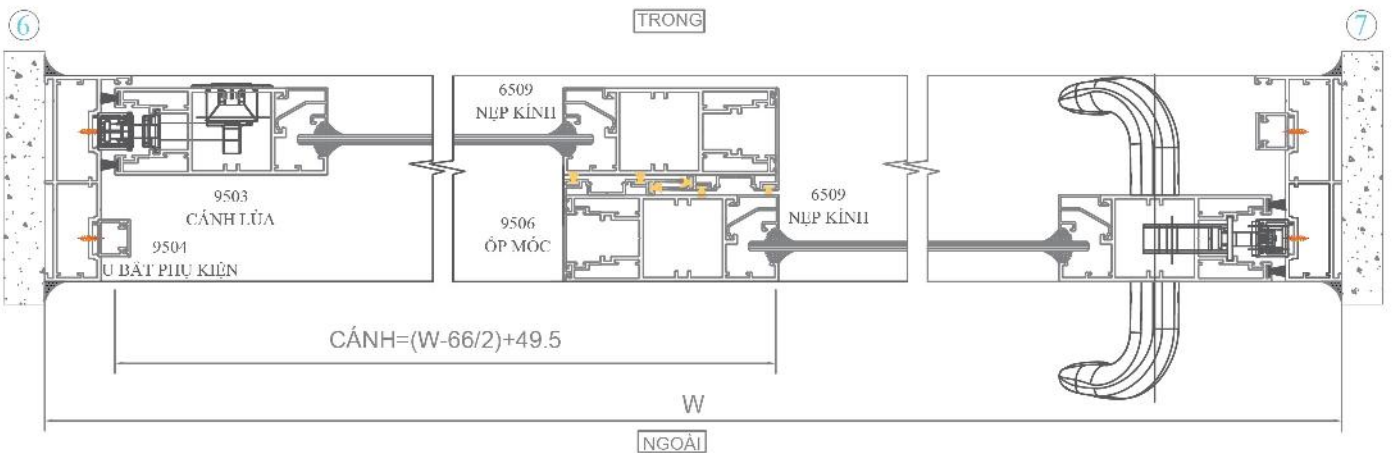
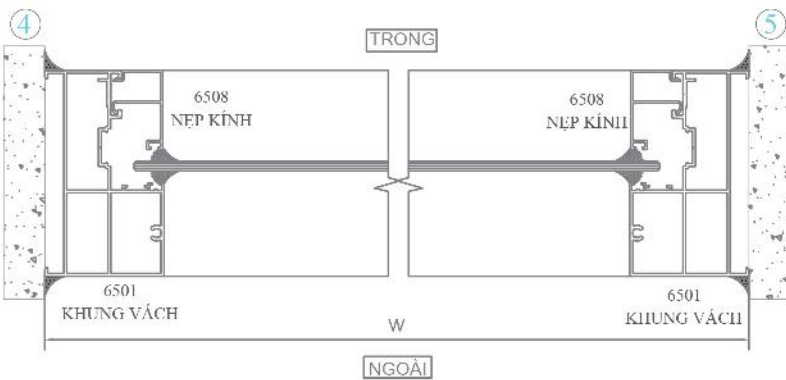
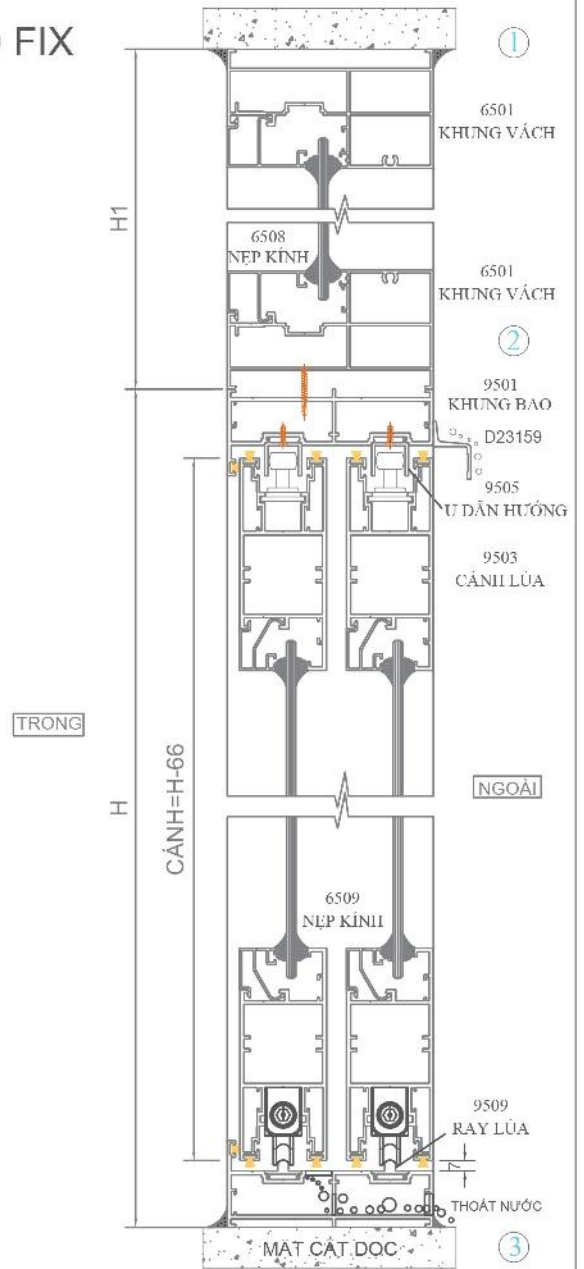
CỬA ĐI LỬA 2 CÁNH HỆ 95 RAY CAO



MẶT CẮT NGANG

EMAIL: nhomngoisaocet@gmail.com

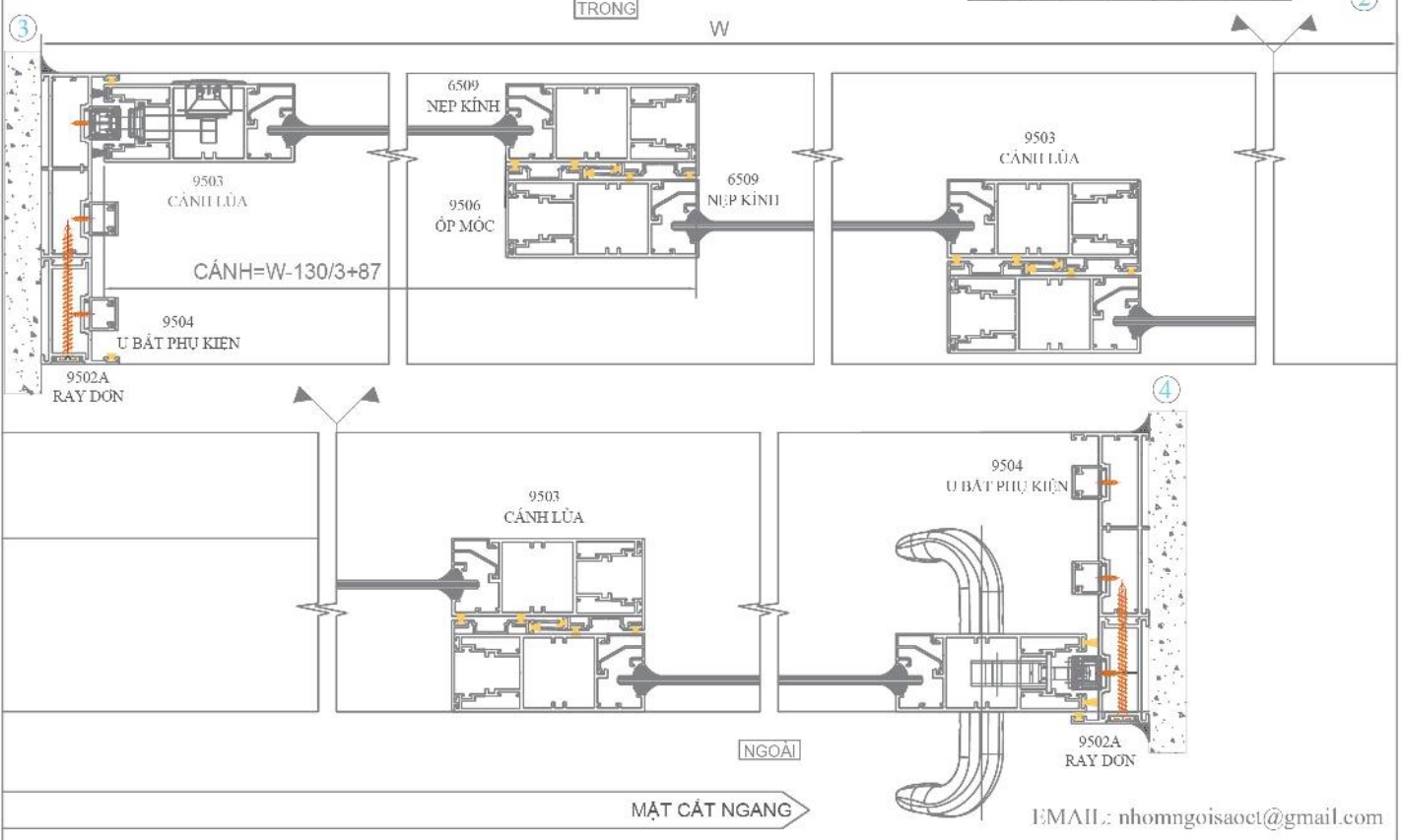
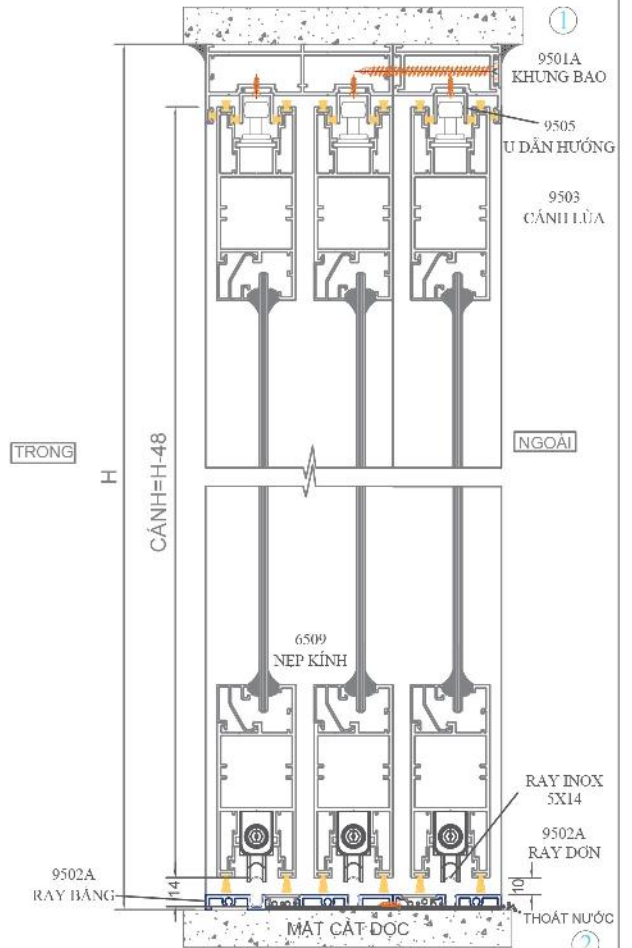
CỬA ĐI LÙA 2 CÁNH HỆ 95 KẾT HỢP Ô FIX



MẶT CẮT NGANG

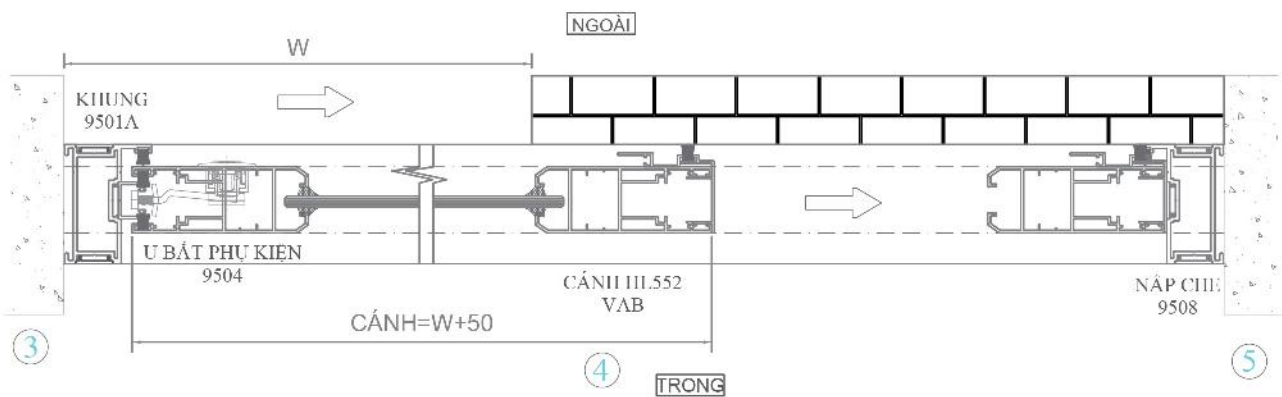
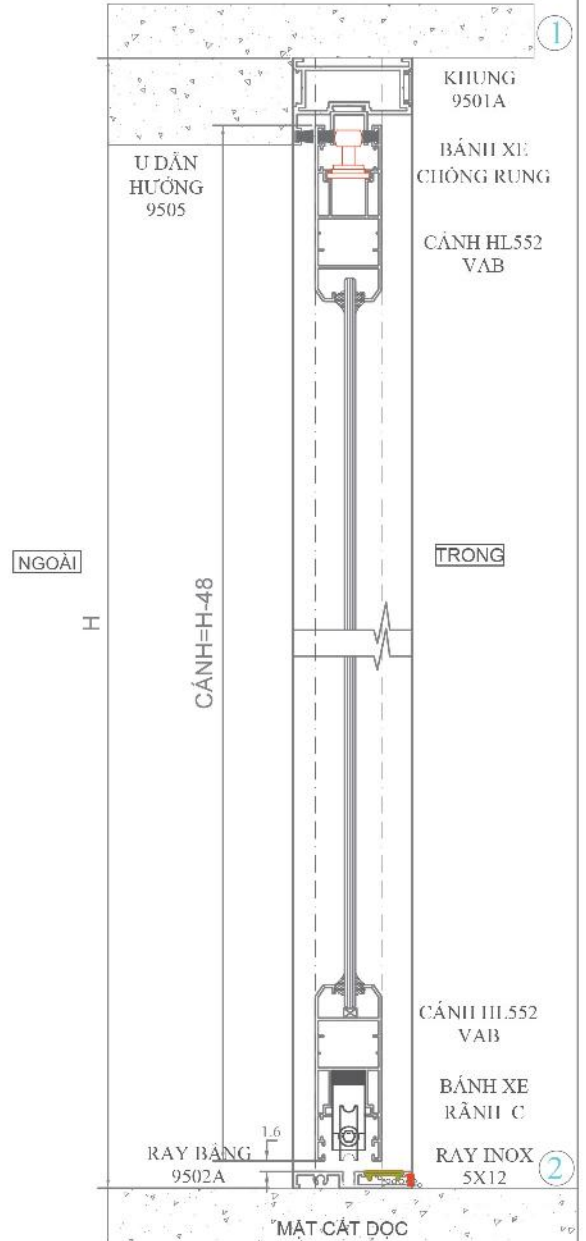
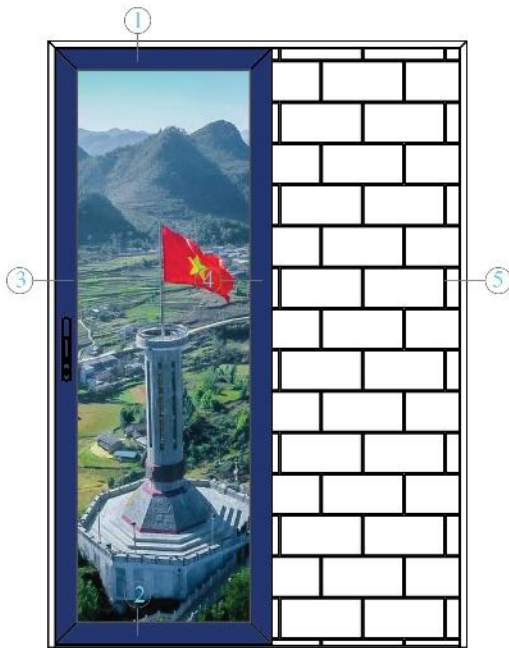
EMAIL: nhomngoisaoc@gmail.com

CỬA ĐI LỬA 3 CẢNH HỆ 95 RAY INOX

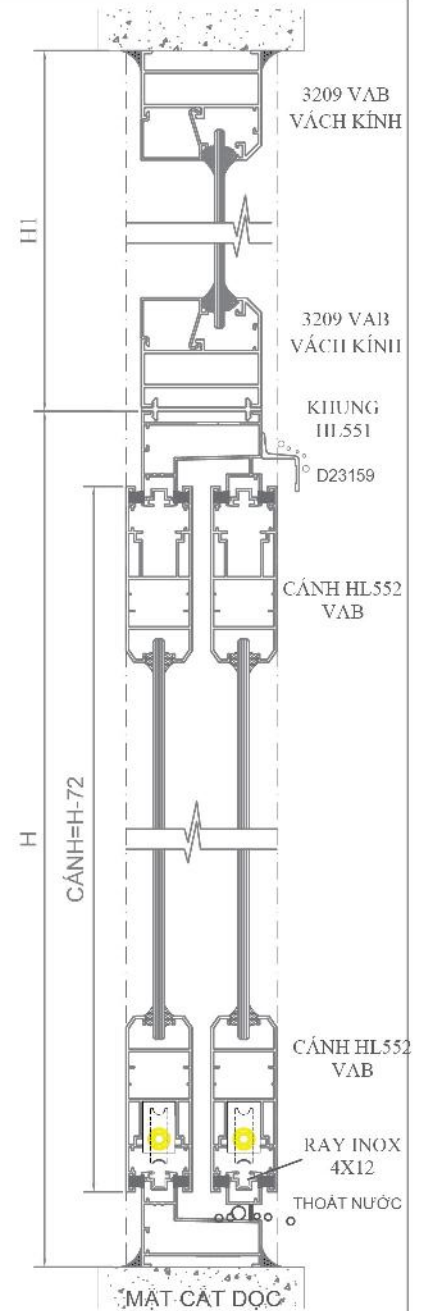
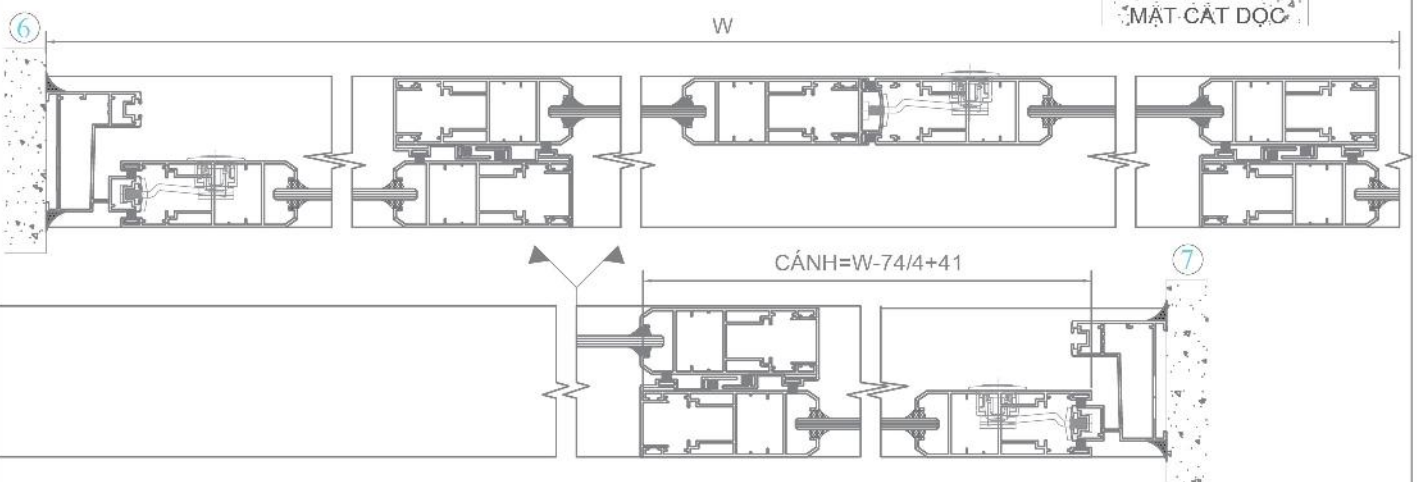
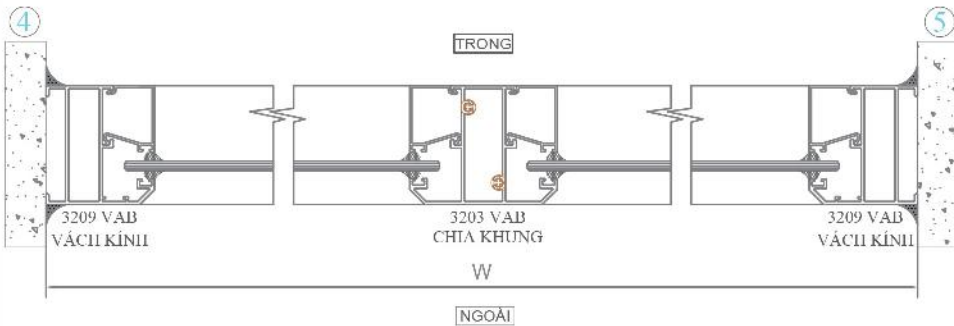
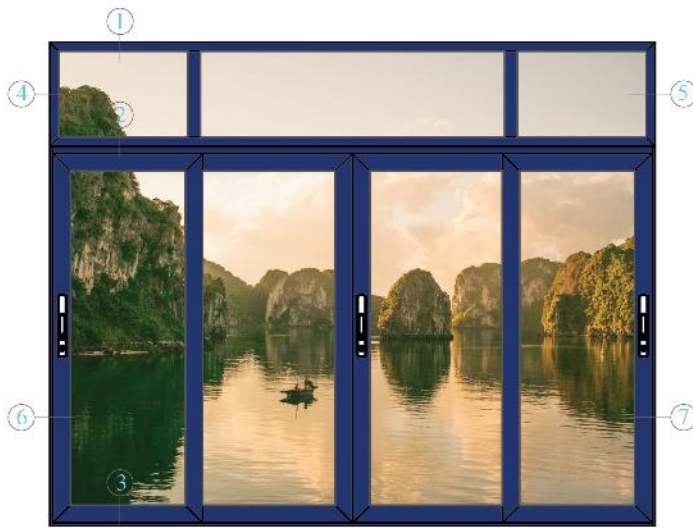


EMAIL: nhomngoisoact@gmail.com

CỬA ĐI LỬA 1 CÁNH
HỆ DELUXE RAY INOX

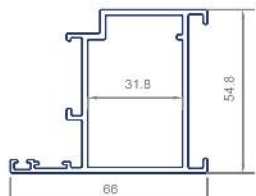
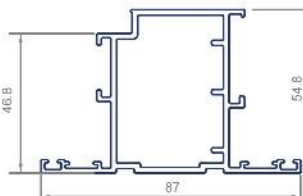
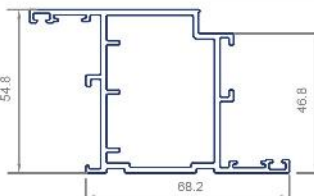
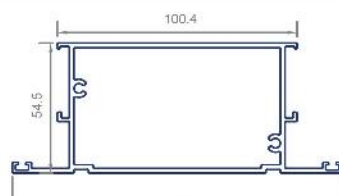
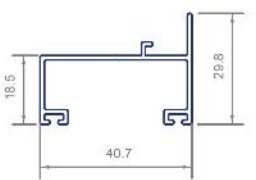
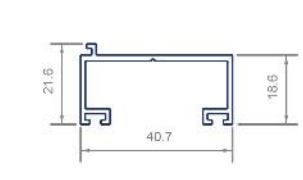
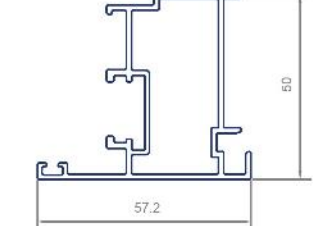
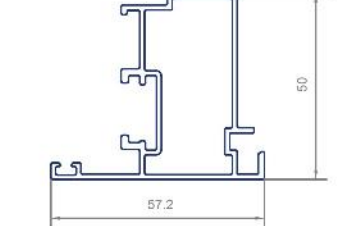
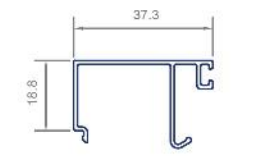
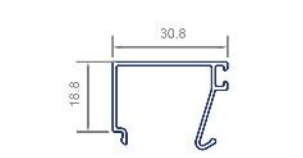
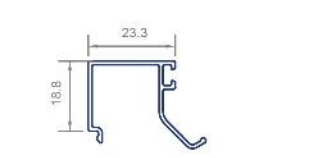
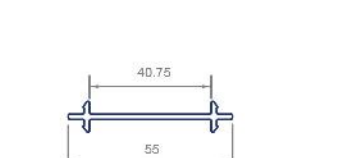
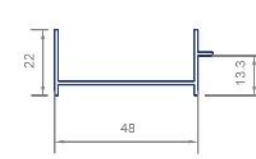
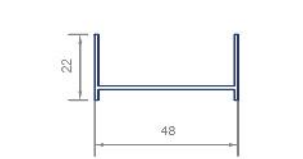
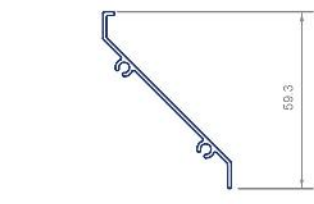
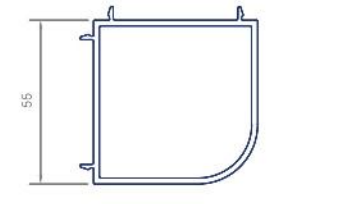
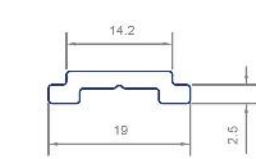
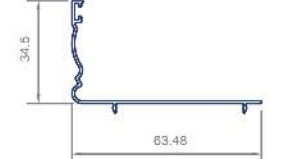
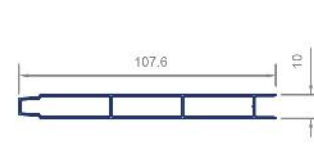
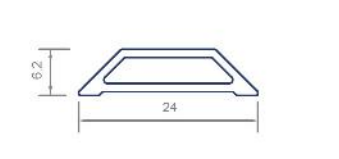


