



SkyDoor
Safety for life

CATALOGUE



THƯ NGỎ

Công ty TNHH SkyDoor VN xin gửi tới Quý khách hàng và Đối tác lời chào trân trọng, lời chúc sức khỏe và lời cảm ơn sâu sắc về sự quan tâm mà Quý vị đã dành cho chúng tôi!

Công ty TNHH SkyDoor VN là đơn vị sản xuất, cung cấp giải pháp toàn diện về Màn ngăn cháy, cửa cuốn ngăn cháy... Danh mục sản phẩm của chúng tôi bao gồm:

- Màn cuốn ngăn cháy, cách nhiệt EI 30 –120 phút.
- Màn ngăn khói, ngăn cháy E 15 –120 phút.
- Cửa cuốn ngăn cháy EI 30-90 phút, cửa cuốn ngăn cháy EI20 phút.
- Các loại cửa thép chống cháy, vách kính, cửa kính chống cháy.

Với nhiều năm kinh nghiệm, đội ngũ nhân sự chuyên nghiệp, dây chuyền sản xuất hiện đại, áp dụng công nghệ sản xuất tiên tiến, hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001:2008. Các sản phẩm của Công ty TNHH SkyDoor VN đạt các tiêu chuẩn PCCC: TCVN 9311-1:2012 & 9383 : 2012, TCVN BS EN 1634 -1: 2014, QCVN:06/2022-BXD các sản phẩm của Skydoor đã và đang là sự lựa chọn tin cậy của các dự án xây dựng, dân dụng và công nghiệp.

Công ty TNHH SkyDoor VN trân trọng bày tỏ lòng biết ơn đến Quý khách hàng đã tin tưởng và hợp tác trong nhiều năm qua. Sự ủng hộ của Quý khách là niềm tin để Công ty TNHH SkyDoor VN tiếp tục nghiên cứu và phát triển sản phẩm, nâng cao chất lượng dịch vụ, đáp ứng nhu cầu và phục vụ Quý khách được tốt hơn.

SỨ MỆNH:

- **“Safety for Life”**: Cung cấp các Sản phẩm chất lượng, thẩm mỹ, đảm bảo an toàn cho cuộc sống.
- **“For Better Solution”**: Mang đến cho khách hàng các giải pháp tốt hơn về kỹ thuật và kinh tế.

S MỤC LỤC

1	Màn cuốn ngăn khói, ngăn cháy _____	06
2	Màn xếp ngăn khói, ngăn cháy _____	16
3	Cửa cuốn ngăn cháy _____	21
4	Vách kính ngăn cháy _____	31
5	Cửa thép ngăn cháy, cửa thép an toàn _____	34
6	Phụ kiện _____	39

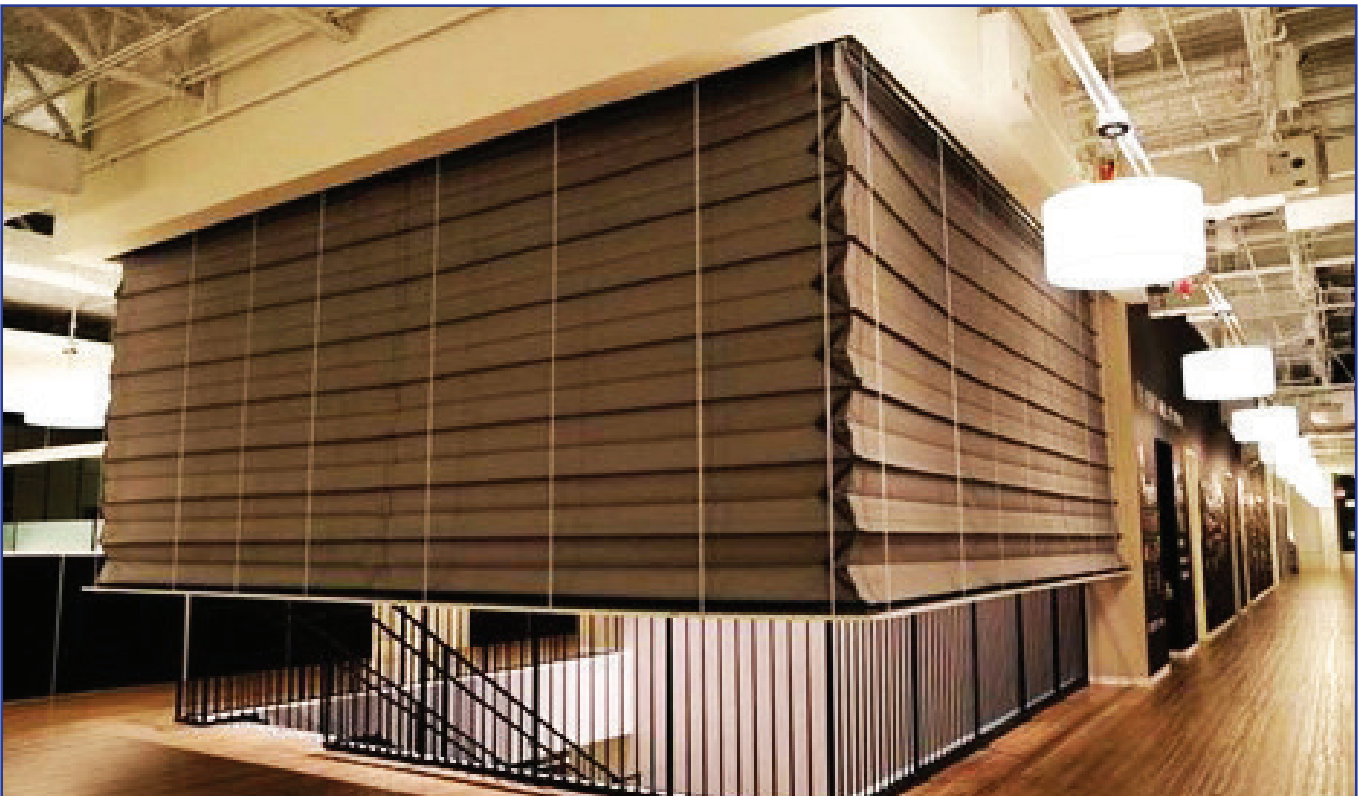
1

Màn cuộn ngăn khói, ngăn cháy



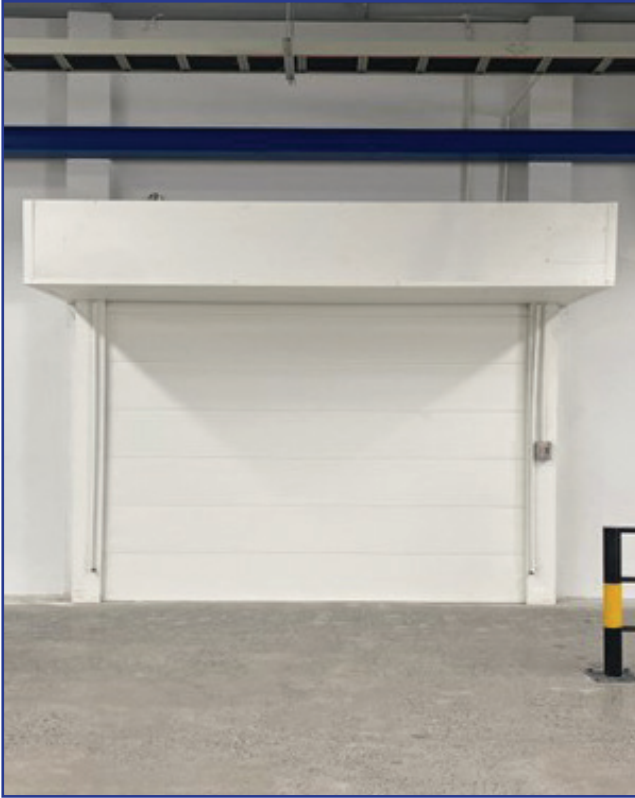
2

Màn xếp ngăn khói, ngăn cháy



3

Cửa cuốn ngăn cháy



4

Vách kính, cửa kính ngăn cháy



5

Cửa thép ngăn cháy, cửa thép an toàn





1

MÀN CUỐN NGĂN CHÁY – RÈM NGĂN CHÁY

- Màn cuốn ngăn cháy E120
- Màn cuốn ngăn cháy EI 60
- Màn cuốn ngăn cháy EI 70
- Màn cuốn ngăn cháy EI 90



Màn cuốn ngăn khói, ngăn cháy, là sản phẩm mang lại cho khách hàng các giải pháp mang tính cách mạng về công nghệ với giá cả hợp lý để khắc phục các vấn đề trong lĩnh vực phòng cháy chữa cháy. Các sản phẩm Màn cuốn ngăn khói, ngăn cháy, với chế độ an toàn khi sử dụng trọng lực kết hợp với công nghệ điện tử hiện đại, tạo ra một trong những sản phẩm tiên tiến mang tính đột phá trên thị trường.

