



TRƯỜNG KHẢI
ELEVATOR



THANG MÁY TRƯỜNG KHẢI
C A T A L O G U E

HOTLINE: 0931 111 552

Thư ngỏ

Lời đầu tiên, **Công ty TNHH Thiết Bị Thang Máy Trường Khải** kính gửi lời chúc sức khỏe, hạnh phúc, thành đạt và lời cảm ơn chân thành tới những quý khách hàng đã, đang quan tâm, gắn bó và dành tình cảm ưu ái cho **Công ty TNHH Thiết Bị Thang Máy Trường Khải** trong suốt thời gian qua.

Kính thưa quý khách hàng, **Công ty TNHH Thiết Bị Thang Máy Trường Khải** là một doanh nghiệp chuyên sản xuất lắp ráp thang máy, tư vấn thiết kế thang máy, bảo trì bảo dưỡng thang máy chuyên nghiệp, sửa chữa thay thế linh kiện thang máy, nâng cấp cải tạo thang máy cũ.

Cùng với dịch vụ sau bán hàng, chúng tôi luôn sẵn sàng đáp ứng các yêu cầu khẩn trương nhất của đối tác, khách hàng với yếu tố tối ưu về công nghệ, kỹ thuật giá thành và thời gian.

Nhiệm vụ của chúng tôi là liên tục phấn đấu trở thành một trong những doanh nghiệp cung cấp thang máy hàng đầu trong nước. Với tiêu chí chất lượng & uy tín.

Cùng với các chuyên gia, kỹ sư, kỹ thuật, kỹ thuật viên chuyên nghiệp, sáng tạo với nhiều năm kinh nghiệm. Chúng tôi tạo ra những sản phẩm chất lượng cao, giá thành hợp lý và thời gian thực hiện chính xác nhất. Chúng tôi có đầy đủ trang thiết bị công nghệ hiện đại, tiên tiến, phù hợp với các yếu tố kỹ thuật cao, do đó việc thi công, lắp đặt các công trình mang lại hiệu quả rất tốt. Sự cố gắng này của chúng tôi đã được đền đáp bằng những lời khen ngợi, niềm tin yêu, sự gắn bó lâu dài của Quý khách hàng dành cho Trường Khải.

Công ty TNHH Thiết Bị Thang Máy Trường Khải hân hạnh được tiếp tục phục vụ Quý khách hàng và mong có được cơ hội cung cấp sản phẩm dịch vụ cho quý đối tác nhà phân phối. Chúng tôi cam kết hoàn thành công trình với chất lượng cao nhất cả về kỹ thuật, mỹ thuật và tiến độ xây dựng.

Một lần nữa **Công ty TNHH Thiết Bị Thang Máy Trường Khải** kính chúc Quý khách hàng, lời chúc sức khỏe, thành công và hạnh phúc.

Trân trọng cảm ơn!

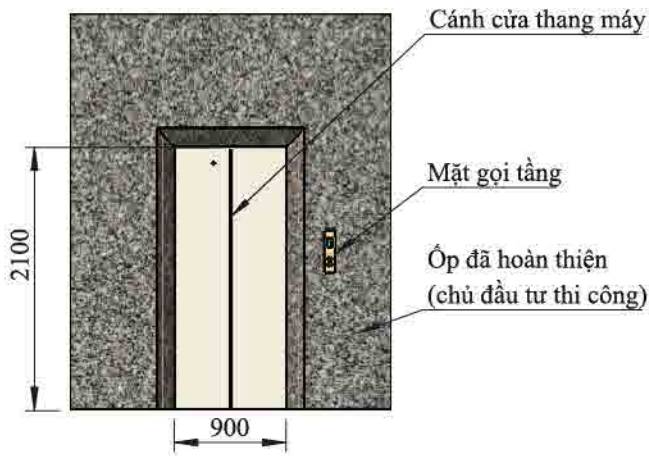


TRƯỜNG KHẢI
ELEVATOR

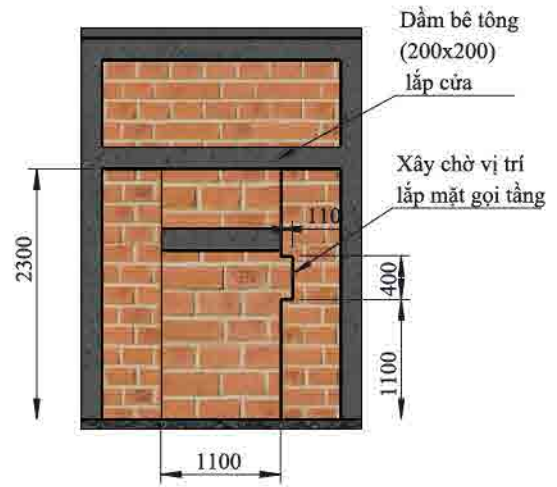
Thang máy tải khách



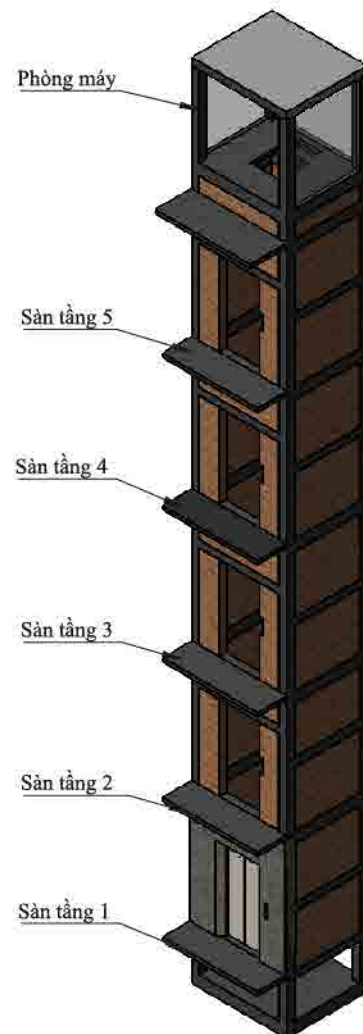
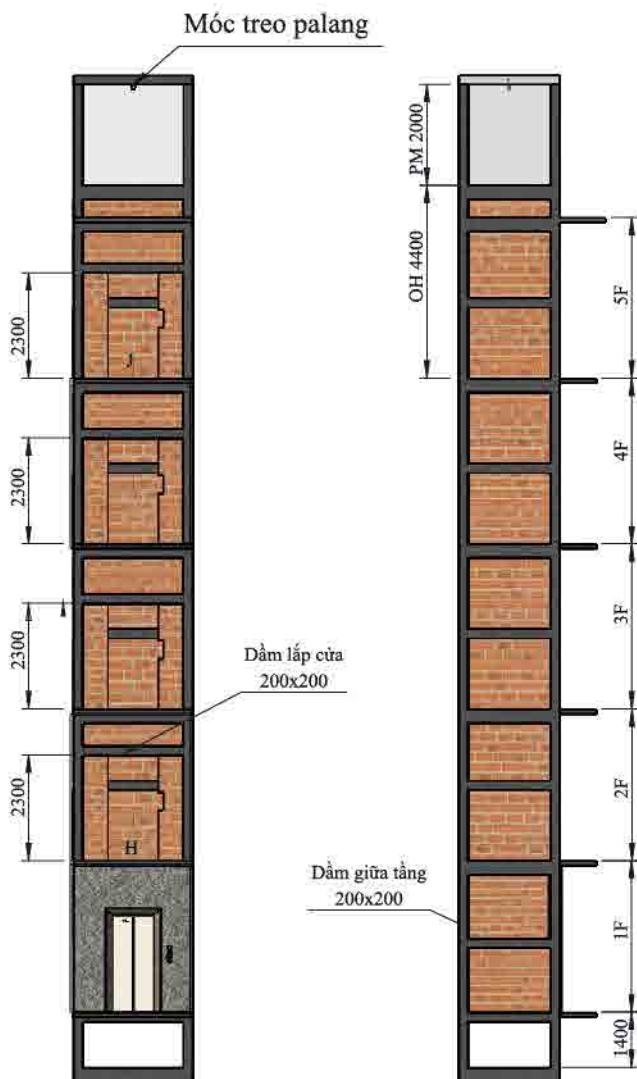
HOTLINE: 0931 111 552