CỬA SỔ LÙA 4 CẢNH
HỆ DELUXE RAY INOX



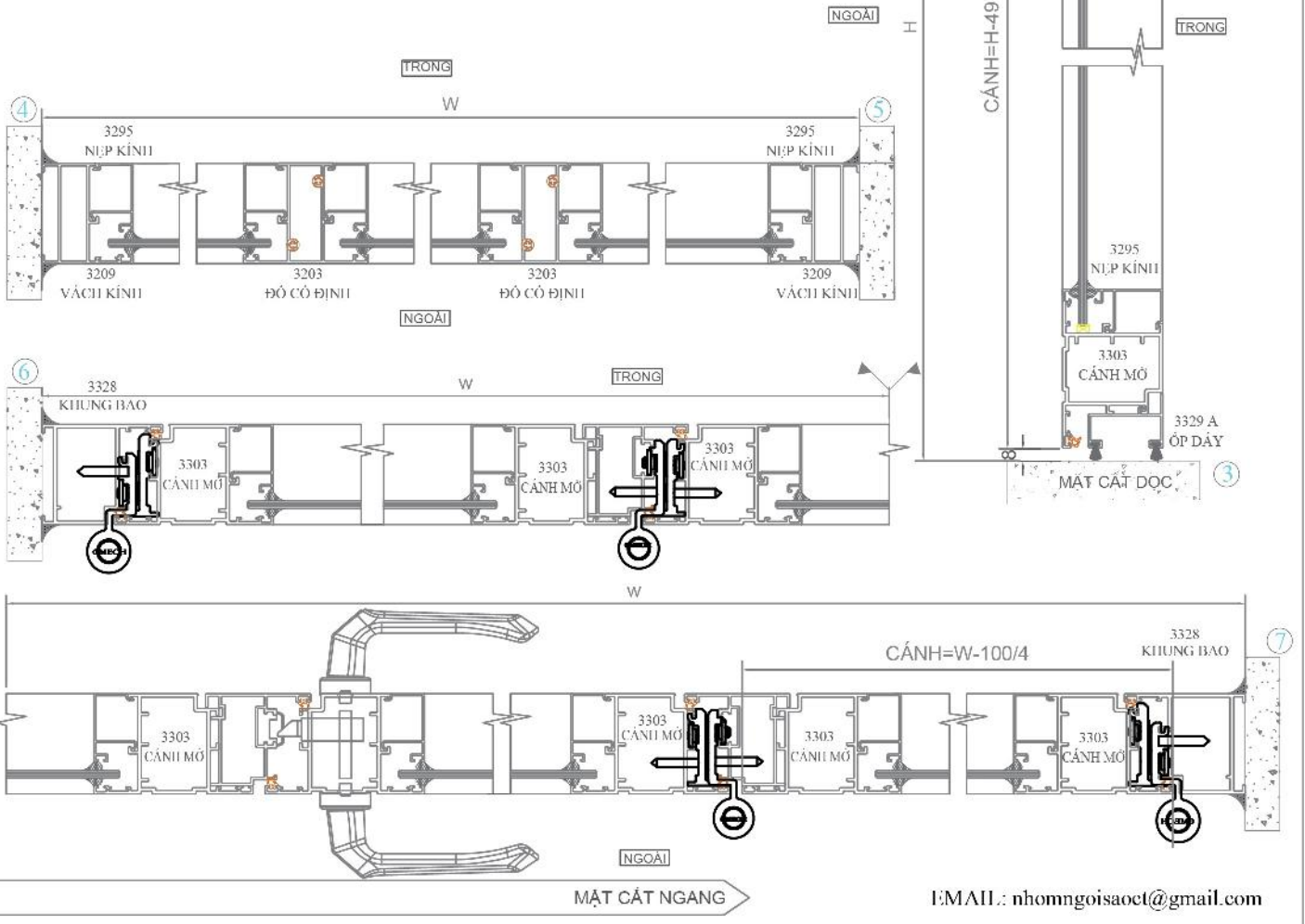
MẶT CẮT NGANG

EMAIL: nhomngoisaoc@gmail.com

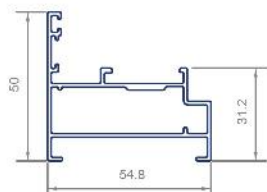
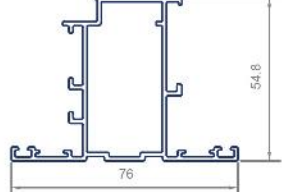
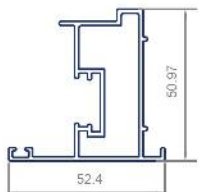
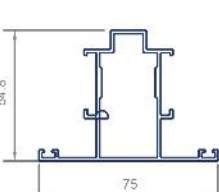
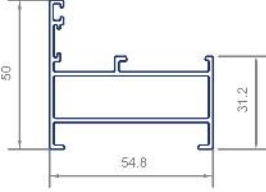
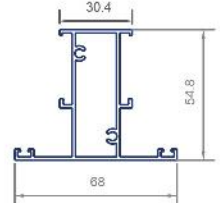
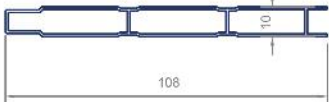
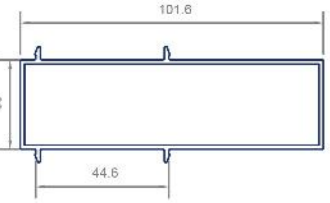
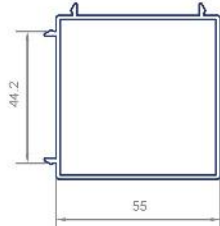
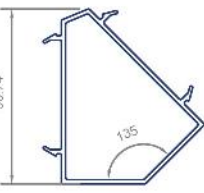
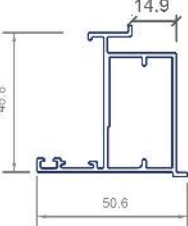
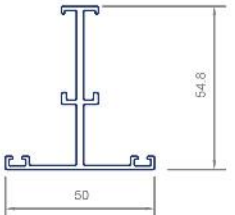
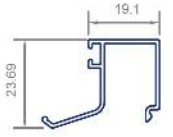
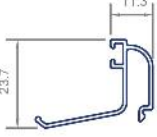
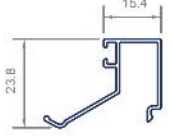
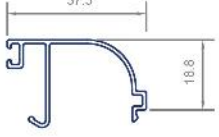
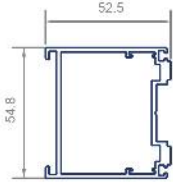
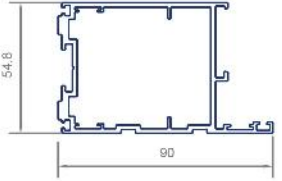
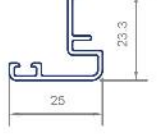
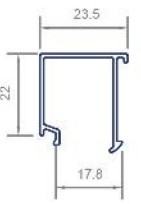
KHUNG CỬA ĐI	CÁNH CỬA ĐI MỞ NGOÀI	CÁNH CỬA ĐI MỞ TRONG	CÁNH CỬA ĐI NGANG DƯỚI																																													
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3328</td> <td>2.0</td> <td>1.240</td> </tr> <tr> <td>XFCT - 3328A</td> <td>1.4</td> <td>0.910</td> </tr> <tr> <td>XFCT - 3328B</td> <td>1.2</td> <td>0.857</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT - 3328	2.0	1.240	XFCT - 3328A	1.4	0.910	XFCT - 3328B	1.2	0.857	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3303</td> <td>2.0</td> <td>1.433</td> </tr> <tr> <td>XFCT - 3303A</td> <td>1.4</td> <td>1.083</td> </tr> <tr> <td>XFCT - 3303B</td> <td>1.2</td> <td>1.018</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT - 3303	2.0	1.433	XFCT - 3303A	1.4	1.083	XFCT - 3303B	1.2	1.018	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3332</td> <td>2.0</td> <td>1.442</td> </tr> <tr> <td>XFCT - 3332A</td> <td>1.4</td> <td>1.083</td> </tr> <tr> <td>XFCT - 3332B</td> <td>1.2</td> <td>1.018</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT - 3332	2.0	1.442	XFCT - 3332A	1.4	1.083	XFCT - 3332B	1.2	1.018	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3304</td> <td>2.0</td> <td>1.967</td> </tr> <tr> <td>XFCT - 3304B</td> <td>1.2</td> <td>1.387</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT - 3304	2.0	1.967	XFCT - 3304B	1.2	1.387
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																																														
XFCT - 3328	2.0	1.240																																														
XFCT - 3328A	1.4	0.910																																														
XFCT - 3328B	1.2	0.857																																														
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																																														
XFCT - 3303	2.0	1.433																																														
XFCT - 3303A	1.4	1.083																																														
XFCT - 3303B	1.2	1.018																																														
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																																														
XFCT - 3332	2.0	1.442																																														
XFCT - 3332A	1.4	1.083																																														
XFCT - 3332B	1.2	1.018																																														
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																																														
XFCT - 3304	2.0	1.967																																														
XFCT - 3304B	1.2	1.387																																														
ỚP ĐÁY CÁNH CỬA ĐI	ỚP ĐÁY CÁNH CỬA ĐI	ĐỒ ĐỘNG CỬA ĐI VÀ CỬA SỔ	ĐỒ ĐỘNG CỬA ĐI																																													
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3329A</td> <td>1.2</td> <td>0.408</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT - 3329A	1.2	0.408	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3329</td> <td>1.6</td> <td>0.383</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT - 3329	1.6	0.383	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3323A</td> <td>1.4</td> <td>0.913</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT - 3323A	1.4	0.913	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3323N</td> <td>1.3</td> <td>0.875</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT - 3323N	1.3	0.875																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																																														
XFCT - 3329A	1.2	0.408																																														
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																																														
XFCT - 3329	1.6	0.383																																														
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																																														
XFCT - 3323A	1.4	0.913																																														
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																																														
XFCT - 3323N	1.3	0.875																																														
NỆP KÍNH(5-12MM)	NỆP KÍNH KHUNG BAO	NỆP KÍNH (16 - 22MM)	NỆP LIÊN KẾT KHUNG																																													
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3295</td> <td>1.0</td> <td>0.270</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT - 3295	1.0	0.270	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3296</td> <td>1.0</td> <td>0.233</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT - 3296	1.0	0.233	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3298</td> <td>1.0</td> <td>0.222</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT - 3298	1.0	0.222	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3300</td> <td>1.8</td> <td>0.372</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT - 3300	1.8	0.372																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																																														
XFCT - 3295	1.0	0.270																																														
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																																														
XFCT - 3296	1.0	0.233																																														
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																																														
XFCT - 3298	1.0	0.222																																														
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																																														
XFCT - 3300	1.8	0.372																																														
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>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - E1283</td> <td>1.2</td> <td>0.303</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT - E1283	1.2	0.303	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - E1283A</td> <td>1.2</td> <td>0.300</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT - E1283A	1.2	0.300	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - E192</td> <td>1.2</td> <td>0.325</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT - E192	1.2	0.325	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3326A</td> <td>2.0</td> <td>1.225</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT - 3326A	2.0	1.225																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																																														
XFCT - E1283	1.2	0.303																																														
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																																														
XFCT - E1283A	1.2	0.300																																														
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																																														
XFCT - E192	1.2	0.325																																														
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																																														
XFCT - 3326A	2.0	1.225																																														
THANH CHUYỂN KHÓA	PHẪO CHỈ C3328	LÁ HỘP PHẪNG																																														
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 459</td> <td>2.5</td> <td>0.125</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT - 459	2.5	0.125	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - P01</td> <td>0.9</td> <td>0.287</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT - P01	0.9	0.287	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M - 4333</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	M - 4333	0.7	0.5	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - B507</td> <td>1.1</td> <td>0.15</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT - B507	1.1	0.15																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																																														
XFCT - 459	2.5	0.125																																														
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																																														
XFCT - P01	0.9	0.287																																														
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																																														
M - 4333	0.7	0.5																																														
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																																														
XFCT - B507	1.1	0.15																																														



CỬA ĐI 04 CẢNH HỆ 55

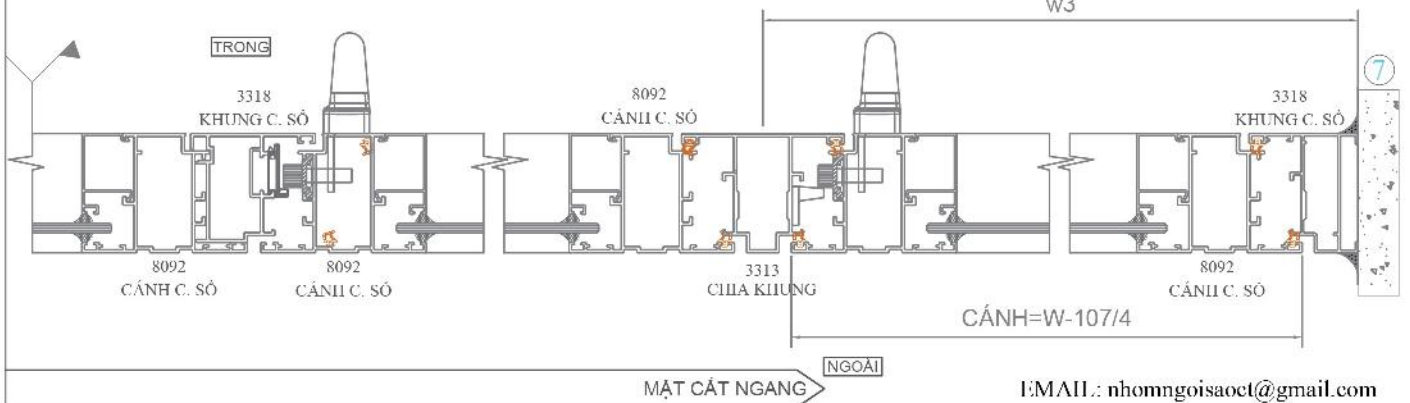
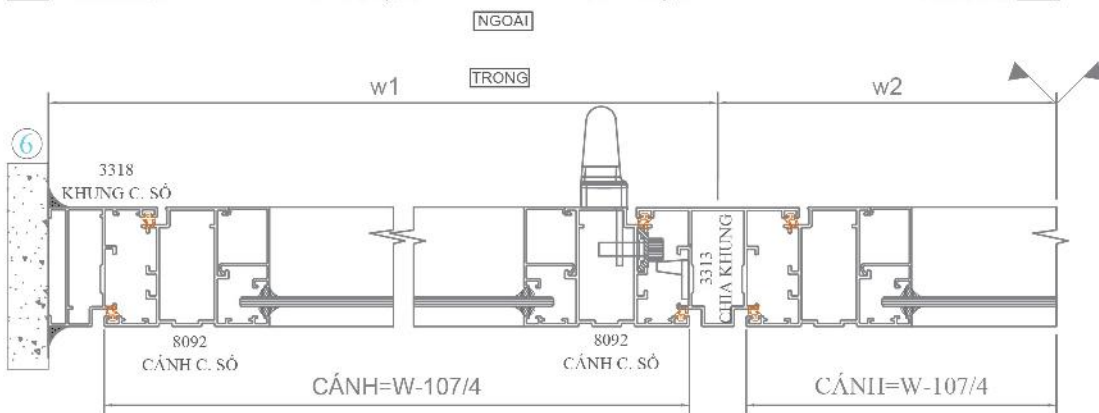
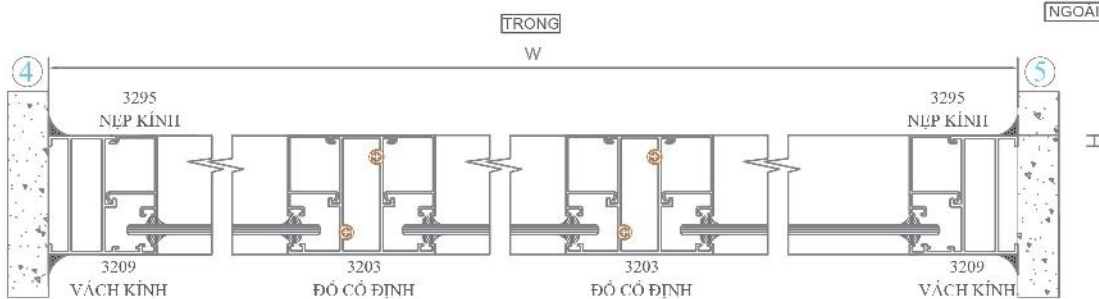
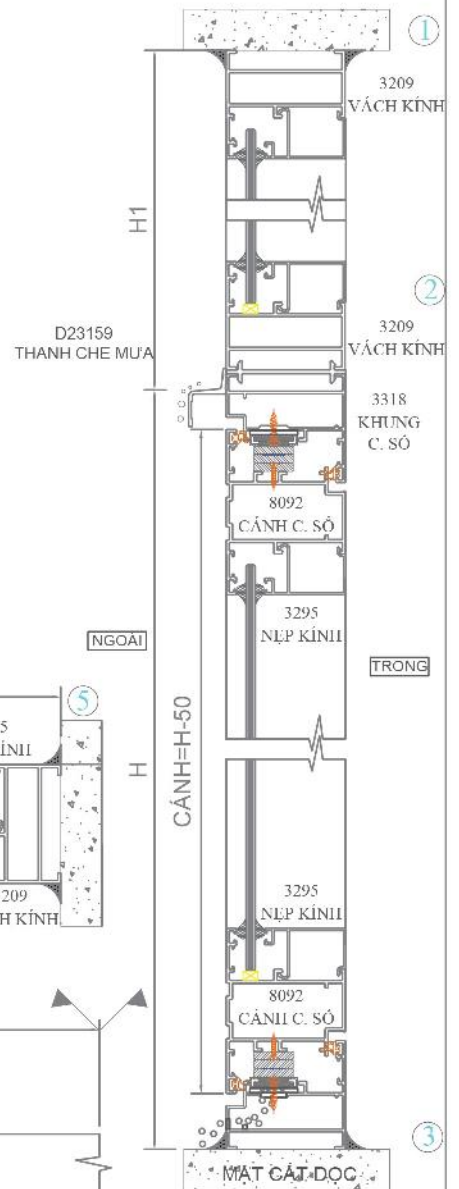


EMAIL: nhomngoisaoc@gmail.com

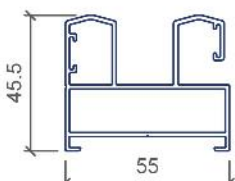
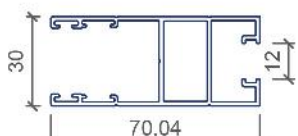
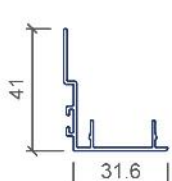
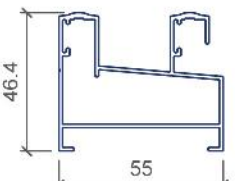
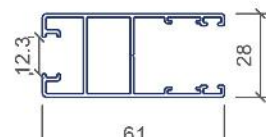
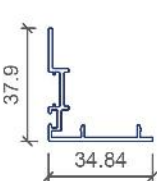
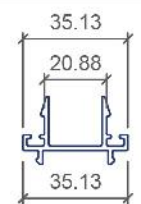
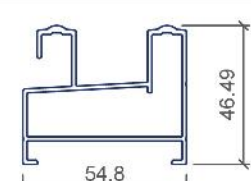
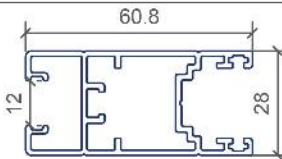
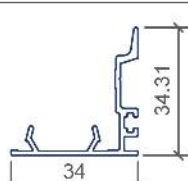
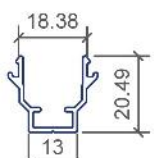
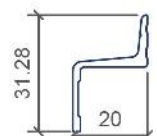
KHUNG CỬA SỐ	CÁNH CỬA SỐ MỞ NGOÀI	ĐỒ ĐỘNG CỬA SỐ	ĐỒ CỐ ĐỊNH TRÊN KHUNG																																										
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3318</td> <td>1.4</td> <td>0.842</td> </tr> <tr> <td>XFCT - 3318B</td> <td>1.2</td> <td>0.787</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	0.787	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 - 9033</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 - 9033	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	0.787																																											
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 - 9033	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	ĐỒ 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 - F007</td> <td>0.9</td> <td>0.633</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - F007	0.9	0.633	 <table 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 - F007	0.9	0.633																																											
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
XFCT - 3310	1.4	1.033																																											
NỘI KHUNG 90 ĐỘ (VUÔNG)	NỘI KHUNG 135 ĐỘ	NỆP CHUYỂN HƯỚNG	ĐỒ 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 - 3328</td> <td>1.4</td> <td>0.867</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3328	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 - 3328	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																																											
NỆP KÍNH HỘP (31mm)	NỆP KÍNH RÈM (31mm)	NỆP KÍNH RÈM	NỆP KÍNH BẦU																																										
 <table 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>0.233</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3287	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 - 3288</td> <td>1.0</td> <td>0.225</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3288	1.0	0.225	 <table 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>0.208</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3246	1.0	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>XFCT - NK3208</td> <td>1.0</td> <td>0.287</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - NK3208	1.0	0.287																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
XFCT - 3287	1.0	0.233																																											
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
XFCT - 3288	1.0	0.225																																											
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
XFCT - 3246	1.0	0.208																																											
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
XFCT - NK3208	1.0	0.287																																											
KHUNG BAO MỜ 2 CHIỀU	CÁNH MỜ 2 CHIỀU	ỚP GIỮA 2 CÁNH MỜ	NỆP 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 - 3388</td> <td>2.0</td> <td>1.250</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3388	2.0	1.250	 <table 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 - 3379</td> <td>2.0</td> <td>1.700</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3379	2.0	1.700	 <table 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 - F520</td> <td>1.2</td> <td>0.232</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - F520	1.2	0.232	 <table 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>0.222</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - F521	1.0	0.222																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
XFCT - 3388	2.0	1.250																																											
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
XFCT - 3379	2.0	1.700																																											
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
XFCT - F520	1.2	0.232																																											
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																											
XFCT - F521	1.0	0.222																																											



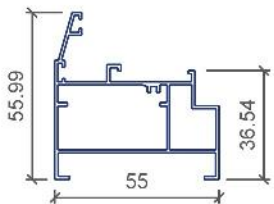
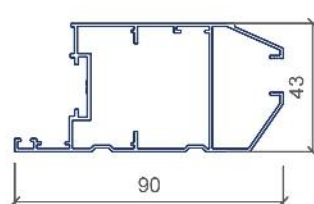
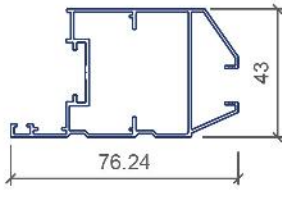
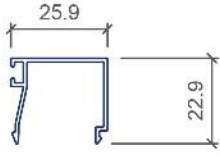
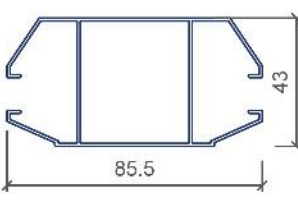
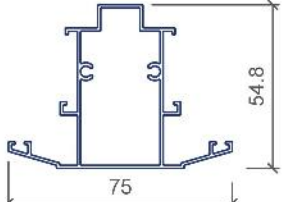
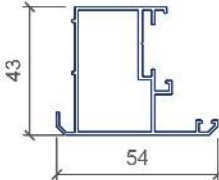
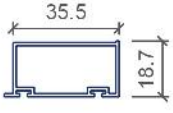
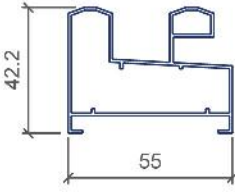
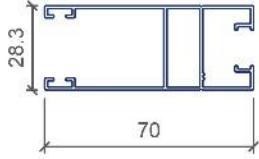
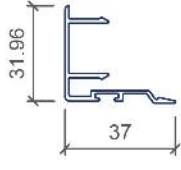
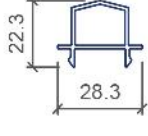
CỬA SỔ 4 CẢNH MỞ QUAY HỆ 55



EMAIL: nhomngoisaocet@gmail.com

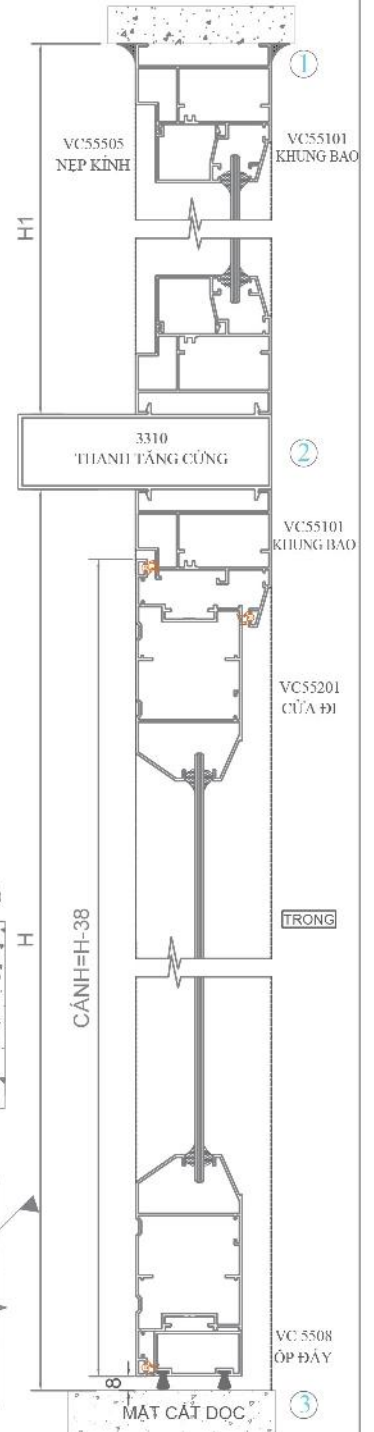
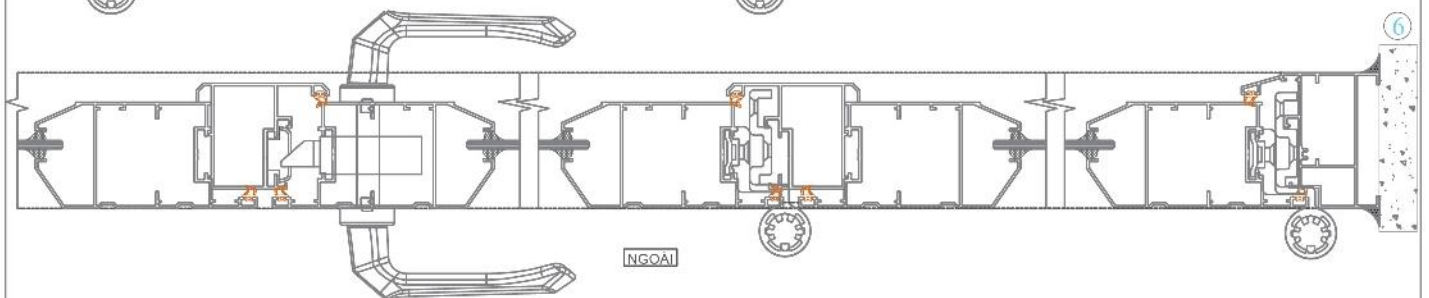
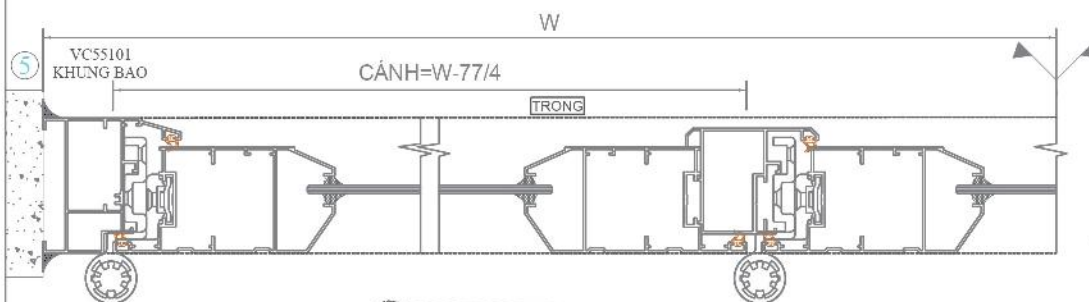
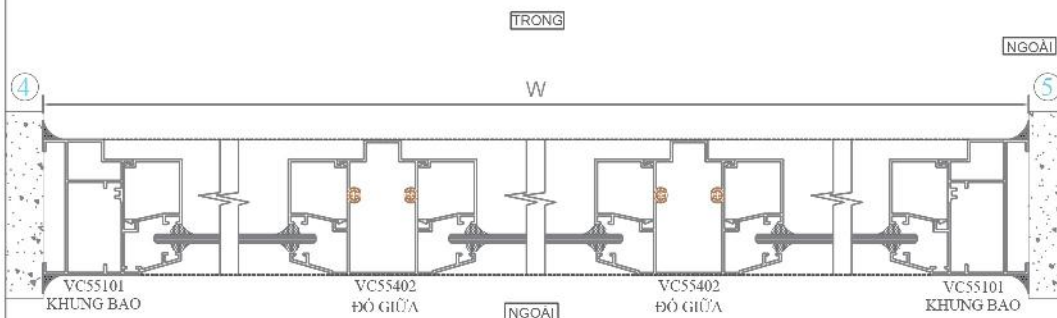
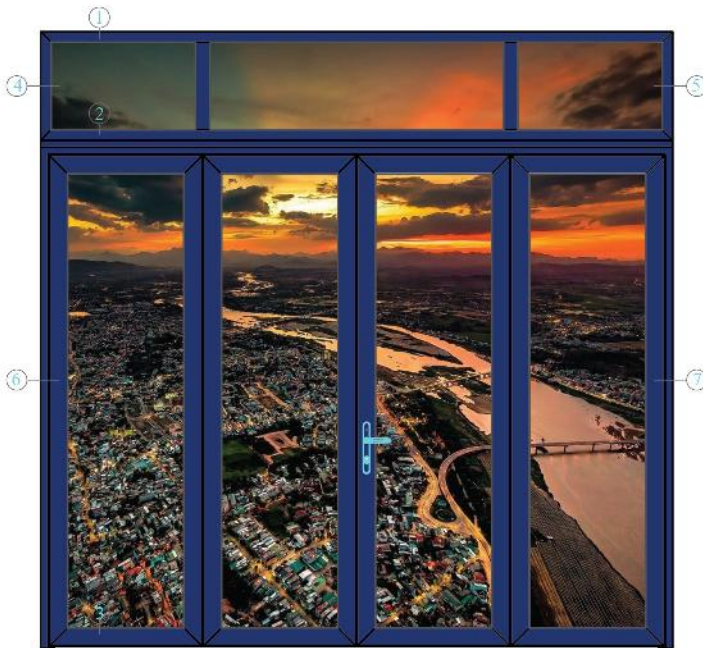
KHUNG CỬA ĐI LỬA	CÁNH CỬA ĐI LỬA	ÓP CÁNH CỬA ĐI LỬA	KHUNG CỬA SỔ LỬA																																	
 <p>45.5 55</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT-L5501</td> <td>1.4</td> <td>1.028</td> </tr> <tr> <td>XFCT-L5501A</td> <td>1.2</td> <td>0.905</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT-L5501	1.4	1.028	XFCT-L5501A	1.2	0.905	 <p>30 70.04 12</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/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)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT-L5502	1.4	0.925	XFCT-L5502A	1.2	0.753	 <p>41 31.6</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/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)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT-L5503A	1.2	0.333	 <p>46.4 55</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT-L551</td> <td>1.2</td> <td>0.817</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT-L551	1.2	0.817			
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																																		
XFCT-L5501	1.4	1.028																																		
XFCT-L5501A	1.2	0.905																																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																																		
XFCT-L5502	1.4	0.925																																		
XFCT-L5502A	1.2	0.753																																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																																		
XFCT-L5503A	1.2	0.333																																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																																		
XFCT-L551	1.2	0.817																																		
CÁNH CỬA SỔ LỬA	ÓP CÁNH CỬA SỔ LỬA	CÂY TRUNG GIAN	KHUNG CỬA SỔ LỬA																																	
 <p>12.3 28 61</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT-L552</td> <td>1.2</td> <td>0.722</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT-L552	1.2	0.722	 <p>37.9 34.84</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT-L553</td> <td>1.2</td> <td>0.327</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT-L553	1.2	0.327	 <p>35.13 20.88 35.13</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT-L554</td> <td>1.2</td> <td>0.240</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT-L554	1.2	0.240	 <p>46.49 54.8</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/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)	Ti/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)	Ti/Lượng (kg/m)																																		
XFCT-L552	1.2	0.722																																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																																		
XFCT-L553	1.2	0.327																																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																																		
XFCT-L554	1.2	0.240																																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																																		
XFCT-D23151	1.4	0.917																																		
XFCT-D23151B	1.2	0.842																																		
XFCT-D23151M	1.0	0.713																																		
CÁNH CỬA SỔ LỬA	ÓP CÁNH SỔ LỬA	CÂY ĐÔI ĐẦU 4 CÁNH	THANH CHẶN NƯỚC MƯA																																	
 <p>60.8 12 28</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/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)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT-D23156	1.4	0.910	XFCT-D23156B	1.2	0.808	XFCT-D23156M	1.0	0.712	 <p>34.31 34</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT-D23157</td> <td>1.4</td> <td>0.340</td> </tr> <tr> <td>XFCT-23157B</td> <td>1.2</td> <td>0.340</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT-D23157	1.4	0.340	XFCT-23157B	1.2	0.340	 <p>18.38 20.49 13</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/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)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT-D23158	1.2	0.217	 <p>31.28 20</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>Ti/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)	Ti/Lượng (kg/m)	XFCT-D23159	1.2	0.305
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/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)	Ti/Lượng (kg/m)																																		
XFCT-D23157	1.4	0.340																																		
XFCT-23157B	1.2	0.340																																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																																		
XFCT-D23158	1.2	0.217																																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	Ti/Lượng (kg/m)																																		
XFCT-D23159	1.2	0.305																																		



KHUNG BAO CỬA ĐI	CÁNH CỬA ĐI	CÁNH CỬA SÒ	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>0.758</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-VC55101	1.1	0.758	 <table 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>0.928</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-VC55201	1.1	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>CT-VC55301</td> <td>1.0</td> <td>0.833</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-VC55301	1.0	0.833	 <table 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>0.21</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-VC55505	1.0	0.21
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-VC55101	1.1	0.758																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-VC55201	1.1	0.928																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-VC55301	1.0	0.833																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-VC55505	1.0	0.21																									
ĐÓ CHIA CẢNH LIỀN SẬP	ĐÓ CHIA KHUNG	ĐÓ ĐỘNG	ỚP 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>0.859</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-VC5504A	1.0	0.859	 <table 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>0.798</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-VC55402B	1.0	0.798	 <table 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>0.659</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-VC5505S	1.1	0.659	 <table 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>0.361</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-VC5508	1.08	0.361
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-VC5504A	1.0	0.859																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-VC55402B	1.0	0.798																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-VC5505S	1.1	0.659																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-VC5508	1.08	0.361																									
KHUNG BAO CỬA TRƯỢT	CÁNH CỬA TRƯỢT	ỚP HÔNG CỬA TRƯỢT	ỚP ĐÓI 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>0.714</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-VC55601	1.0	0.714	 <table 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>0.681</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-VC55602	1.0	0.681	 <table 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>0.384</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-VC5014	1.3	0.384	 <table 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>0.291</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-VC5015	1.2	0.291
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-VC55601	1.0	0.714																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-VC55602	1.0	0.681																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-VC5014	1.3	0.384																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-VC5015	1.2	0.291																									

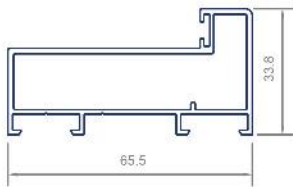
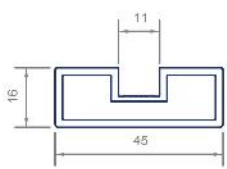
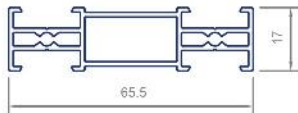
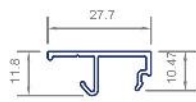
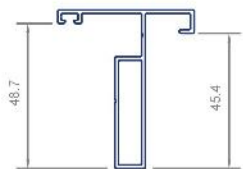
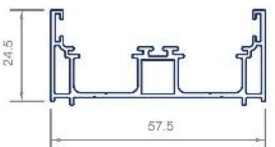
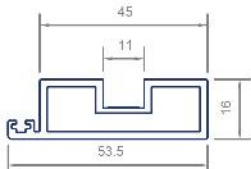
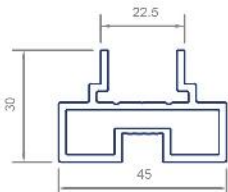
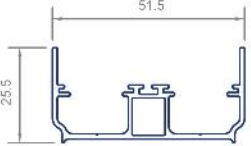
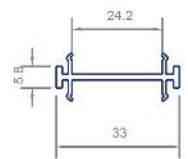

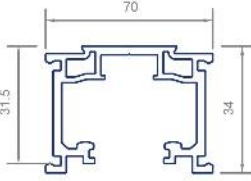
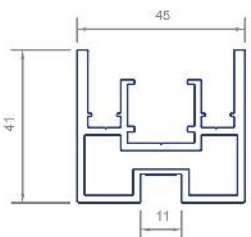

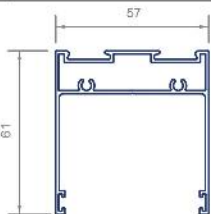
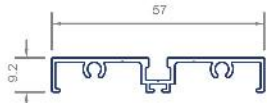