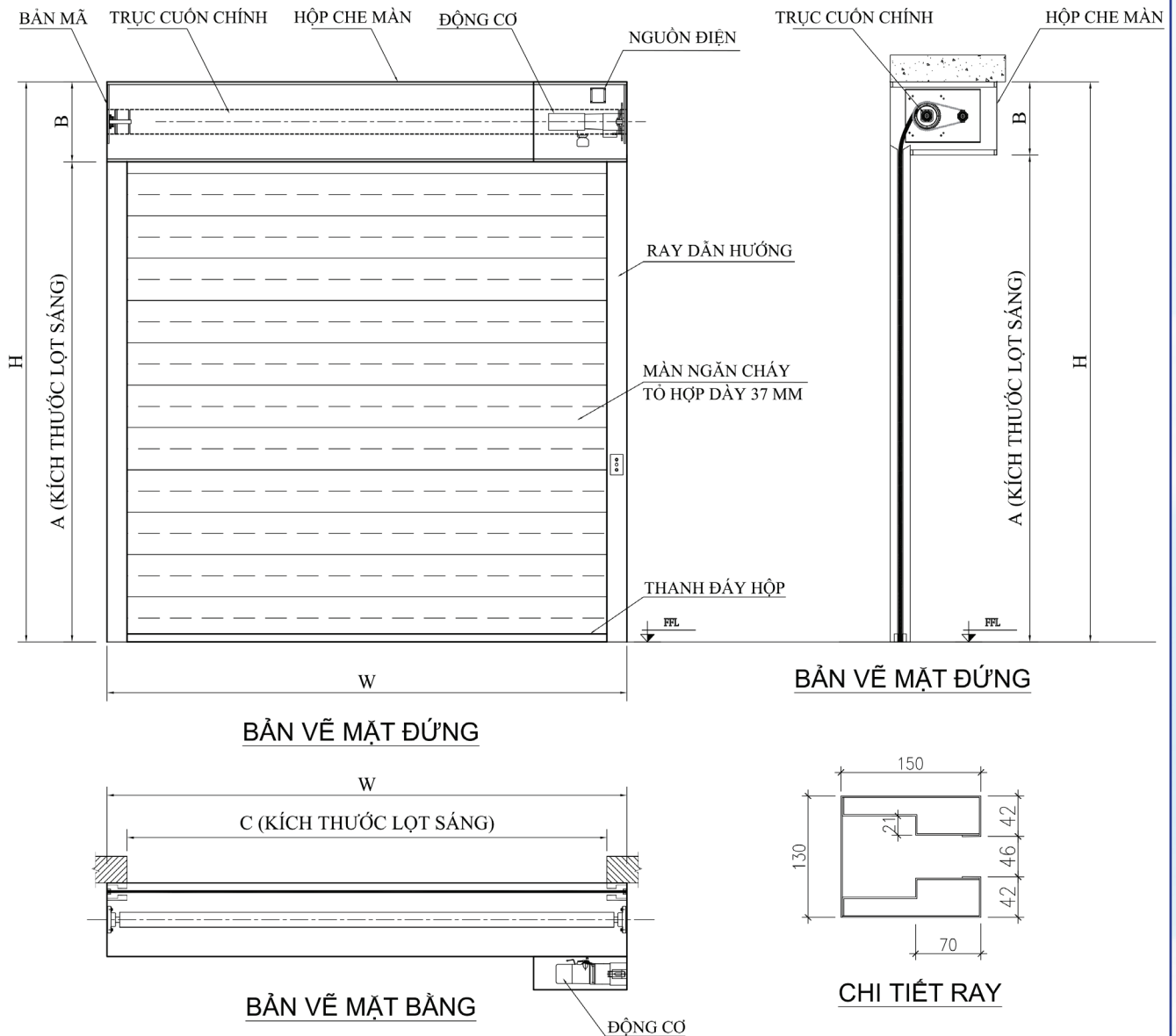
Khói là mối hiểm họa lớn nhất cho sự an toàn của con người khi xảy ra cháy nổ, các vấn đề mà khói có thể gây ra trong các tòa nhà lớn. Ví dụ trong một khu mua sắm nhiều tầng. Trong trường hợp xảy ra cháy tại tầng trệt thì làn khói dày đặc sẽ lan truyền và xâm nhập vào các tầng bên trên. Lượng khói lan truyền này sẽ làm đi mất đi tầm nhìn, làm cho con người mất phương hướng và có thể gây ra tử vong. Chức năng của màn cuốn ngăn khói, ngăn cháy là nhằm kiểm soát sự dịch chuyển của lửa, khói nóng và khói độc trong tòa nhà bằng việc hình thành màn ngăn khói, ngăn cháy.



MÀN CUỐN NGĂN CHÁY

EI 60

BẢN VẼ THIẾT KẾ



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Màn cuốn 1 tấm gồm 9 lớp tổ hợp vật liệu	Độ dày 37mm
2 Lớp vải thủy tinh chống cháy PC400 – 60	Độ dày mỗi lớp 0.4mm
1 Lớp vải thủy tinh chống cháy ALC200HT	Độ dày mỗi lớp 0.2mm
6 Lớp bông chống cháy NMC – 6ECR, khối lượng thể tích 150kg/m ³	Độ dày mỗi lớp 6mm
Mặt bích chính	355x520x4mm
Mặt bích phụ	355x520x3mm
Ray dẫn hướng 150x130x1.5mm	150x130x1.5mm
Trục cuốn chính	Ø113.5- Ø 168mm, dày 2.5-5.0mm
Khung xương thép hộp	20x40x1.2mm
Hộp kỹ thuật được bọc bằng lớp bông gốm ngăn cháy có khối lượng thể tích 128kg/m ³	Độ dày 25mm
Motor YH	500-1000kg

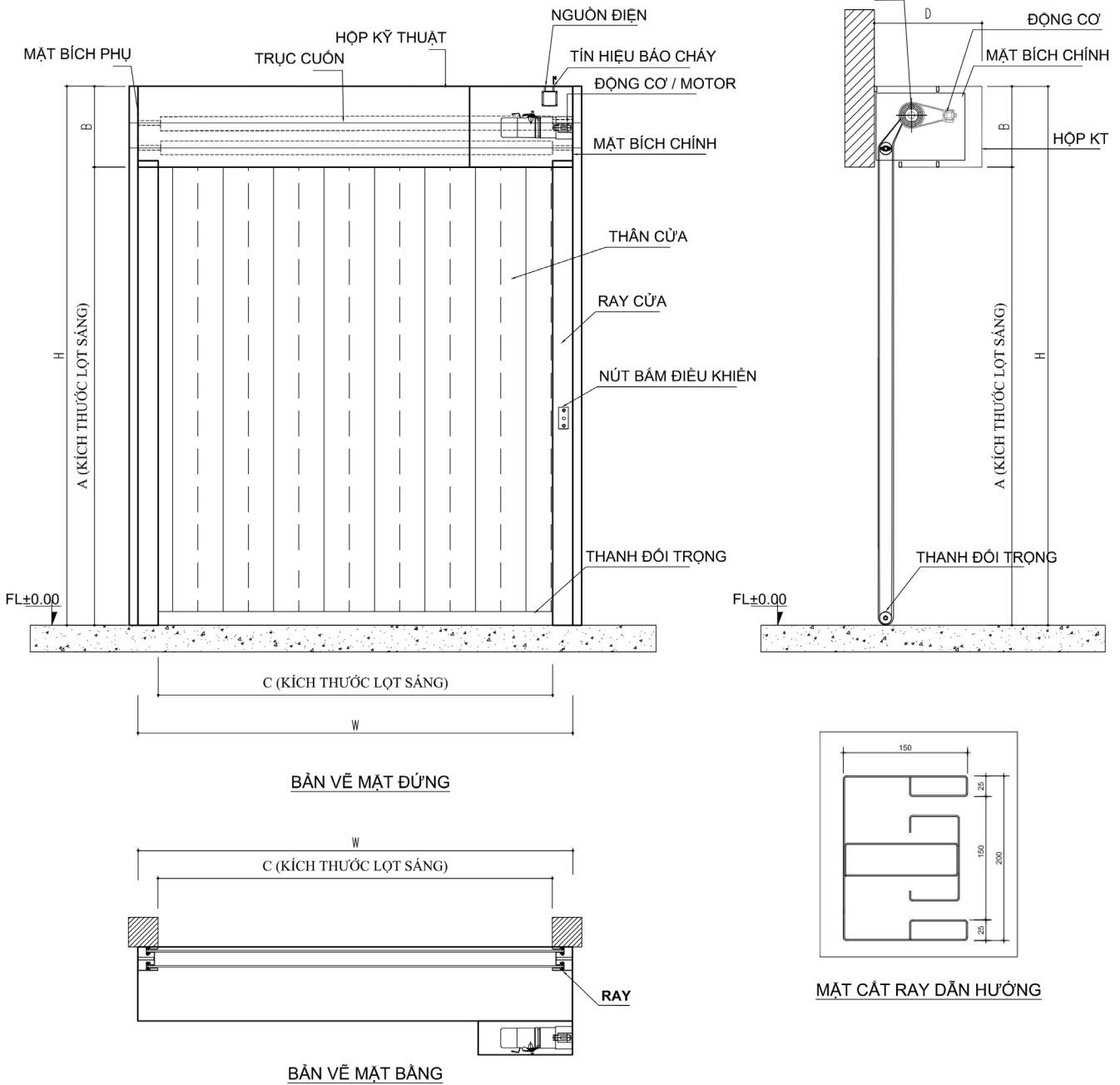




MÀN CUỐN NGĂN CHÁY

EI 90

BẢN VẼ THIẾT KẾ



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Màn cuốn 2 tấm song song gồm 6 lớp tổ hợp vật liệu	Độ dày mỗi tấm 19mm
Lớp vải thủy tinh chống cháy PC400 – 60 dày 0.4mm	Độ dày 0.4mm
Lớp vải thủy tinh chống cháy ALC200HT dày 0.2mm	Độ dày 0.2mm
3 Lớp bông chống cháy NMC – 6ECR dày 6mm, khối lượng thể tích 150kg/m ³	Mỗi lớp dày 6mm
Lớp vải thủy tinh chống cháy ALC600C dày 0.6mm	Độ dày 0.6mm
Mặt bích chính	455x620x4mm
Mặt bích phụ	455x455x3mm
Ray dẫn hướng	150x200x1.5mm
Trục cuốn chính	Ø113.5- Ø 168mm, dày 2.5mm
Trục cuốn phụ	Ø59.9mm, dày 2.3mm
Trục đối trọng	Ø88.3mm, dày 2.9mm
Khung xương thép hộp	20x40x1.2mm
Hộp kỹ thuật được bọc bằng lớp bông gốm ngăn cháy có khối lượng thể tích 128kg/m ³	Độ dày 25mm
Motor YH	500-1000kg