Cửa tầng hoàn thiện

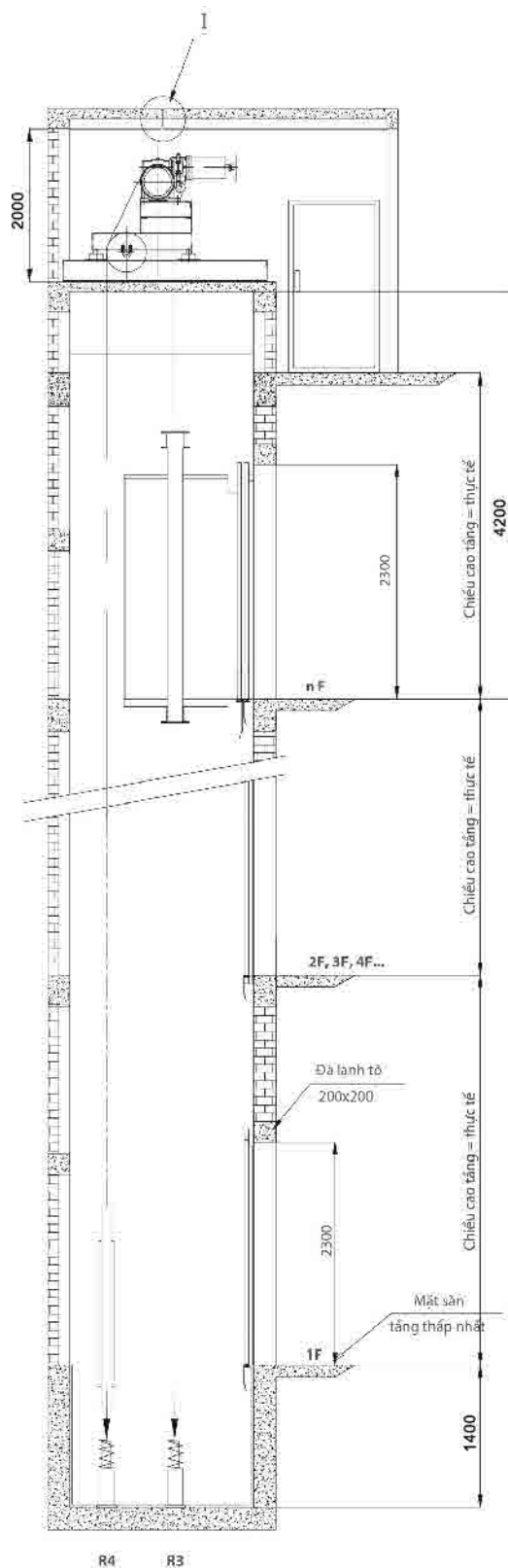


Xây thô cửa tầng



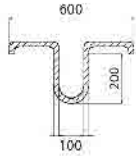


MẶT CẮT ĐỨNG GIẾNG THANG



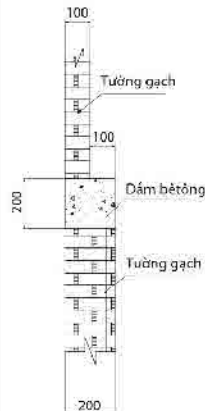


MỐC TREO 2000kg

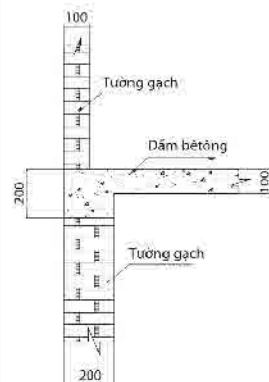


Móc treo bằng sắt Ø20
do chủ đầu tư cấp

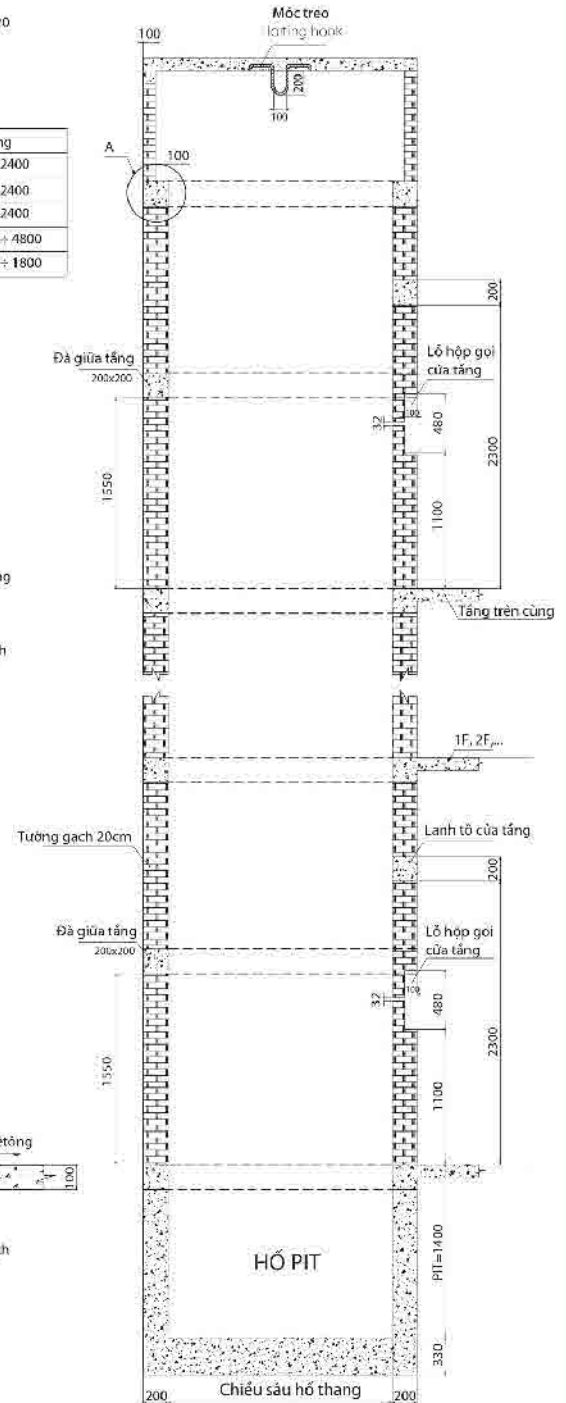
Bảng thông số tầng	
1F	≥ 2400
2F, 3F, ...	≥ 2400
Tầng trên cùng	≥ 2400
OH	4200 ÷ 4800
PIT	1400 ÷ 1800