CỬA ĐI 04 CẢNH HỆ 55 VÁT CẠNH

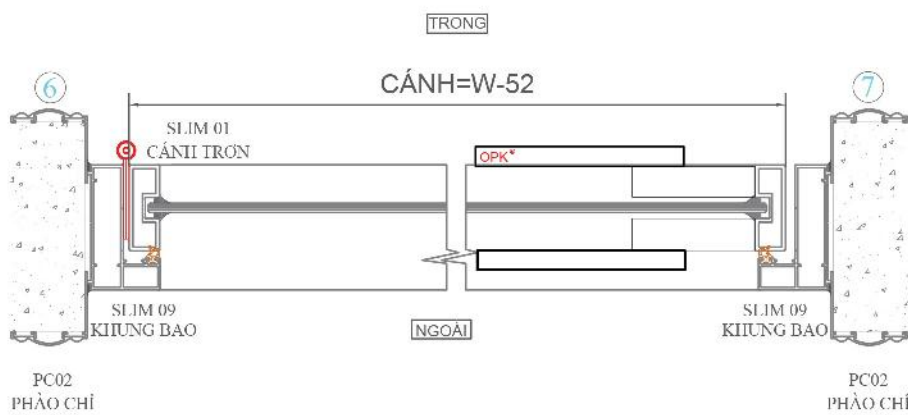
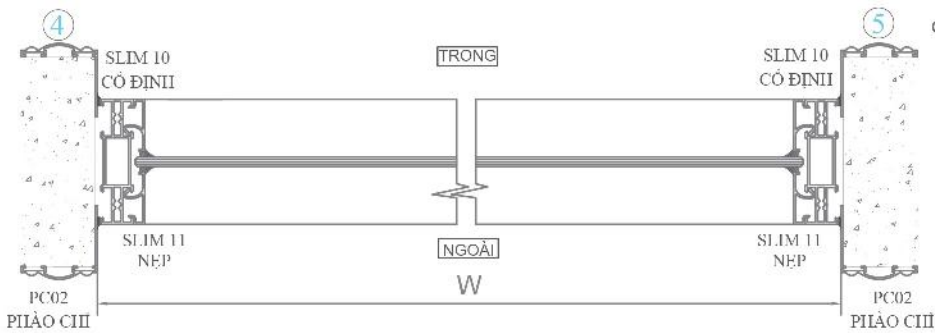
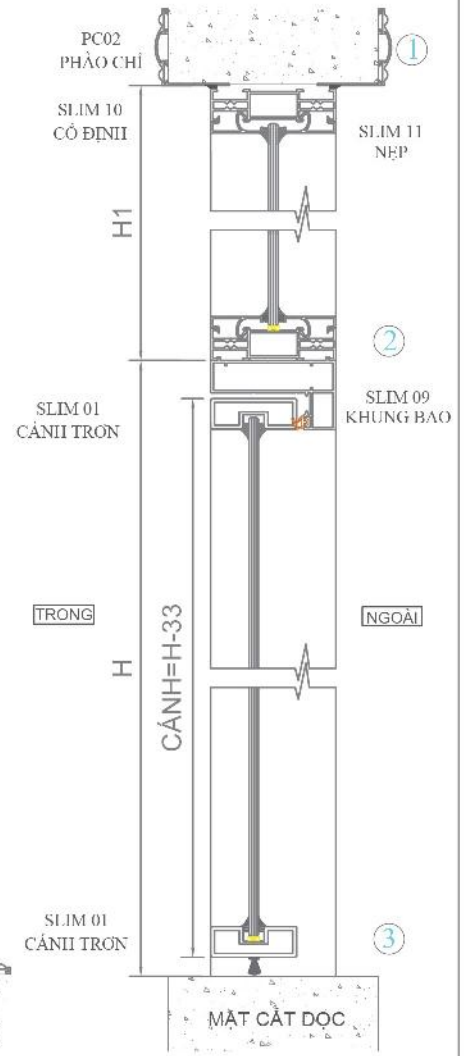


MẶT CẮT NGANG

EMAIL: nhomngoisaoc@gmail.com

HỆ CỬA ĐI MỞ QUAY SLIM																											
<p>KHUNG BAO MỞ QUAY</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>SLIM-09</td> <td>1,5</td> <td>0,846</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	SLIM-09	1,5	0,846	<p>CÁNH TRƠN</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>SLIM-01</td> <td>2,0</td> <td>0,87</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	SLIM-01	2,0	0,87	<p>KHUNG BAO VÁCH KÍNH</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>SLIM-10</td> <td>1,2</td> <td>0,736</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	SLIM-10	1,2	0,736	<p>NỆP VÁCH</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>SLIM-11</td> <td>1,0</td> <td>0,186</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	SLIM-11	1,0	0,186
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
SLIM-09	1,5	0,846																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
SLIM-01	2,0	0,87																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
SLIM-10	1,2	0,736																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
SLIM-11	1,0	0,186																									
ĐỒ 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>0,55</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	SLIM-21	1,2	0,55																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
SLIM-21	1,2	0,55																									
HỆ CỬA ĐI TRƯỢT SLIM																											
<p>KHUNG BAO ĐỨNG LỬA</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>SLIM-13(05)</td> <td>1,3</td> <td>0,599</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	SLIM-13(05)	1,3	0,599	<p>CÁNH MÓC</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>SLIM-02</td> <td>2,0</td> <td>0,747</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	SLIM-02	2,0	0,747	<p>NGANG TRÊN DƯỚI</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>SLIM-03</td> <td>2,0</td> <td>0,856</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	SLIM-03	2,0	0,856	<p>TRUNG GIAN ÔP CÁNH</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>SLIM-04</td> <td>1,3</td> <td>0,505</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	SLIM-04	1,3	0,505
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
SLIM-13(05)	1,3	0,599																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
SLIM-02	2,0	0,747																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
SLIM-03	2,0	0,856																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
SLIM-04	1,3	0,505																									
<p>NỖI MẮNG TREO</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>SLIM-07</td> <td>1,6</td> <td>0,24</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	SLIM-07	1,6	0,24	<p>ÔP CHE MẮNG TREO</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>SLIM-08</td> <td>1,3</td> <td>0,307</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	SLIM-08	1,3	0,307	<p>MẮNG TREO NGANG TRÊN</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>SLIM-19</td> <td>2</td> <td>0,99</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	SLIM-19	2	0,99	<p>NGANG TRÊN DƯỚI MỠI</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>SLIM-20</td> <td>2</td> <td>1,31</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	SLIM-20	2	1,31
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
SLIM-07	1,6	0,24																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
SLIM-08	1,3	0,307																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
SLIM-19	2	0,99																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
SLIM-20	2	1,31																									
<p>ÔP KHUNG BAO ĐỨNG</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>SLIM-14</td> <td>1</td> <td>0,47</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	SLIM-14	1	0,47	<p>MẮNG TREO NGANG TRÊN (DÙNG RAY INOX DƯỚI)</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>SLIM-15</td> <td>1,2</td> <td>0,98</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	SLIM-15	1,2	0,98	<p>RAY DƯỚI</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>SLIM-16</td> <td>1,2</td> <td>0,37</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	SLIM-16	1,2	0,37							
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
SLIM-14	1	0,47																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
SLIM-15	1,2	0,98																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
SLIM-16	1,2	0,37																									

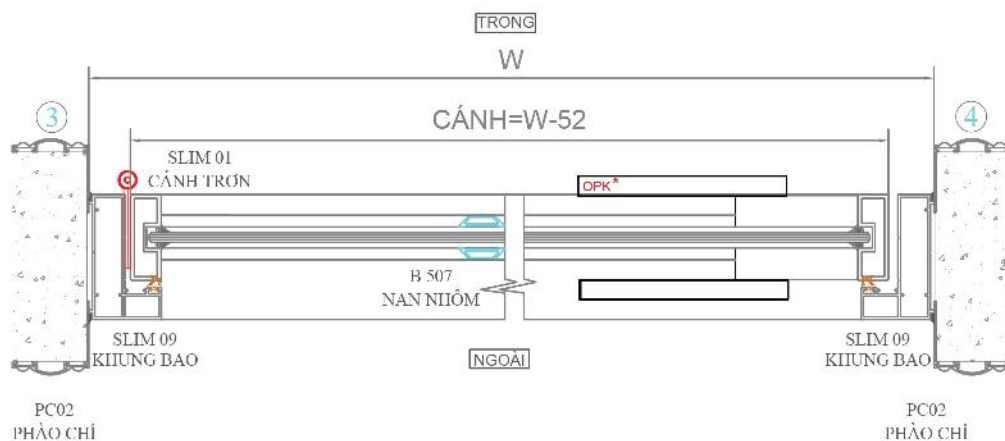
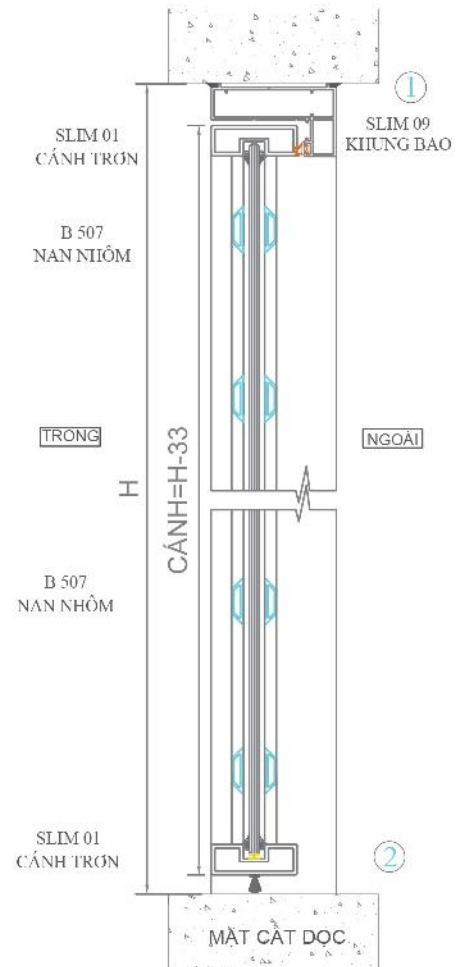
CỬA ĐI HỆ SLIM (DÙNG CHO TƯỜNG 110)



MẶT CẮT NGANG



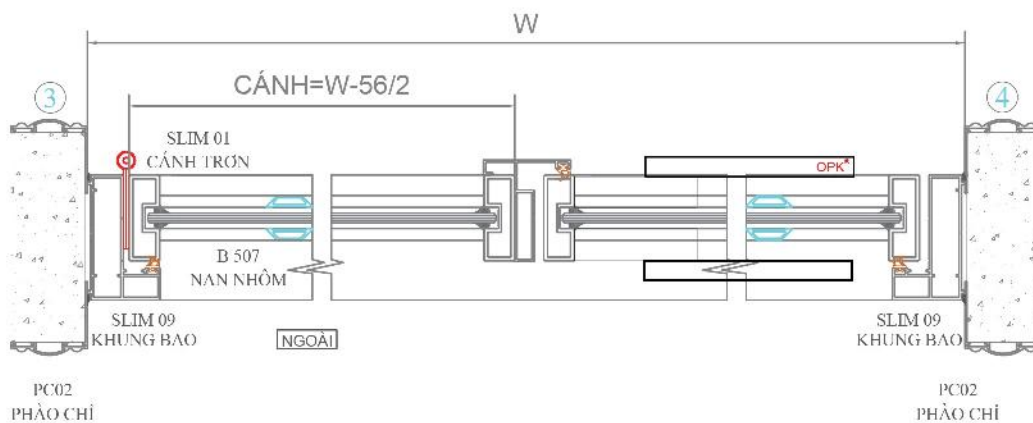
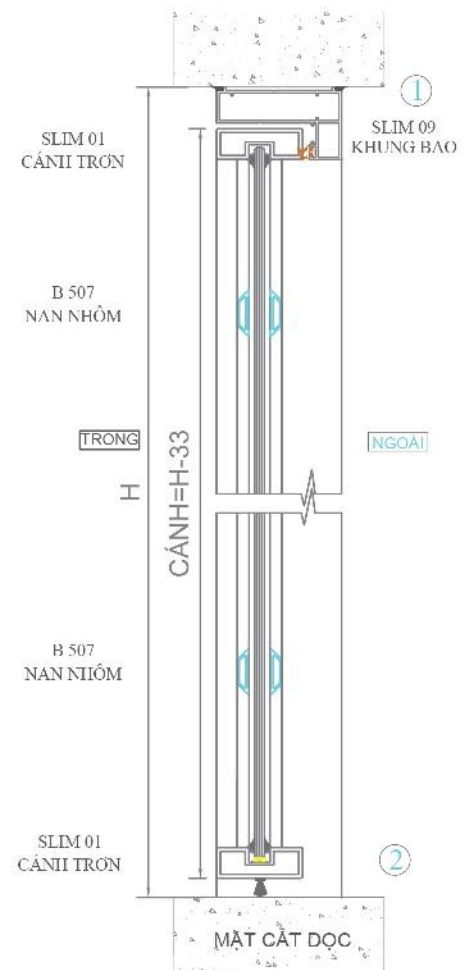
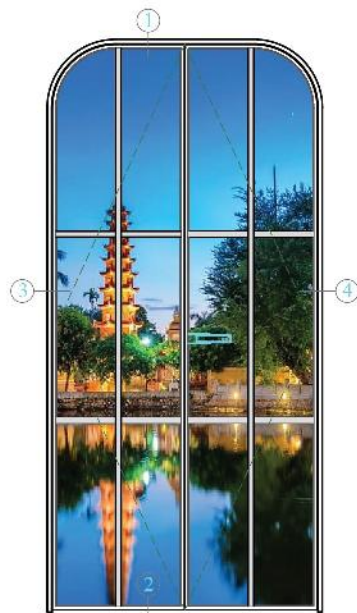
CỬA ĐI HỆ SLIM (DÙNG CHO UỐN VÒM)
STYLE INDOCHINE



MẶT CẮT NGANG

EMAIL: nhomngoisoact@gmail.com


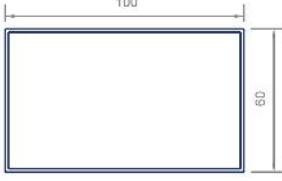
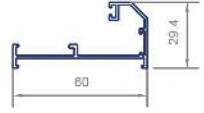
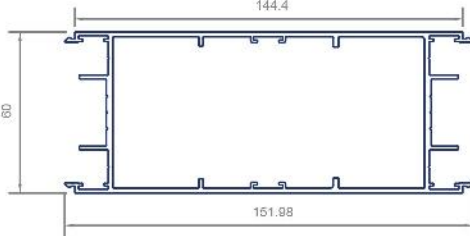
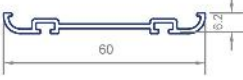
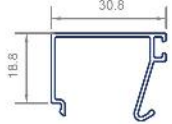
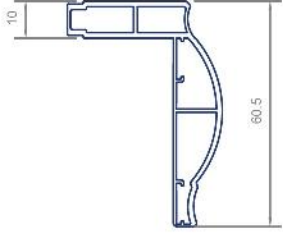
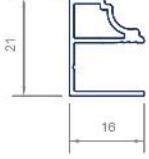
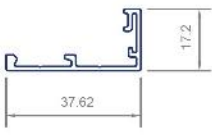
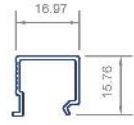
CỬA ĐI HỆ SLIM 2 CÁNH (DÙNG CHO UỐN VÒM)
STYLE INDOCHINE



MẶT CẮT NGANG

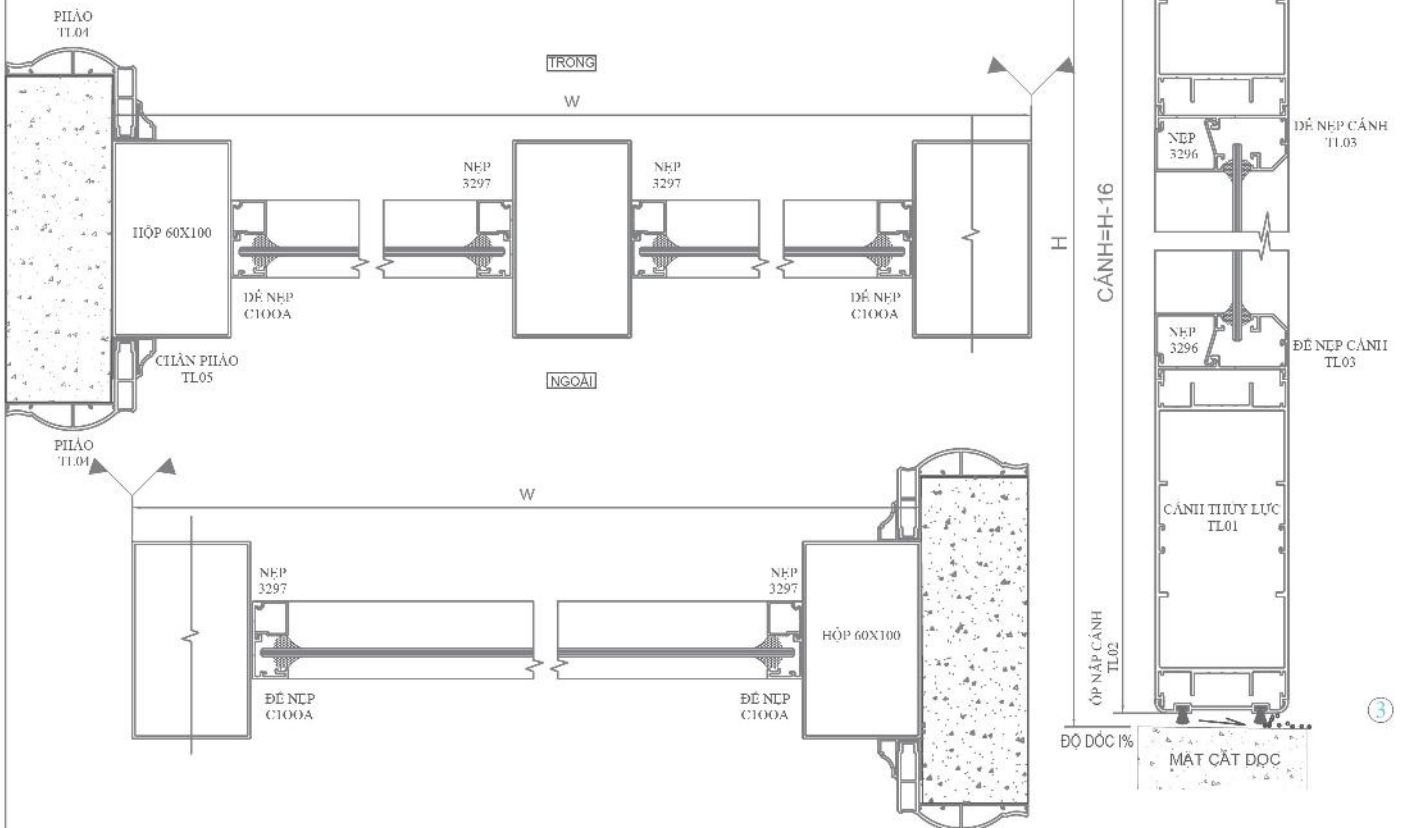
EMAIL: nhomngoisaoct@gmail.com



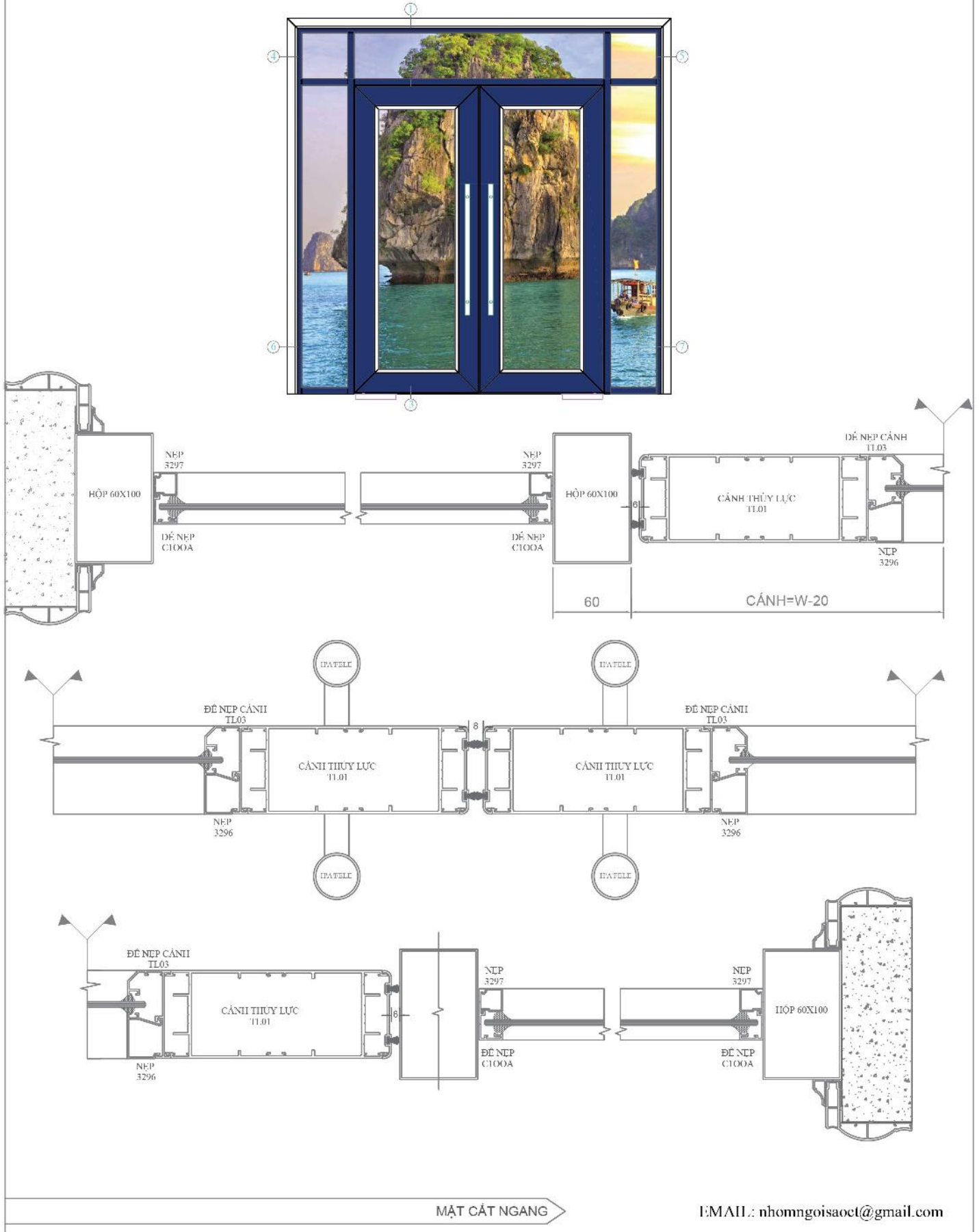
<p style="text-align: center;">KHUNG BAO 50x200</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-TL 50x200</td> <td>2,0</td> <td>2,887</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-TL 50x200	2,0	2,887	<p style="text-align: center;">KHUNG BAO 60x100</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-TL 60x100</td> <td>2,0</td> <td>1,858</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-TL 60x100	2,0	1,858	<p style="text-align: center;">ỚP KÍNH CÁCH TL</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-TL 03</td> <td>1,2</td> <td>0,453</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-TL 03	1,2	0,453
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
CT-TL 50x200	2,0	2,887																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
CT-TL 60x100	2,0	1,858																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
CT-TL 03	1,2	0,453																		
<p style="text-align: center;">CÁCH THỦY LỰC</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-TL 01</td> <td>1,8</td> <td>2,384</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-TL 01	1,8	2,384	<p style="text-align: center;">ỚP CÁCH THỦY LỰC</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-TL 02</td> <td>1,4</td> <td>0,303</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-TL 02	1,4	0,303	<p style="text-align: center;">NỆP KÍNH</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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>0,233</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	XFCT - 3296	1,0	0,233
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
CT-TL 01	1,8	2,384																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
CT-TL 02	1,4	0,303																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
XFCT - 3296	1,0	0,233																		
<p style="text-align: center;">PHÀO THỦY LỰC</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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>0,7</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-TL 04	1,2	0,7	<p style="text-align: center;">CHÂN PHÀO THỦY LỰC</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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>0,17</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-TL 05	1,2	0,17							
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
CT-TL 04	1,2	0,7																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
CT-TL 05	1,2	0,17																		
<p style="text-align: center;">ĐẾ NỆP KÍNH CỐ ĐỊNH THỦY LỰC</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-C100A</td> <td>1,2</td> <td>0,256</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-C100A	1,2	0,256	<p style="text-align: center;">NỆP KÍNH CỐ ĐỊNH THỦY LỰC</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-3297</td> <td>1</td> <td>0,134</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-3297	1	0,134							
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
CT-C100A	1,2	0,256																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																		
CT-3297	1	0,134																		

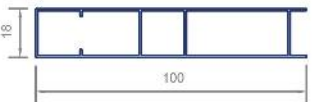
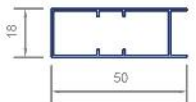
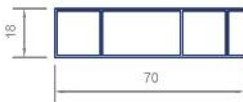
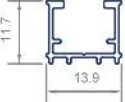
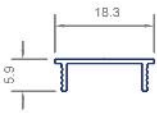
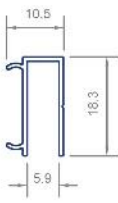
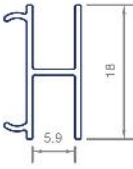
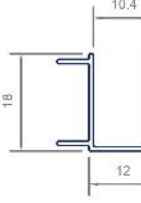
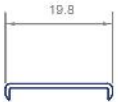
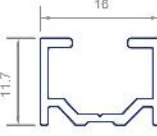
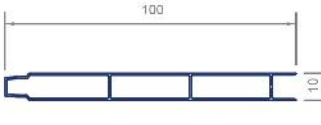
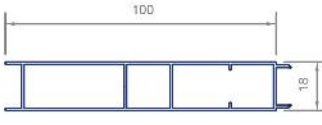
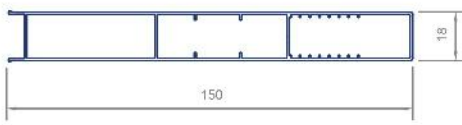
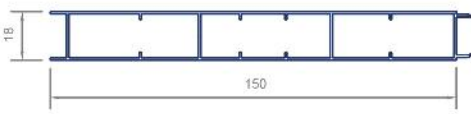
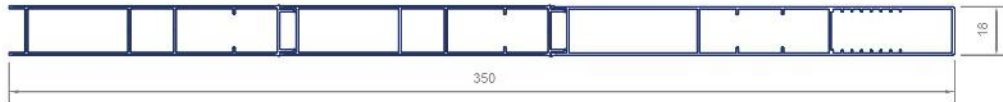


CỬA ĐI THỦY LỰC 2 CÁNH

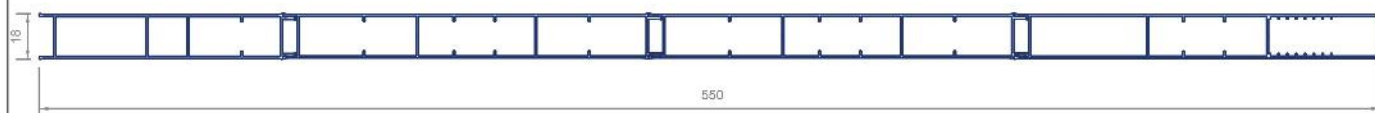


CỬA ĐI THỦY LỰC 2 CÁCH



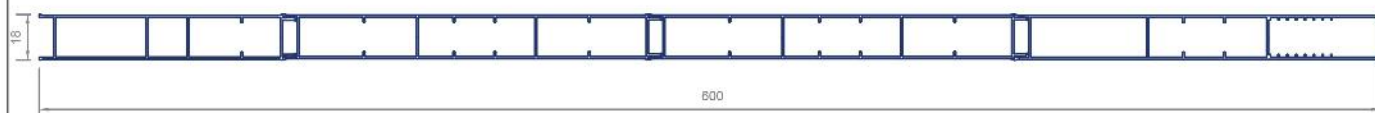
<p>THANH CHÂN TỬ 100</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-NTK 07</td> <td>0.8</td> <td>0.585</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 07	0.8	0.585	<p>THANH GIĂNG TRÊN TỬ 50</p>  <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-NTK 08</td> <td>0.8</td> <td>0.308</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 08	0.8	0.308	<p>THANH CHIA KHUNG 70</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-NTK 12</td> <td>0.8</td> <td>0.445</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 12	0.8	0.445	<p>THANH U LIÊN KẾT 14MM</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-NTK 06</td> <td>0.7</td> <td>0.095</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 06	0.7	0.095
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NTK 07	0.8	0.585																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NTK 08	0.8	0.308																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NTK 12	0.8	0.445																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NTK 06	0.7	0.095																									
<p>NỆP CẠNH</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-NTK 04</td> <td>0.8</td> <td>0.064</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 04	0.8	0.064	<p>NỆP HẬU TỬ DÙNG TẦM 5MM</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-NTK 05</td> <td>0.8</td> <td>0.103</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 05	0.8	0.103	<p>NỆP HẬU TỬ DÙNG TẦM 5MM GIỮA</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-NTK 09</td> <td>0.8</td> <td>0.102</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 09	0.8	0.102	<p>NỆP HẬU TỬ DÙNG TẦM 10MM</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-NTK 10</td> <td>0.8</td> <td>0.125</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 10	0.8	0.125
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NTK 04	0.8	0.064																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NTK 05	0.8	0.103																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NTK 09	0.8	0.102																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NTK 10	0.8	0.125																									
<p>NỆP BỌC CẢNH</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-NTK 11</td> <td>0.8</td> <td>0.049</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 11	0.8	0.049	<p>THANH U LIÊN KẾT 16MM</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-NTK 06A</td> <td>1</td> <td>0.14</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 06A	1	0.14	<p>THANH HẬU TỬ 10MM</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-4333 A</td> <td>0.7</td> <td>0.315</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-4333 A	0.7	0.315	<p>THANH TẦM HỘP RỜI 100</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-NTK 01A</td> <td>0.8</td> <td>0.683</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 01A	0.8	0.683
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NTK 11	0.8	0.049																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NTK 06A	1	0.14																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-4333 A	0.7	0.315																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NTK 01A	0.8	0.683																									
<p>THANH TẦM HỘP RỜI 150 (TẦM ĐẦU)</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-NTK 03A</td> <td>0.8</td> <td>0.972</td> </tr> </tbody> </table>		Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 03A	0.8	0.972	<p>THANH TẦM HỘP RỜI 150 (TẦM GIỮA)</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-NTK 02A</td> <td>0.8</td> <td>0.953</td> </tr> </tbody> </table>		Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 02A	0.8	0.953												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NTK 03A	0.8	0.972																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NTK 02A	0.8	0.953																									
<p>NHÔM TẦM GHEP 350</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-NTK 350</td> <td>0.8</td> <td>2.315</td> </tr> </tbody> </table>				Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NTK 350	0.8	2.315																		
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NTK 350	0.8	2.315																									

NHÔM TẮM GHÉP 550



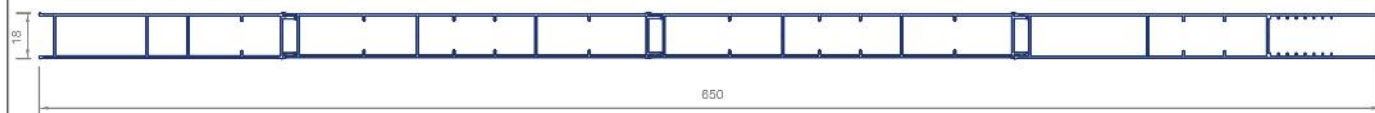
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)
CT-NTK 550	0.8	3.527