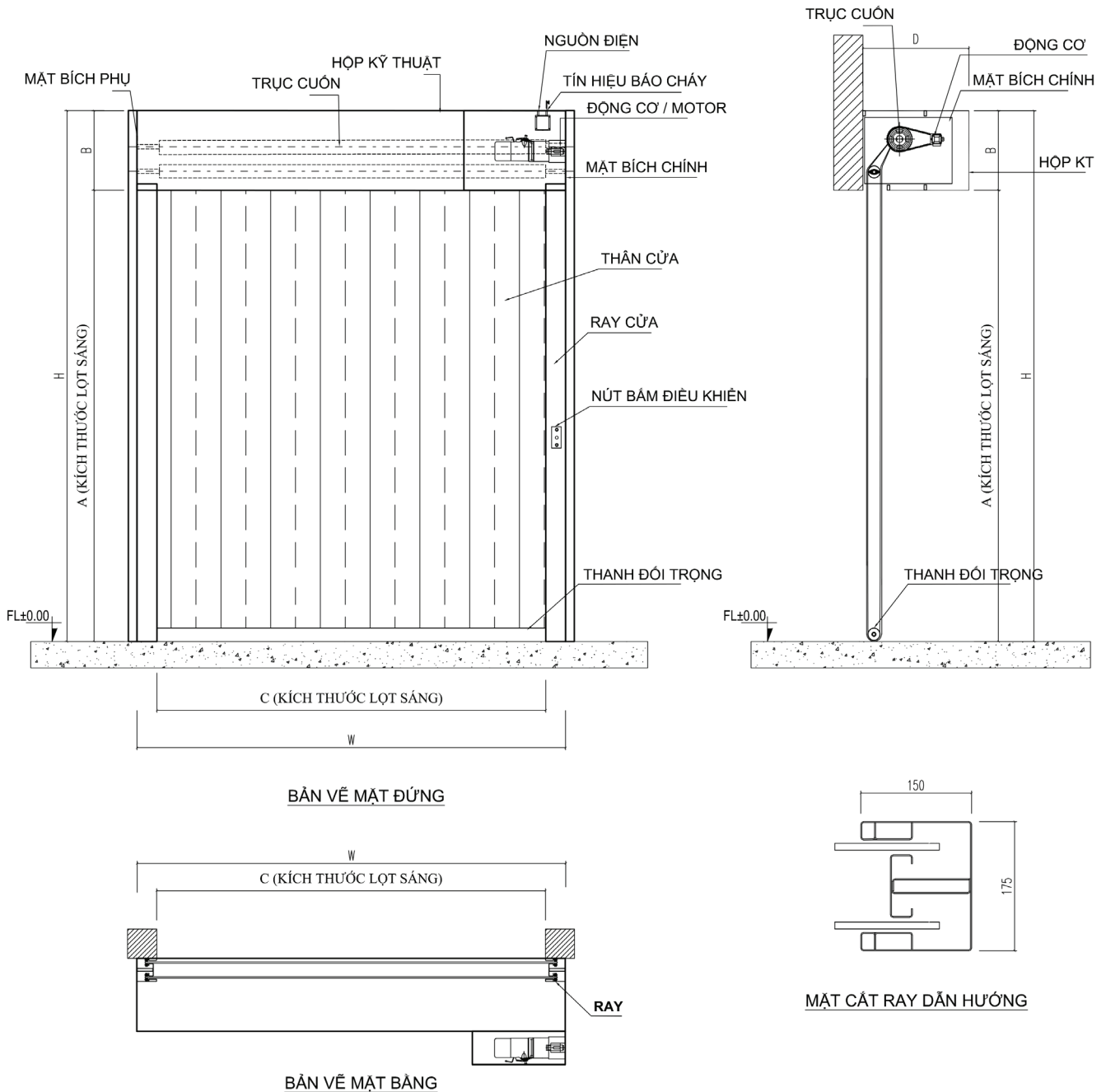




MÀN CUỐN NGĂN CHÁY

EI 70

BẢN VẼ THIẾT KẾ



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Màn cuốn 2 tấm song song gồm 5 lớp tổ hợp vật liệu	Độ dày mỗi tấm 15mm
Lớp vải thủy tinh chống cháy PC400 – 60	Độ dày 0.4mm
2 Lớp bông chống cháy NMC – 6ECR dày 6mm, khối lượng thể tích 150kg/m ³	Mỗi lớp dày 6mm
Lớp vải thủy tinh chống cháy ALC200HT	Độ dày 0.2mm
Lớp vải thủy tinh chống cháy ALC600C	Độ dày 0.6mm
Mặt bích chính	455x620x4mm
Mặt bích phụ	455x455x3mm
Ray dẫn hướng	175x150x1.5mm
Trục cuốn chính	Ø113.5- Ø 168mm, dày 2.5mm
Trục đối trọng	Ø88.3mm, dày 2.9mm
Khung xương thép hộp	20x40x1.2mm
Hộp kỹ thuật được bọc bằng lớp bông gốm ngăn cháy có khối lượng thể tích 128kg/m ³	Độ dày 25mm
Motor YH	500-1000kg