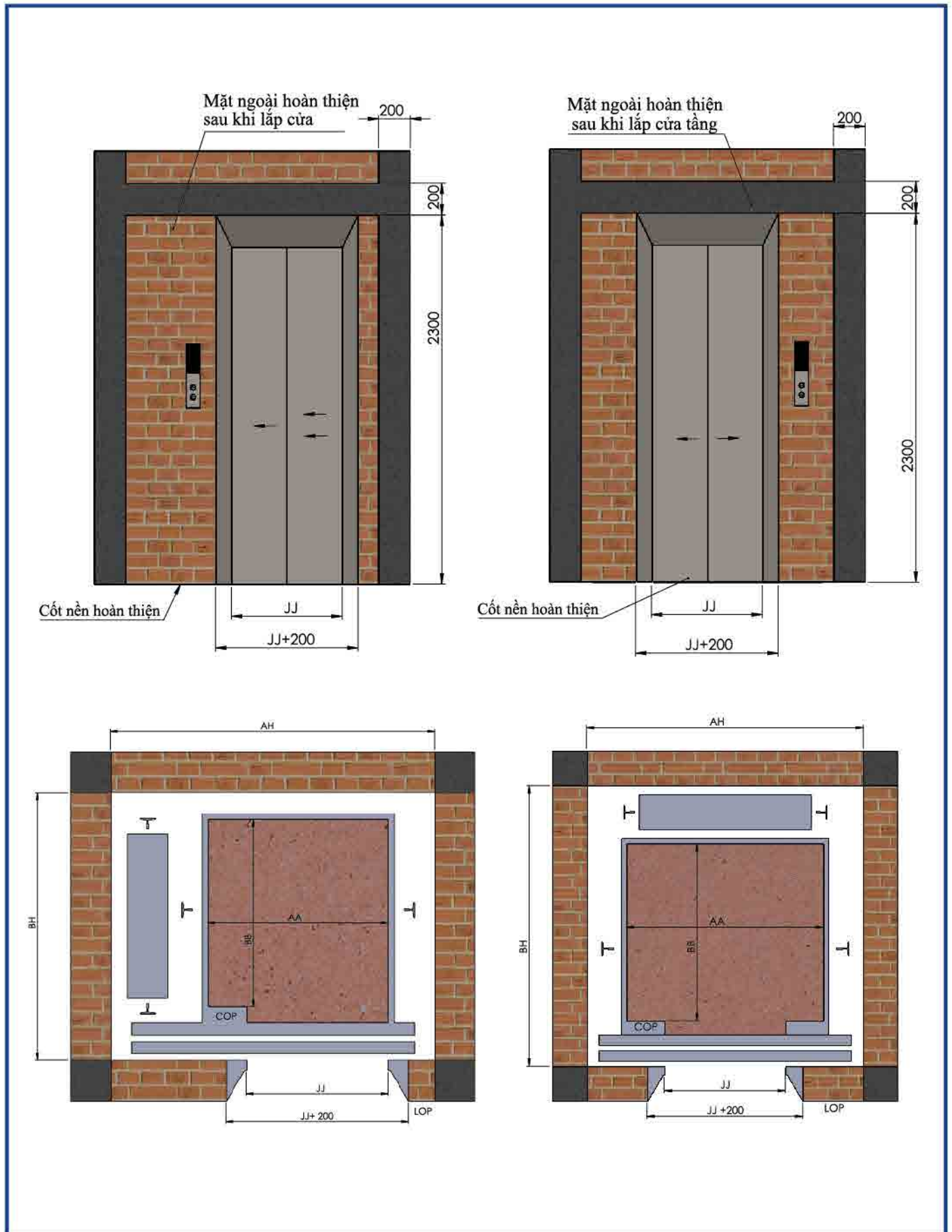
Tỉ lệ 2:1



MẶT CẮT ĐỨNG GIẾNG THANG



Hồ pit được chống thấm và khoan sâu 100mm
không bị thấm nước (do chủ đầu tư thực hiện)



ĐỐI TRỌNG ĐẶT PHÍA SAU, CỬA MỞ TIM

Mã hiệu	Số người	Tải trọng (kg)	Tốc độ (m/phút)	Cửa mở JJ (mm)	Cabin AA x BB (mm)	Hố thang AH x BH (mm)	OH/PIT
P4	4	350	60	700	1200 x 800	1600 x 1400	4200/1400
P5	5	400	60	700	1200 x 900	1600 x 1500	4200/1400
			90				4500/1500
P6	6	450	60	700	1200 x 1000	1600 x 1600	4200/1400
			90	800	1400 x 850	1600 x 1460	4200/1500
P7	7	500	60	800	1400 x 900	1800 x 1500	4200/1400
			90				4500/1500
P8	8	550	60	800	1400 x 1000	1800 x 1600	4200/1400
			90				4500/1500
P9	9	630	60	800	1400 x 1100	1800 x 1700	4200/1400
			90				4500/1500
P10	10	700	60	800	1400 x 1200	1800 x 1800	4200/1400
			90				4500/1500
P11	11	750	60	800	1400 x 1300	1800 x 1900	4200/1400
			90				4500/1500
P12	12	800	60	800	1400 x 1400	1800 x 2000	4200/1400
			90	900	1400 x 1400	2000 x 2000	4500/1500
P15	15	1000	60	900	1600 x 1500	2000 x 2100	4200/1400
			90	1000	1600 x 1500	2200 x 2100	4500/1500

ĐỐI TRỌNG ĐẶT BÊN HÔNG, CỬA MỞ TIM

Mã hiệu	Số người	Tải trọng (kg)	Tốc độ (m/phút)	Cửa mở JJ (mm)	Cabin AA x BB (mm)	Hố thang AH x BH (mm)	OH/PIT
P4	4	350	60	700	1200 x 800	1900 x 1150	4200/1400
P5	5	400	60	700	1200x900	1900 x 1525	4200/1400
			90				4500/1500
P6	6	450	60	700	1200 x 1000	1900 x 1350	4200/1400
			90	800	1400 x 850	2100 x 1200	4200/1500
P7	7	500	60	800	1400 x 900	2100 x 1250	4200/1400
			90				4500/1500
P8	8	550	60	800	1400x1000	2100x1350	4200/1400
			90				4500/1500
P9	9	630	60	800	1400 x 1100	2100 x 1450	4200/1400
			90				4500/1500
P10	10	700	60	800	1400 x 1200	2100 x 1550	4200/1400
			90				4500/1500
P11	11	750	60	800	1400 x 1300	2100 x 1650	4200/1400
			90				4500/1500
P12	12	800	60	800	1400 x 1400	2100 x 1750	4200/1400
			90	900	1400 x 1400	2200 x 1760	4500/1500
P15	15	1000	60	900	1600 x 1500	2300 x 1850	4200/1400
			90	1000	1600 x 1500	2400 x 1850	4500/1500

Note: Với những yêu cầu khác về kích thước Cabin và kiểu mở cửa Quý khách vui lòng liên hệ trực tiếp với chúng tôi để có tư vấn cụ thể.



TRƯỜNG KHẢI
ELEVATOR





TKE-01

1. TRẦN	CLI-101-01 (INOX SỌC NHUYỄN)
2. BẢNG ĐIỀU KHIỂN	
- PHÒNG THANG	COP-101-02 (INOX SỌC NHUYỄN) NÚT VUÔNG
- CỬA TẦNG	HOP-101-02 (INOX SỌC NHUYỄN) NÚT VUÔNG
3. VÁCH PHÒNG THANG	
- VÁCH MẶT TRƯỚC	CFW-101 (INOX SỌC NHUYỄN)
- VÁCH BÊN TRÁI	CSL-101 (INOX SỌC NHUYỄN)
- VÁCH BÊN PHẢI	CSR-101 (INOX SỌC NHUYỄN)
- VÁCH MẶT SAU	CRW-101 (INOX SỌC NHUYỄN)
4. CỬA THANG	
- CỬA PHÒNG THANG	CDO-101 (INOX SỌC NHUYỄN)
- BAO CHE TẦNG TRỆT	HDO-101 (INOX SỌC NHUYỄN)
- BAO CHE TẦNG KHÁC	LDO-101 (INOX SỌC NHUYỄN)
- LOẠI CỬA MỞ	DOT-101-CO
5. TAY Vịn	HRA-101-00 (INOX SỌC NHUYỄN TRÒN)
6. SÀN ĐÁ	TỰ CHỌN



TKE-02



1. TRẦN	CLI-I01-01 (INOX SỌC NHUỖN)
2. BẢNG ĐIỀU KHIỂN	
- PHÒNG THANG	COP-I01-02 (INOX SỌC NHUỖN)
- CỬA TẦNG	HOP-I01-02 (INOX SỌC NHUỖN)
3. VÁCH PHÒNG THANG	
- VÁCH MẶT TRƯỚC	CFW-I01 (INOX SỌC NHUỖN)
- VÁCH BÊN TRÁI	CSL-I01 (INOX SỌC NHUỖN) + CSL-I02 (INOX TRẮNG GƯƠNG)
- VÁCH BÊN PHẢI	CSR-I01 (INOX SỌC NHUỖN) + CSR-I02 (INOX TRẮNG GƯƠNG)
- VÁCH MẶT SAU	CRW-I01 (INOX SỌC NHUỖN)
4. CỬA THANG	
- CỬA PHÒNG THANG	CDO-I01 (INOX SỌC NHUỖN)
- BAO CHE TẦNG TRỆT	HDO-I01-01 (INOX SỌC NHUỖN)
- BAO CHE TẦNG KHÁC	LDO-I01-01 (INOX SỌC NHUỖN)
- LOẠI CỬA MỞ	DOT-I01-CO
5. TAY VỊN	HRA -I01-00 (INOX SỌC NHUỖN)
6. SÀN ĐÁ	TỰ CHỌN