NHÔM TẮM GHÉP 600



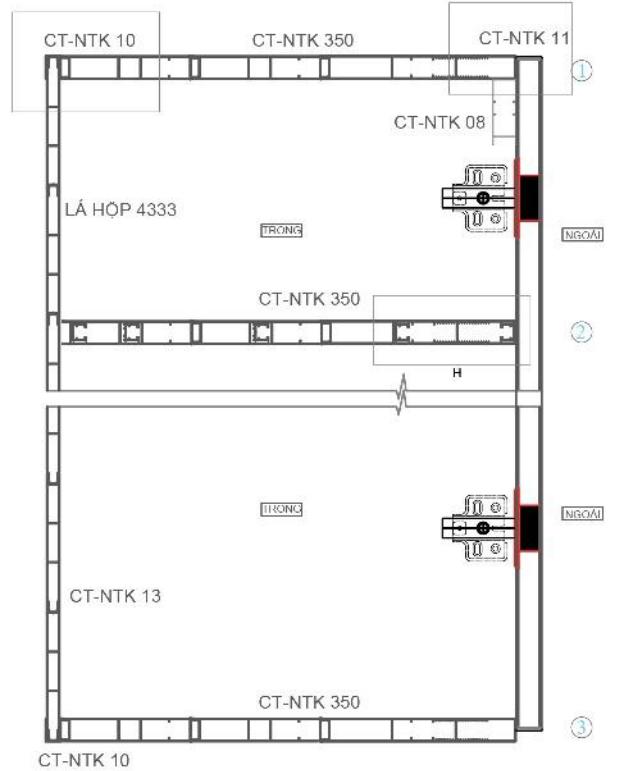
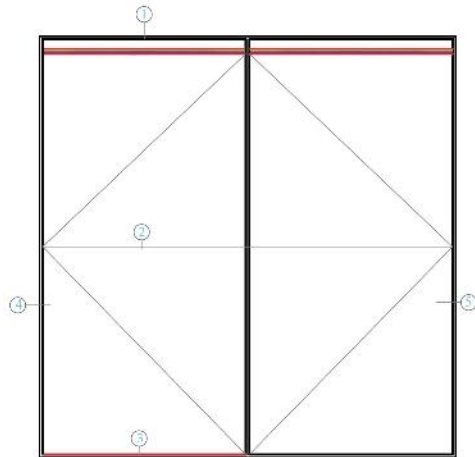
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)
CT-NTK 600	0.8	3.788

NHÔM TẮM GHÉP 650

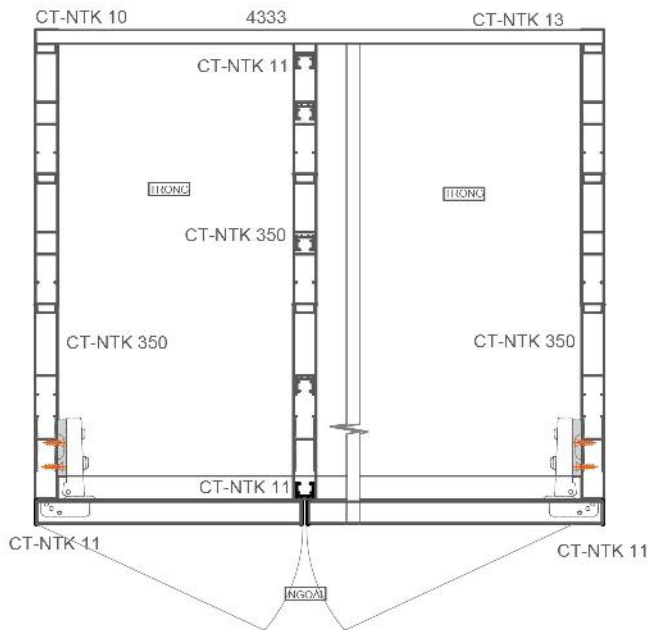


Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)
CT-NTK 650	0.8	4.1

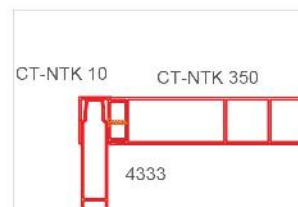
HỆ TỦ NHÔM NỘI THẤT



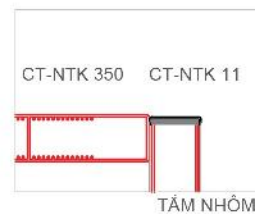
MẶT CẮT DỌC



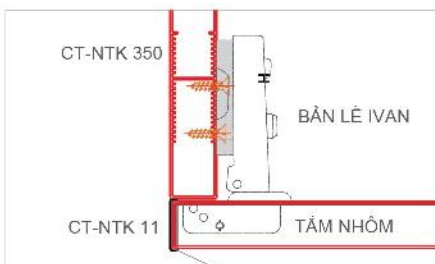
MẶT CẮT NGANG



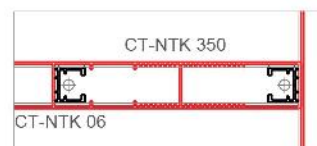
CHI TIẾT LIÊN KẾT TẦM HẬU TỦ



CHI TIẾT LIÊN KẾT CÁCH TỦ



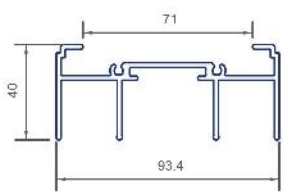
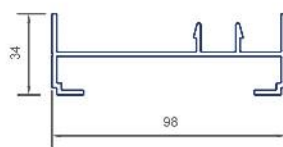
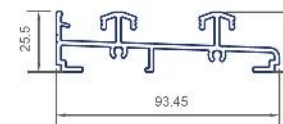
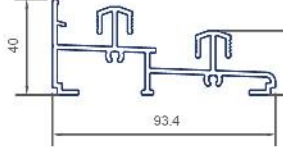
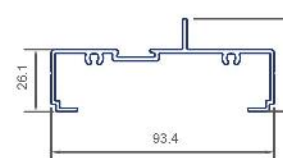
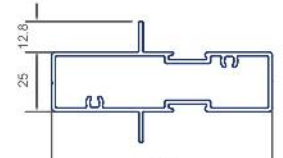
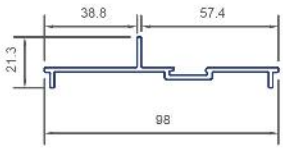
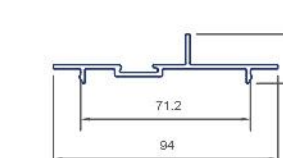
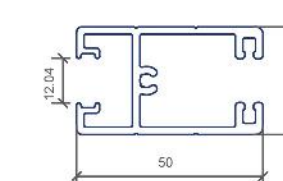
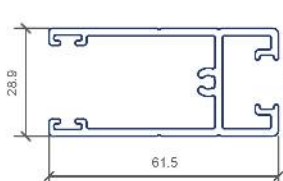
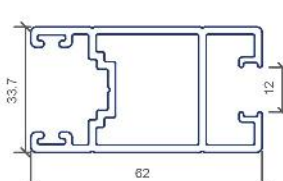
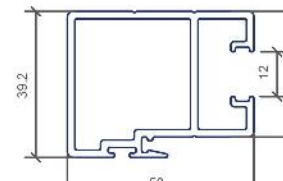
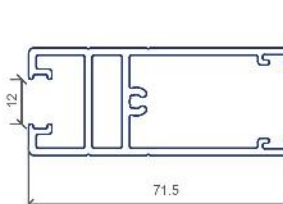
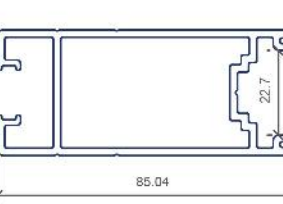
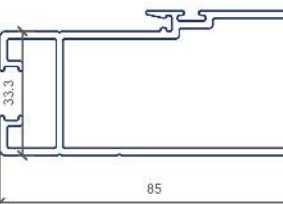
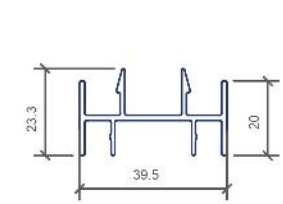
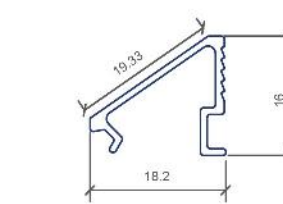
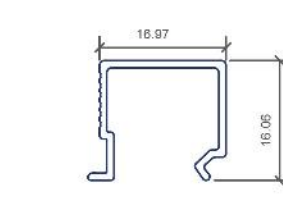
CHI TIẾT LIÊN KẾT BẢN LÊ VÀO TẦM NT



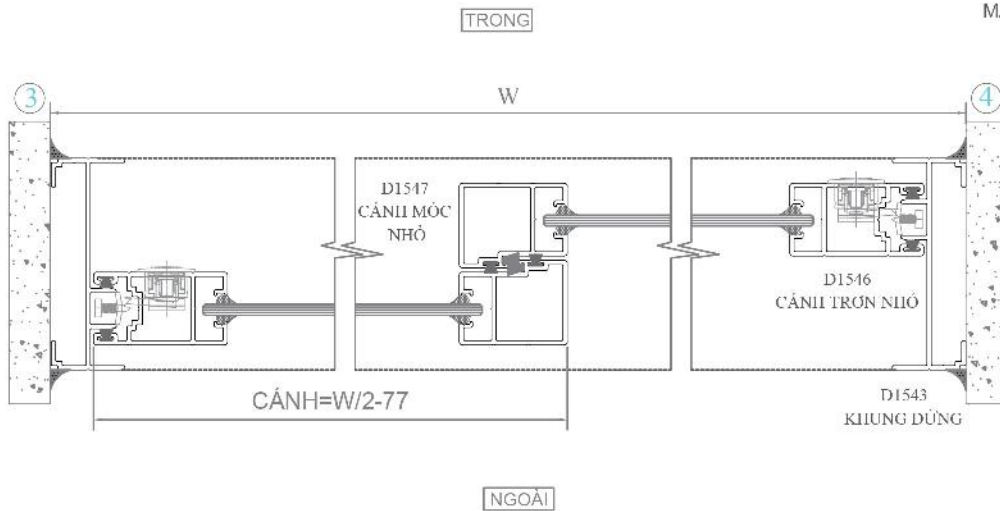
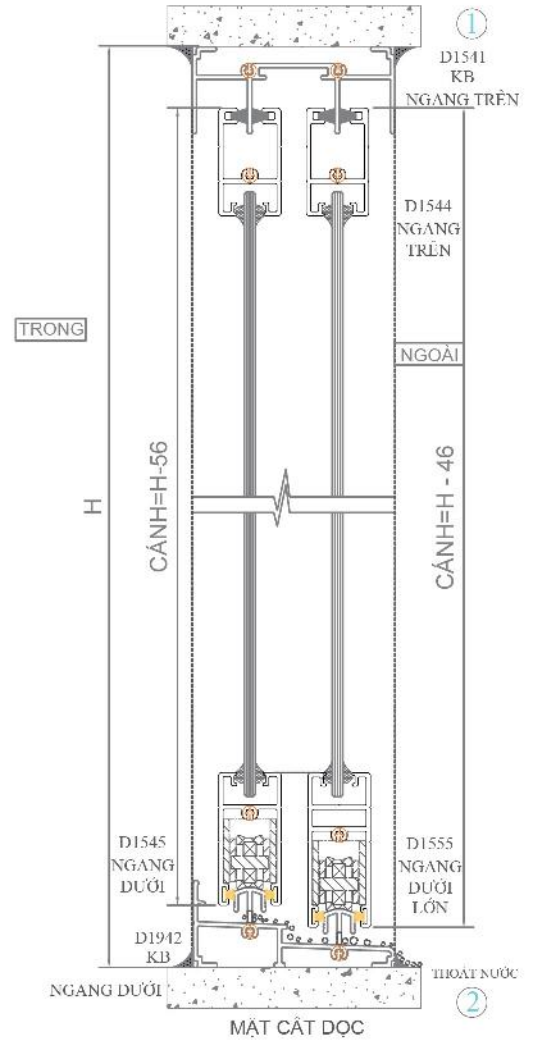
CHI TIẾT LIÊN KẾT U NHÔM

MẶT CẮT NGANG

EMAIL: nhomngoisaoc@gmail.com

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>1.450</td> </tr> <tr> <td>D1541A</td> <td>1.6</td> <td>1.262</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D1541	2.0	1.450	D1541A	1.6	1.262	 <table 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>1.128</td> </tr> <tr> <td>D1543A</td> <td>1.6</td> <td>0.988</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D1543	2.0	1.128	D1543A	1.6	0.988	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D17182</td> <td>2.0</td> <td>1.322</td> </tr> <tr> <td>D17182A</td> <td>1.6</td> <td>1.187</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D17182	2.0	1.322	D17182A	1.6	1.187	 <table 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>1.580</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D1942	2.0	1.580			
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
D1541	2.0	1.450																																					
D1541A	1.6	1.262																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
D1543	2.0	1.128																																					
D1543A	1.6	0.988																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
D17182	2.0	1.322																																					
D17182A	1.6	1.187																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
D1942	2.0	1.580																																					
KHUNG VÁCH KÍNH	ĐỒ CHIA KHUNG VÁCH	ỐP KHUNG VÁCH KÍNH	NỖI 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>0.939</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D1559	1.6	0.939	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D2818A</td> <td>1.6</td> <td>1.332</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D2818A	1.6	1.332	 <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>D1549A</td> <td>1.8</td> <td>0.665</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D1549A	1.8	0.665	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D1578A</td> <td>1.8</td> <td>0.653</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D1578A	1.8	0.653												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
D1559	1.6	0.939																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
D2818A	1.6	1.332																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
D1549A	1.8	0.665																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
D1578A	1.8	0.653																																					
CÁNH NGANG TRÊN	CÁNH NGANG DƯỚI	CÁNH LỬA 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>0.990</td> </tr> <tr> <td>D1544A</td> <td>1.6</td> <td>0.879</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D1544	2.0	0.990	D1544A	1.6	0.879	 <table 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>1.008</td> </tr> <tr> <td>D1545A</td> <td>1.6</td> <td>0.875</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D1545	2.0	1.008	D1545A	1.6	0.875	 <table 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>1.287</td> </tr> <tr> <td>D1546A</td> <td>1.6</td> <td>1.119</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D1546	2.0	1.287	D1546A	1.6	1.119	 <table 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>1.097</td> </tr> <tr> <td>D1547A</td> <td>1.6</td> <td>0.944</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D1547	2.0	1.097	D1547A	1.6	0.944
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
D1544	2.0	0.990																																					
D1544A	1.6	0.879																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
D1545	2.0	1.008																																					
D1545A	1.6	0.875																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
D1546	2.0	1.287																																					
D1546A	1.6	1.119																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
D1547	2.0	1.097																																					
D1547A	1.6	0.944																																					
NGANG DƯỚI BÀN LỚN	CÁNH CỬA LỬA 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>1.247</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D1555	2.0	1.247	 <table 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>1.603</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D1546B	2.0	1.603	 <table 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>1.533</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D1547B	2.0	1.533	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D1548</td> <td>1.4</td> <td>0.458</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	D1548	1.4	0.458												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
D1555	2.0	1.247																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
D1546B	2.0	1.603																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
D1547B	2.0	1.533																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
D1548	1.4	0.458																																					
NỆP KÍNH VÁCH	NỆP 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>C101A</td> <td>0.9</td> <td>0.123</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	C101A	0.9	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>C3287</td> <td>1.0</td> <td>0.144</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	C3287	1.0	0.144																										
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
C101A	0.9	0.123																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
C3287	1.0	0.144																																					

CỬA SỔ LỬA 2 CÁNH HỆ 93

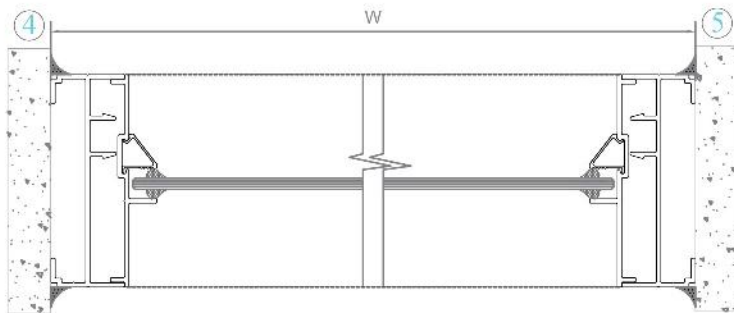




CỬA ĐI LỬA 2 CẢNH HỆ 93
BẢN LỚN

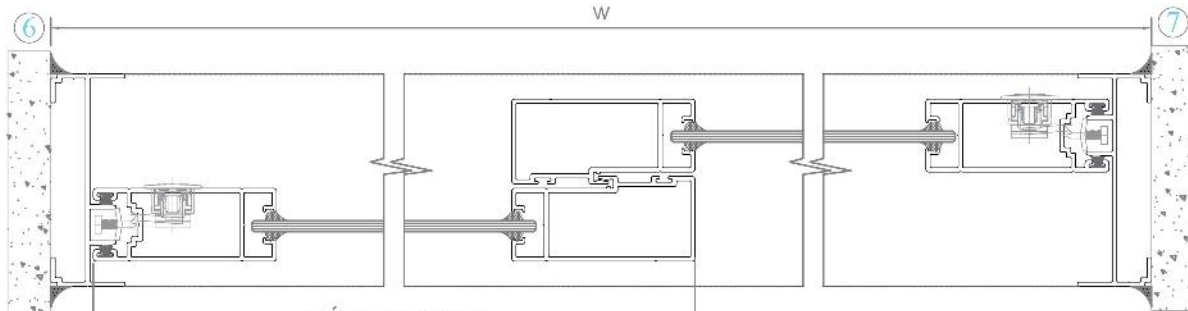


TRONG



NGOÀI

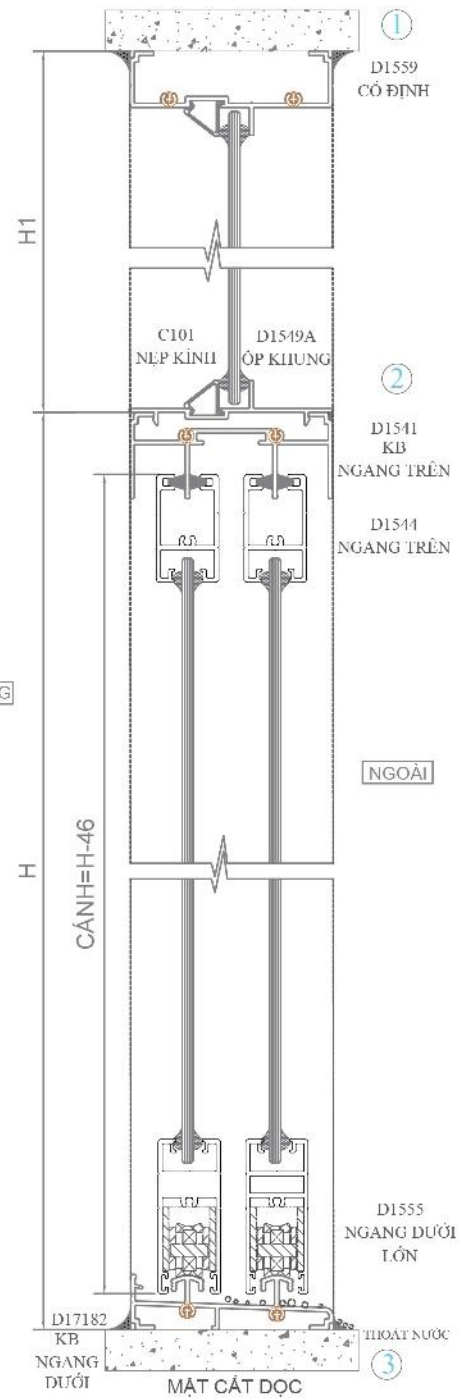
TRONG



CẢNH=W/2-116

NGOÀI

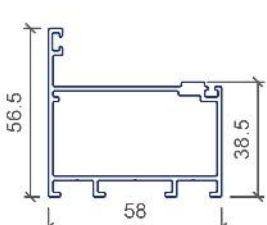
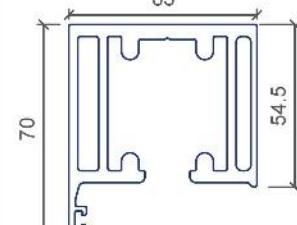
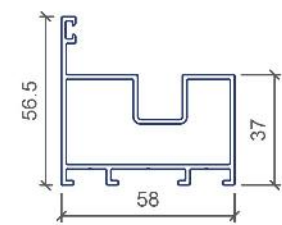
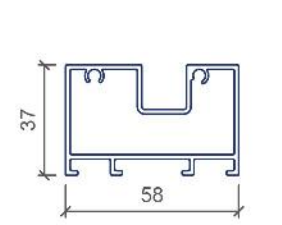
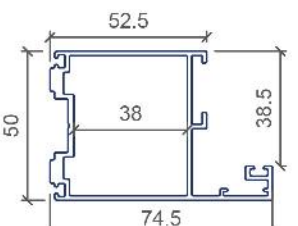
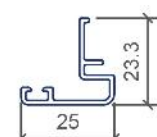
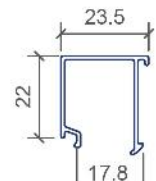
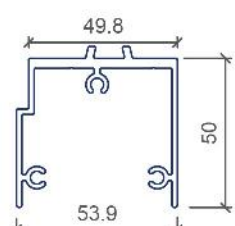
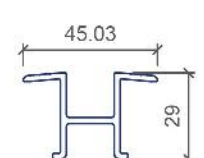
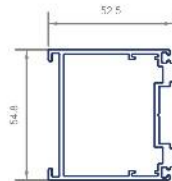
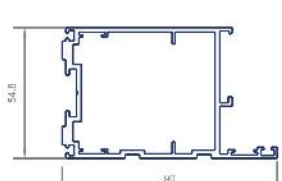
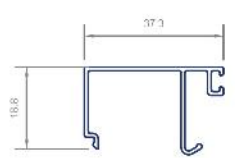
MẶT CẮT NGANG



MẶT CẮT DỌC

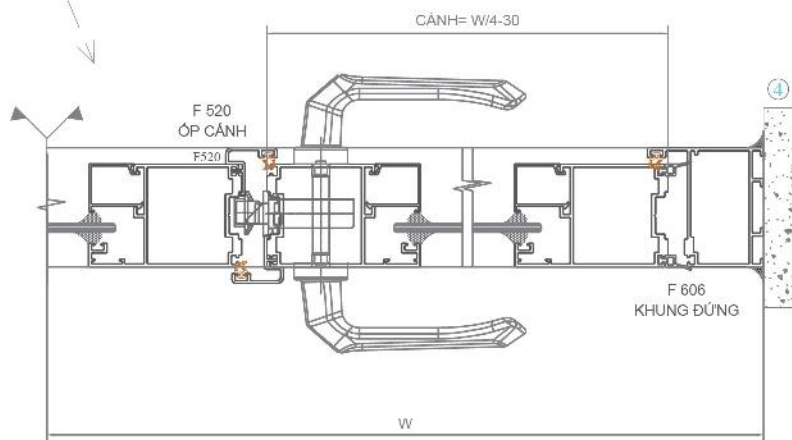
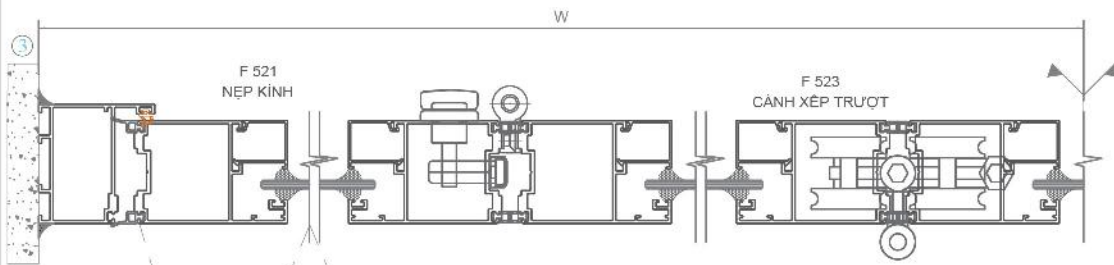
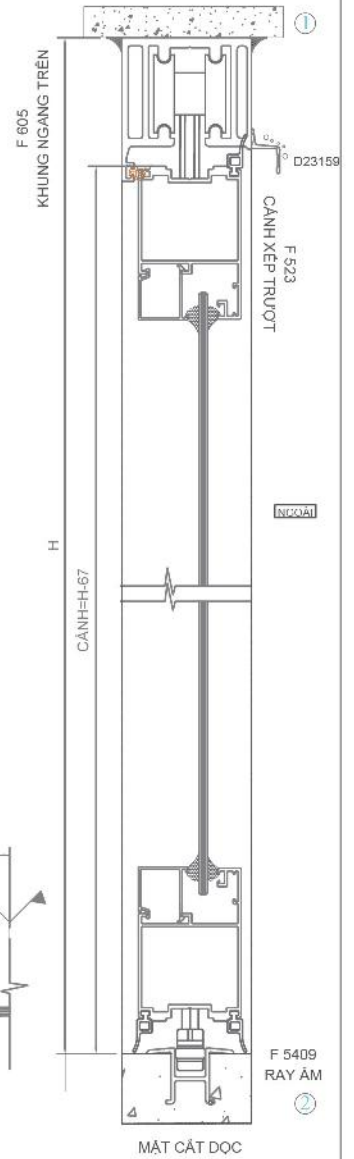
EMAIL: nhomngoisaocet@gmail.com



KHUNG ĐỨNG	KHUNG NGANG TRÊN	RAY NỔI NGANG DƯỚI	RAY ÂM NGANG DƯỚI																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>TiLượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - F806</td> <td>1.5</td> <td>1.030</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)	XFCT - F806	1.5	1.030	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>TiLượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - F805</td> <td>3.0</td> <td>3.083</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)	XFCT - F805	3.0	3.083	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>TiLượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - F807</td> <td>1.5</td> <td>1.065</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)	XFCT - F807	1.5	1.065	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>TiLượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - F2435</td> <td>1.5</td> <td>1.380</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)	XFCT - F2435	1.5	1.380
Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)																									
XFCT - F806	1.5	1.030																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)																									
XFCT - F805	3.0	3.083																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)																									
XFCT - F807	1.5	1.065																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)																									
XFCT - F2435	1.5	1.380																									
CẢNH XẾP TRƯỢT	ỚP GIỮA 2 CẢNH MỞ	NỆP KÍNH	PẮT LIÊN KẾT KHUNG BAO																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>TiLượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - F523</td> <td>1.5</td> <td>1.253</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)	XFCT - F523	1.5	1.253	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>TiLượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - F520</td> <td>1.2</td> <td>0.232</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)	XFCT - F520	1.2	0.232	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>TiLượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - F521</td> <td>1.0</td> <td>0.222</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)	XFCT - F521	1.0	0.222	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>TiLượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - F808</td> <td>1.8</td> <td>1.137</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)	XFCT - F808	1.8	1.137
Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)																									
XFCT - F523	1.5	1.253																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)																									
XFCT - F520	1.2	0.232																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)																									
XFCT - F521	1.0	0.222																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)																									
XFCT - F808	1.8	1.137																									
RAY ÂM XẾP TRƯỢT	KHUNG BAO MỞ 2 CHIỀU	CẢNH MỞ 2 CHIỀU	NỆP KÍNH																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>TiLượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - F540B</td> <td>1.2</td> <td>0.56</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)	XFCT - F540B	1.2	0.56	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>TiLượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3388</td> <td>2.0</td> <td>1.250</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)	XFCT - 3388	2.0	1.250	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>TiLượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3379</td> <td>2.0</td> <td>1.700</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)	XFCT - 3379	2.0	1.700	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>TiLượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XFCT - 3295</td> <td>1.0</td> <td>0.270</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)	XFCT - 3295	1.0	0.270
Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)																									
XFCT - F540B	1.2	0.56																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)																									
XFCT - 3388	2.0	1.250																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)																									
XFCT - 3379	2.0	1.700																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)																									
XFCT - 3295	1.0	0.270																									



CỬA ĐI 4 CẢNH XẾP TRƯỢT 63



MẶT CẮT NGANG

EMAIL: nhomngoisaoc@gmail.com



CỬA ĐI 4 CÁNH MỞ 2 CHIỀU



TRONG

H

CÁNH=H-75

NGOÀI

TRONG

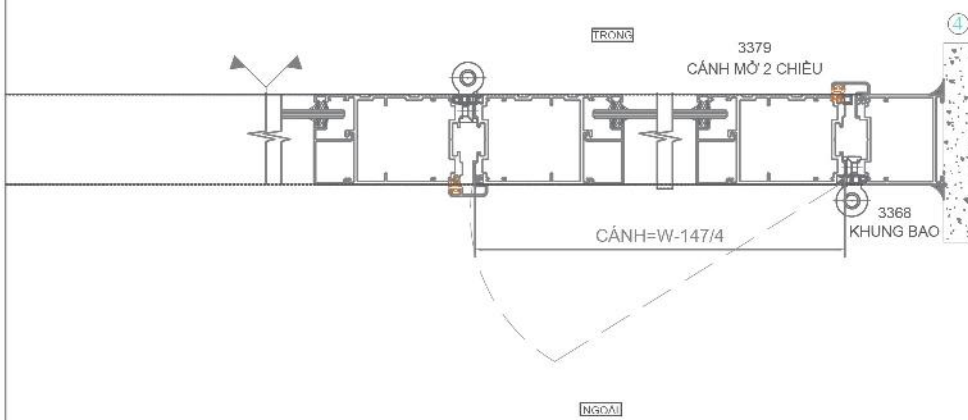
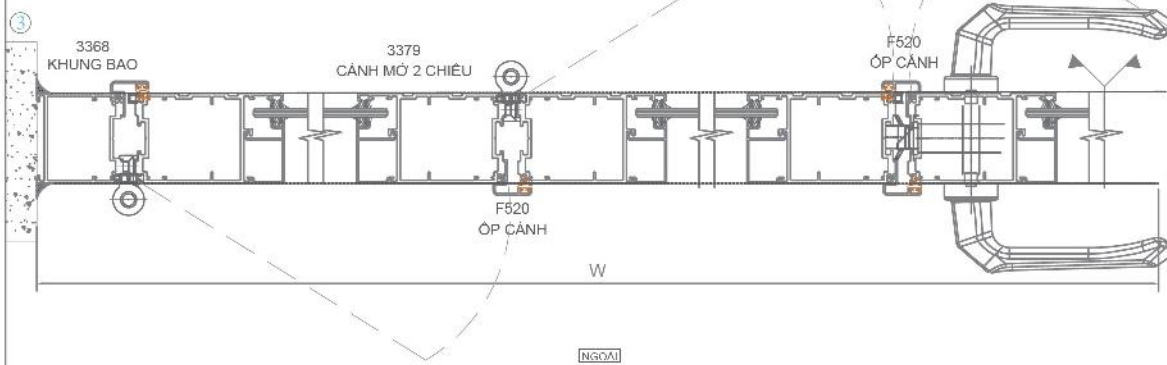
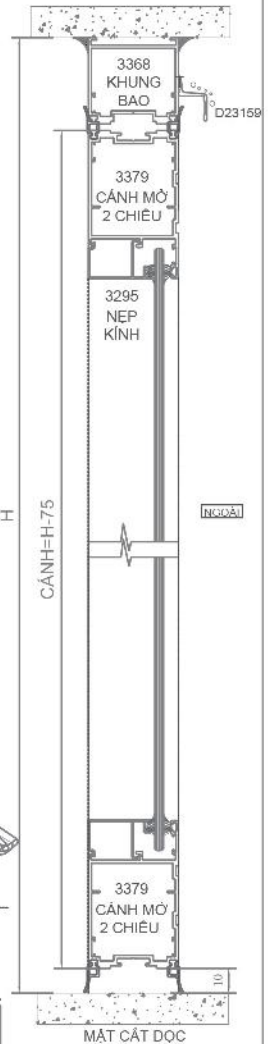
W

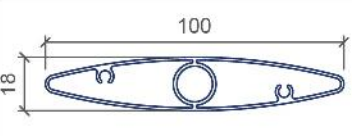
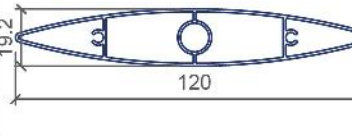
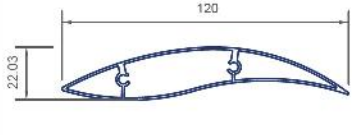
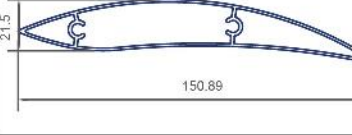
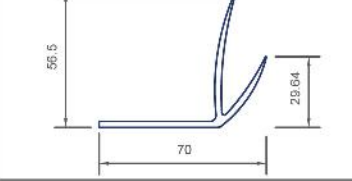
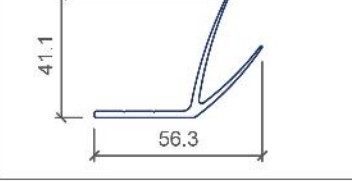
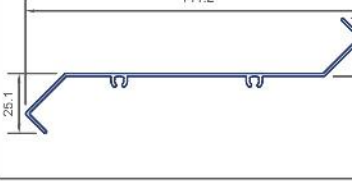
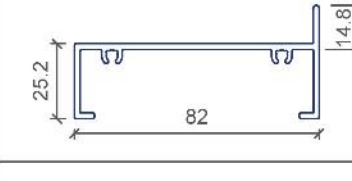
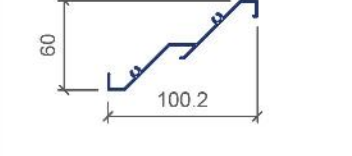
NGOÀI