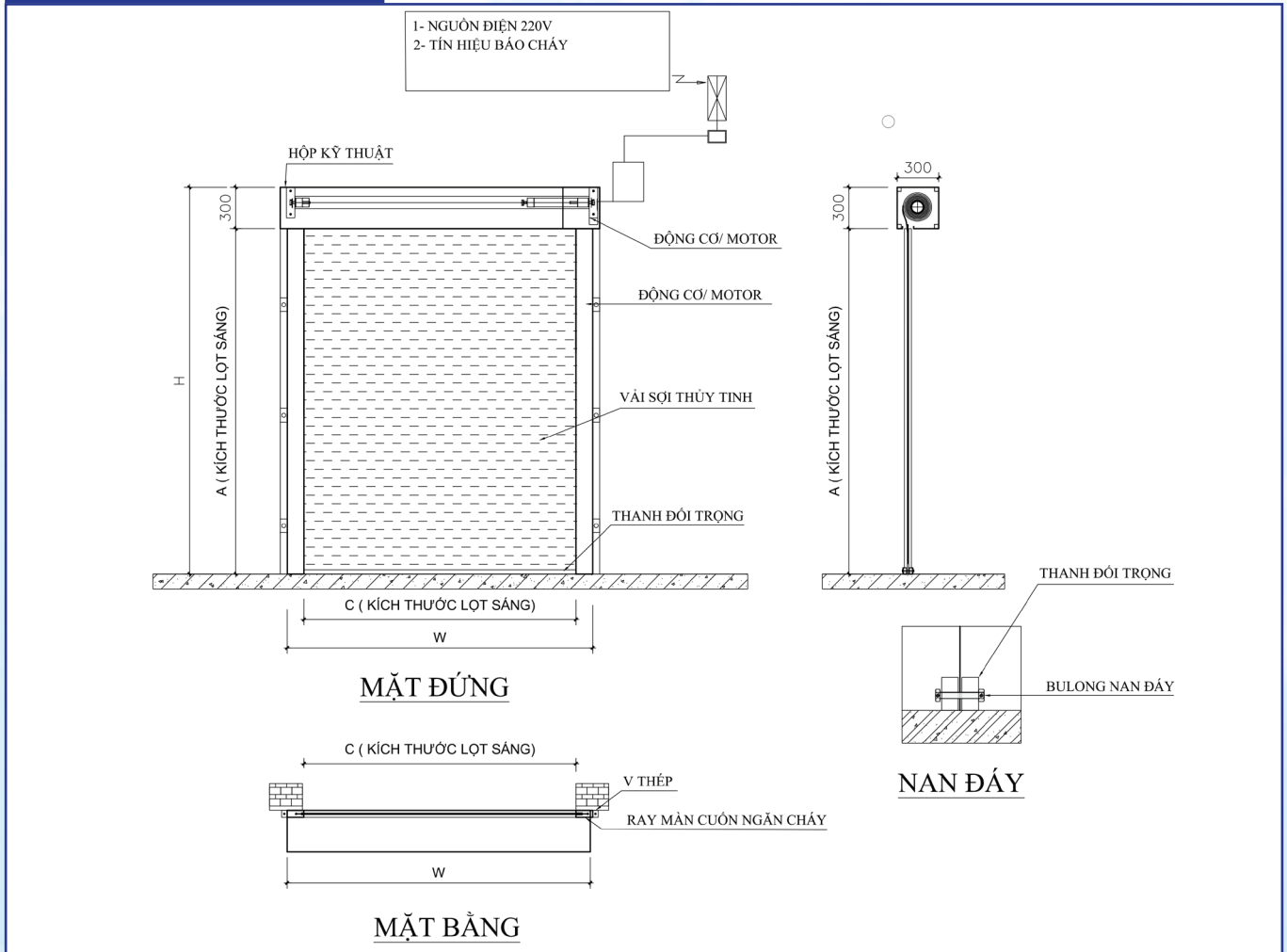




MÀN CUỐN NGĂN CHÁY

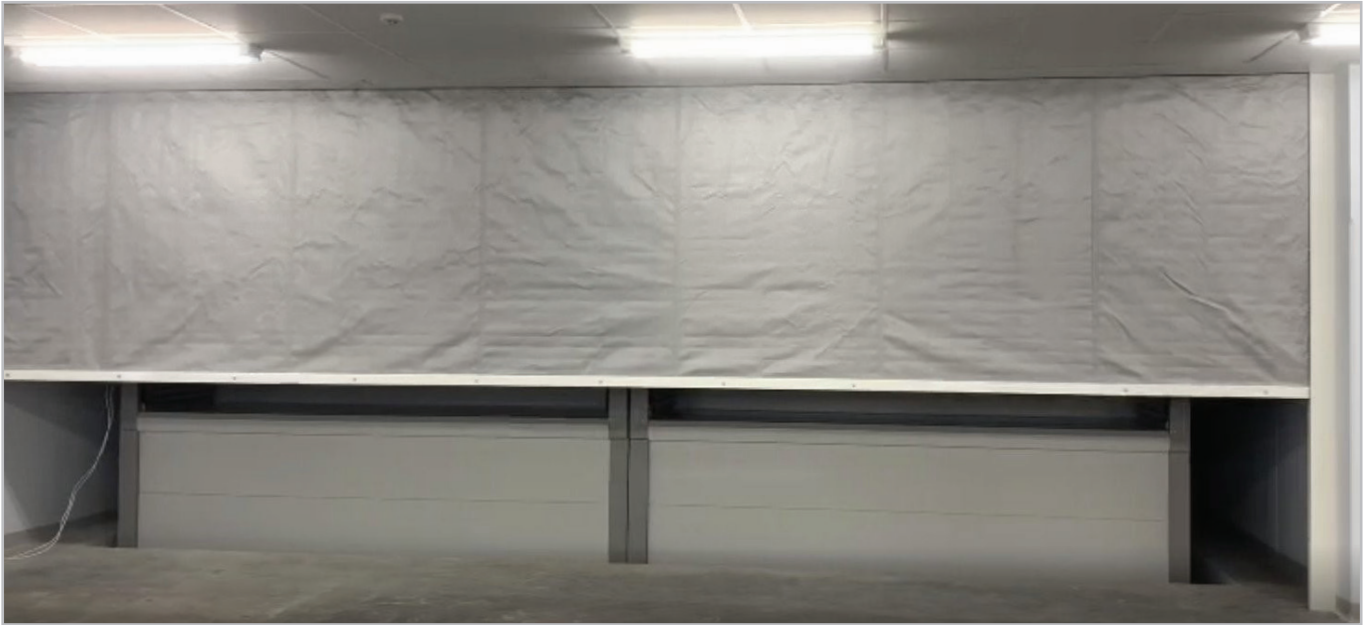
E120

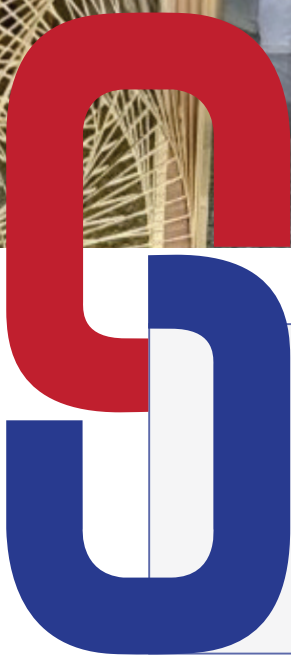
BẢN VẼ THIẾT KẾ



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Vải thủy tinh ngăn cháy	0.6 ± 5%
Thanh đáy thép hộp	30x60x1.8mm
Chốt bi tự sập	
Mặt xích	170x220x3mm
Ray dẫn hướng	50x120x1.5mm
Trục cuốn	Ø88.3mm, dày 1.8 - 3.0mm
Khung xương thép hộp	30x30x1.1mm





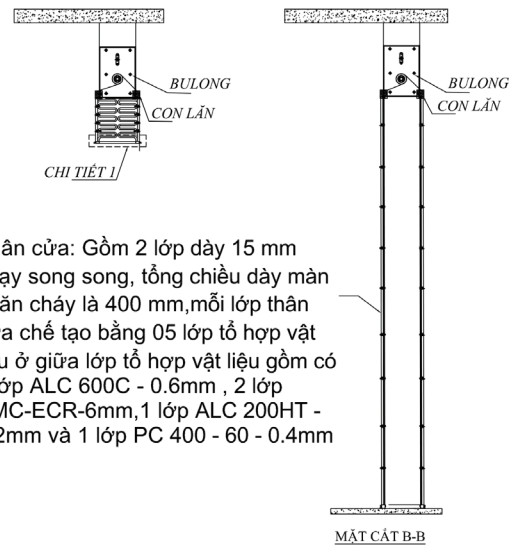
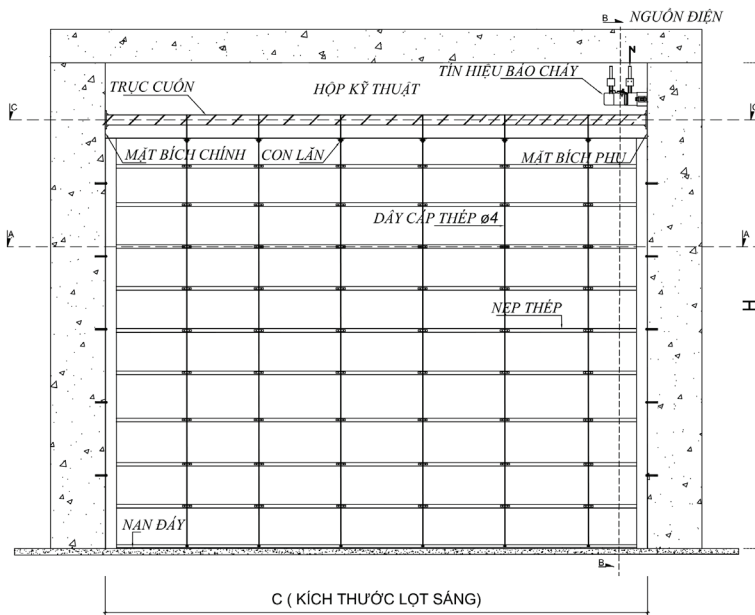
2

MÀN XẾP

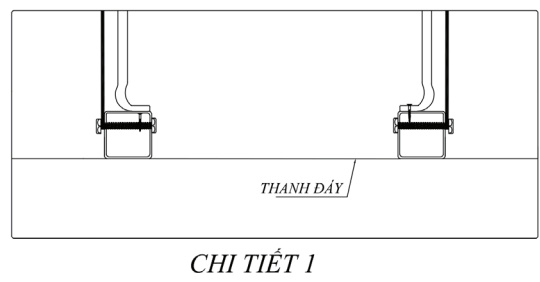
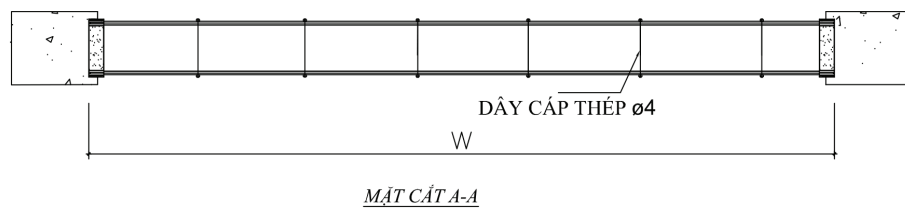
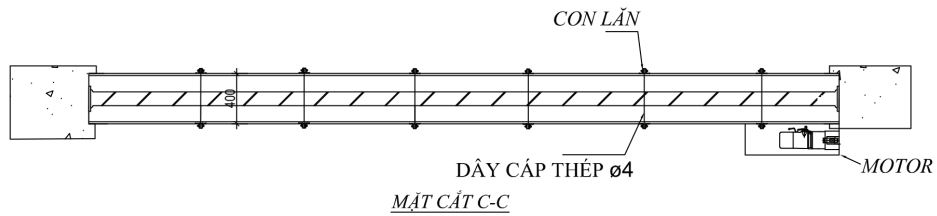
- Màn xếp EI 60
- Màn xếp E120

MÀN XẾP NGĂN CHÁY **EI 60**

BẢN VẼ THIẾT KẾ



Thân cửa: Gồm 2 lớp dày 15 mm chạy song song, tổng chiều dày màn ngăn cháy là 400 mm, mỗi lớp thân cửa chế tạo bằng 05 lớp tổ hợp vật liệu ở giữa lớp tổ hợp vật liệu gồm có 1 lớp ALC 600C - 0.6mm, 2 lớp NMC-ECR-6mm, 1 lớp ALC 200HT - 0.2mm và 1 lớp PC 400 - 60 - 0.4mm



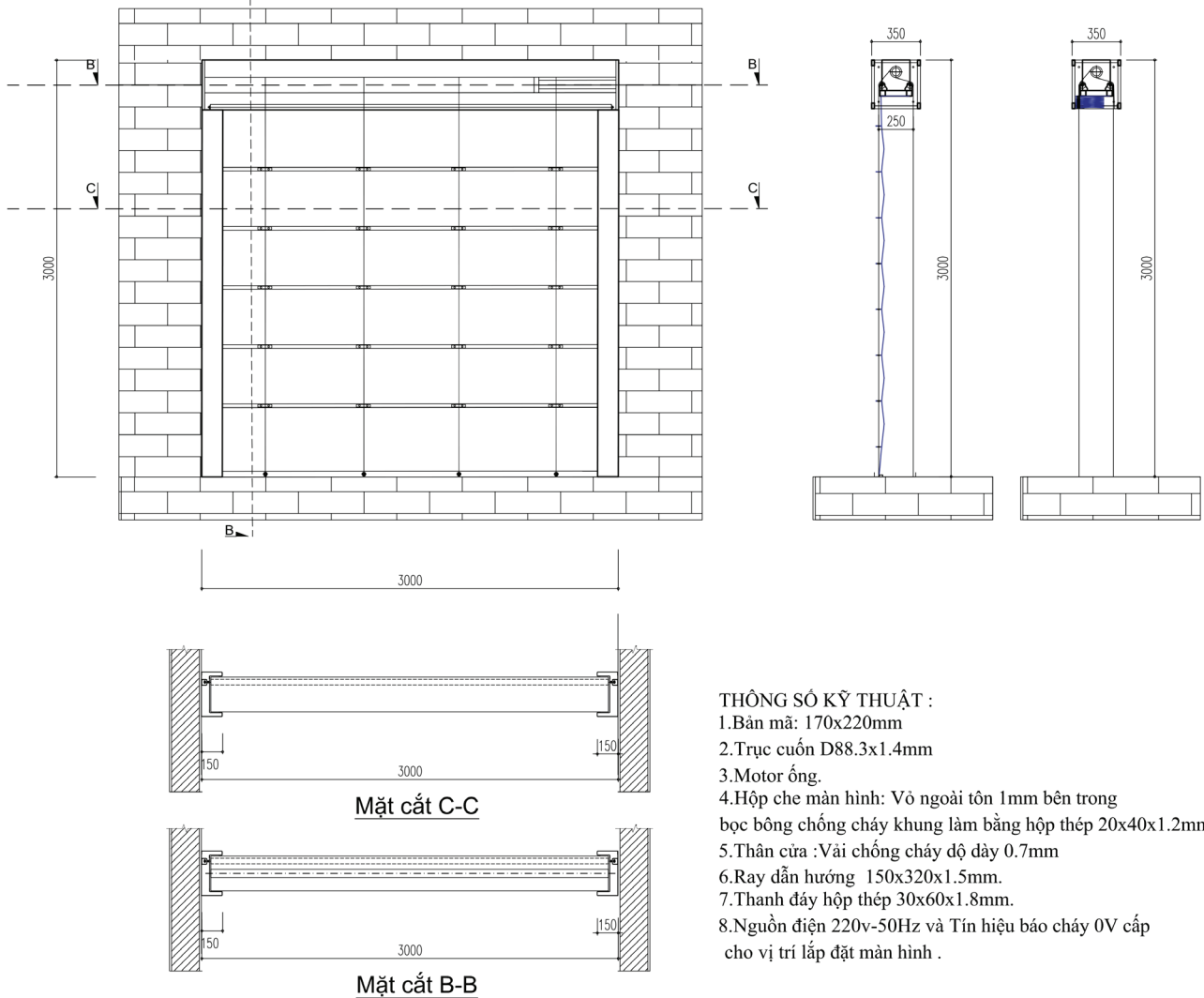
THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Màn xếp gồm 2 lớp song song	Độ dày mỗi lớp dày 15mm
Lớp vải thủy tinh chống cháy PC400 - 60	Độ dày 0.4mm
2 Lớp bông chống cháy NMC - 6ECR , khối lượng thể tích 150kg/m ³	Độ dày mỗi lớp 6mm
Lớp vải thủy tinh chống cháy ALC200HT	Độ dày 0.2mm
Lớp vải thủy tinh chống cháy ALC600C	Độ dày 0.6mm
Mặt bích chính	355x520x4mm
Mặt bích phụ	355x355x3mm
Ray dẫn hướng	150x460 x 1.5mm
Trục cuốn chính	Ø113.5- Ø168mm, dày 2.5mm
Nan đáy (khung đối trọng)	40x40x1.8mm
Khung xương thép hộp	20x40x1.2mm
Hộp kỹ thuật được bọc bằng lớp bông gốm ngăn cháy có khối lượng thể tích 128kg/m ³	Độ dày 25mm
Motor YH	500-1000kg
Dây cáp thép	Ø4, Ø8