TKE-03

1. TRẦN	CLI-I02-01 (INOX TRẮNG GƯƠNG)
2. BẢNG ĐIỀU KHIỂN	
- PHÒNG THANG	COP-I02-02 (INOX TRẮNG GƯƠNG)
- CỬA TẦNG	HOP-I02-02 (INOX TRẮNG GƯƠNG)
3. VÁCH PHÒNG THANG	
- VÁCH MẶT TRƯỚC	CFW-I02 (INOX TRẮNG GƯƠNG) + CFW-I03 (INOX GƯƠNG HOA VẼN)
- VÁCH BÊN TRÁI	CSL-I02 (INOX TRẮNG GƯƠNG) + CSL-I03 (INOX GƯƠNG HOA VẼN)
- VÁCH BÊN PHẢI	CSR-I02 (INOX TRẮNG GƯƠNG) + CSR-I03 (INOX GƯƠNG HOA VẼN)
- VÁCH MẶT SAU	CRW-I02 (INOX TRẮNG GƯƠNG) + CRW-I03 (INOX GƯƠNG HOA VẼN)
4. CỬA THANG	
- CỬA PHÒNG THANG	CDO-I03 (INOX GƯƠNG HOA VẼN)
- BAO CHE TẦNG TRỆT	HDO-I02 (INOX TRẮNG GƯƠNG)
- BAO CHE TẦNG KHÁC	LDO-I02 (INOX TRẮNG GƯƠNG)
- LOẠI CỬA MỞ	DOT-I03-CO
5. TAY VỊN	HRA -I01-00 (INOX SỌC NHUYỀN)
6. SÀN ĐÁ	TỰ CHỌN



TKE-04



1. TRẦN

CLI-I02-01 (INOX TRẮNG GƯƠNG)

2. BẢNG ĐIỀU KHIỂN

- PHÒNG THANG
- CỬA TẦNG

COP-I02-02 (INOX TRẮNG GƯƠNG)

HOP-I02-02 (INOX TRẮNG GƯƠNG)

3. VÁCH PHÒNG THANG

- VÁCH MẶT TRƯỚC

CFW-I02 (INOX TRẮNG GƯƠNG)

- VÁCH BÊN TRÁI

CSL-I02 (INOX TRẮNG GƯƠNG)
+ CSL-I03 (INOX GƯƠNG HOA VẪN)

- VÁCH BÊN PHẢI

CSR-I02 (INOX TRẮNG GƯƠNG)
+ CSR-I03 (INOX GƯƠNG HOA VẪN)

- VÁCH MẶT SAU

CRW-I02 (INOX TRẮNG GƯƠNG)
+ CRW-I03 (INOX GƯƠNG HOA VẪN)

4. CỬA THANG

- CỬA PHÒNG THANG
- BAO CHE TẦNG TRỆT
- BAO CHE TẦNG KHÁC
- LOẠI CỬA MỜ

CDO-I02 (INOX TRẮNG GƯƠNG)

HDO-I02-01 (INOX TRẮNG GƯƠNG)

LDO-I02-01 (INOX TRẮNG GƯƠNG)

DOT-I02-CO

5. TAY Vịn

HRA -I01-00 (INOX SỌC NHUYỀN)

6. SÀN ĐÁ

TỰ CHỌN





TKE-05

1. TRẦN	CLI-I01-01 (INOX SỌC NHUYỄN)
2. BẢNG ĐIỀU KHIỂN	
- PHÒNG THANG	COP-I02-02 (INOX TRẮNG GƯƠNG)
- CỬA TẦNG	HOP-I02-02 (INOX TRẮNG GƯƠNG)
3. VÁCH PHÒNG THANG	
- VÁCH MẶT TRƯỚC	CFW-L03 (LAMINATE VÂN GỖ)
- VÁCH BÊN TRÁI	CSL-L03 (LAMINATE VÂN GỖ) + CSL-I02 (INOX TRẮNG GƯƠNG)
- VÁCH BÊN PHẢI	CSR-L03 (LAMINATE VÂN GỖ) + CSR-I02 (INOX TRẮNG GƯƠNG)
- VÁCH MẶT SAU	CRW-L03 (LAMINATE VÂN GỖ) + CRW-I02 (INOX TRẮNG GƯƠNG)
4. CỬA THANG	
- CỬA PHÒNG THANG	CDO-L03 (LAMINATE VÂN GỖ)
- BAO CHE TẦNG TRỆT	HDO-L03-01 (LAMINATE VÂN GỖ)
- BAO CHE TẦNG KHÁC	LDO-L03-01 (LAMINATE VÂN GỖ)
- LOẠI CỬA MỞ	DOT-L03-CO
5. TAY VỊN	HRA-I04-01 (INOX VÀNG SỌC + ÓP GỖ)
6. SÀN ĐÁ	TỰ CHỌN



TKE-06



1. TRẦN

CLI-I04-01 (INOX VÀNG SỢC)

2. BẢNG ĐIỀU KHIỂN

- PHÒNG THANG
- CỬA TẦNG

COP-I04-02 (INOX VÀNG SỢC)

HOP-I04-02 (INOX VÀNG SỢC)

3. VÁCH PHÒNG THANG

- VÁCH MẶT TRƯỚC

CFW-I04 (INOX VÀNG SỢC)
+ CFW-I05 (INOX VÀNG GƯƠNG NG)

- VÁCH BÊN TRÁI

CSL-I04 (INOX VÀNG SỢC)
+ CSL-I06 (INOX VÀNG GƯƠNG HOA VẼN)

- VÁCH BÊN PHẢI

CSR-I04 (INOX VÀNG SỢC)
+ CSR-I06 (INOX VÀNG GƯƠNG HOA VẼN)

- VÁCH MẶT SAU

CRW-I04 (INOX VÀNG SỢC)
+ CRW-I06 (INOX VÀNG GƯƠNG HOA VẼN)

4. CỬA THANG

- CỬA PHÒNG THANG
- BAO CHE TẦNG TRỆT
- BAO CHE TẦNG KHÁC
- LOẠI CỬA MỞ

CDO-I05 (INOX VÀNG GƯƠNG)

HDO-I04-01 (INOX VÀNG SỢC)

LDO-I04-01 (INOX VÀNG SỢC)

DOT-I04-CO

5. TAY VỊN

HRA-I04-00 (INOX VÀNG SỢC)

6. SÀN ĐÁ

TỰ CHỌN





TKE-07

1. TRẦN	CLI-I01-01 (INOX SỌC NHUỖN)
2. BẢNG ĐIỀU KHIỂN	
- PHÒNG THANG	COP-I01-02 (INOX SỌC NHUỖN)
- CỬA TẦNG	HOP-I01-02 (INOX SỌC NHUỖN)
3. VÁCH PHÒNG THANG	
- VÁCH MẶT TRƯỚC	CFW-I01 (INOX SỌC NHUỖN) + G00 (KÍNH TRONG SUỐT CƯỜNG LỰC)
- VÁCH BÊN TRÁI	CSL-I01 (INOX SỌC NHUỖN)
- VÁCH BÊN PHẢI	CSR-I01 (INOX SỌC NHUỖN)
- VÁCH MẶT SAU	CRW-I01 (INOX SỌC NHUỖN) + G00 (KÍNH TRONG SUỐT CƯỜNG LỰC)
4. CỬA THANG	
- CỬA PHÒNG THANG	CDO-I01 (INOX SỌC NHUỖN) + G00 (KÍNH TRONG SUỐT CƯỜNG LỰC)
- BAO CHE TẦNG TRỆT	HDO-I01-01 (INOX TRẮNG GƯƠNG)
- BAO CHE TẦNG KHÁC	LDO-I01-01 (INOX TRẮNG GƯƠNG)
- LOẠI CỬA MỞ	DOT-I01-CO
5. TAY Vịn	HRA-I01-52 (INOX SỌC NHUỖN)
6. SÀN ĐÁ	TỰ CHỌN