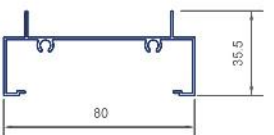
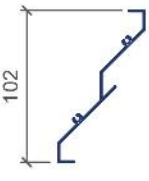
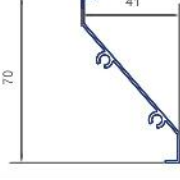
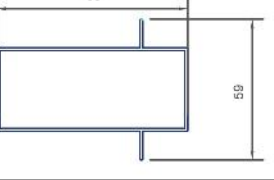
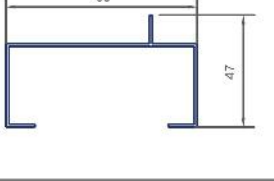
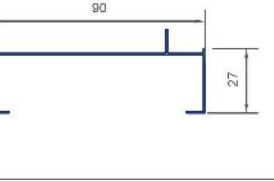
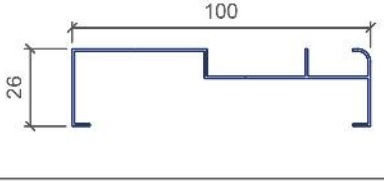
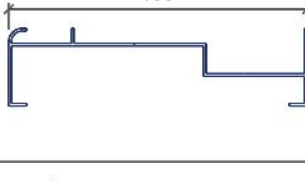
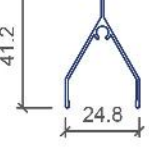
TRONG

NGOÀI

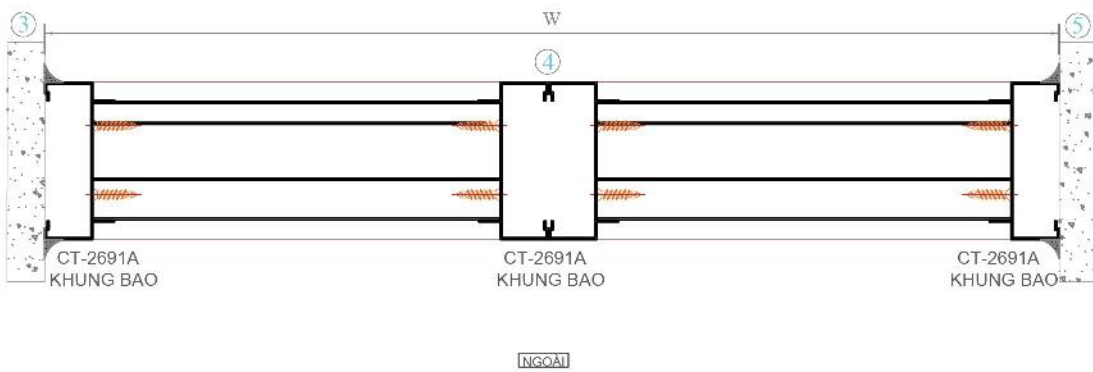
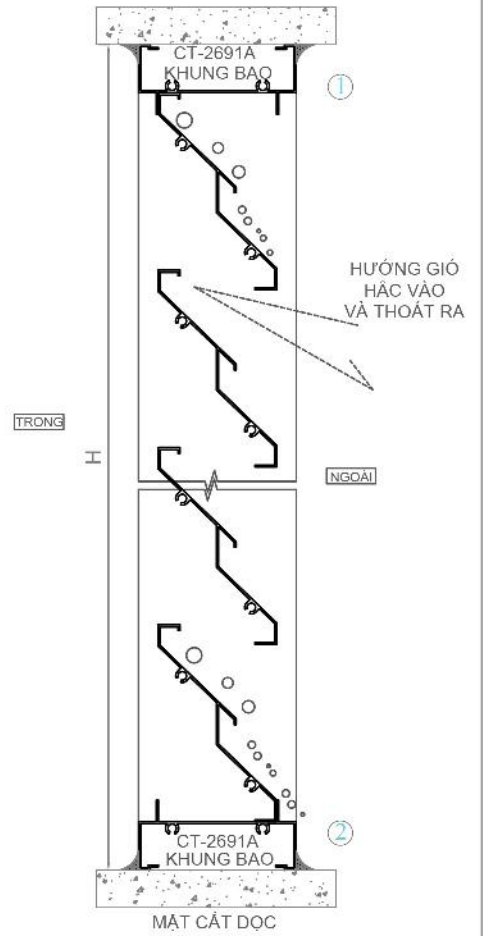
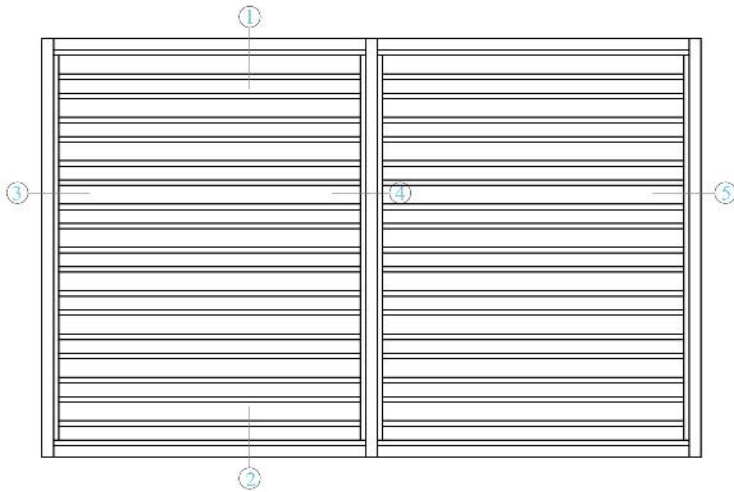
MẶT CẮT NGANG



MÃ SỐ	HÌNH MẶT CẮT
CT-TSW 18x100	
Độ Dày (mm)	1.0
Trọng lượng (kg/m)	0.85
CT-LAM 24x50	
Độ Dày (mm)	1.2
Trọng lượng (kg/m)	1.43
CT-HTC137	
Độ Dày (mm)	1.0
Trọng lượng (kg/m)	0.89
CT-GC042	
Độ Dày (mm)	1.1
Trọng lượng (kg/m)	1.21
CT-GC042A	
Độ Dày (mm)	2.2
Trọng lượng (kg/m)	0.96
CT-HTC138	
Độ Dày (mm)	2.5
Trọng lượng (kg/m)	0.55
CT-LAM141	
Độ Dày (mm)	1.2
Trọng lượng (kg/m)	0.71
CT-UR82	
Độ Dày (mm)	2.0
Trọng lượng (kg/m)	0.98
CT-2691	
Độ Dày (mm)	1.0
Trọng lượng (kg/m)	0.57

MÃ SỐ	HÌNH MẶT CẮT
CT-2691A	
Độ Dày (mm)	1.0
Trọng lượng (kg/m)	0.58
CT-PX94	
Độ Dày (mm)	0.9
Trọng lượng (kg/m)	0.50
CT-NL18	
Độ Dày (mm)	1.0
Trọng lượng (kg/m)	0.38
CT-F201	
Độ Dày (mm)	1.2
Trọng lượng (kg/m)	0.89
CT-F203	
Độ Dày (mm)	1.2
Trọng lượng (kg/m)	0.65
CT-F204	
Độ Dày (mm)	0.7
Trọng lượng (kg/m)	0.34
CT-F233	
Độ Dày (mm)	0.82
Trọng lượng (kg/m)	0.45
CT-F234	
Độ Dày (mm)	0.89
Trọng lượng (kg/m)	0.47
CT-T9905	
Độ Dày (mm)	0.9
Trọng lượng (kg/m)	0.23

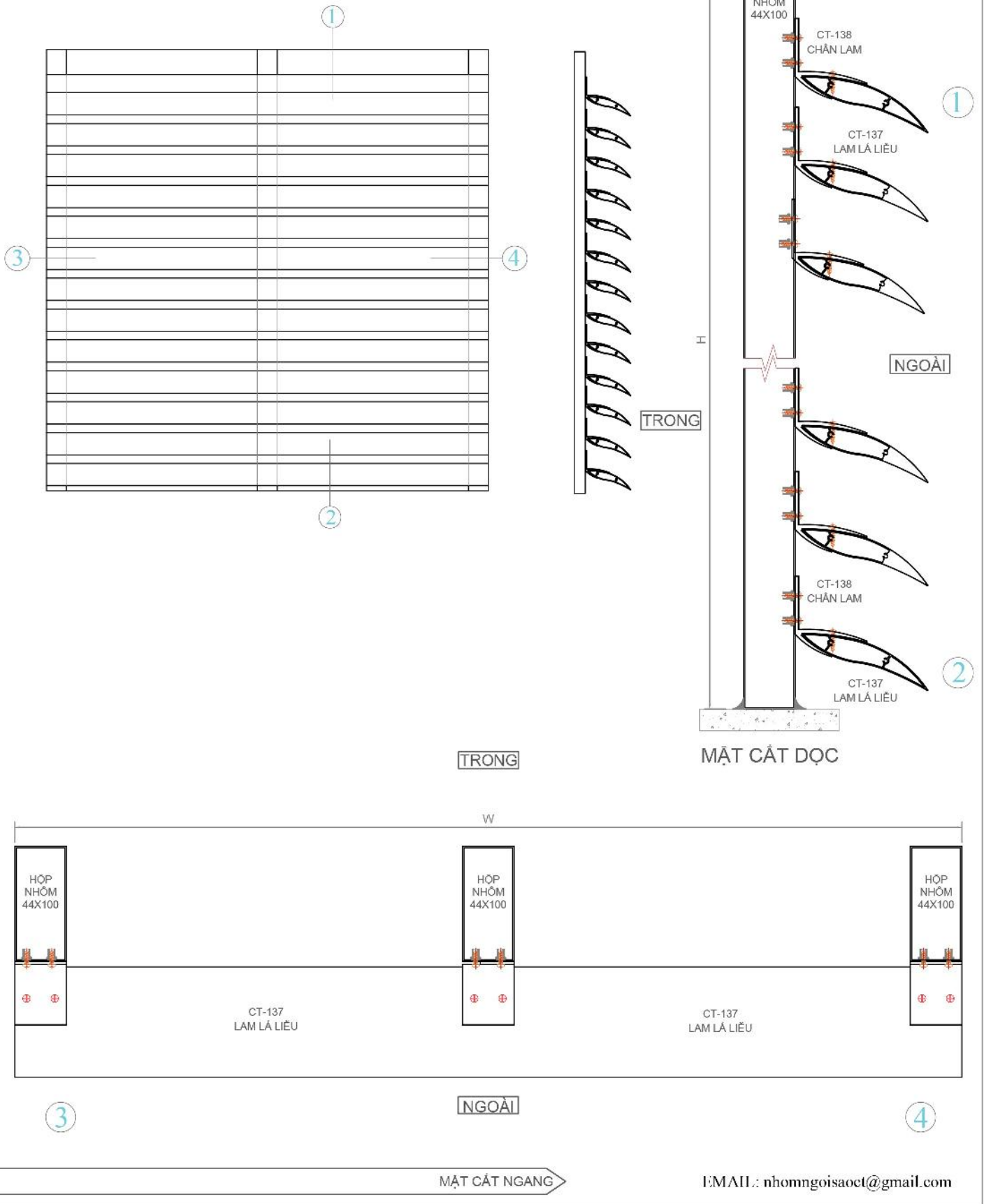
LAM NHÔM CHẮN NẮNG

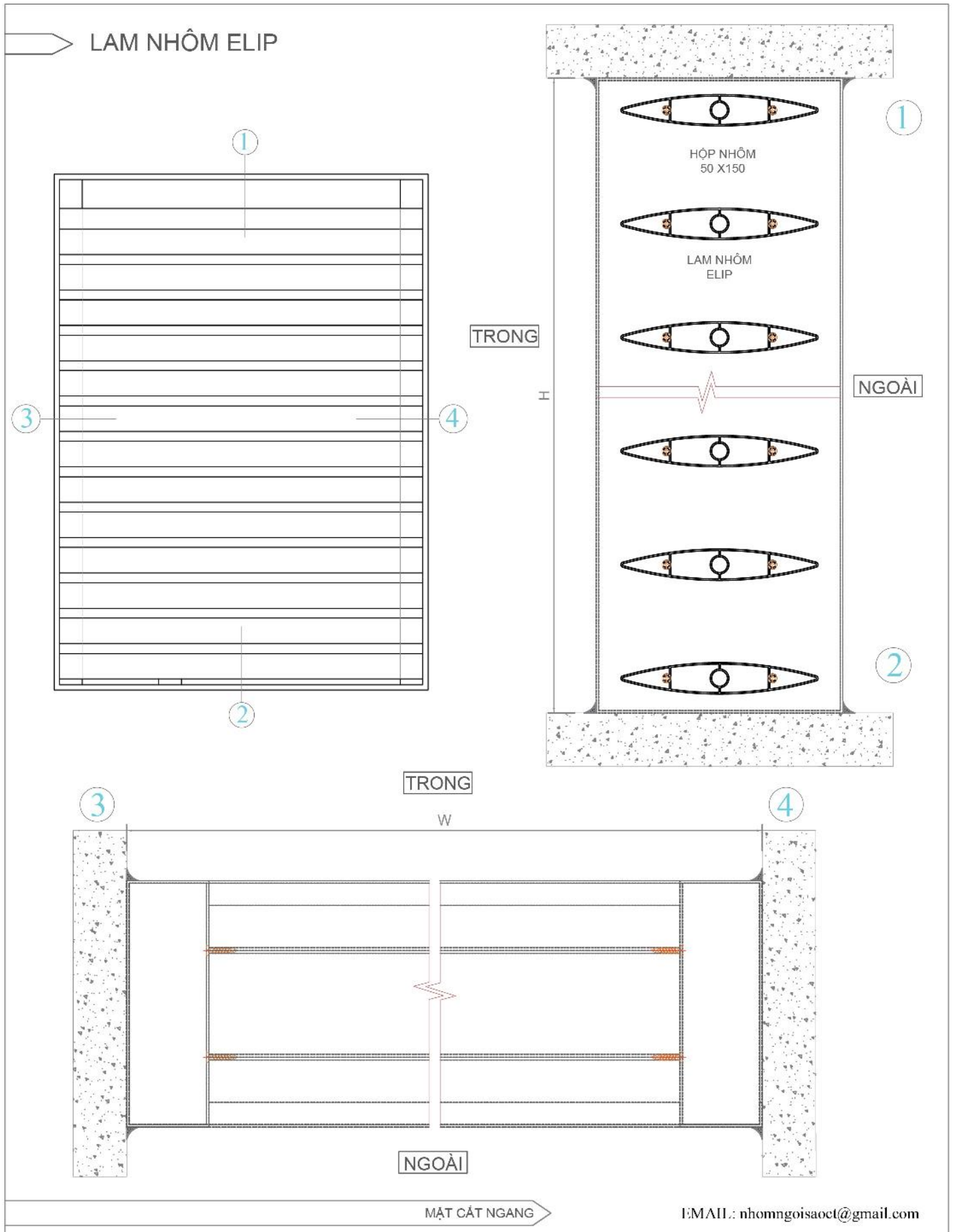


MẶT CẮT NGANG

EMAIL: nhomngoisaoct@gmail.com

LAM NHÔM CHẮN NẮNG LÁ LIỄU



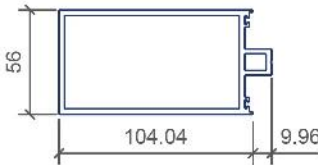
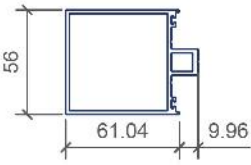
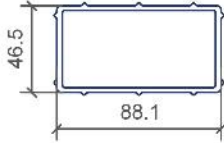
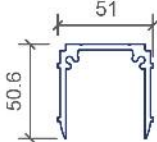
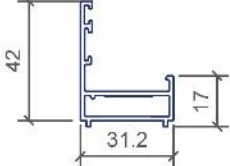
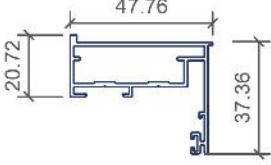
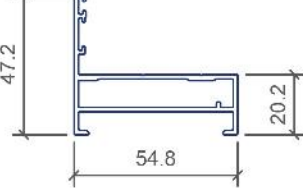
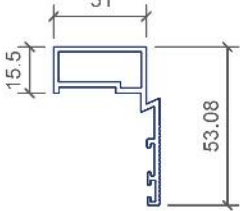
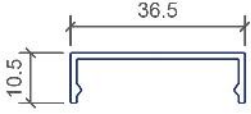
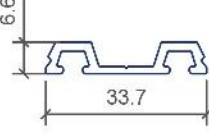
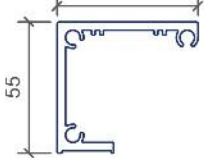




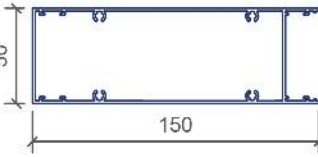
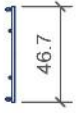
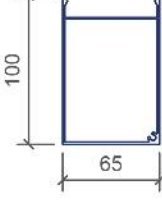
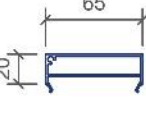
THANH ĐỖ ĐỨNG																														
 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>CT-MD65100</td><td>2.5</td><td>2.68</td></tr> <tr><td>CT-MD65120</td><td>2.0</td><td>2.18</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MD65100	2.5	2.68	CT-MD65120	2.0	2.18	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>CT-MD65108</td><td>2.5</td><td>2.45</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MD65108	2.5	2.45	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>CT-MD6513</td><td>2.5</td><td>2.84</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MD6513	2.5	2.84	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>CT-MD142</td><td>3.0</td><td>3.51</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MD142	3.0	3.51
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
CT-MD65100	2.5	2.68																												
CT-MD65120	2.0	2.18																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
CT-MD65108	2.5	2.45																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
CT-MD6513	2.5	2.84																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
CT-MD142	3.0	3.51																												
THANH ĐỖ NGANG	THANH ĐỖ NGANG	PAT LÔNG	ĐỂ MẶT DỰNG																											
 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>CT-MD65101</td><td>2.5</td><td>2.02</td></tr> <tr><td>CT-MDTA651B</td><td>1.95</td><td>1.85</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MD65101	2.5	2.02	CT-MDTA651B	1.95	1.85	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>CT-MD6512</td><td>2.6</td><td>3.25</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MD6512	2.6	3.25	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>CT-MD65106</td><td>2.5</td><td>2.93</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MD65106	2.5	2.93	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>CT-MD65102</td><td>2.3</td><td>0.55</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MD65102	2.3	0.55
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
CT-MD65101	2.5	2.02																												
CT-MDTA651B	1.95	1.85																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
CT-MD6512	2.6	3.25																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
CT-MD65106	2.5	2.93																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
CT-MD65102	2.3	0.55																												
NẮP MẶT DỰNG	THÂN MẶT DỰNG GHÉP 65	NẮP MẶT DỰNG GHÉP 65	THANH ĐỖ ĐỨNG																											
 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>CT-MD65103</td><td>1.5</td><td>0.50</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MD65103	1.5	0.50	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>CT-THAN65</td><td>1.5</td><td>1.39</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-THAN65	1.5	1.39	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>CT-NAP65</td><td>1.5</td><td>0.68</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NAP65	1.5	0.68	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>CT-GK471</td><td>2.5</td><td>2.288</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-GK471	2.5	2.288			
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
CT-MD65103	1.5	0.50																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
CT-THAN65	1.5	1.39																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
CT-NAP65	1.5	0.68																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
CT-GK471	2.5	2.288																												

1.2 : MẶT CẮT THANH NHÔM HỆ MẶT DỰNG 50X100

THANH ĐỖ MẶT DỰNG	THANH ĐỖ MẶT DỰNG	THANH ĐỖ MẶT DỰNG	THANH ĐỖ MẶT DỰNG																											
 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>CT-MD1065</td><td>2.3</td><td>2.21</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MD1065	2.3	2.21	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>CT-MD1065B</td><td>2.3</td><td>2.04</td></tr> <tr><td>CT-MD1065C</td><td>2.0</td><td>1.95</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MD1065B	2.3	2.04	CT-MD1065C	2.0	1.95	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>CT-T1064A</td><td>1.75</td><td>1.52</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T1064A	1.75	1.52	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>CT-T1064B</td><td>1.75</td><td>1.38</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T1064B	1.75	1.38
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
CT-MD1065	2.3	2.21																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
CT-MD1065B	2.3	2.04																												
CT-MD1065C	2.0	1.95																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
CT-T1064A	1.75	1.52																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
CT-T1064B	1.75	1.38																												
NẮP MẶT DỰNG	ĐỂ MẶT DỰNG	PAT LÔNG	PAT LÔNG																											
 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>CT-MD1065B-1</td><td>1.2</td><td>0.50</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MD1065B-1	1.2	0.50	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>CT-MD1065B-2</td><td>3.2</td><td>0.50</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MD1065B-2	3.2	0.50	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>CT-MD1608A</td><td>4</td><td>2.5</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MD1608A	4	2.5	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>CT-MD1608B</td><td>3.5</td><td>1.36</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-MD1608B	3.5	1.36			
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
CT-MD1065B-1	1.2	0.50																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
CT-MD1065B-2	3.2	0.50																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
CT-MD1608A	4	2.5																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
CT-MD1608B	3.5	1.36																												

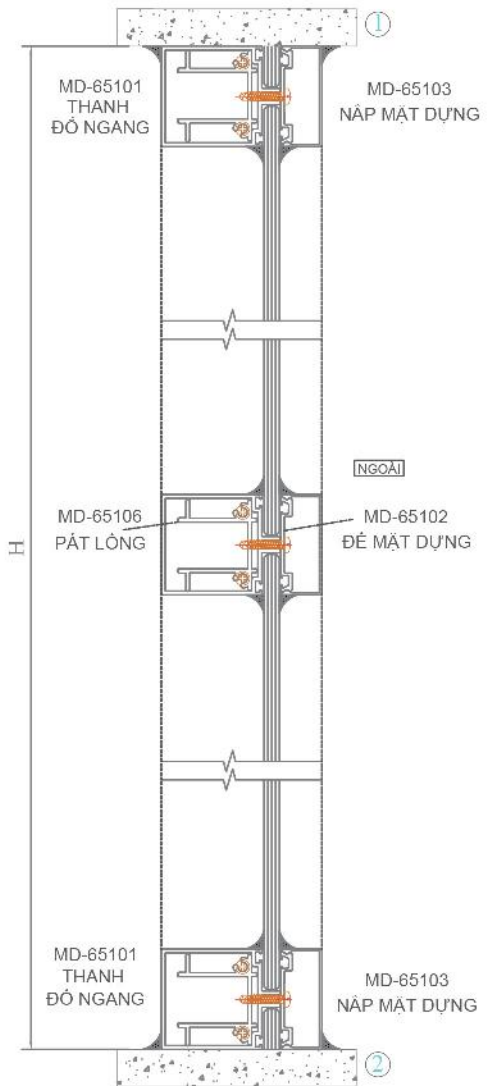
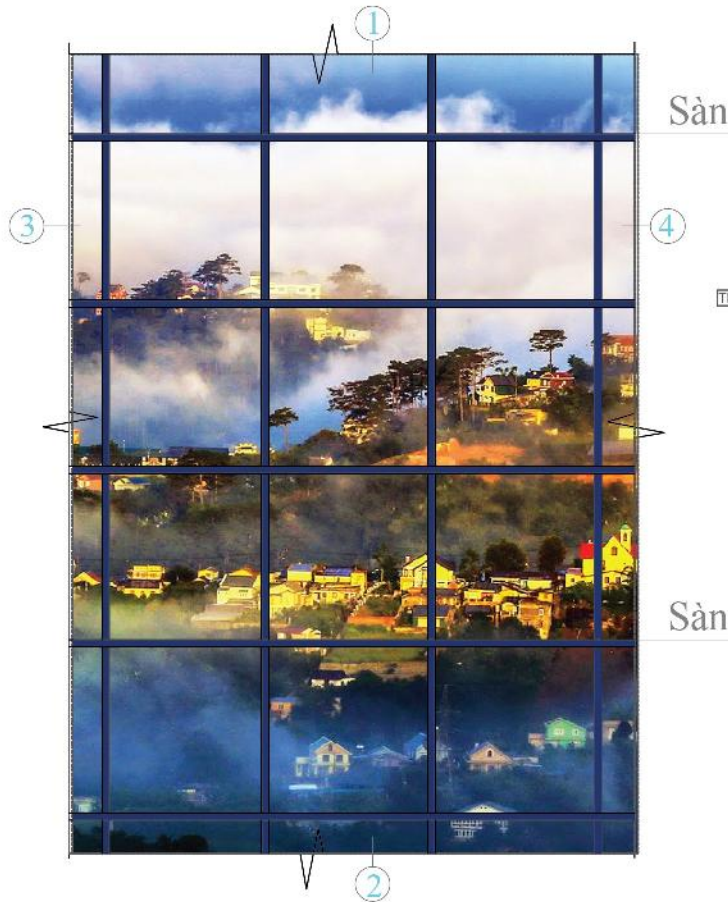
THANH ĐỨNG	THANH NGANG	CÙI LỒNG THANH ĐỨNG	PAT LỒNG																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>TiLượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-MD6801</td> <td>3.0</td> <td>2.9</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)	CT-MD6801	3.0	2.9	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>TiLượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-MD6802</td> <td>2.0</td> <td>1.6</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)	CT-MD6802	2.0	1.6	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>TiLượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-MD6803</td> <td>2.5</td> <td>2.03</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)	CT-MD6803	2.5	2.03	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>TiLượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-MD6804</td> <td>3.05</td> <td>1.39</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)	CT-MD6804	3.05	1.39
Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)																									
CT-MD6801	3.0	2.9																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)																									
CT-MD6802	2.0	1.6																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)																									
CT-MD6803	2.5	2.03																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)																									
CT-MD6804	3.05	1.39																									
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>TiLượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-MD65104</td> <td>1.6</td> <td>0.52</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)	CT-MD65104	1.6	0.52	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>TiLượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-AHM002</td> <td>1.5</td> <td>1.01</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)	CT-AHM002	1.5	1.01	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>TiLượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-AHM001</td> <td>1.5</td> <td>0.83</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)	CT-AHM001	1.5	0.83	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>TiLượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-MD65105</td> <td>1.8</td> <td>0.69</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)	CT-MD65105	1.8	0.69
Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)																									
CT-MD65104	1.6	0.52																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)																									
CT-AHM002	1.5	1.01																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)																									
CT-AHM001	1.5	0.83																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)																									
CT-MD65105	1.8	0.69																									
NẮP MẶT DỰNG	ĐẾ MẶT DỰNG	PÁT LIÊN KẾT MD																									
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>TiLượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-DAM05</td> <td>1.3</td> <td>0.2</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)	CT-DAM05	1.3	0.2	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>TiLượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-DAM06</td> <td>1.5</td> <td>0.3</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)	CT-DAM06	1.5	0.3	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>TiLượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-65109</td> <td>3.5</td> <td>1.493</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)	CT-65109	3.5	1.493							
Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)																									
CT-DAM05	1.3	0.2																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)																									
CT-DAM06	1.5	0.3																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)																									
CT-65109	3.5	1.493																									

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

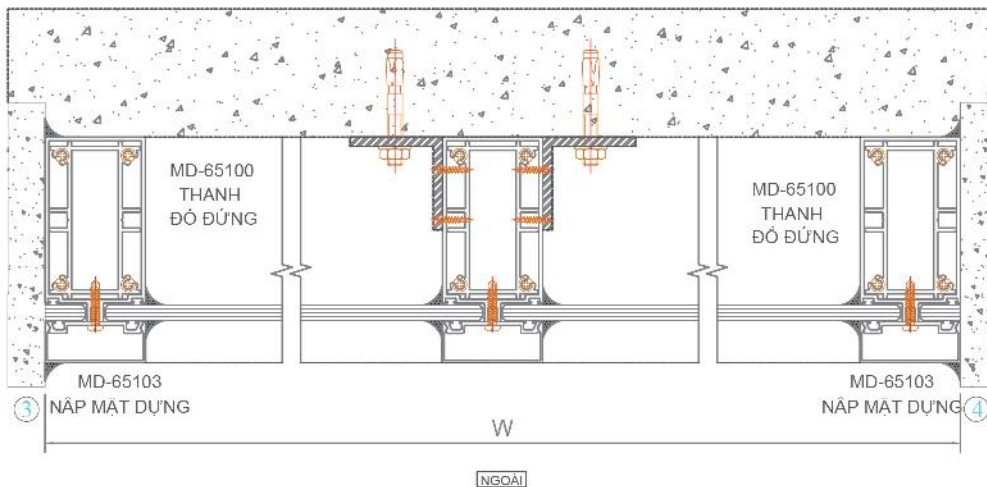
THANH ĐẾ 50X150	THANH NẮP 50X150	THANH ĐẾ 65X120	THANH NẮP 65X120																								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>TiLượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-50X150T1.5P1</td> <td>1.5</td> <td>1.94</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)	CT-50X150T1.5P1	1.5	1.94	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>TiLượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-50X150T1.5P2</td> <td>1.35</td> <td>0.2</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)	CT-50X150T1.5P2	1.35	0.2	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>TiLượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-65X120-1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.52</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)	CT-65X120-1.5	1.5	1.52	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>TiLượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-65X120-1.5</td> <td>1.5</td> <td>0.68</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)	CT-65X120-1.5	1.5	0.68
Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)																									
CT-50X150T1.5P1	1.5	1.94																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)																									
CT-50X150T1.5P2	1.35	0.2																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)																									
CT-65X120-1.5	1.5	1.52																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	TiLượng (kg/m)																									
CT-65X120-1.5	1.5	0.68																									



MẶT DỰNG HỆ 65 KHUNG NỘI



TRONG

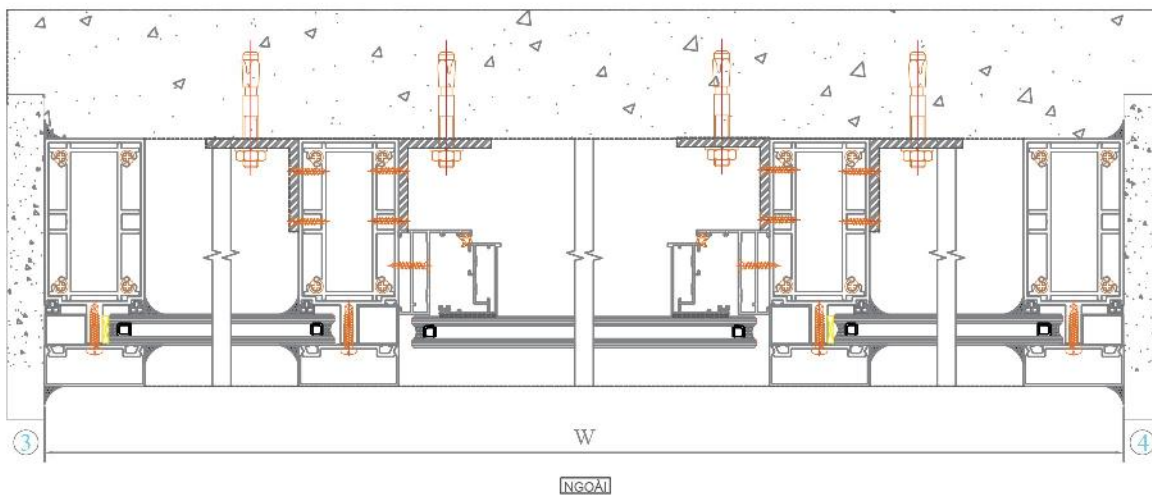
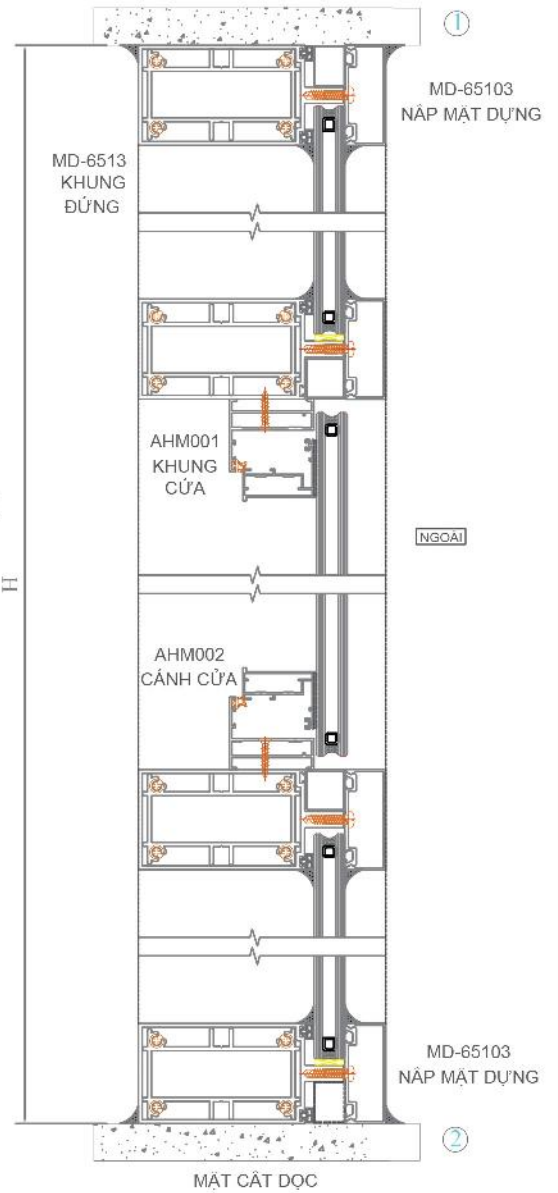