MÀN XẾP NGĂN CHÁY E120

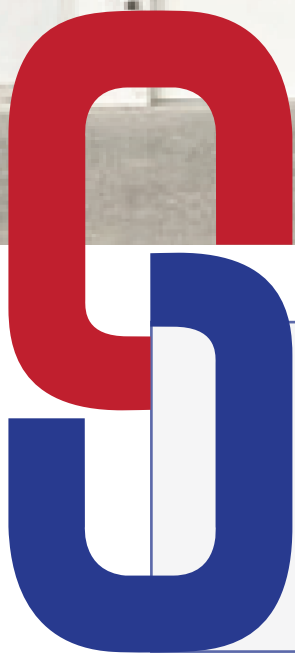
BẢN VẼ THIẾT KẾ



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Vải thủy tinh ngăn cháy	Dày 0.6 ± 5%
Thanh đáy thép hộp	30x60x1.8mm
Mặt bích	170x220x3mm
Ray dẫn hướng	150x320x1.5mm
Trục chính	Ø59.9, trục chính - 88.3 dày 1.4mm
Khung thép hộp	20x40x1.2mm





3

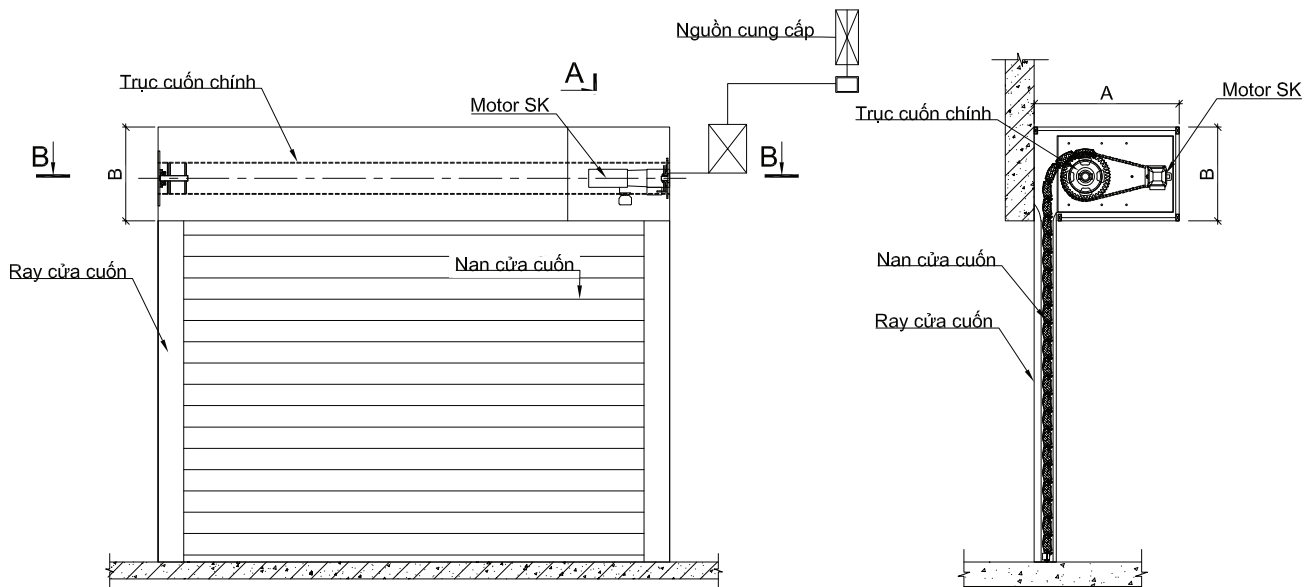
CỬA CUỐN

- Cửa cuốn EI 70
- Cửa cuốn EI 90
- Cửa cuốn E120

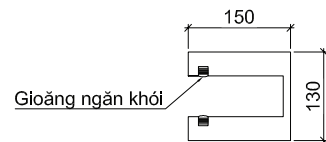
CỬA CUỐN NGẮN CHÁY EI 70

BẢN VẼ THIẾT KẾ

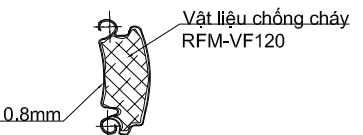
CỬA CUỐN NGẮN CHÁY EI70



MẶT CẮT A-A

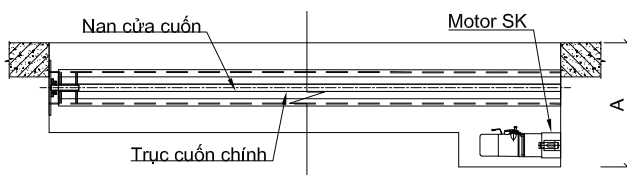


CHI TIẾT RAY



CHI TIẾT NAN

MẶT CẮT B-B



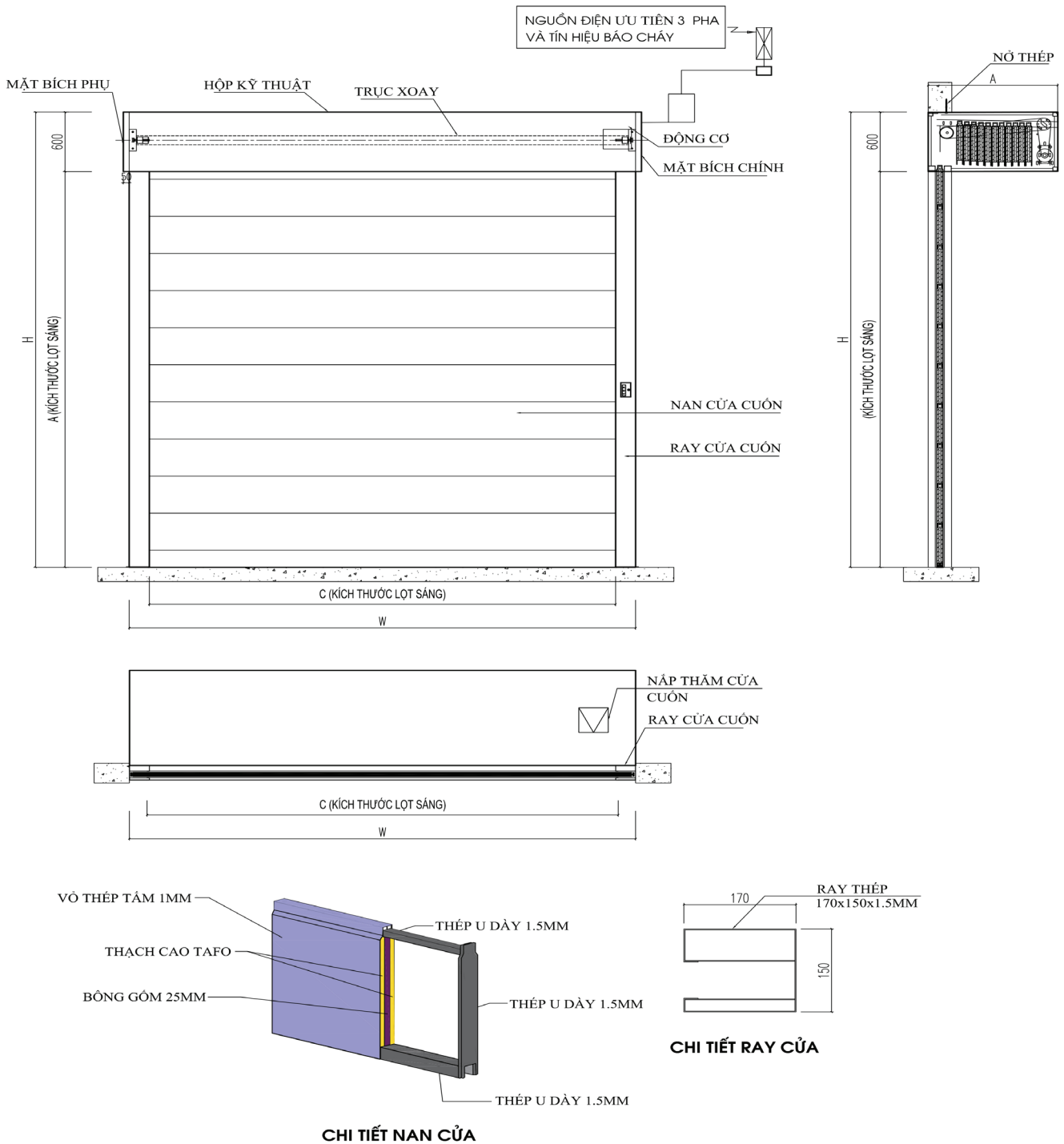
THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Tấm nan cửa	Rộng 115, dày 44
Thép làm nan cửa	Độ dày 0.8mm
Lõi nan cửa	Vật liệu ngăn cháy RFM-VF120 khối lượng thể tích 450kg/m ³
Bông gốm cách nhiệt khối lượng thể tích 128kg/m ³	Dày 25mm
Ray dẫn hướng	130x150x1.5mm
Trục đồng tốc	141x3.96mm
Khung xương thép hộp	20x40x1.2mm
Động cơ SK	400-2500kg