TKE-08



1. TRẦN

CLI-I05-01 (INOX VÀNG GƯƠNG)

2. BẢNG ĐIỀU KHIỂN

- PHÒNG THANG COP-I05-02 (INOX VÀNG GƯƠNG)

- CỬA TẦNG HOP-I05-02 (INOX VÀNG GƯƠNG)

3. VÁCH PHÒNG THANG

- VÁCH MẶT TRƯỚC CFW-I05 (INOX VÀNG GƯƠNG)
+ G00 (KÍNH TRONG SUỐT CƯỜNG LỰC)

- VÁCH BÊN TRÁI CSL-I05 (INOX VÀNG GƯƠNG)
+ G00 (KÍNH TRONG SUỐT CƯỜNG LỰC)

- VÁCH BÊN PHẢI CSR-I05 (INOX VÀNG GƯƠNG)
+ G00 (KÍNH TRONG SUỐT CƯỜNG LỰC)

- VÁCH MẶT SAU CRW-I05 (INOX VÀNG GƯƠNG)
+ G00 (KÍNH TRONG SUỐT CƯỜNG LỰC)

4. CỬA THANG

- CỬA PHÒNG THANG CDO-I05 (INOX VÀNG GƯƠNG)
+ G00 (KÍNH TRONG SUỐT CƯỜNG LỰC)

- BAO CHE TẦNG TRỆT HDO-I05-01 (INOX VÀNG GƯƠNG)

- BAO CHE TẦNG KHÁC LDO-I05-01 (INOX VÀNG GƯƠNG)

- LOẠI CỬA MỜ DOT-I05-CO

5. TAY VỊN

HRA-I04-54 (INOX VÀNG SỌC)

6. SÀN ĐÁ

TỰ CHỌN



TKE-09

1. TRẦN	CLI-I04-01 (INOX VÀNG SỌC)
2. BẢNG ĐIỀU KHIỂN	
- PHÒNG THANG	COP-I04-02 (INOX VÀNG SỌC)
- CỬA TẦNG	HOP-I04-02 (INOX VÀNG SỌC)
3. VÁCH PHÒNG THANG	
- VÁCH MẶT TRƯỚC	CFW-I04 (INOX VÀNG SỌC) + G00 (KÍNH TRONG SUỐT CƯỜNG LỰC)
- VÁCH BÊN TRÁI	CSL-I04 (INOX VÀNG SỌC)
- VÁCH BÊN PHẢI	CSR-I04 (INOX VÀNG SỌC)
- VÁCH MẶT SAU	CRW-I04 (INOX VÀNG SỌC) + G00 (KÍNH TRONG SUỐT CƯỜNG LỰC)
4. CỬA THANG	
- CỬA PHÒNG THANG	CDO-I04 (INOX VÀNG SỌC) + G00 (KÍNH TRONG SUỐT CƯỜNG LỰC)
- BAO CHE TẦNG TRỆT	HDO-I04-01 (INOX VÀNG SỌC)
- BAO CHE TẦNG KHÁC	LDO-I04-01 (INOX VÀNG SỌC)
- LOẠI CỬA MỞ	DOT-I04-CO
5. TAY Vịn	HRA-I04-54 (INOX VÀNG SỌC)
6. SÀN ĐÁ	TỰ CHỌN





TKE-10



TKE-11



TKE-12



TKE-13



TKE-14



TKE-15



TKE-16



TKE-17



TKE-18



Kiểu mở cửa



TKE - 001
(TIÊU CHUẨN)



TKE - 002
(TÙY CHỌN)



TKE - 003
(TÙY CHỌN)

BAO CHE



BAO CHE BẢN HẸP
(TIÊU CHUẨN)



BAO CHE BẢN RỘNG
(TÙY CHỌN)



BAO CHE BẢN RỘNG VỚI HIỂN THỊ
(TÙY CHỌN)

Lưu ý: Màu sắc và kích thước sẽ ảnh hưởng đến sản phẩm thực tế



TRƯỜNG KHAI
ELEVATOR

MẪU HOA VĂN CỬA TẦNG



TKE - 01



TKE - 02



TKE - 03



TKE - 04



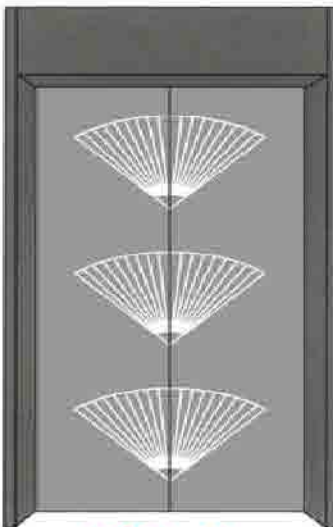
TKE - 05



TKE - 06



TKE - 07



TKE - 08



TKE - 09

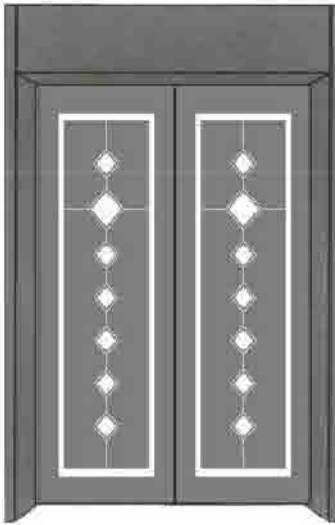
VẬT LIỆU: INOX SỌC NHUYỄN / INOX GƯƠNG => Màu trắng, màu vàng, màu đồng
(Inox màu nào ăn mòn màu đó)

Phần màu xám là vật liệu, Phần màu trắng là vị trí ăn mòn



TRƯỜNG KHAI
ELEVATOR

MẪU HOA VĂN CỬA TẦNG



TKE - 10



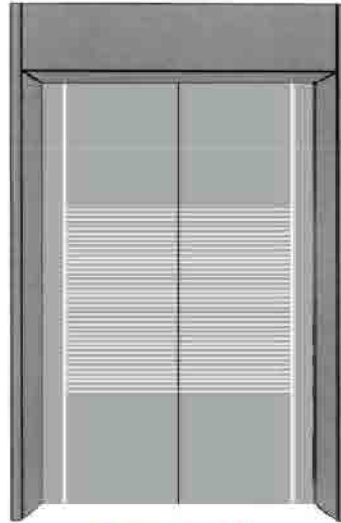
TKE - 11



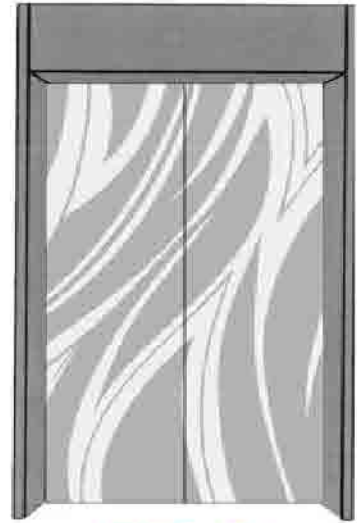
TKE - 12



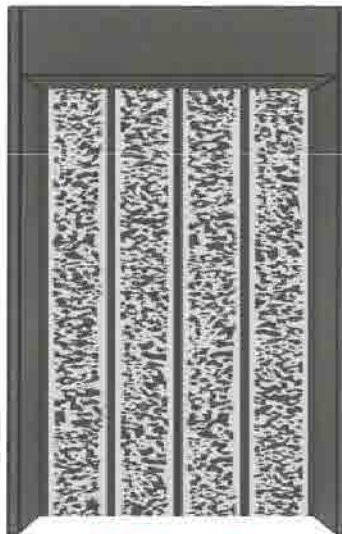
TKE - 13



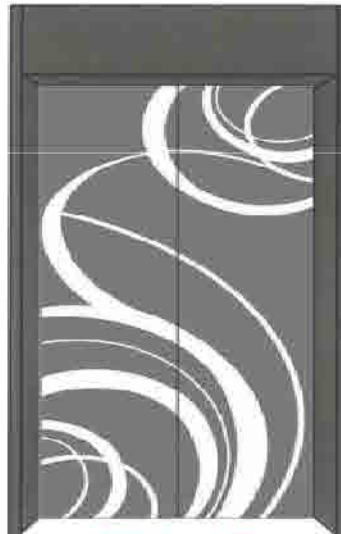
TKE - 14



TKE - 15



TKE - 16



TKE - 17



TKE - 18

VẬT LIỆU: INOX SỌC NHUYỄN / INOX GƯƠNG => Màu trắng, màu vàng, màu đồng
(Inox màu nào ăn mòn màu đó)
Phần màu xám là vật liệu, Phần màu trắng là vị trí ăn mòn