MẶT CẮT NGANG

EMAIL: nhomngoisoact@gmail.com



MẶT DỰNG HỆ 65 KHUNG NỘI

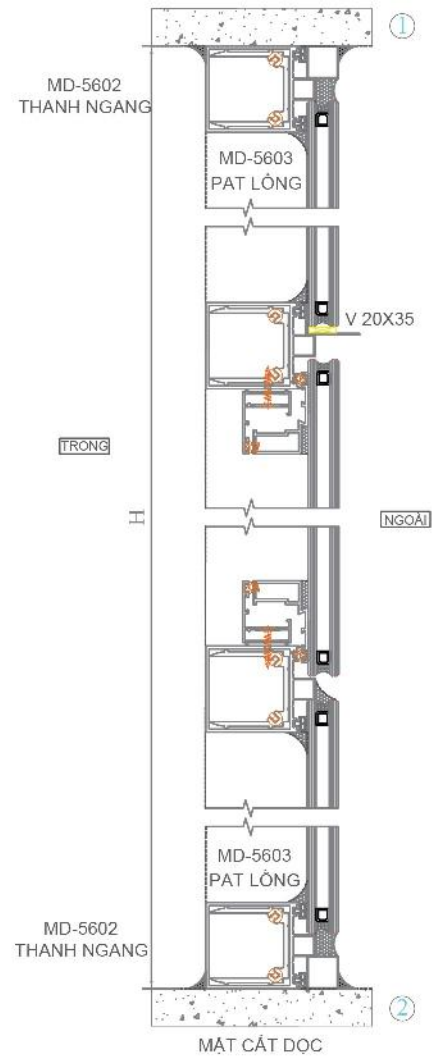


MẶT CẮT NGANG

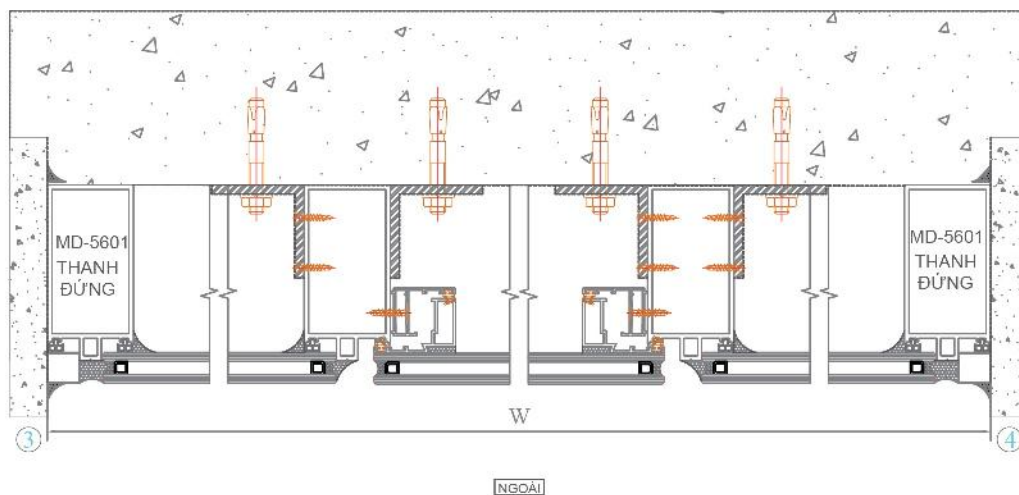
EMAIL: nhomngoisoact@gmail.com



MẶT DỰNG HỆ 56 KHUNG CHÌM



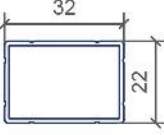
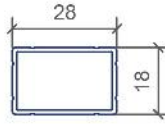
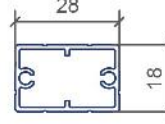
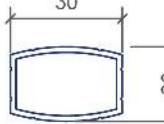
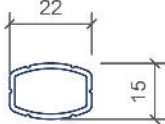
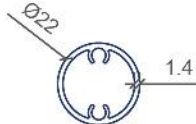
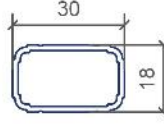
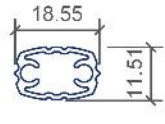
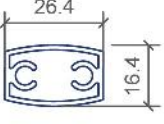
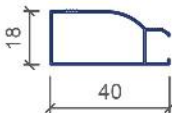
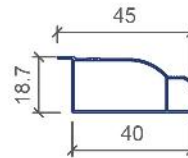
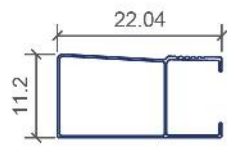
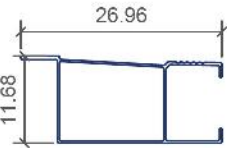
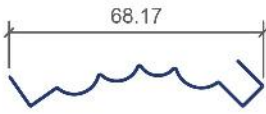
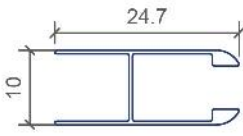

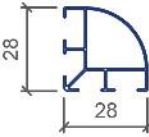
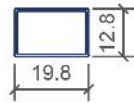

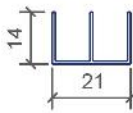
TRONG



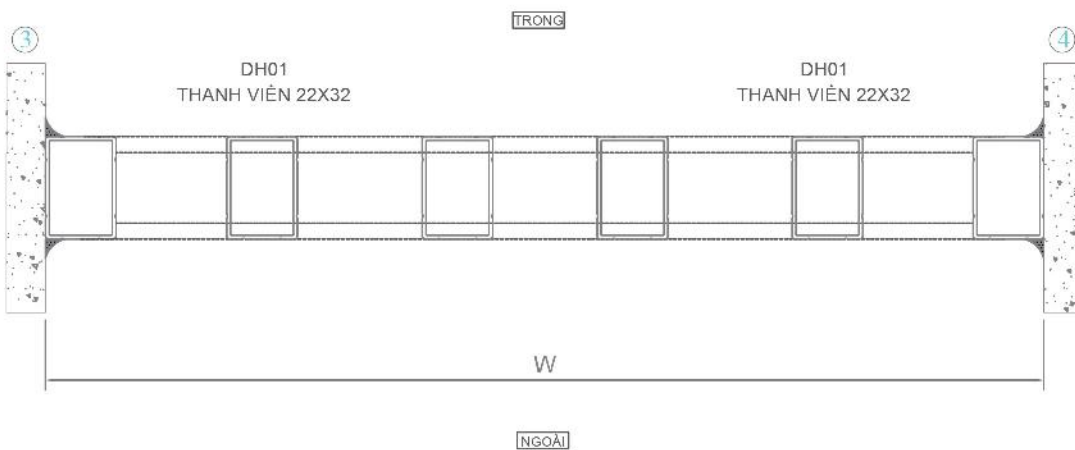
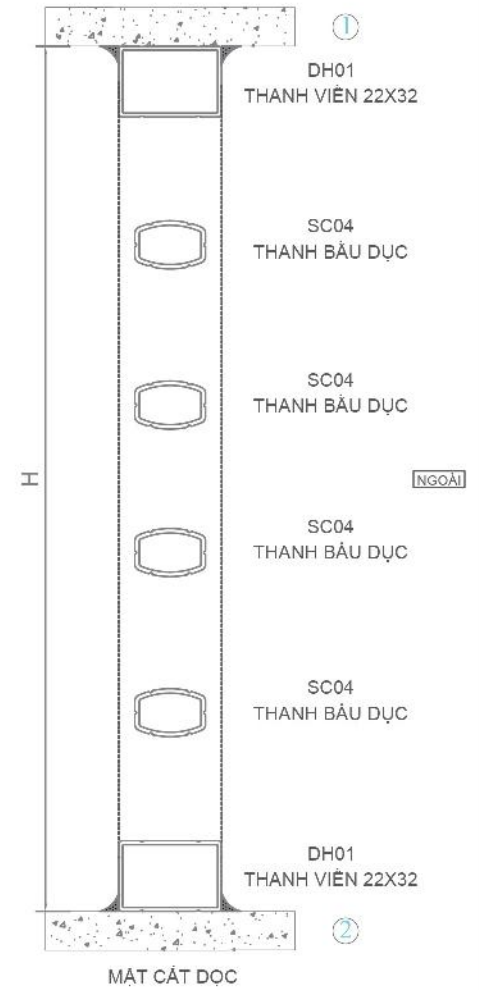
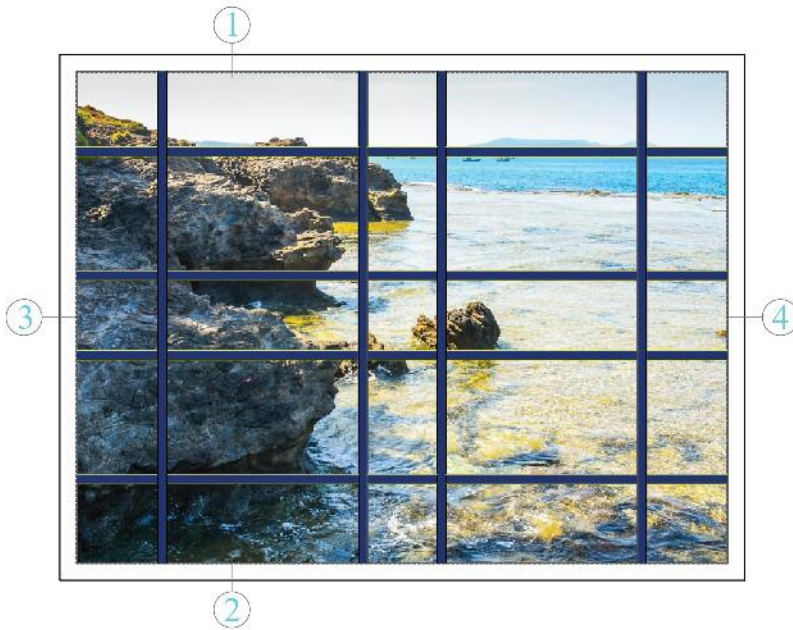
NGOÀI

MẶT CẮT NGANG

EMAIL: nhomngoisaoc@gmail.com

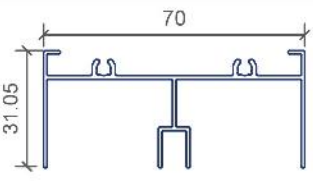
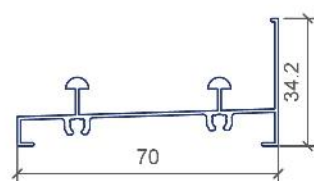
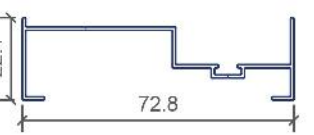
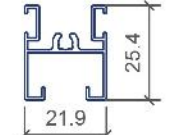
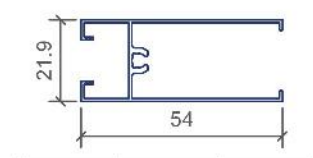
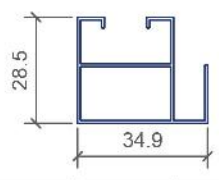
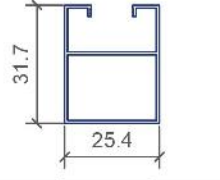
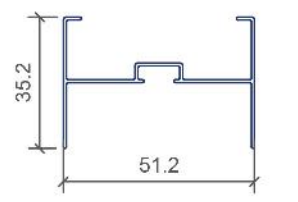
THANH HỘP	THANH HỘP	THANH HỘP	THANH BẦU DỤC																																				
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-DH-01</td> <td>1.2</td> <td>0.34</td> </tr> <tr> <td>CT-CS-22X32</td> <td>1.5</td> <td>0.43</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-DH-01	1.2	0.34	CT-CS-22X32	1.5	0.43	 <table 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>0.29</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-DH-02	1.2	0.29	 <table 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>0.370</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-SC 02	1.2	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-CS-20X30</td> <td>1.5</td> <td>0.37</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-CS-20X30	1.5	0.37									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
CT-DH-01	1.2	0.34																																					
CT-CS-22X32	1.5	0.43																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
CT-DH-02	1.2	0.29																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
CT-SC 02	1.2	0.370																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
CT-CS-20X30	1.5	0.37																																					
THANH BẦU DỤC	PHI 22	THANH BỐ GÓC	PÁT LÔNG 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>0.240</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-SC 04	1.4	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>CT-SC 03</td> <td>1.4</td> <td>0.301</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-SC 03	1.4	0.301	 <table 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 06</td> <td>1.3</td> <td>0.326</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-SC 06	1.3	0.326	 <table 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>0.210</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-SC 05	1.0	0.210												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
CT-SC 04	1.4	0.240																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
CT-SC 03	1.4	0.301																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
CT-SC 06	1.3	0.326																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
CT-SC 05	1.0	0.210																																					
PÁT LÔNG 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>0.396</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-LONG20X30	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>M-9755</td> <td>0.39</td> <td>0.142</td> </tr> <tr> <td>T-9761</td> <td>0.60</td> <td>0.200</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-9755	0.39	0.142	T-9761	0.60	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-9756</td> <td>0.39</td> <td>0.150</td> </tr> <tr> <td>T-9761A</td> <td>0.60</td> <td>0.208</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-9756	0.39	0.150	T-9761A	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>CT-M9753</td> <td>0.34</td> <td>0.094</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-M9753	0.34	0.094						
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
CT-LONG20X30	1.3	0.396																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
M-9755	0.39	0.142																																					
T-9761	0.60	0.200																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
M-9756	0.39	0.150																																					
T-9761A	0.60	0.208																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
CT-M9753	0.34	0.094																																					
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>0.103</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-M9754	0.33	0.103	 <table 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-M8003</td> <td>0.41</td> <td>0.121</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-M8003	0.41	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>CT-M9754A</td> <td>0.48</td> <td>0.110</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-M9754A	0.48	0.110	 <table 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>0.104</td> </tr> <tr> <td>S-6101</td> <td>0.55</td> <td>0.153</td> </tr> <tr> <td>T-6101</td> <td>0.57</td> <td>0.171</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-6101	0.34	0.104	S-6101	0.55	0.153	T-6101	0.57	0.171						
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
CT-M9754	0.33	0.103																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
CT-M8003	0.41	0.121																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
CT-M9754A	0.48	0.110																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
M-6101	0.34	0.104																																					
S-6101	0.55	0.153																																					
T-6101	0.57	0.171																																					
BO TỬ HAI RÃNH	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>0.146</td> </tr> <tr> <td>S-9759</td> <td>0.44</td> <td>0.44</td> </tr> <tr> <td>T-9759</td> <td>0.59</td> <td>0.223</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-9759	0.36	0.146	S-9759	0.44	0.44	T-9759	0.59	0.223	 <table 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>0.076</td> </tr> <tr> <td>T-6105</td> <td>0.62</td> <td>0.118</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-6105	0.39	0.076	T-6105	0.62	0.118	 <table 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>0.070</td> </tr> <tr> <td>T-6108</td> <td>0.62</td> <td>0.135</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-6108	0.32	0.070	T-6108	0.62	0.135	 <table 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>0.144</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T9742	0.80	0.144
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
M-9759	0.36	0.146																																					
S-9759	0.44	0.44																																					
T-9759	0.59	0.223																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
M-6105	0.39	0.076																																					
T-6105	0.62	0.118																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
M-6108	0.32	0.070																																					
T-6108	0.62	0.135																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
CT-T9742	0.80	0.144																																					

HỆ NHÔM CHẤM SONG

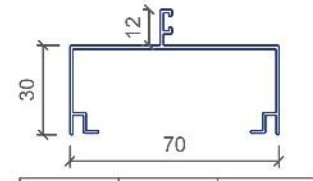
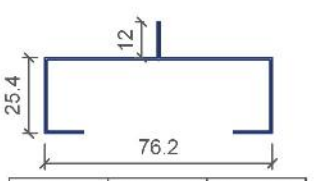
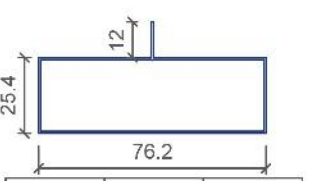
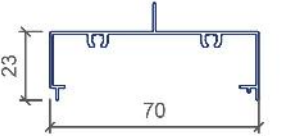
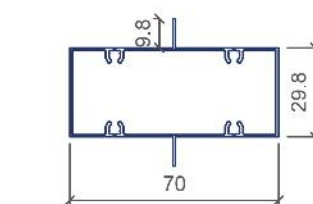
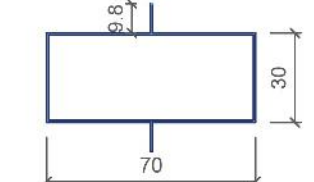
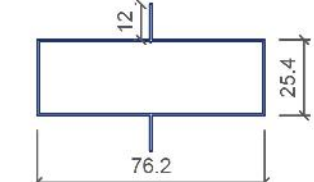
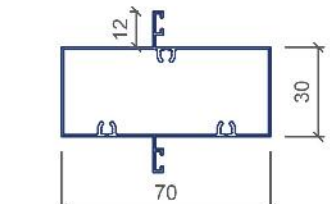
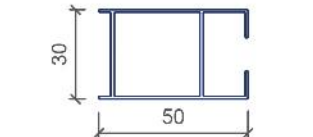
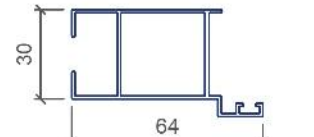
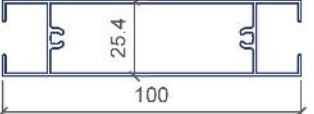
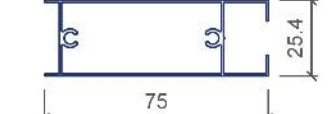


MẶT CẮT NGANG

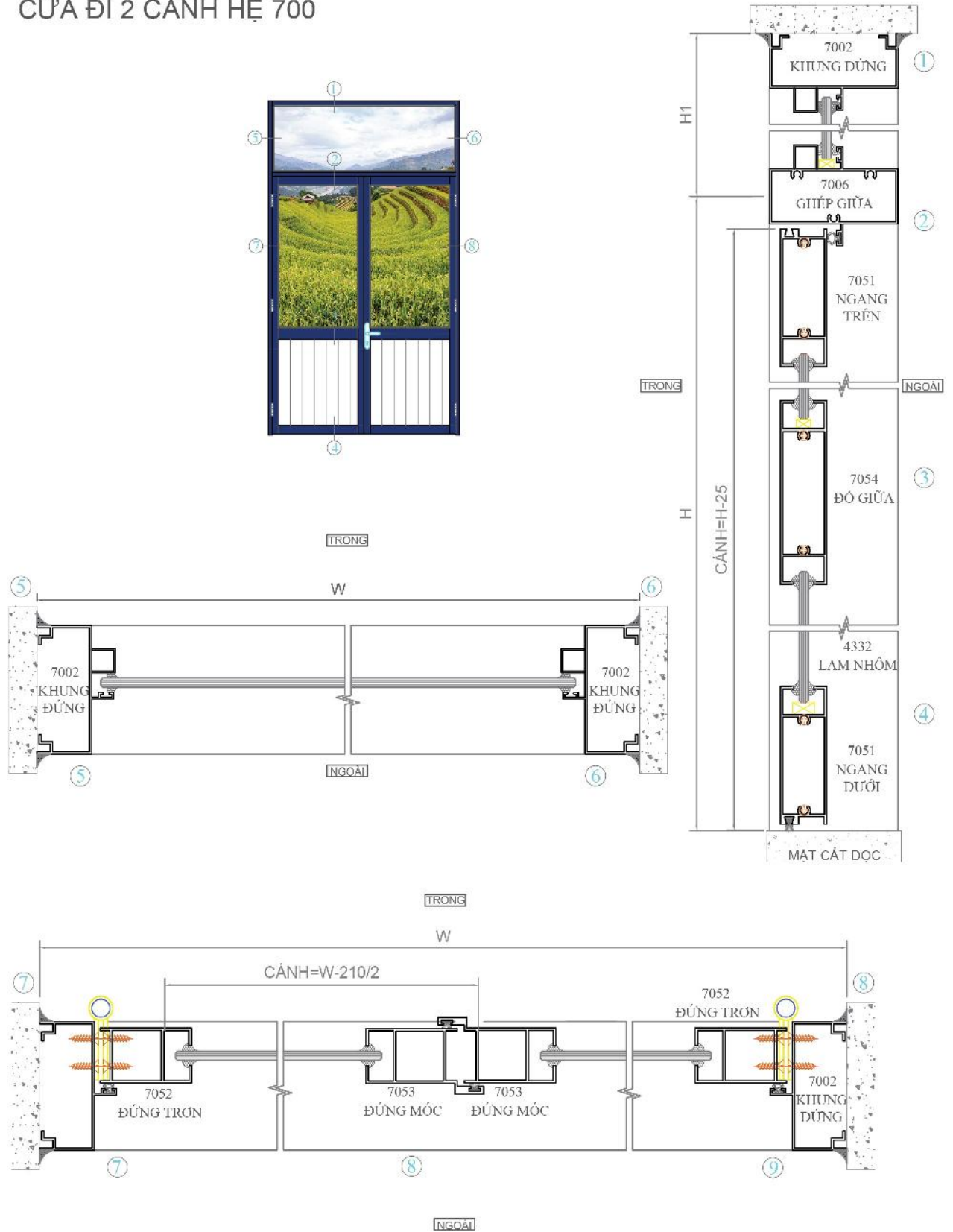
EMAIL: nhomngoisaoct@gmail.com

MĂNG TRÊN	MĂNG 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>0.424</td> </tr> <tr> <td>T-5051</td> <td>1.0</td> <td>0.513</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-5051	0.48	0.352	S-5051	0.7	0.424	T-5051	1.0	0.513	 <table 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>0.48</td> <td>0.305</td> </tr> <tr> <td>S-5052</td> <td>0.7</td> <td>0.413</td> </tr> <tr> <td>T-5052</td> <td>1.0</td> <td>0.477</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-5052	0.48	0.305	S-5052	0.7	0.413	T-5052	1.0	0.477	 <table 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>0.48</td> <td>0.158</td> </tr> <tr> <td>S-5053</td> <td>0.7</td> <td>0.261</td> </tr> <tr> <td>T-5053</td> <td>1.0</td> <td>0.330</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-5053	0.48	0.158	S-5053	0.7	0.261	T-5053	1.0	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>M-5054</td> <td>0.48</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>1.0</td> <td>0.276</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-5054	0.48	0.245	S-5054	0.7	0.229	T-5054	1.0	0.276
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																	
M-5051	0.48	0.352																																																	
S-5051	0.7	0.424																																																	
T-5051	1.0	0.513																																																	
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																	
M-5052	0.48	0.305																																																	
S-5052	0.7	0.413																																																	
T-5052	1.0	0.477																																																	
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																	
M-5053	0.48	0.158																																																	
S-5053	0.7	0.261																																																	
T-5053	1.0	0.330																																																	
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																	
M-5054	0.48	0.245																																																	
S-5054	0.7	0.229																																																	
T-5054	1.0	0.276																																																	
NGANG DƯỚI (BÀN XE)	ĐỨNG MÓC	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-5055</td> <td>0.48</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>1.0</td> <td>0.377</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-5055	0.48	0.225	S-5055	0.7	0.325	T-5055	1.0	0.377	 <table 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>0.48</td> <td>0.225</td> </tr> <tr> <td>S-5056</td> <td>0.7</td> <td>0.272</td> </tr> <tr> <td>T-5056</td> <td>1.0</td> <td>0.326</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-5056	0.48	0.225	S-5056	0.7	0.272	T-5056	1.0	0.326	 <table 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>0.48</td> <td>0.187</td> </tr> <tr> <td>S-5057</td> <td>0.7</td> <td>0.239</td> </tr> <tr> <td>T-5057</td> <td>1.0</td> <td>0.280</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-5057	0.48	0.187	S-5057	0.7	0.239	T-5057	1.0	0.280	 <table 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>0.130</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-2412	0.5	0.130						
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																	
M-5055	0.48	0.225																																																	
S-5055	0.7	0.325																																																	
T-5055	1.0	0.377																																																	
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																	
M-5056	0.48	0.225																																																	
S-5056	0.7	0.272																																																	
T-5056	1.0	0.326																																																	
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																	
M-5057	0.48	0.187																																																	
S-5057	0.7	0.239																																																	
T-5057	1.0	0.280																																																	
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																	
M-2412	0.5	0.130																																																	

1.2 : MẶT CẮT THANH NHÔM CỬA LỬA HỆ M, T, S- 700

KHUNG ĐỨNG	ĐỨNG HỖ	ĐỨNG HỘP	NGANG 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>M-7002</td> <td>0.55</td> <td>0.338</td> </tr> <tr> <td>S-7002</td> <td>0.7</td> <td>0.431</td> </tr> <tr> <td>T-7002</td> <td>1.0</td> <td>0.518</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-7002	0.55	0.338	S-7002	0.7	0.431	T-7002	1.0	0.518	 <table 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>0.295</td> </tr> <tr> <td>T-7019</td> <td>0.9</td> <td>0.390</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-7019	0.45	0.258	S-7019	0.7	0.295	T-7019	0.9	0.390	 <table 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>0.416</td> </tr> <tr> <td>T-7012</td> <td>1.0</td> <td>0.550</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-7012	0.50	0.357	S-7012	0.7	0.416	T-7012	1.0	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-7109</td> <td>0.7</td> <td>0.321</td> </tr> <tr> <td>T-7109</td> <td>0.9</td> <td>0.403</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	S-7109	0.7	0.321	T-7109	0.9	0.403			
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																	
M-7002	0.55	0.338																																																	
S-7002	0.7	0.431																																																	
T-7002	1.0	0.518																																																	
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																	
M-7019	0.45	0.258																																																	
S-7019	0.7	0.295																																																	
T-7019	0.9	0.390																																																	
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																	
M-7012	0.50	0.357																																																	
S-7012	0.7	0.416																																																	
T-7012	1.0	0.550																																																	
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																	
S-7109	0.7	0.321																																																	
T-7109	0.9	0.403																																																	
NGANG GIỮA	NGANG GIỮA	ĐỨNG GIỮA	GHÉP 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>S-7005</td> <td>0.7</td> <td>0.505</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	S-7005	0.7	0.505	 <table 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>0.431</td> </tr> <tr> <td>T-7008</td> <td>0.9</td> <td>0.532</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-7008	0.50	0.361	S-7008	0.7	0.431	T-7008	0.9	0.532	 <table 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>0.346</td> </tr> <tr> <td>S-7011</td> <td>0.7</td> <td>0.431</td> </tr> <tr> <td>T-7011</td> <td>0.9</td> <td>0.573</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-7011	0.52	0.346	S-7011	0.7	0.431	T-7011	0.9	0.573	 <table 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>0.602</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	S-7006	0.7	0.602												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																	
S-7005	0.7	0.505																																																	
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																	
M-7008	0.50	0.361																																																	
S-7008	0.7	0.431																																																	
T-7008	0.9	0.532																																																	
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																	
M-7011	0.52	0.346																																																	
S-7011	0.7	0.431																																																	
T-7011	0.9	0.573																																																	
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																	
S-7006	0.7	0.602																																																	
ĐỨNG TRƠN	ĐỨNG MÓC	ĐỔ GIỮA	NGANG TRÊN 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>M-7052</td> <td>0.45</td> <td>0.308</td> </tr> <tr> <td>S-7052</td> <td>0.7</td> <td>0.413</td> </tr> <tr> <td>T-7002</td> <td>0.9</td> <td>0.500</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-7052	0.45	0.308	S-7052	0.7	0.413	T-7002	0.9	0.500	 <table 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>0.442</td> </tr> <tr> <td>T-7053</td> <td>1.1</td> <td>0.587</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-7053	0.45	0.333	S-7053	0.7	0.442	T-7053	1.1	0.587	 <table 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>0.540</td> </tr> <tr> <td>S-7054</td> <td>0.7</td> <td>0.642</td> </tr> <tr> <td>T-7054</td> <td>1.0</td> <td>0.816</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-7054	0.61	0.540	S-7054	0.7	0.642	T-7054	1.0	0.816	 <table 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>0.381</td> </tr> <tr> <td>S-7051</td> <td>0.75</td> <td>0.550</td> </tr> <tr> <td>T-7051</td> <td>0.8</td> <td>0.660</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M-7051	0.48	0.381	S-7051	0.75	0.550	T-7051	0.8	0.660
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																	
M-7052	0.45	0.308																																																	
S-7052	0.7	0.413																																																	
T-7002	0.9	0.500																																																	
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																	
M-7053	0.45	0.333																																																	
S-7053	0.7	0.442																																																	
T-7053	1.1	0.587																																																	
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																	
M-7054	0.61	0.540																																																	
S-7054	0.7	0.642																																																	
T-7054	1.0	0.816																																																	
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																																	
M-7051	0.48	0.381																																																	
S-7051	0.75	0.550																																																	
T-7051	0.8	0.660																																																	