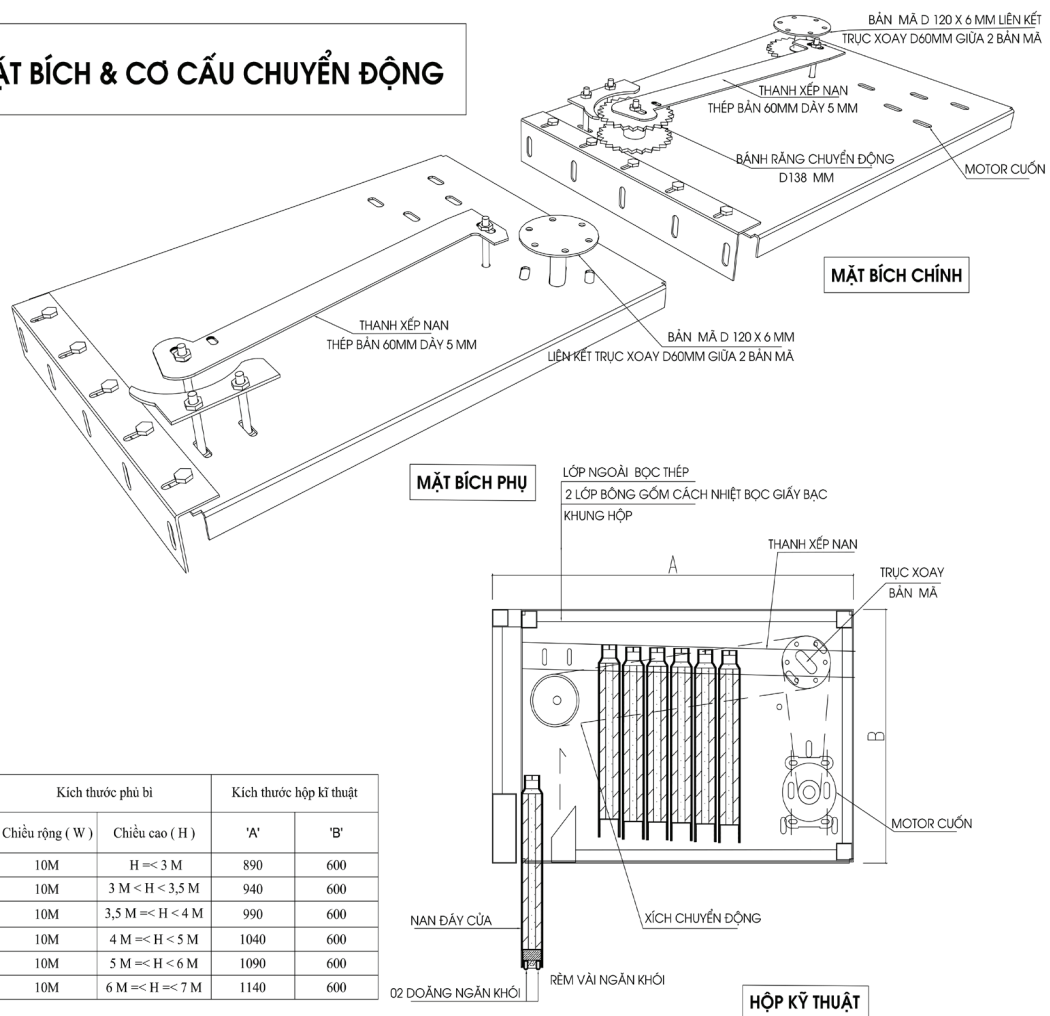
CỬA CUỐN NGĂN CHÁY EI 90

BẢN VẼ THIẾT KẾ





MẶT BÍCH & CƠ CẤU CHUYỂN ĐỘNG



Kích thước phù bì		Kích thước hộp kỹ thuật	
Chiều rộng (W)	Chiều cao (H)	'A'	'B'
10M	H ≤ 3 M	890	600
10M	3 M < H < 3,5 M	940	600
10M	3,5 M ≤ H < 4 M	990	600
10M	4 M ≤ H < 5 M	1040	600
10M	5 M ≤ H < 6 M	1090	600
10M	6 M ≤ H ≤ 7 M	1140	600

HỘP KỸ THUẬT

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Tấm nan cửa	Rộng 440mm, dày 50mm
Thép làm nan cửa	Độ dày 0.8mm
Tấm thạch cao làm lõi nan cửa khối lượng thể tích 590-610kg/m ³	Độ dày 15.9mm
Bông gốm cách nhiệt có khối lượng thể tích 128kg/m ³ .	Độ dày 25mm
Ray dẫn hướng	150x140x1.5mm
Trục đồng tốc	Ø59.9 dày 1.4mm
Khung xương thép hộp kỹ thuật	40x40x1.2mm
Thép làm mặt bích	Dày 5mm
Động cơ YH	800-3000kg