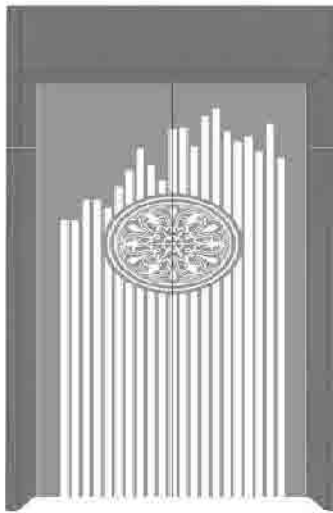


TRƯỜNG KHAI
ELEVATOR

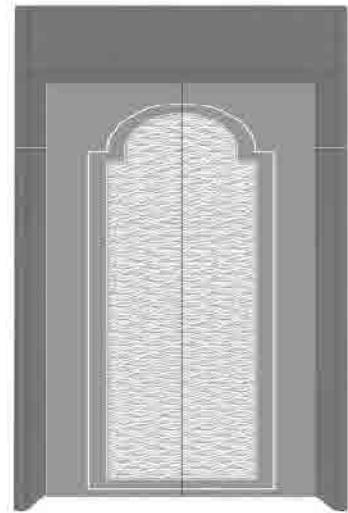
MẪU HOA VĂN CỬA TẦNG



TKE - 19



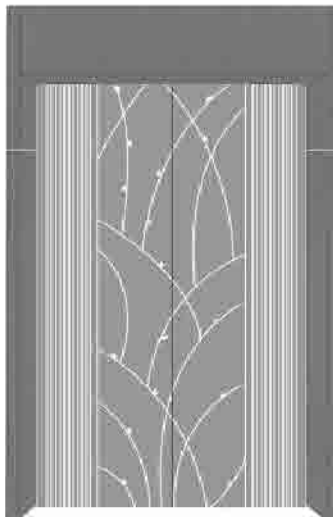
TKE - 20



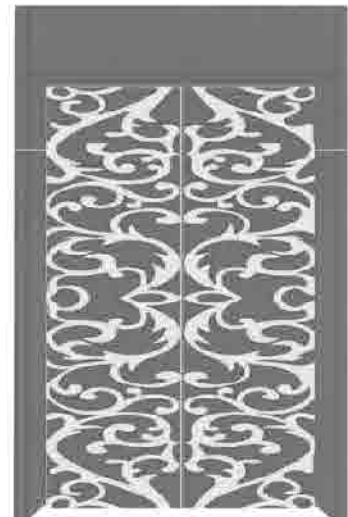
TKE - 21



TKE - 22



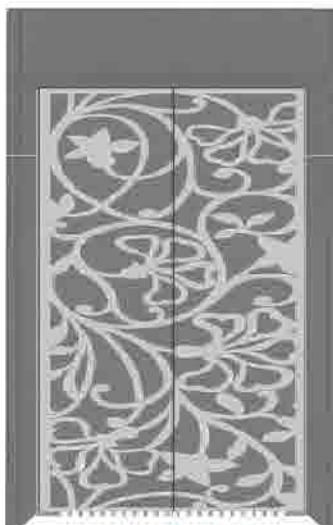
TKE - 23



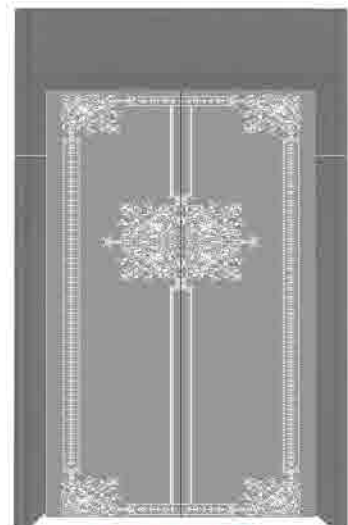
TKE - 24



TKE - 25



TKE - 26



TKE - 27

VẬT LIỆU: INOX SỌC NHUYỄN / INOX GƯƠNG => Màu trắng, màu vàng, màu đồng
(Inox màu nào ăn mòn màu đó)
Phần màu xám là vật liệu, Phần màu trắng là vị trí ăn mòn



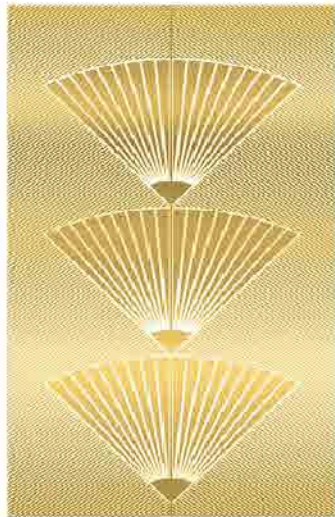
TKE - 28



TKE - 29



TKE - 30



TKE - 31



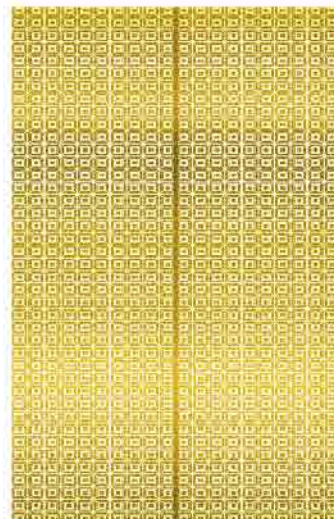
TKE - 35



TKE - 33



TKE - 34

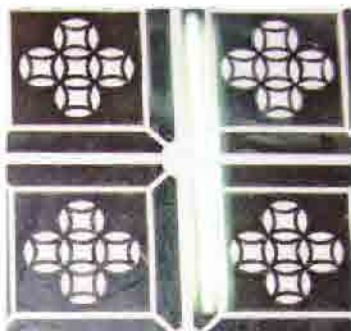


TKE - 35



TKE - 36

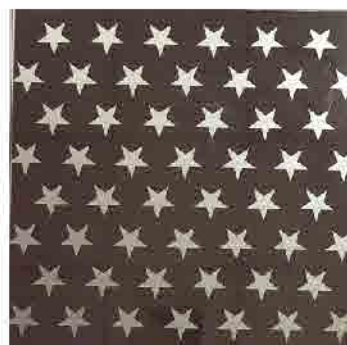
VẬT LIỆU: INOX SỌC NHUYỄN / INOX GƯƠNG => Màu trắng, màu vàng, màu đồng
(Inox màu nào ăn mòn màu đó)
Phần màu xám là vật liệu, Phần màu trắng là vị trí ăn mòn