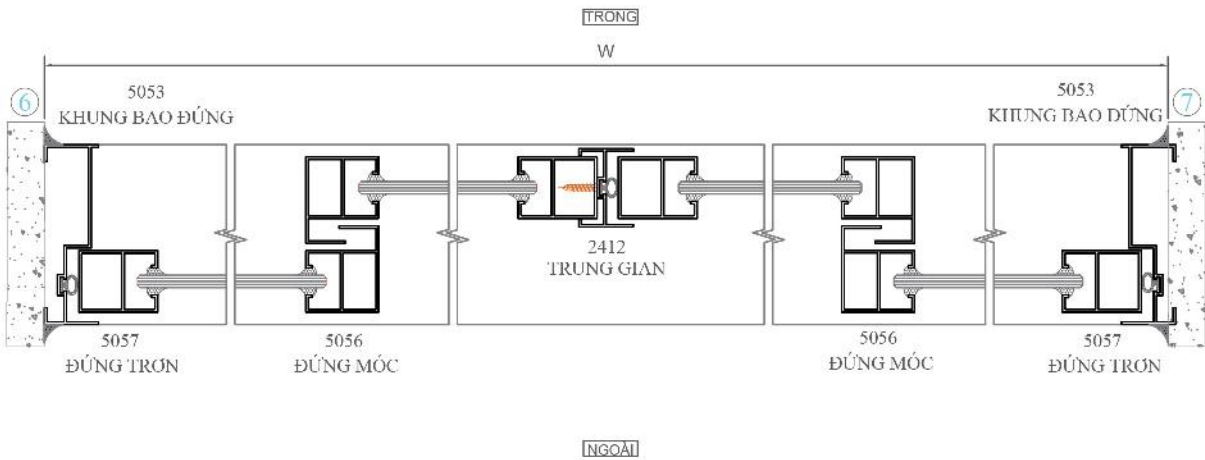
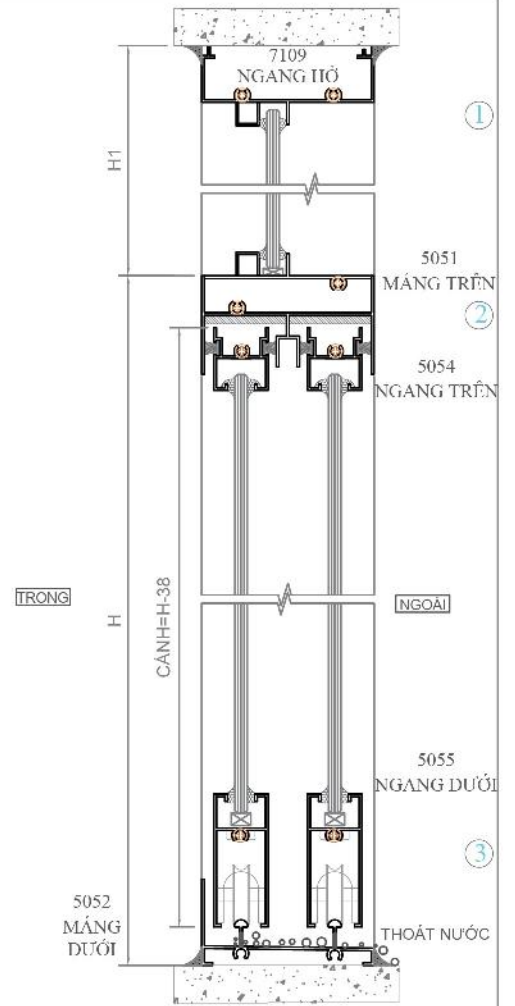
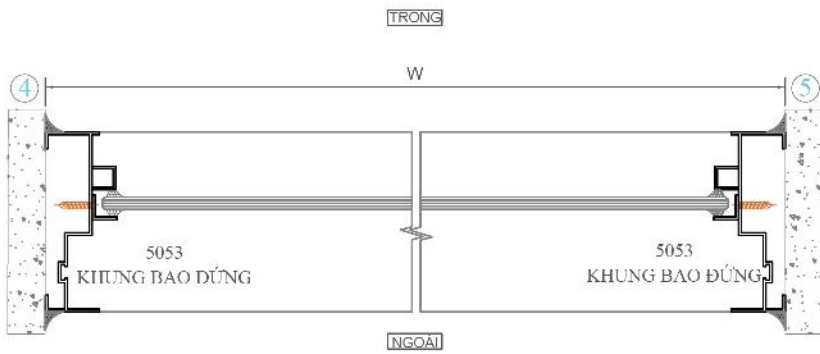
CỬA ĐI 2 CÁNH HỆ 700



MẶT CÁT NGANG

EMAIL: nhomngoisaocet@gmail.com

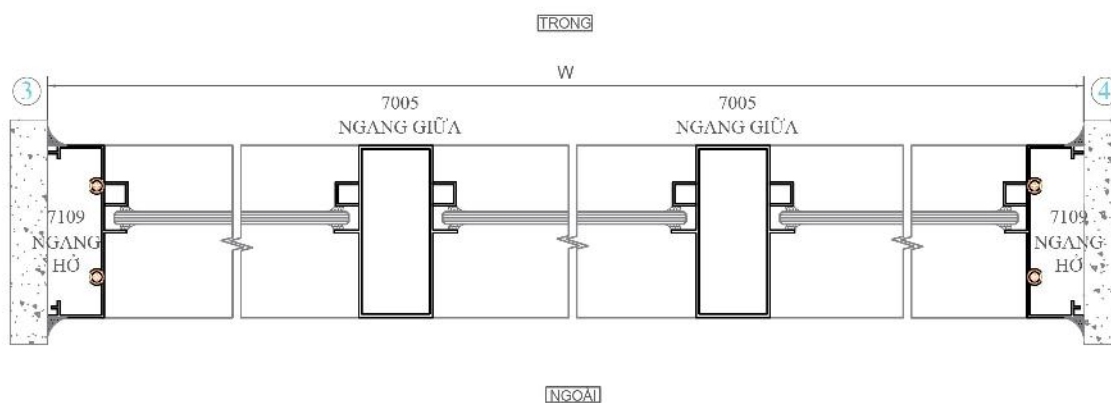
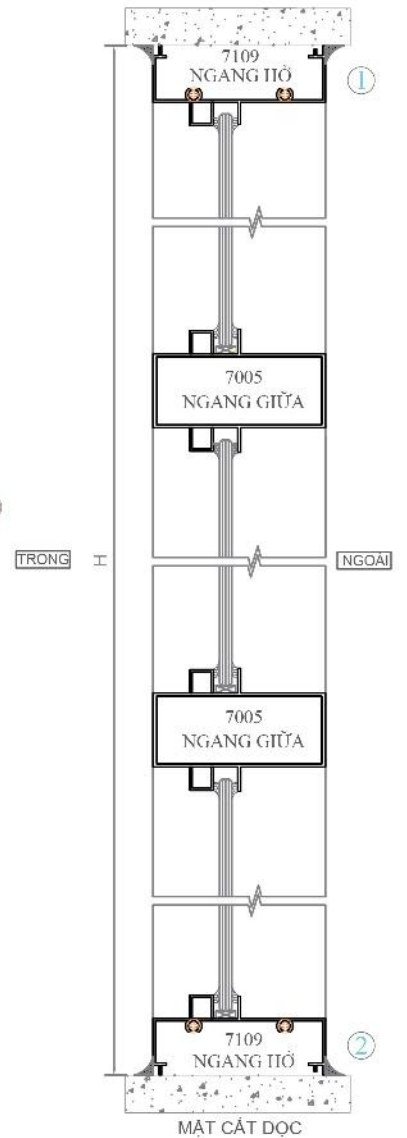
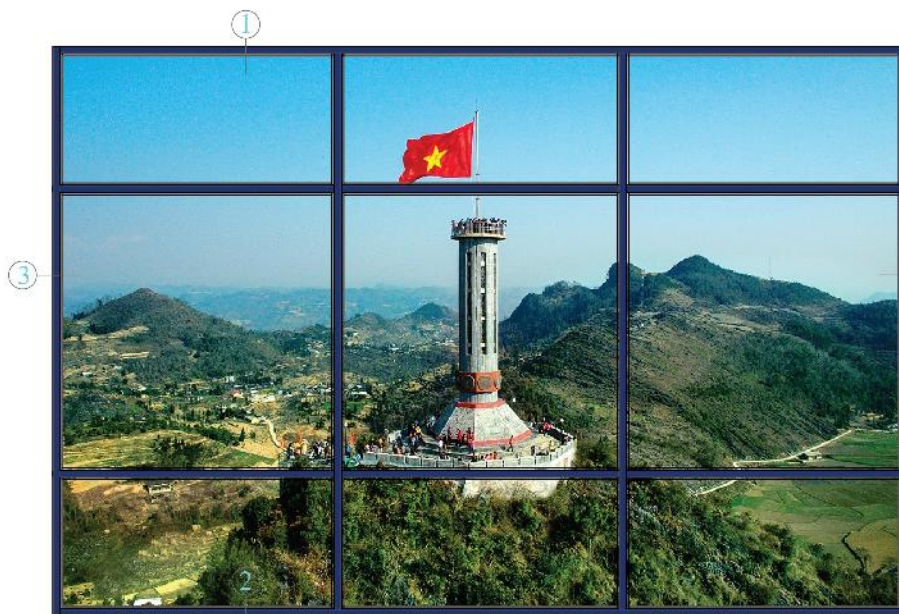
CỬA SỔ LÙA 4 CÁNH HỆ 500



MẶT CẮT NGANG

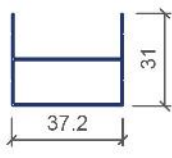
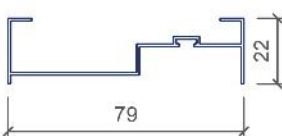
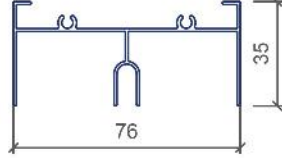
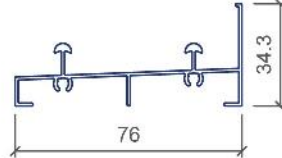
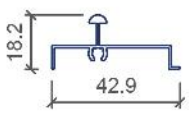
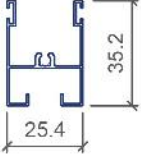
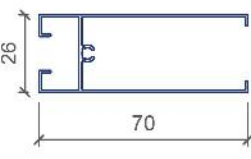
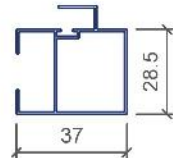
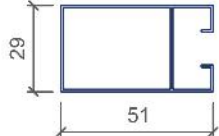
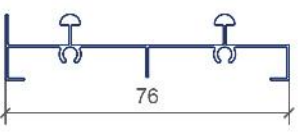
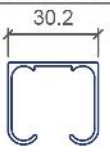

EMAIL: nhomngoisaocet@gmail.com

VÁCH KÍNH HỆ 700

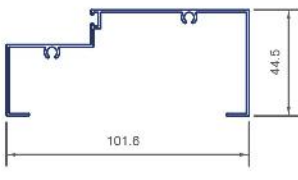
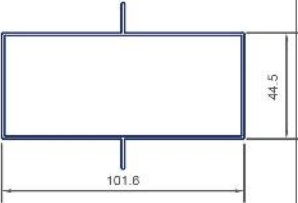
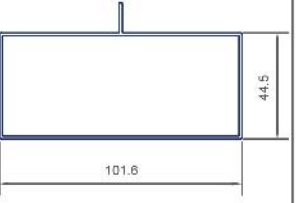
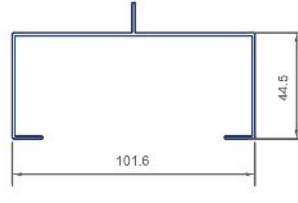

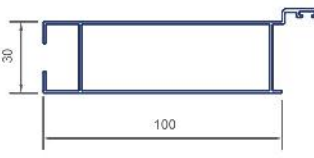


MẶT CẮT NGANG

EMAIL: nhomngoisaoct@gmail.com

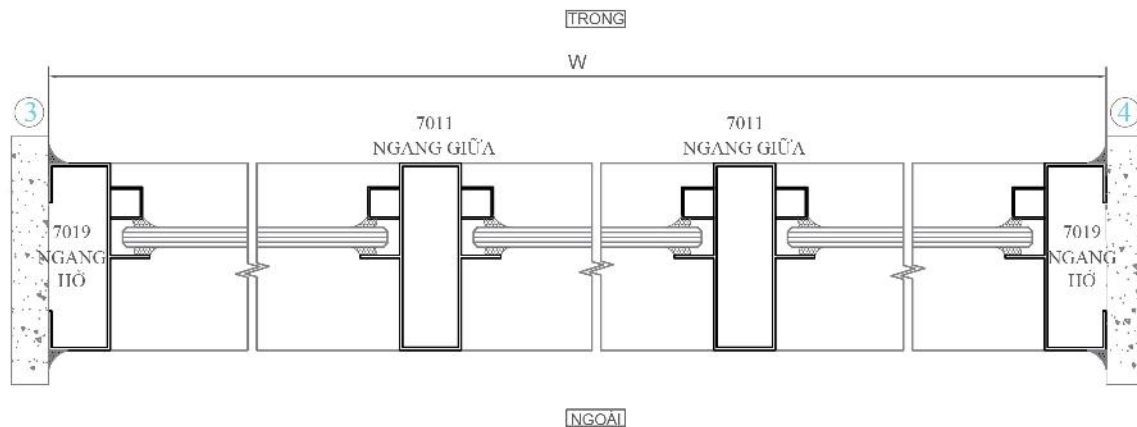
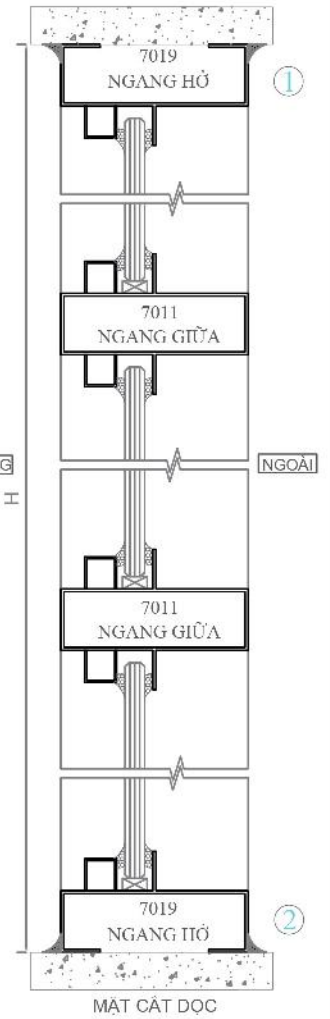
ĐỨNG BÊN	ĐỨNG HÔNG BÊN	MÁNG TRÊN	MÁNG DƯỚI																											
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T-7259</td> <td>0.85</td> <td>0.267</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	T-7259	0.85	0.267	 <table 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>0.403</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	PX85	0.9	0.403	 <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>PX84</td> <td>1.00</td> <td>0.630</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	PX84	1.00	0.630	 <table 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>0.613</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	PX83	1.00	0.613			
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
T-7259	0.85	0.267																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
PX85	0.9	0.403																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
PX84	1.00	0.630																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
PX83	1.00	0.613																												
RAY ĐƠN	NGANG TRÊN	NGANG DƯỚI	ĐỨNG MỐC																											
 <table 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>0.233</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	T-7252	0.80	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>T-7254</td> <td>0.73</td> <td>0.315</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	T-7254	0.73	0.315	 <table 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>0.473</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	T-7255	0.78	0.473	 <table 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>0.385</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	T-7256	0.80	0.385			
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
T-7252	0.80	0.233																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
T-7254	0.73	0.315																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
T-7255	0.78	0.473																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
T-7256	0.80	0.385																												
ĐỨNG TRƠN	RAY LỬA THẤP	MÁNG TREO LỬA	MÁNG TREO MẮT THẦN																											
 <table 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>0.403</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	T-7257	0.79	0.403	 <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>M - 2401</td> <td>0.6</td> <td>0.264</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M - 2401	0.6	0.264	 <table 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>0.388</td> </tr> <tr> <td>AS2010</td> <td>2.5</td> <td>0.732</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	AS2008	1.5	0.388	AS2010	2.5	0.732	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NL-M3</td> <td>3</td> <td>1.716</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	NL-M3	3	1.716
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
T-7257	0.79	0.403																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
M - 2401	0.6	0.264																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
AS2008	1.5	0.388																												
AS2010	2.5	0.732																												
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																												
NL-M3	3	1.716																												

1.2 : MẶT CẮT THANH NHÔM CỬA ĐI HỆ S, T 1000

KHUNG BAO	ĐỨNG GIỮA	ĐỨNG HỘP	ĐỨNG HỞ																																				
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WH052</td> <td>1.30</td> <td>0.803</td> </tr> <tr> <td>T-WH502</td> <td>1.05</td> <td>0.700</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	WH052	1.30	0.803	T-WH502	1.05	0.700	 <table 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>0.854</td> </tr> <tr> <td>T1001</td> <td>1.17</td> <td>1.042</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	S1001	0.93	0.854	T1001	1.17	1.042	 <table 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>0.766</td> </tr> <tr> <td>T-1002</td> <td>1.23</td> <td>1.042</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	S-1002	0.9	0.766	T-1002	1.23	1.042	 <table 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>0.584</td> </tr> <tr> <td>T-1009</td> <td>1.14</td> <td>0.788</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	S-1009	0.95	0.584	T-1009	1.14	0.788
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
WH052	1.30	0.803																																					
T-WH502	1.05	0.700																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
S1001	0.93	0.854																																					
T1001	1.17	1.042																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
S-1002	0.9	0.766																																					
T-1002	1.23	1.042																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
S-1009	0.95	0.584																																					
T-1009	1.14	0.788																																					
ĐỨNG TRƠN	ĐỨNG MỐC																																						
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7052A</td> <td>1.3</td> <td>1.008</td> </tr> <tr> <td>T-7052A</td> <td>1.1</td> <td>0.871</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	7052A	1.3	1.008	T-7052A	1.1	0.871	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7053A</td> <td>1.3</td> <td>1.162</td> </tr> <tr> <td>T-7053A</td> <td>1.1</td> <td>0.987</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	7053A	1.3	1.162	T-7053A	1.1	0.987																				
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
7052A	1.3	1.008																																					
T-7052A	1.1	0.871																																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																					
7053A	1.3	1.162																																					
T-7053A	1.1	0.987																																					



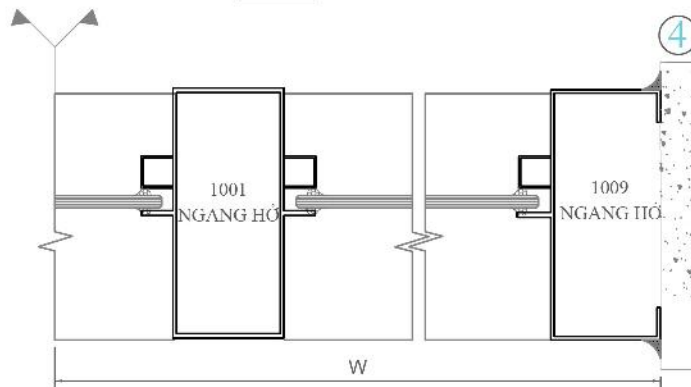
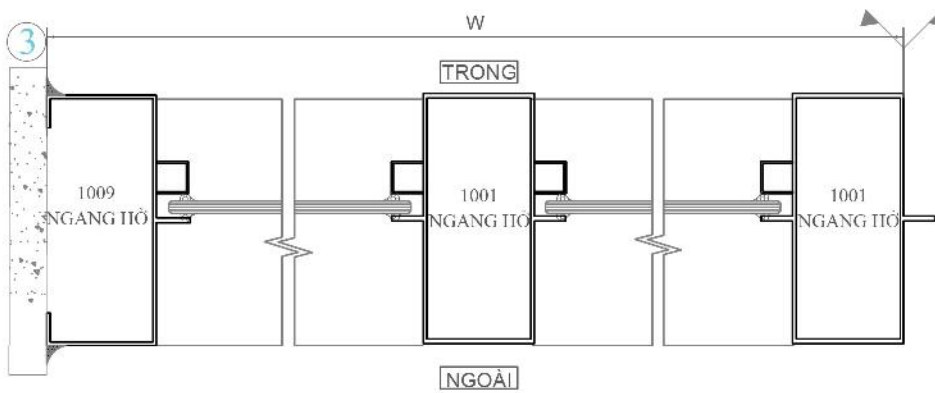
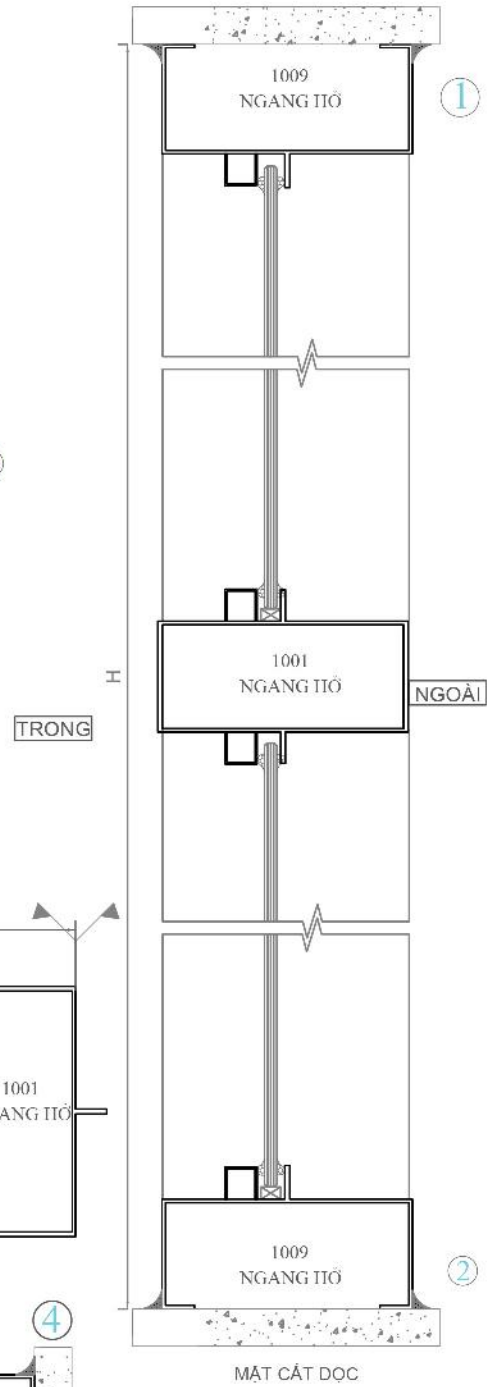
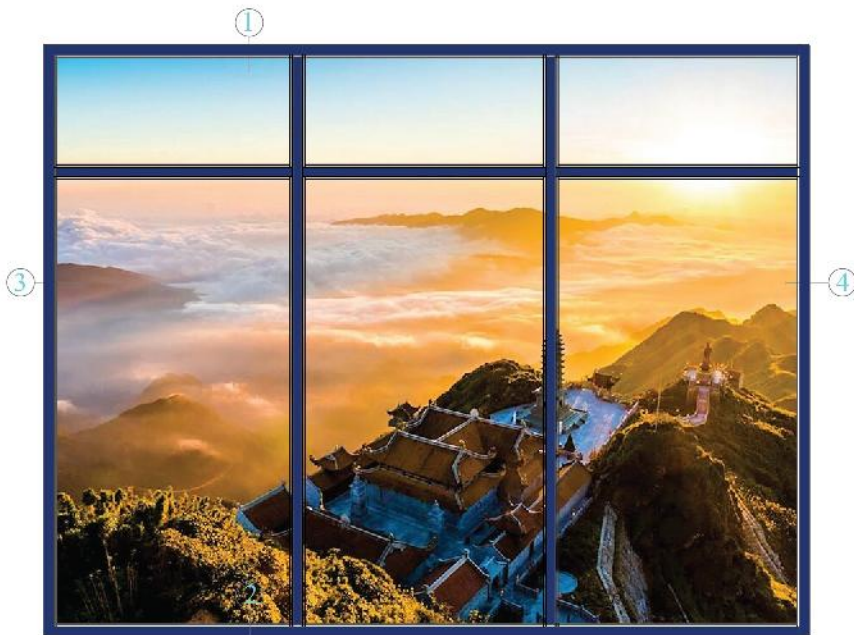
VÁCH KÍNH HỆ 760



MẶT CẮT NGANG

EMAIL: nhomngoisaocet@gmail.com

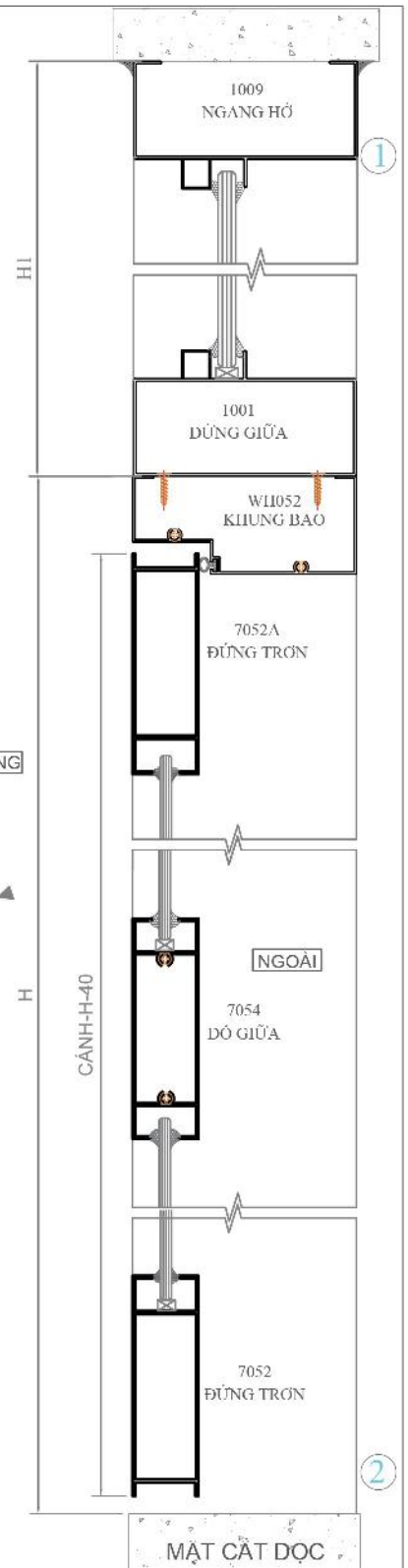
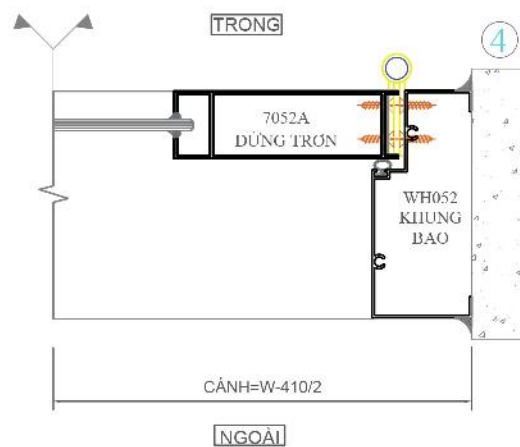
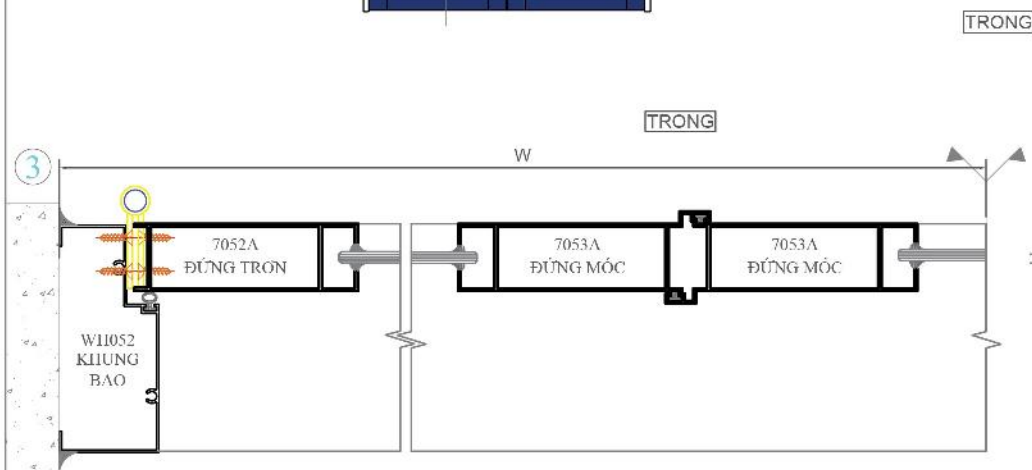
VÁCH KÍNH HỆ 1000



MẶT CẮT NGANG

EMAIL: nhomngoisaoct@gmail.com

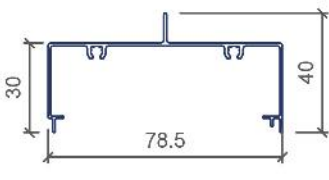

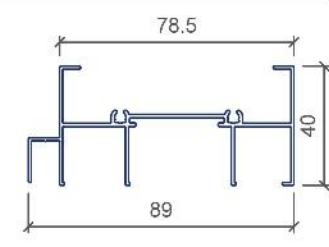
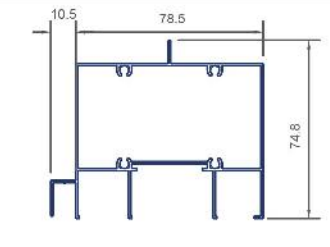
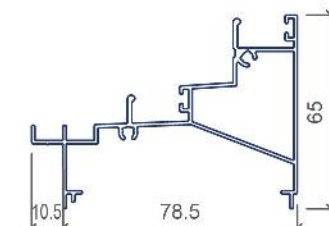
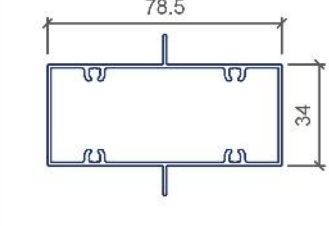
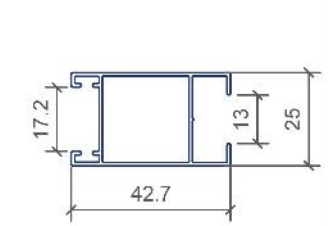
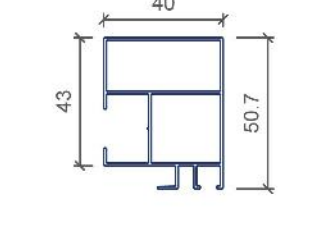
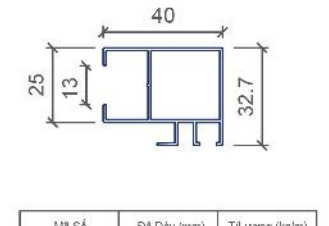
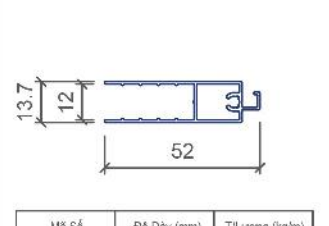
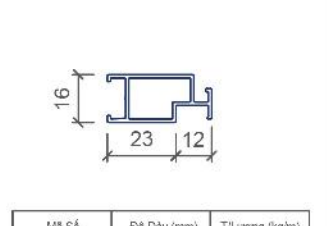
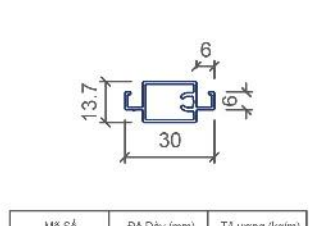
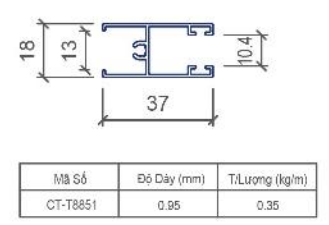
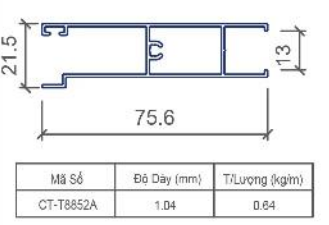
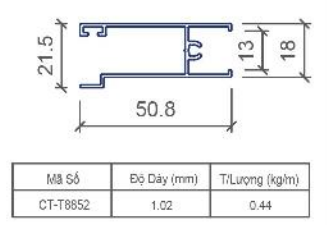
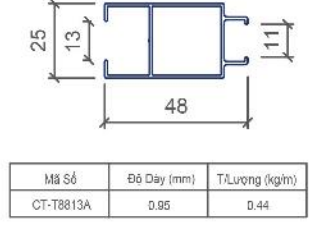
CỬA ĐI 2 CÁNH MỞ QUAY HỆ 100



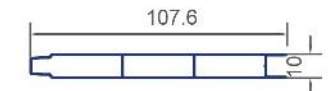
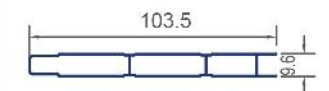