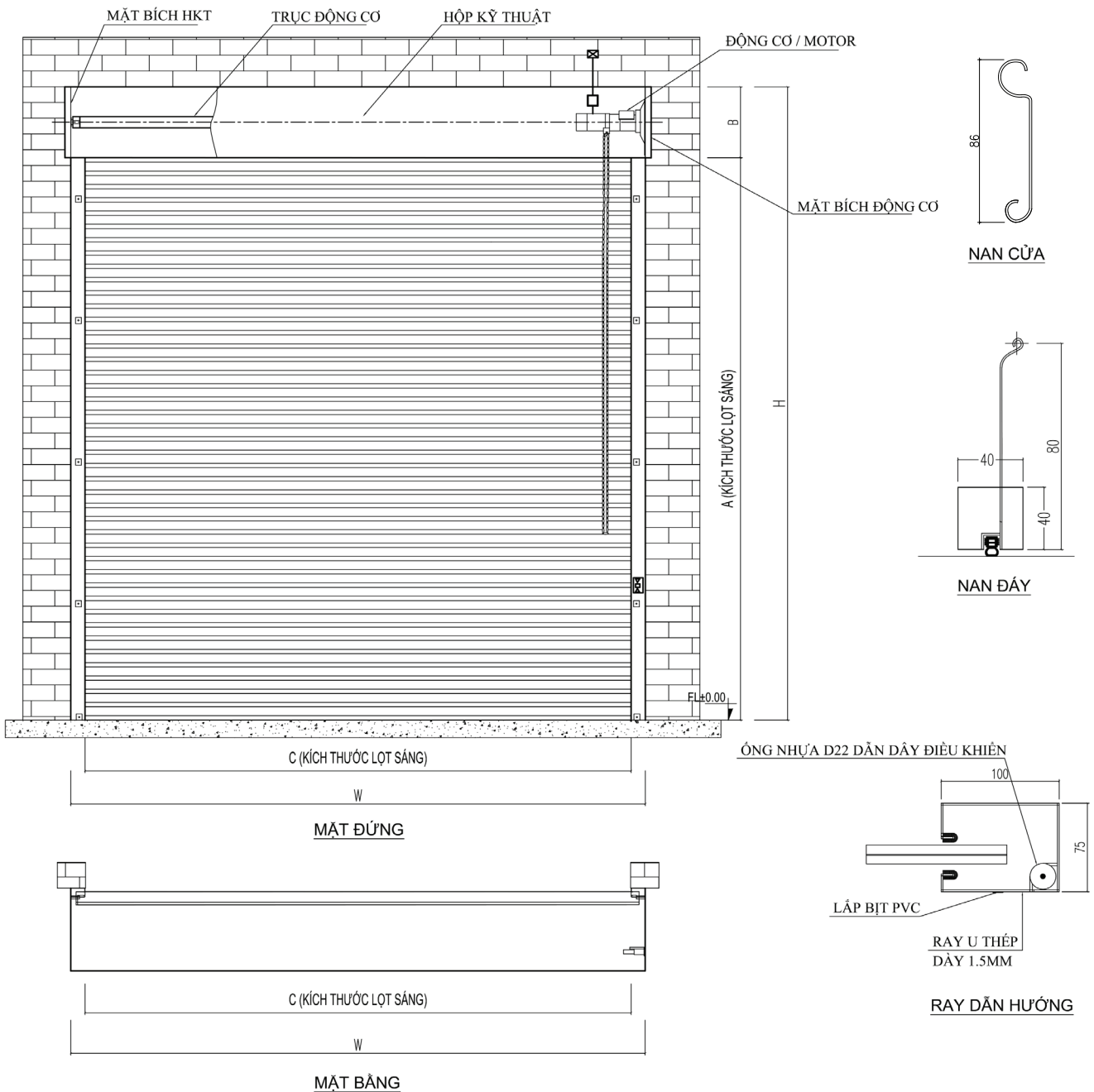




CỬA CUỐN NGĂN CHÁY

E120

BẢN VẼ THIẾT KẾ



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

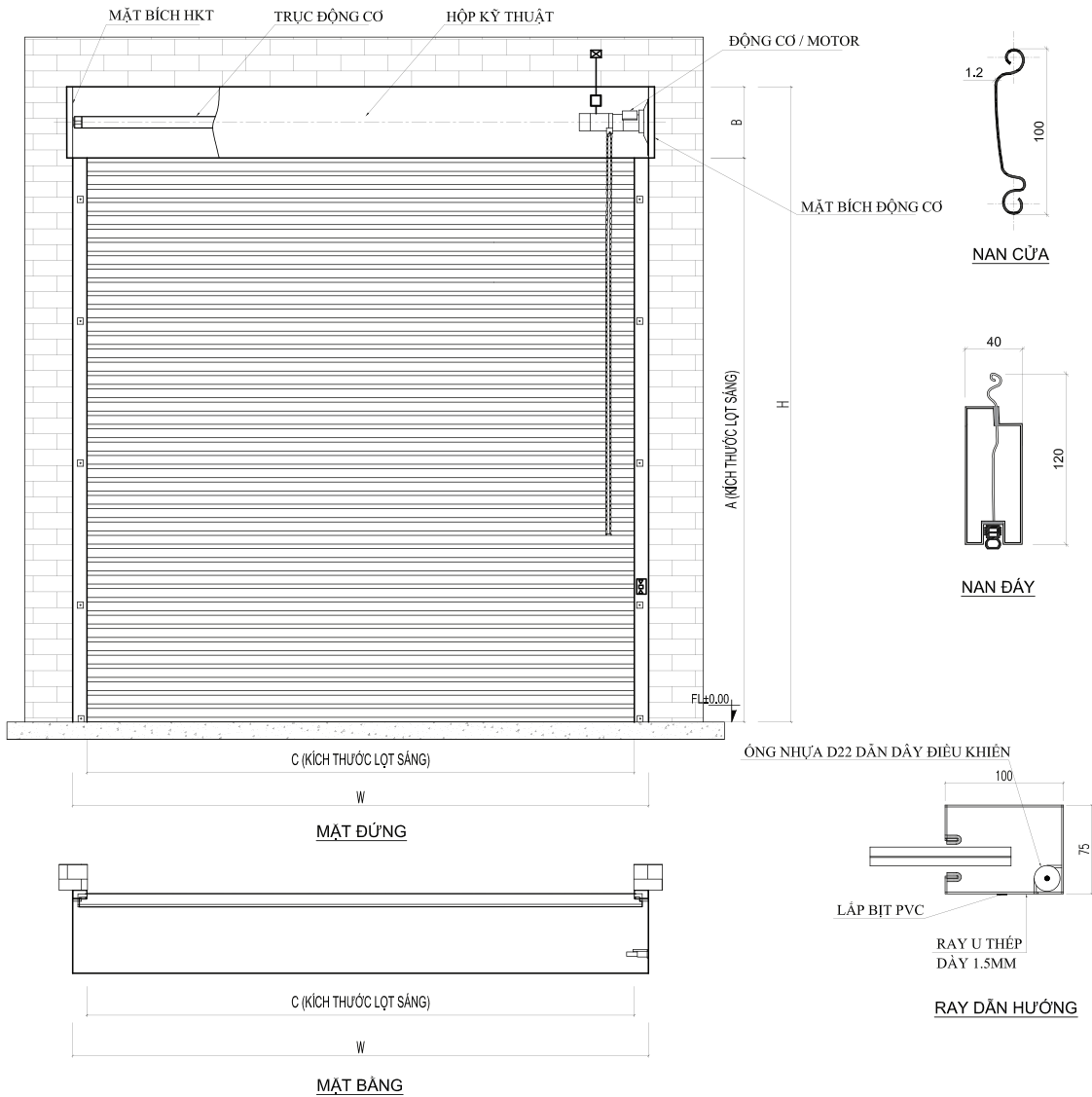
Tấm nan cửa	Rộng 86mm
Thép làm nan cửa	Dày 1.2mm
Ray dẫn hướng	100x75x1.5mm
Khung hộp kỹ thuật	20x40x1.2mm
Thanh đáy	40x40x1.4mm
Mặt bích chính	355x520x4mm
Mặt bích phụ	355x355x3mm
Trục cuộn	Ø 113.5 dày 2.5
Động cơ YH	500-1000kg





CỬA CUỐN THÉP AN TOÀN

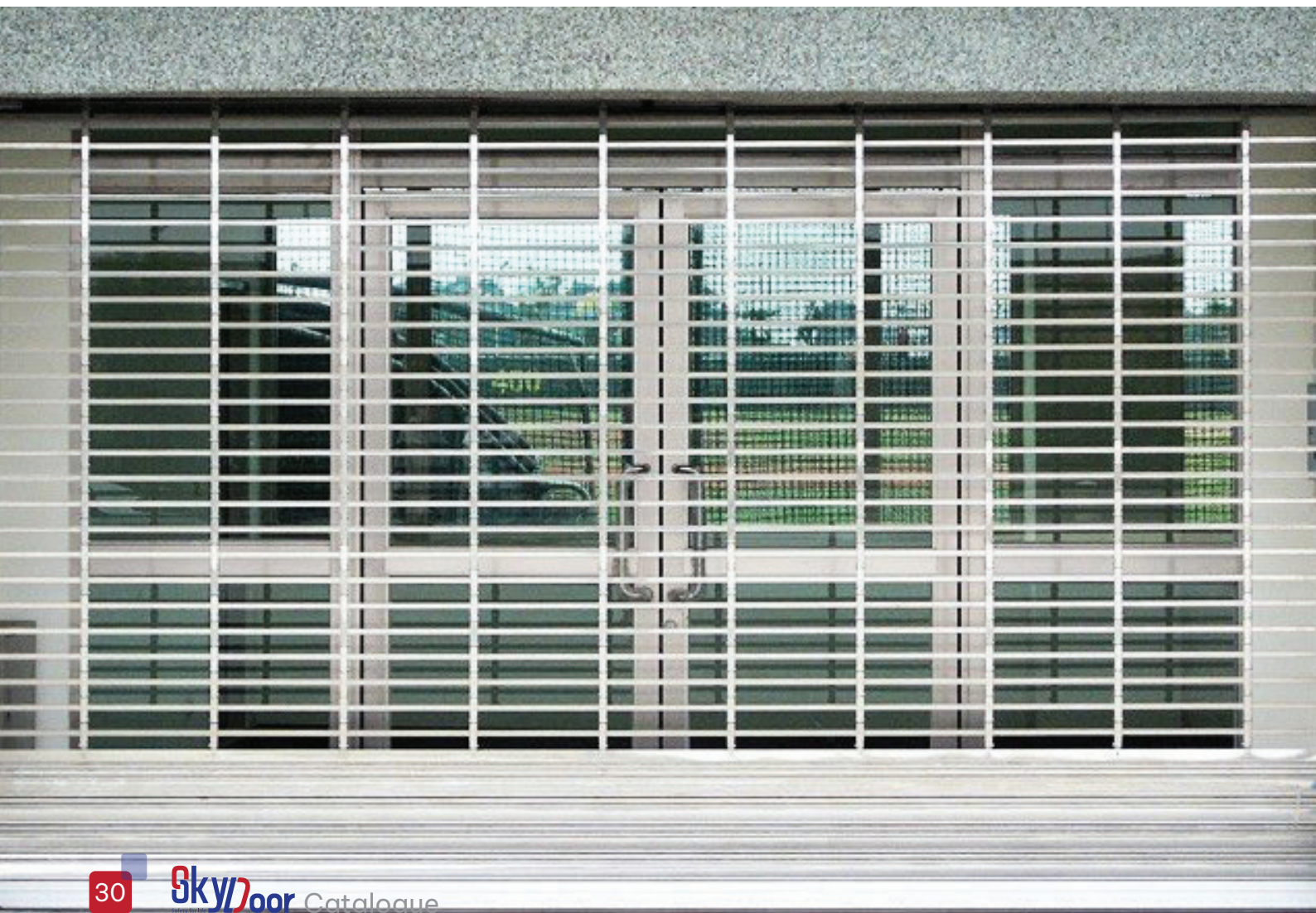
BẢN VẼ THIẾT KẾ



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Tấm nan cửa	Rộng 100mm
Thép làm nan cửa	Dày 1.2mm
Ray dẫn hướng	100x75x1.5mm
Khung hộp kỹ thuật	20x40x1.2mm
Thanh đáy thép hộp	40x40x1.4mm
Trục cuộn	Ø 141 dày 3.96
Động cơ SK	300-2500 kg







4

VÁCH KÍNH NGĂN CHÁY

- Cửa kính chống cháy
- Vách kính ngăn cháy



CỬA KÍNH CHỐNG CHÁY

ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT

Khả năng chống cháy EI 15 phút – EI 120 phút TCVN 9383 – 2012, TCXDVN 386: 2007 (BSEN 1634:1-2000). TCVN 9311-1:2012

Khung cửa, khung cánh cửa: Thép tổ hợp nhiều kiểu dáng vững, đẹp, độ dày từ 1.2mm -2.0mm và được sơn tĩnh điện hoàn thiện

Kính chống cháy dày 6mm – 45mm trắng hoặc màu

Gioăng cửa: Làm bằng vật liệu cao su tổng hợp được cài trên khung cửa đảm bảo cho cửa được kín khít giữa khung và cánh, đóng mở êm, cách âm, cách nhiệt và có chức năng ngăn khói.

Phụ kiện cửa chống cháy đồng bộ





VÁCH KÍNH NGĂN CHÁY

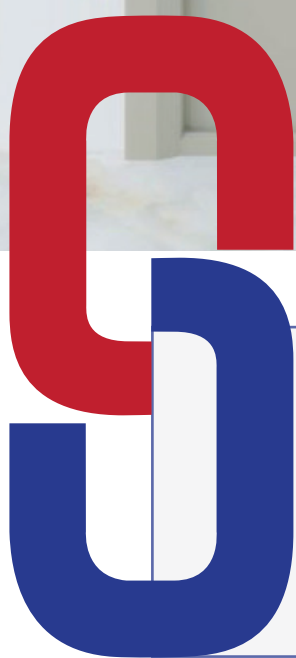
ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT

Khả năng chống cháy E15 – E120 phút, EI 15 – EI 120 phút TCVN 9383-2012, TCXDVN 386:2007 (BSEN 1634:1-2000), TCVN 9311-1:2012

Khung cửa, khung cánh cửa: thép tổ hợp nhiều kiểu dáng vững, đẹp, độ dày thép từ 1.2mm-2.0mm và được sơn tĩnh điện hoàn thiện

Kính chống cháy dày 6-45mm trắng hoặc màu
Keo silicon chống cháy





5

CỬA THÉP NGĂN CHÁY

- Cửa thép ngăn cháy
- Cửa an toàn



CỬA THÉP NGĂN CHÁY

ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT

Khả năng chống cháy EI 45- EI 120 phút

Khung cửa : Khung cửa bằng thép tấm được gấp định hình với độ cứng, và ổn định cao

Cánh cửa: Được bọc thép tấm chuyên dùng phẳng 2 mặt liên kết bởi khung xương thép hình và vật liệu ngăn cháy, đảm bảo khả năng chống cháy, độ ổn định cao, cứng vững

Gioăng cửa : Làm bằng vật liệu cao su tổng hợp được cài trên khung cửa đảm bảo cho cửa được kín khít giữa khung và cánh, đóng mở êm, cách âm, cách nhiệt và có chức năng ngăn khói

Khóa cửa: Chất liệu bằng thép không rỉ, đảm bảo khả năng chống cháy theo tiêu chuẩn, an toàn và bền vững.