TKE - HV001



TKE - HV002



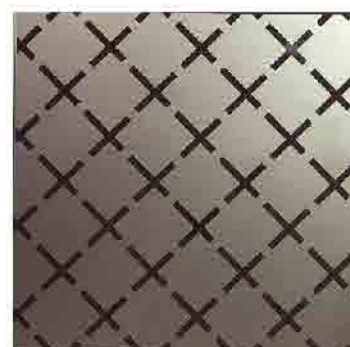
TKE - HV003



TKE - HV004



TKE - HV005



TKE - HV006



TKE - HV007



TKE - HV008



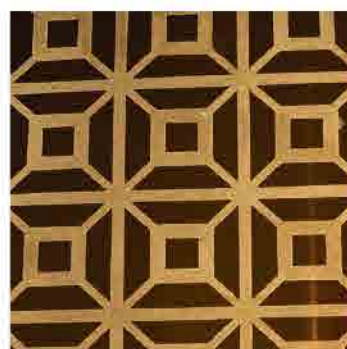
TKE - HV009



TKE - HV010



TKE - HV011



TKE - HV012



TKE - SD01



TKE - SD02



TKE - SD03



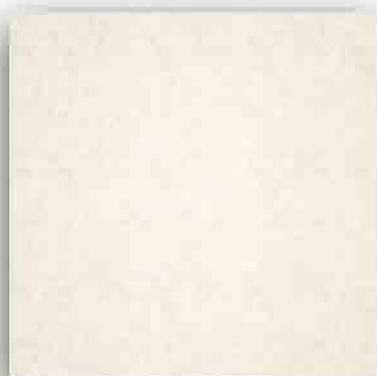
TKE - SD04



TKE - SD05



TKE - SD06



TKE - SD07



TKE - SD08



TKE - SD09



TKE - SD10



TKE - SD11



TKE - SD12



TKE - SD13



TKE - SD14



TKE - SD15



TKE - SD16



TKE - SD17



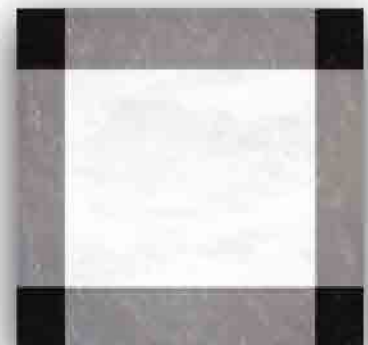
TKE - SD18



TKE - SD19



TKE - SD20



TKE - SD21



TKE - SD22



TKE - SD23



TAY VỊN TIÊU CHUẨN

TKE - TV01

Material	(mm)
Hairline stainless steel	Ø 32



TKE - TV02

Material	(mm)
6mm Hairline stainless steel	



TAY VỊN LỰA CHỌN

TKE - TV03

Material	(mm)
2-Hairline stainless steel	Ø 25



TKE - TV04

Material	(mm)
3-Hairline stainless steel	Ø 25



TKE - TV05

Material	(mm)
Wooden and Golden S/S	Ø 32



TKE - TV06

Material	(mm)
6mm Golden Hairline stainless steel	



TKE - TV07

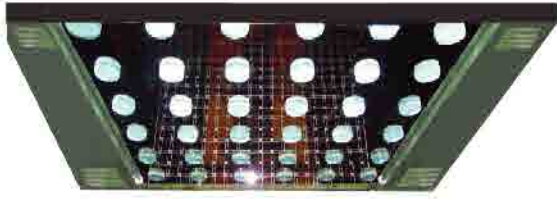
Material	(mm)
Golden Hairline stainless steel	Ø 32



TKE - TV08

Material	(mm)
Wooden	Ø 32





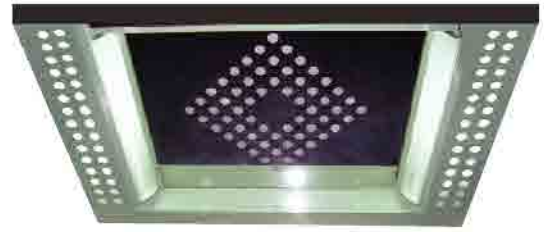
TKE - TG01



TKE - TG02



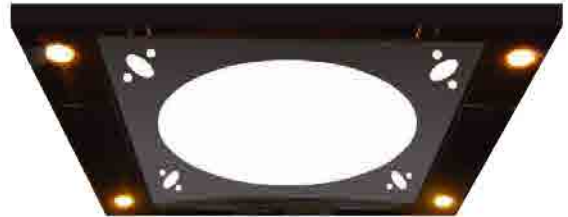
TKE - TG03



TKE - TG04



TKE - TG05



TKE - TG06



TKE - TG07



TKE - TG08



TKE - TG09



TKE - TG10



TKE - TG11



TKE - TG12



TKE - TG13



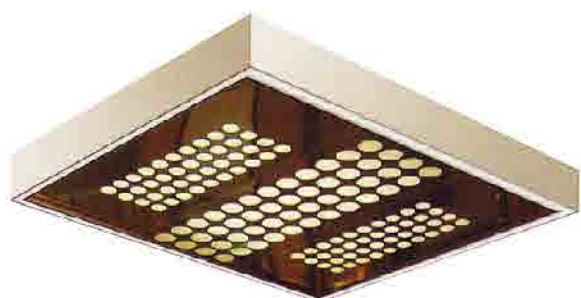
TKE - TG14



TKE - TG15



TKE - TG16



TKE - TG17



TKE - TG18



Tiêu chuẩn

- Panel Mirror stainless steel
- Display board Plastic board
- Model of Display LED Matrix Display