MẶT CẮT NGANG

EMAIL: nhomngoisoact@gmail.com

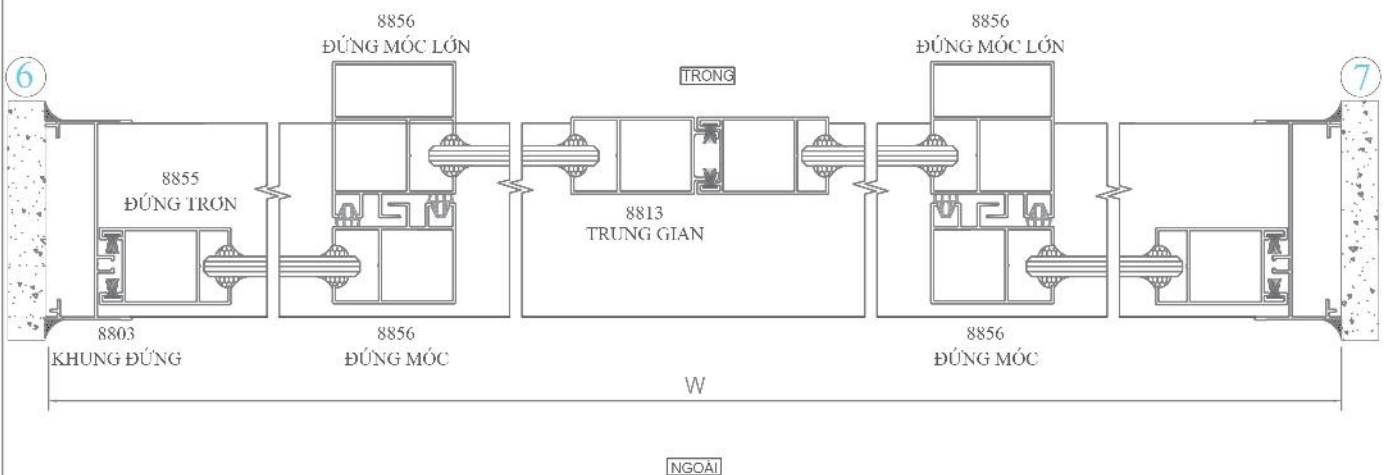
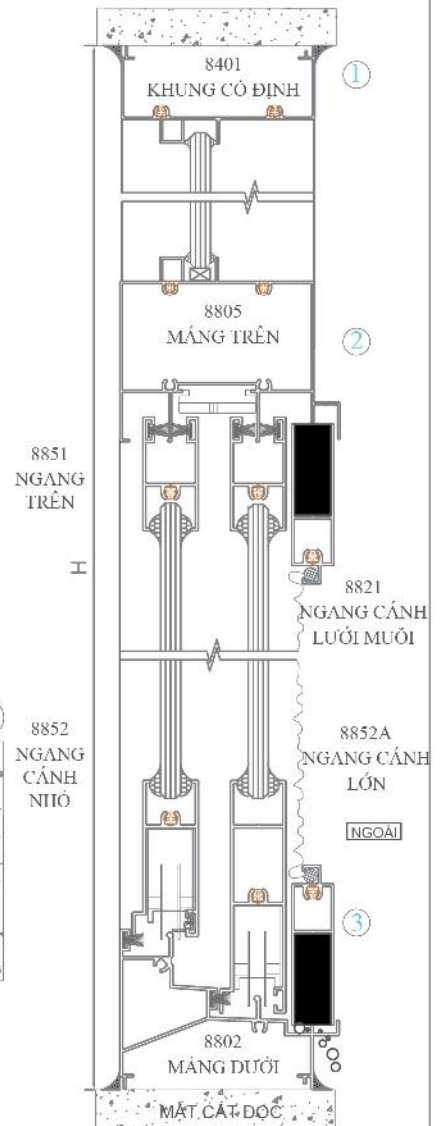
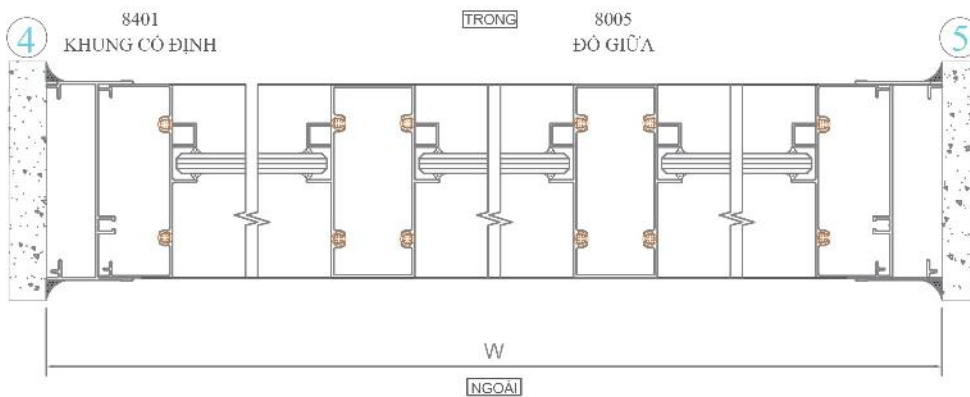


KHUNG BAO CỐ ĐỊNH	KHUNG BAO	MĂNG TRÊN	MĂNG TRÊN CỐ ĐỊNH																								
 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>CT-T8401B</td><td>0.8</td><td>0.50</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8401B	0.8	0.50	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>CT-T8803</td><td>1.1</td><td>0.60</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8803	1.1	0.60	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>CT-T8801</td><td>1.0</td><td>0.84</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8801	1.0	0.84	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>CT-T8805B</td><td>0.97</td><td>1.19</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8805B	0.97	1.19
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	0.84																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T8805B	0.97	1.19																									
MĂNG DƯỚI	ĐỔ GIỮA CỐ ĐỊNH	ĐỨNG TRƠN	ĐỨNG MÓC LỚN																								
 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>CT-T8802</td><td>1.1</td><td>1.12</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8802	1.1	1.12	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>CT-A8005</td><td>1.16</td><td>1.01</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-A8005	1.16	1.01	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>CT-T8855</td><td>0.9</td><td>0.42</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8855	0.9	0.42	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>CT-T8868A</td><td>0.92</td><td>0.66</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8868A	0.92	0.66
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T8802	1.1	1.12																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-A8005	1.16	1.01																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T8855	0.9	0.42																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T8868A	0.92	0.66																									
ĐỨNG MÓC NHỎ	NGANG KHÔNG LƯỚI	ĐỨNG KHÔNG LƯỚI	NGANG GIỮA LƯỚI																								
 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>CT-T8856</td><td>0.82</td><td>0.48</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8856	0.82	0.48	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>CT-T8821</td><td>0.85</td><td>0.37</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8821	0.85	0.37	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>CT-T8822</td><td>1.13</td><td>0.35</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8822	1.13	0.35	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>CT-T8823</td><td>0.9</td><td>0.28</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8823	0.9	0.28
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T8856	0.82	0.48																									
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	0.28																									
NGANG CÁNH TRÊN	NỆP DƯỚI CÁNH LỚN	NỆP DƯỚI CÁNH NHỎ	TRUNG GIAN																								
 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>CT-T8851</td><td>0.95</td><td>0.35</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8851	0.95	0.35	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>CT-T8852A</td><td>1.04</td><td>0.64</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8852A	1.04	0.64	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>CT-T8852</td><td>1.02</td><td>0.44</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8852	1.02	0.44	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>CT-T8813A</td><td>0.95</td><td>0.44</td></tr> </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"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>M - 4333</td><td>0.43</td><td>0.333</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M - 4333	0.43	0.333	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <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> </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"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>M - 4223</td><td>0.46</td><td>0.200</td></tr> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	M - 4223	0.46	0.200	 <table border="1"> <tr><th>Mã Số</th><th>Độ Dày (mm)</th><th>T/Lượng (kg/m)</th></tr> <tr><td>M - 4221</td><td>0.39</td><td>0.192</td></tr> </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																															

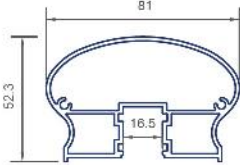
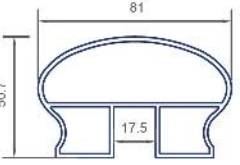
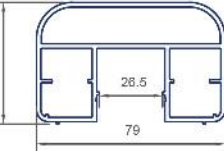
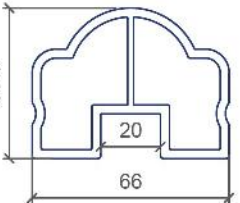
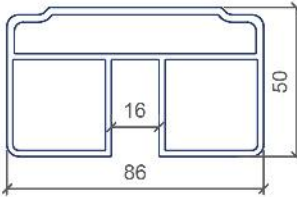
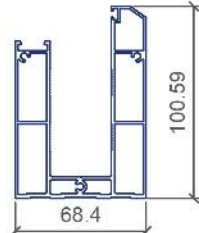
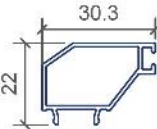
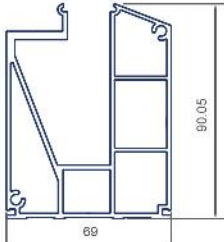

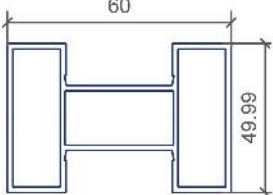
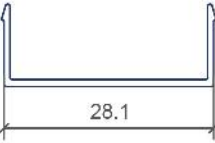
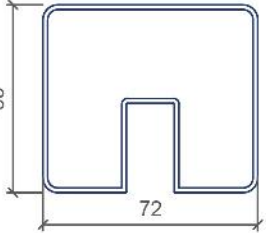
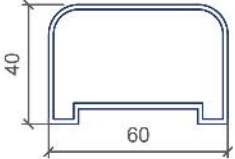
CỬA SỔ LỬA 4 CÁNH HỆ 888



MẶT CẮT NGANG

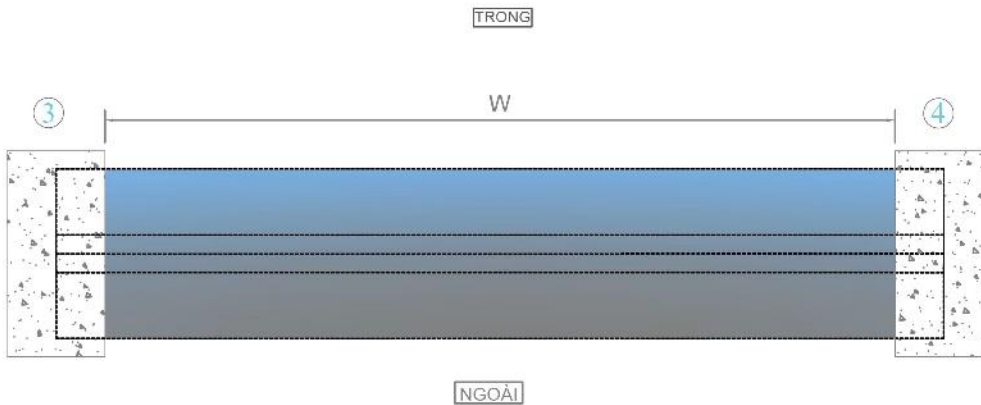
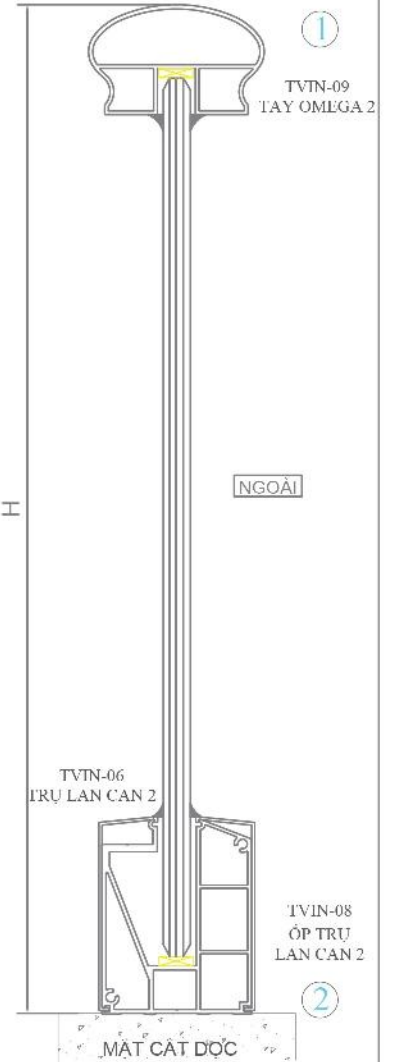
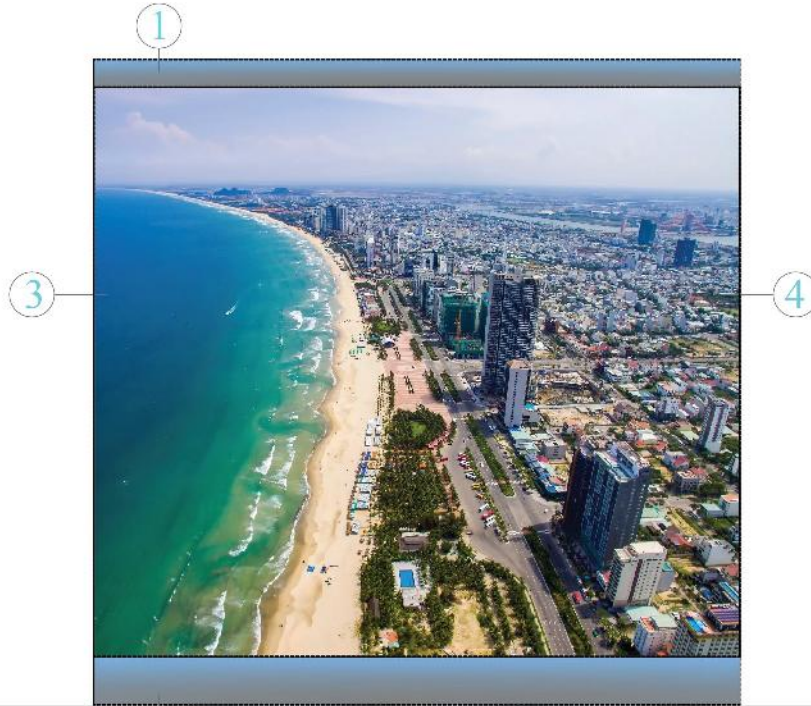
EMAIL: nhomngoisaoct@gmail.com



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

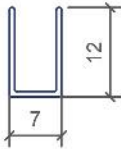
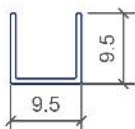
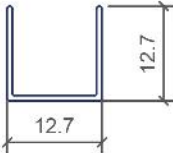
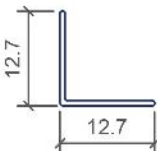
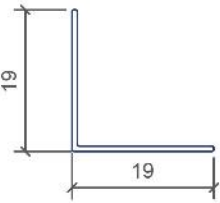
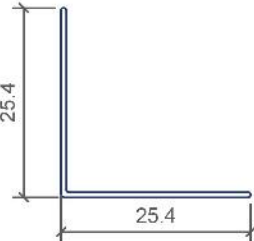
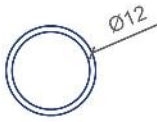
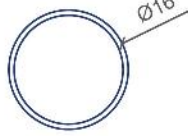
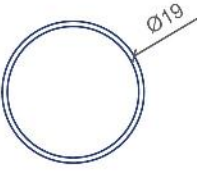
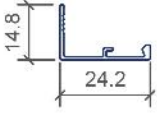

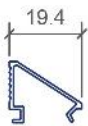
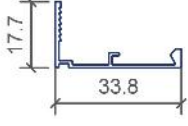
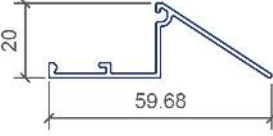
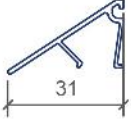
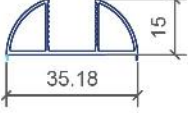


LAN CAN KÍNH KHÔNG TRỤ

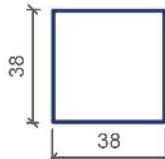
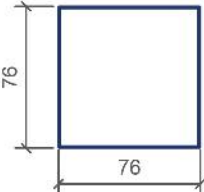
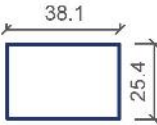
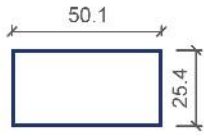
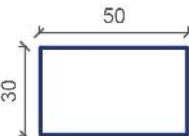
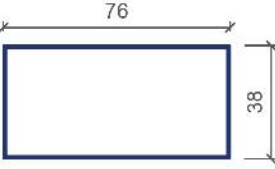
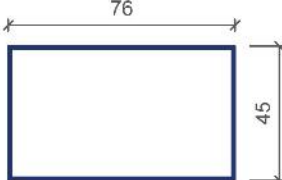
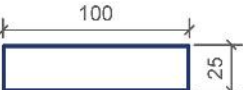
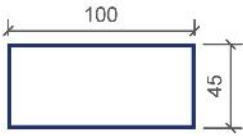
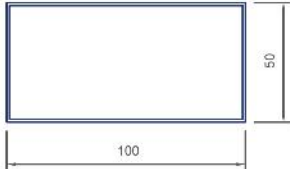
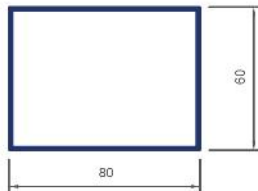
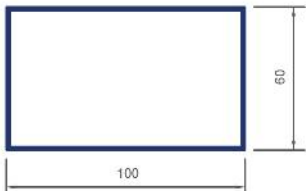

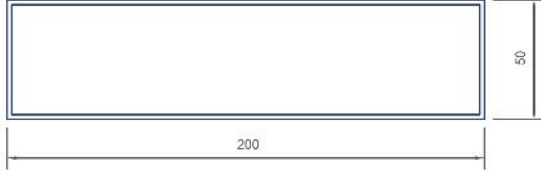




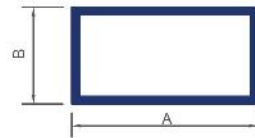
MẶT CẮT NGANG

EMAIL: nhomngoisaoct@gmail.com

<p align="center">U7</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-T8003</td> <td>0.7</td> <td>0.051</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8003	0.7	0.051	<p align="center">U10</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-T8001</td> <td>0.7</td> <td>0.056</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8001	0.7	0.056	<p align="center">U12</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-T8002</td> <td>0.7</td> <td>0.07</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8002	0.7	0.07	<p align="center">V12</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-T8201</td> <td>0.7</td> <td>0.046</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8201	0.7	0.046
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T8003	0.7	0.051																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T8001	0.7	0.056																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T8002	0.7	0.07																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T8201	0.7	0.046																									
<p align="center">V20</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-T8202</td> <td>0.70</td> <td>0.07</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8202	0.70	0.07	<p align="center">V25</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-T8203</td> <td>0.7</td> <td>0.095</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8203	0.7	0.095	<p align="center">Ø12</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-T8312</td> <td>0.8</td> <td>0.08</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8312	0.8	0.08	<p align="center">Ø16</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-T8316</td> <td>0.7</td> <td>0.091</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8316	0.7	0.091
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T8202	0.70	0.07																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T8203	0.7	0.095																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T8312	0.8	0.08																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T8316	0.7	0.091																									
<p align="center">Ø19</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-T8319</td> <td>0.7</td> <td>0.109</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8319	0.7	0.109	<p align="center">ĐỀ 5LY</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-T8841</td> <td>0.44</td> <td>0.130</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8841	0.44	0.130	<p align="center">NỆP 5LY</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-T8842</td> <td>0.70</td> <td>0.075</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T8842	0.70	0.075	<p align="center">NỆP 10LY</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-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-T8319	0.7	0.109																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T8841	0.44	0.130																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T8842	0.70	0.075																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T3242	0.80	0.115																									
<p align="center">ĐỀ 10LY</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-T3243</td> <td>0.80</td> <td>0.157</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T3243	0.80	0.157	<p align="center">ĐỀ 76</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-NL02-2LO</td> <td>1.20</td> <td>0.346</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NL02-2LO	1.20	0.346	<p align="center">NỆP 76</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-NL01-3LO</td> <td>1.20</td> <td>0.194</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NL01-3LO	1.20	0.194	<p align="center">NỆP KÍNH</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-NEP34</td> <td>0.80</td> <td>0.225</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-NEP34	0.80	0.225
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-T3243	0.80	0.157																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NL02-2LO	1.20	0.346																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NL01-3LO	1.20	0.194																									
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																									
CT-NEP34	0.80	0.225																									

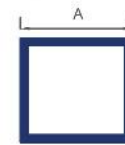


<p>HỘP 38x38</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mã Số</th> <th>Độ Dày (mm)</th> <th>T/Lượng (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CT-M6114</td> <td>0.54</td> <td>0.247</td> </tr> <tr> <td>CT-T6114</td> <td>0.70</td> <td>0.305</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-M6114	0.54	0.247	CT-T6114	0.70	0.305	<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>0.961</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T6119	1.10	0.961	<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>0.139</td> </tr> <tr> <td>CT-S6102</td> <td>0.59</td> <td>0.214</td> </tr> <tr> <td>CT-T6102</td> <td>0.65</td> <td>0.236</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-M6102	0.36	0.139	CT-S6102	0.59	0.214	CT-T6102	0.65	0.236	<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>0.169</td> </tr> <tr> <td>CT-S6103</td> <td>0.52</td> <td>0.271</td> </tr> <tr> <td>CT-T6103</td> <td>0.67</td> <td>0.292</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-M6103	0.37	0.169	CT-S6103	0.52	0.271	CT-T6103	0.67	0.292
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																								
CT-M6114	0.54	0.247																																								
CT-T6114	0.70	0.305																																								
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																								
CT-T6119	1.10	0.961																																								
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																								
CT-M6102	0.36	0.139																																								
CT-S6102	0.59	0.214																																								
CT-T6102	0.65	0.236																																								
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																								
CT-M6103	0.37	0.169																																								
CT-S6103	0.52	0.271																																								
CT-T6103	0.67	0.292																																								
<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>0.356</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T30x50	0.70	0.356	<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>0.413</td> </tr> <tr> <td>CT-S6110</td> <td>0.80</td> <td>0.524</td> </tr> <tr> <td>CT-T6110</td> <td>1.00</td> <td>0.652</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-M6110	0.60	0.413	CT-S6110	0.80	0.524	CT-T6110	1.00	0.652	<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>0.472</td> </tr> <tr> <td>CT-S7004</td> <td>0.78</td> <td>0.538</td> </tr> <tr> <td>CT-T7004</td> <td>1.00</td> <td>0.662</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-M7004	0.65	0.472	CT-S7004	0.78	0.538	CT-T7004	1.00	0.662	<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>0.658</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-T6112	1.20	0.658			
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																								
CT-T30x50	0.70	0.356																																								
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																								
CT-M6110	0.60	0.413																																								
CT-S6110	0.80	0.524																																								
CT-T6110	1.00	0.652																																								
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																								
CT-M7004	0.65	0.472																																								
CT-S7004	0.78	0.538																																								
CT-T7004	1.00	0.662																																								
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																								
CT-T6112	1.20	0.658																																								
<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>0.86</td> <td>0.753</td> </tr> <tr> <td>CT-S1003</td> <td>0.95</td> <td>0.861</td> </tr> <tr> <td>CT-T1003</td> <td>1.20</td> <td>0.998</td> </tr> </tbody> </table>	Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)	CT-M1003	0.86	0.753	CT-S1003	0.95	0.861	CT-T1003	1.20	0.998	<p>HỘP 50x100</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Độ Dày (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.20</td> </tr> </tbody> </table>	Độ Dày (mm)	1.20	<p>HỘP 60x80</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Độ Dày (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.50</td> </tr> </tbody> </table>	Độ Dày (mm)	1.50	<p>HỘP 60x100</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Độ Dày (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.50</td> </tr> </tbody> </table>	Độ Dày (mm)	1.50																					
Mã Số	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)																																								
CT-M1003	0.86	0.753																																								
CT-S1003	0.95	0.861																																								
CT-T1003	1.20	0.998																																								
Độ Dày (mm)																																										
1.20																																										
Độ Dày (mm)																																										
1.50																																										
Độ Dày (mm)																																										
1.50																																										
<p>HỘP 50x150</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Độ Dày (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.50</td> </tr> </tbody> </table>	Độ Dày (mm)	1.50	<p>HỘP 50x200</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Độ Dày (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.00</td> </tr> </tbody> </table>			Độ Dày (mm)	2.00																																			
Độ Dày (mm)																																										
1.50																																										
Độ Dày (mm)																																										
2.00																																										
<p>HỘP 100x150</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Độ Dày (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.00</td> </tr> </tbody> </table>	Độ Dày (mm)	2.00	<p>HỘP 100x200</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Độ Dày (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.00</td> </tr> </tbody> </table>			Độ Dày (mm)	2.00																																			
Độ Dày (mm)																																										
2.00																																										
Độ Dày (mm)																																										
2.00																																										

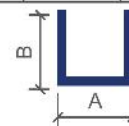


Mã Số	A(mm)	B(mm)	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)
M6111	20	10	0.38	0.059
20x10x1.0	20	10	1.0	0.151
M6105	19.8	12.8	0.39	0.067
12x10x0.5	20	12	0.5	0.836
M6108	25	12	0.35	0.068
13x26x1.1	26	13	1.1	0.214
15x35x1.0	35	15	1.0	0.255
15x35x1.6	35	15	1.6	0.405
17x30x1.4	30	17	1.4	0.333
20x30x2.0	30	20	2.0	0.496
20x30x3.0	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
M6102	38.1	25.4	0.36	0.123
S6102	38.1	25.4	0.59	0.199
T6102	38.1	25.4	0.65	0.281
25x38x1.2	38	25	1.2	0.397
25x38x2.0	38	25	2.0	0.630
M6103	50.8	25.4	0.41	0.167
S6103	50.8	25.4	0.62	0.251
T6103	50.8	25.4	0.67	0.272
25x50x1.0	50	25	1.0	0.395
25x50x1.2	50	25	1.2	0.471
30x40x3.0	40	30	3.0	1.040
T30x50	50	30	0.78	0.331
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
M38x76	76	38	0.6	0.366
38x76x0.8	76	38	0.8	0.487
38x76x1.0	76	38	1.0	0.606
M44x76	76	44.4	0.65	0.419
S7004	76	44	0.78	0.500
45x76x1.0	76	45	1.0	0.643
T6112	100	25	1.2	0.797
M44x100	100	44	0.86	0.663
M1003	100	44.5	0.86	0.668
T1003	100	45	1.2	0.927

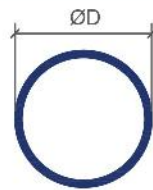
Mã Số	A(mm)	B(mm)	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)
45x100x1.3	100	45	1.3	1.000
50x100x1.2	100	50	1.2	0.959
65x100x1.4	100	60	1.4	1.191
50x150x1.5	150	50	1.5	1.620
50x200x2.0	200	50	2.0	2.667
60x80x1.5	80	60	1.5	1.029
100x150x2.0	150	100	2.0	2.690
100x200x2.0	200	100	2.0	3.580



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
M6101	25.4	0.34	0.092
T6101	25.4	0.57	0.153
32x32x1.6	32	1.6	0.522
M6114	38	0.54	0.219
T6114	38	0.7	0.283
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
50x150x1.5	50	1.5	0.788
50x50x3.0	50	3.0	0.167
70x70x6.0	70	6.0	0.162
76x76x1.1	76	1.1	0.893



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
U16.8x27x2.5	16.8	27	2.5	0.444

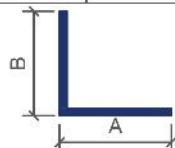


Mã Số	ØD (mm)	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)
Phi 6.5x1.2	6.5	1.2	0.054
Phi 7.5x1.2	7.5	1.2	0.064
Phi 8.5x1.2	8.5	1.2	0.074
Phi 9.5x1.2	9.5	1.2	0.084
Phi 8.0x1.0	8	1.0	0.060
Phi 8.0x1.6	8	1.6	0.087
Phi 10x1.0	10	1.0	0.077
Phi 12x1.0	12	1.0	0.094
Phi 13.72x2.24	13.72	2.24	0.219
Phi 14.1	14.1	4.8	0.380
Phi 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

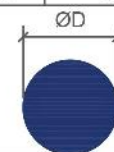
Mã Số	ØD (mm)	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)
Phi 38	38	5.0	1.405
Phi 45	45	5.0	1.702
Phi 46.9	46.9	2.0	0.764
Phi 48.3	48.3	4.0	1.508
Phi 50	50	1.5	0.619
Phi 50	50	2.0	0.817
Phi 50	50	3.0	1.200
Phi 50	50	10.0	3.405
Phi 50.67	50.67	1.5	0.627
Phi 60.5	60.5	4.0	1.917
Phi 66.9	66.9	1.7	0.943
Phi 69.72	69.72	1.52	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



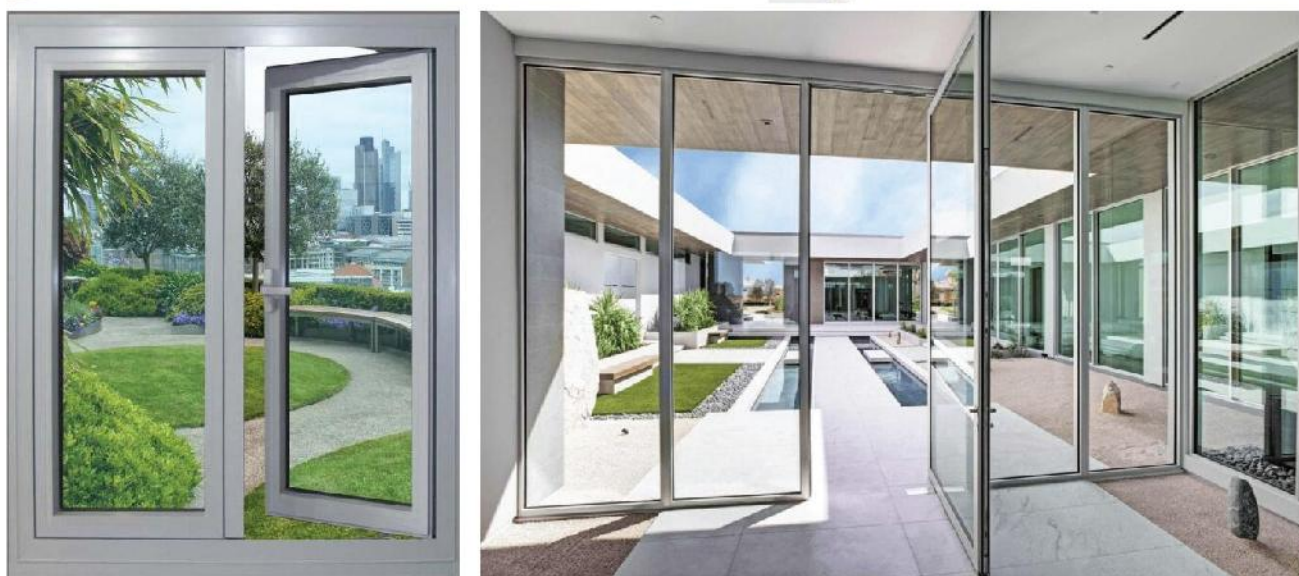
Mã Số	A(mm)	B (mm)	T/Lượng (kg/m)
LA 13	13	2.0	0.263
LA 19	19	3.0	0.150
LA 20	20	2.0	0.129
LA 20	20	3.0	0.159
LA 20	20	5.0	0.270
LA 22	20	3.0	0.178
LA 25	20	3.0	0.156
LA 30	20	2.0	0.162
LA 30	20	4.0	0.380
LA 32	32	4.0	0.730
LA 32	32	6.0	0.505
LA 32	32	8.0	0.693
LA 40	40	3.0	0.292
LA 50	50	5.0	0.677
LA 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
HV 14	15	15	0.609
HV 20	20	20	1.083



Mã Số	A(mm)	B (mm)	Độ Dày (mm)	T/Lượng (kg/m)
L25x13.5	13.5	25	1.0	0.157
L24x14	24	14	1.4	0.138
L20x35	35	20	1.8	0.258
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







900414
ĐEN CÁT



RAL80011
NÂU SẦN ÁNH KIM



JM3332V
NÂU CÁT



JL360V
XÁM CÁT



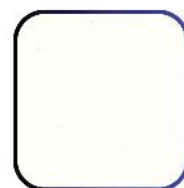
SM208V
NÂU THỤ



1121F6
VÂN GỖ



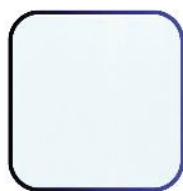
JV147
XÁM TRƠN



9010
TRẮNG KEM



730437
XÁM ĐÁ



9400
TRẮNG SỮA



9407
TRẮNG XF



94411
ĐEN TRƠN



CÔNG TY TNHH SX TM NHÔM CÔNG NGHIỆP C&T

Địa chỉ: DT747B Kp. Phước Hải, Thái Hòa, Tân
Uyên, Bình Dương

Website: casaalu.com

Email: nhomngoisaoct@gmail.com