Bản lề: Làm bằng thép không rỉ, đảm bảo khả năng chịu tải lớn, độ bền xoay cao

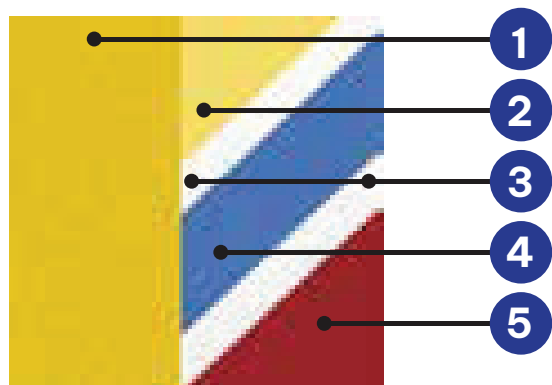
Chốt âm: Làm bằng thép không rỉ, lắp âm trong cánh, được sử dụng cho cửa 2 cánh

Tay co thủy lực: Sử dụng loại đóng tự động, không điểm dừng, đảm bảo cho cửa luôn ở trạng thái đóng

Ô kính: Sử dụng kính chống cháy đảm bảo kích thước và khả năng chống cháy theo tiêu chuẩn. Ô kính được thiết kế tinh tế, phù hợp với mục đích sử dụng



CẤU TRÚC CÁC LỚP CỦA CÁNH CỬA



1. Lớp vật liệu cách nhiệt
2. Lớp keo liên kết chịu nhiệt và chịu lực cao.
3. Lớp phốt phát kẽm (hoặc mạ kẽm) chống rỉ.
4. Lớp thép cán nguội.
5. Lớp sơn tĩnh điện.



THÔNG SỐ TIÊU CHUẨN

Độ dày cánh cửa	45-50
Thép làm cánh cửa (mm)	0.8 -1.6
Độ sâu khuôn cửa (mm)	110
Thép làm khuôn cửa	1.2-1.6
Vật liệu bên trong cánh cửa	MGO- thạch cao



KÍCH THƯỚC TIÊU CHUẨN

RỘNG

CAO

Cửa đơn (mm)	500-1250	1000-2400
Cửa cánh lệch (mm)	1000-1600	1000-2400
Cửa đôi (mm)	1200-3000	1000-3000



CỬA THÉP AN TOÀN

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Khung cửa: Khung cửa bằng thép tấm được gấp định hình với độ cứng, và ổn định cao.

Cánh cửa: Được bọc thép tấm chuyên dùng phẳng 2 mặt liên kết bởi khung xương thép hình và Honeycomb Paper, đảm bảo độ ổn định cao, cứng vững.

Gioăng cửa: Làm bằng vật liệu cao su tổng hợp được cài trên khung cửa đảm bảo cho cửa được kín khít giữa khung và cánh, đóng mở êm, cách âm, cách nhiệt.

Khóa cửa: Chất liệu bằng thép không gỉ, đảm bảo an toàn và bền vững.

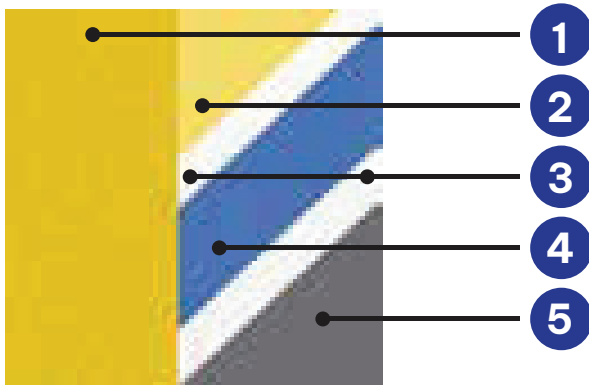
Bản lề: Làm bằng thép không gỉ, đảm bảo khả năng chịu tải lớn, độ bền xoay cao.

Chốt âm: Làm bằng thép không gỉ, lắp âm trong cánh, được sử dụng cho cửa 2 cánh.

Tay co thủy lực: Sử dụng loại đóng tự động, không điểm dừng & có điểm dừng 90 độ.



CẤU TRÚC CÁC LỚP CỦA CÁNH CỬA



1. Lớp lõi tăng cường độ cứng Honeycomb paper.
2. Lớp keo liên kết độ bền cao.
3. Lớp phốt phát kẽm (hoặc mạ kẽm) chống gỉ.
4. Lớp thép cán nguội.
5. Lớp sơn tĩnh điện (đồng màu hoặc vân gỗ).



5. Cửa thép an toàn



THÔNG SỐ TIÊU CHUẨN

Độ dày cánh cửa	45-50
Thép làm cánh cửa (mm)	0.7-1.6
Độ sâu khuôn cửa (mm)	110
Thép làm khuôn cửa	1.2-1.6
Vật liệu bên trong cánh cửa	Honeycomb

KÍCH THƯỚC TIÊU CHUẨN

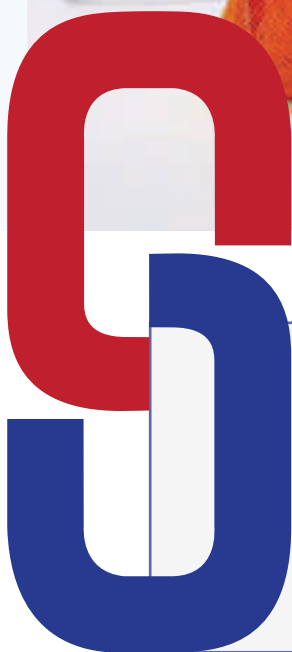
RỘNG

CAO

Cửa đơn (mm)	500-1250	1000-2400
Cửa cánh lệch (mm)	1000-1600	1000-2400
Cửa đôi (mm)	1200-3000	1000-3000



SkyDoor	
Model	SKD-1000
Power/Voltage	1000/230V
Motor Power	100W
Chain Weight	5kg
Chain Length	1m
Chain Capacity	100kg
Output Speed	2.5RPM
Motor Output Torque	4.17N.m
Motor Temperature Range	20°C-40°C
Product Name	Engine Motor



6

PHỤ KIỆN

- MOTOR

MOTOR

	SK 400A	SK 500A	SK 800A
Mã Motor	SK 400A	SK 500A	SK 800A
Hình Ảnh			
Thời gian hoạt động liên tục	13min	12min	12min
Trọng lượng nâng thân cửa kiến nghị	400kg	500kg	800kg
Cấp độ cách điện	E	E	E
Điện áp định mức	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz
Dòng điện định mức	≈2A	≈2A	≈2.5A
Công suất định mức	220W	370W	500W
Hình ảnh			
Chống ẩm ướt	Có	Có	Có
Công năng	Có âm thanh nói	Có âm thanh nói	Có âm thanh nói
MẶT BÍCH			
Hình ảnh			
Loại hình	Tấm đơn	Tấm đơn	Tấm đơn

	SK 1000A	SK 1500B	SK 2000B	SK 2500B
Mã Motor	SK 1000A	SK 1500B	SK 2000B	SK 2500B
Hình Ảnh				
Thời gian hoạt động liên tục	12min	12min	12min	12min
Trọng lượng nâng thân cửa kiến nghị	1000kg	1500kg	2000kg	2500kg
Cấp độ cách điện	E	E	E	E
Điện áp định mức	220V 50Hz	380V 50Hz	380V 50Hz	380V 50Hz
Dòng điện định mức	≈2.5A	≈3A	≈4A	≈4A
Công suất định mức	500W	800W	1500W	1500W
Hình ảnh				
Chống ẩm ướt	Có	Có	Có	Có
Công năng	Có âm thanh nói	Có âm thanh nói	Có âm thanh nói	Có âm thanh nói
MẶT BÍCH				
Hình ảnh				
Loại hình	Tấm đơn	Tấm đơn	Tấm đơn	Tấm đơn

MOTOR

Mã Motor	SK300AN	SK500AN	SK800AN
Hình Ảnh			
Thời gian hoạt động liên tục	13min	12min	12min
Trọng lượng nâng thân cửa kiến nghị	300kg	500kg	800kg
Điện áp định mức	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz
Dòng điện định mức	≈2.5A	≈3A	≈3A
Công suất định mức	200W	300W	500W
Hình ảnh			
MẶT BÍCH			
Hình ảnh			
Loại hình	Tám đơn	Tám đơn	Tám đơn

Mã Motor	SK1000AN	SK1500BN	SK2000BN
Hình Ảnh			
Thời gian hoạt động liên tục	12min	12min	12min
Trọng lượng nâng thân cửa kiến nghị	1000kg	1500kg	2000kg
Điện áp định mức	220V 50Hz	380V 50Hz	380V 50Hz
Dòng điện định mức	≈3.5A	≈3A	≈4A
Công suất định mức	500W	800W	1500W
Hình ảnh			
MẶT BÍCH			
Hình ảnh			
Loại hình	Tám đơn	Tám đơn	Tám đơn



CÔNG TY TNHH SKYDOOR VN

- 📍 • **VPMB:** Số 21-TT5, Khu đấu giá Tứ Hiệp, Thanh Trì, Hà Nội
- **VPMN:** Số 23 đường số 7, Khu phố 5, P Hiệp Bình Chánh, TP.Thủ Đức, TP Hồ Chí Minh
- **Nhà máy sản xuất:** Cụm Công nghiệp Hà Bình Phương, Xã Thường Tín, TP Hà Nội

☎ 0981 931 250

✉ Info@skydoors.vn

🌐 www.skydoors.vn