TKE - COP01

TKE - LOP01

TKE - COP02

TKE - LOP02

TKE - LOP03



TKE - COP/LOP03

TKE - COP/LOP04



TKE - LCD01



TKE - LCD02



TK - LCD03



TKE - LCD04

NÚT NHẤN



TKE - B01



TKE - B02



TKE - B03



TKE - B04



TKE - B05



TKE - B06



TKE - B07



Hiện thị LCD



TRƯỜNG KHẢI
ELEVATOR

Thiết bị thang máy



HOTLINE: 0931 111 552



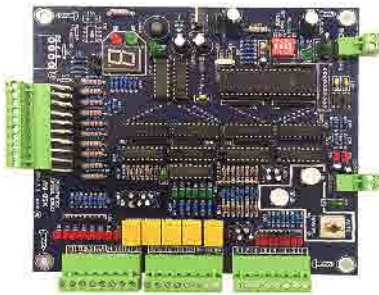
Bộ vi xử lý PLC FX 3G



Bộ vi xử lý F5021



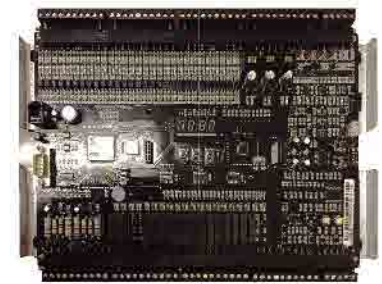
Bộ vi xử lý Lisa



Bộ vi xử lý



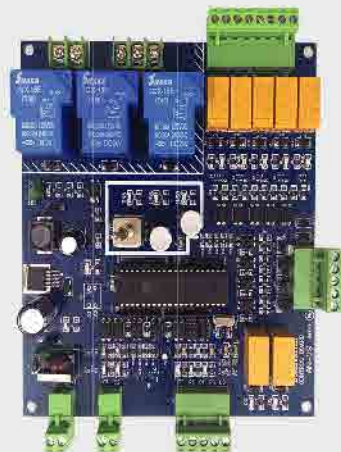
Bộ vi xử lý BL 2000



Bộ vi xử lý NP-3000



Bộ vi xử lý EITA



Bộ vi xử lý



Bộ vi xử lý Hall Call



Biến tần của Fuji



Biến tần của Panasonic



Biến tần LS



Biến tần ZIEHL-ABEGG



Biến tần Mitsubishi



Biến tần Fuji



Biến tần Yaskawa L1000A



Biến tần tích hợp NP-BL6U



Biến tần tích hợp NP-BL3000



Biến tần tích hợp AS380



Biến tần tích hợp INVT



Biến tần tích hợp NICE



Tủ điều khiển EC3000 - Italia



Tủ điều khiển Lisa 10-20 Đức



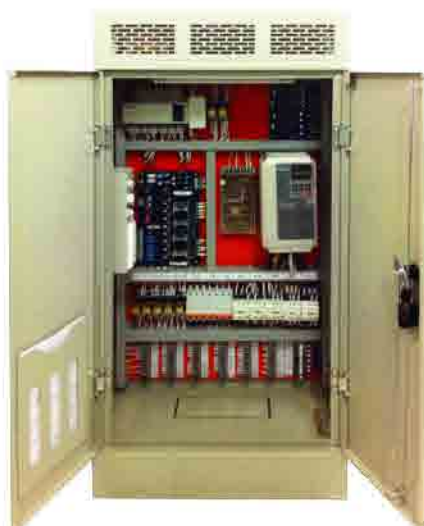
Tủ điều khiển nhập khẩu Fuji



Tủ điều khiển nhập khẩu Nippon



Tủ điều khiển nhập khẩu Step



Tủ điều khiển PLC



Tủ điều khiển Step



Tủ điều khiển PLC ĐB



**Động cơ có hộp số
Montanary**
Sản xuất tại Ý



**Động cơ có hộp số
Haisung**
Sản xuất tại Hàn Quốc



**Động cơ có hộp số
Mitsubishi**
Sản xuất tại Thái Lan



**Động cơ có hộp số
Torin**
Sản xuất tại Thái Lan



**Động cơ có hộp số
Sharp**
Sản xuất tại Ấn Độ



**Động cơ có hộp số
GEM**
Sản xuất tại Italia



**Động cơ có hộp số
Sicor**
Sản xuất tại Ý



**Động cơ có hộp số
Mitsubishi Super**
Dùng cho thang thực phẩm



**Động cơ không hộp số
Montanari MGX**
Sản xuất tại Ý



**Động cơ không hộp số
Sicor**
Sản xuất tại Ý



**Động cơ không hộp số
ZIEHL-ABEGG**
Sản xuất tại Đức



**Động cơ không hộp số
Fuji**
Sản xuất tại Malaysia



**Động cơ không hộp số
Torin**
Sản xuất tại Thái Lan



**Động cơ không hộp số
Montanari MGV**
Sản xuất tại Ý



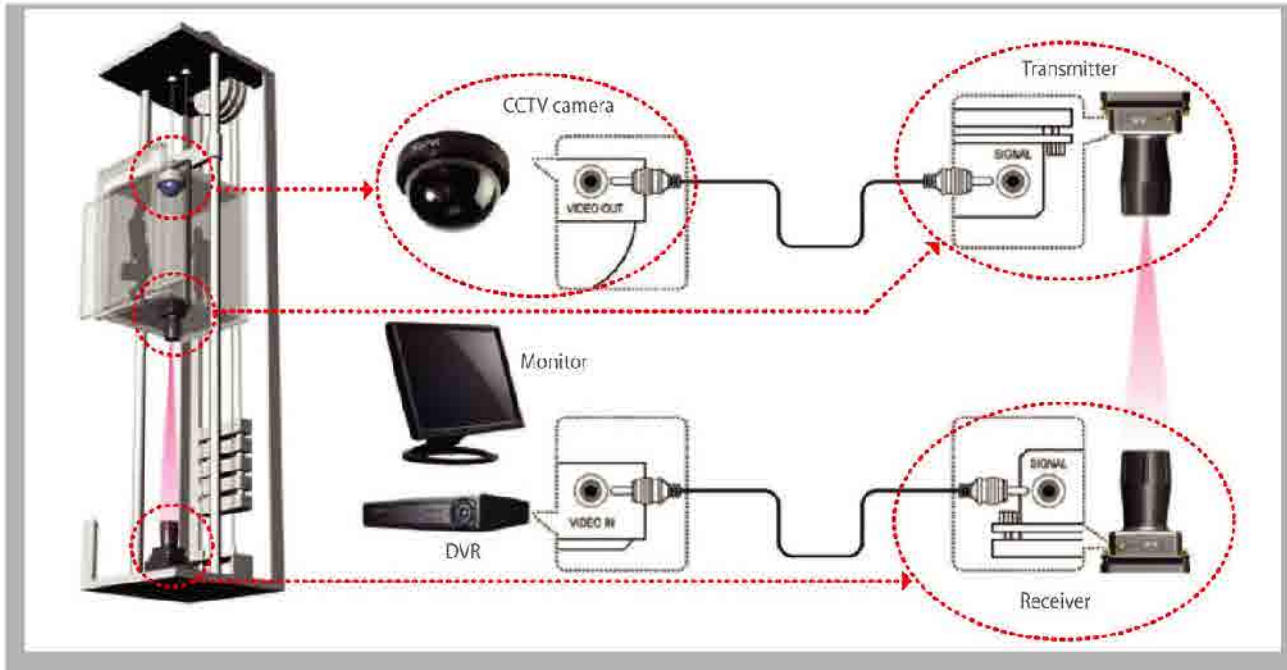
**Động cơ không hộp số
Nippon**
Sản xuất tại Malaysia



**Động cơ không hộp số
Fuji**
Sản xuất tại Hàn Quốc

► Hệ thống camera giám sát

Được tích hợp cùng hệ thống điều khiển thang máy, kết nối cùng hệ thống camera của tòa nhà. Giám sát, ghi hình các đối tượng sử dụng thang máy trong tòa nhà.



► Hệ thống cứu hộ chuyên dụng

Trong thang máy hệ thống cứu hộ là một thành phần rất quan trọng, nó giúp hệ thống thang máy hoạt động ổn định và an toàn.

Khi hệ thống điện cung cấp cho thang máy xảy ra sự cố (mất điện, mất pha, sụt áp, cháy nổ...) hệ thống cứu hộ ngay lập tức hoạt động. Cung cấp nguồn điện tạm thời cho động cơ, hệ thống điều khiển thang máy, hệ thống truyền động cửa cabin, hệ thống chiếu sáng khẩn cấp trong cabin... để đưa thang máy về chế độ cứu hộ an toàn. Nhờ vậy, có thể hạn chế tối đa những nguy cơ xảy ra tai nạn thang máy do sự cố về nguồn điện.

Để đáp ứng nhu cầu cao về tính an toàn của hệ thống thang máy, các thang máy cần được trang bị hệ thống cứu hộ chuyên dụng, được nhập khẩu nguyên chiếc từ các hãng nổi tiếng trên thế giới (Fuji, Apollo, Soji...)

Ưu điểm:

- Đảm bảo tính hoạt động ổn định, an toàn, tin cậy
- Điều khiển CPU thông minh
- Đạt tối ưu chuyên dùng cho thang máy
- Dễ vận hành và thao tác kỹ thuật



Trong thời gian bảo hành hệ thống thang máy cho Quý khách, chúng tôi sẽ định kỳ tiến hành bảo trì, bảo dưỡng toàn bộ hệ thống thang máy theo đúng tiêu chuẩn kỹ thuật để nhằm đảm bảo tốt nhất tuổi thọ và an toàn, độ ổn định của hệ thống thang máy. Bên cạnh đó là việc trực sửa chữa 24/24 tất cả các ngày trong tuần sẽ giúp Quý khách có thể hoàn toàn yên tâm khi sử dụng thang máy.

Sau khi hết thời gian bảo hành chúng tôi sẽ cung cấp đến Quý khách gói dịch vụ bảo trì bảo dưỡng định kỳ để tiếp tục duy trì công việc đều đặn.

Loại hình hợp đồng dịch vụ bảo trì

1. Bảo trì tiêu chuẩn (Bảo trì không bao gồm thiết bị):

Hàng tháng chúng tôi sẽ tiến hành kiểm tra và thực hiện các công việc theo danh mục đã nêu trong kế hoạch bảo trì thang máy theo quy chuẩn của nhà sản xuất.

Nếu có bất kỳ hỏng hóc nào liên quan đến thiết bị thang máy, bộ phận bảo trì của chúng tôi sẽ gửi bản báo cáo sự việc và nêu rõ nguyên nhân dẫn đến tình trạng này và những đề xuất thay thế đến Quý khách được rõ. Chúng tôi sẽ lập tức thay thế những thiết bị hư hỏng này ngay sau khi nhận được sự đồng ý của Quý khách. Vì thế, Quý khách hoàn toàn an tâm về dịch vụ bảo trì thang máy của chúng tôi.

2. Bảo trì trọn gói (Bảo trì bao gồm thiết bị):

Hàng tháng chúng tôi sẽ tiến hành kiểm tra và thực hiện các công việc theo danh mục đã nêu trong kế hoạch bảo trì thang máy theo quy chuẩn của nhà sản xuất.

Khi Quý khách lựa chọn hình thức này, Công ty chúng tôi sẽ chịu trách nhiệm thay thế tất cả các linh kiện khi có bất kỳ sự cố hư hỏng nào xảy ra (*Quý khách không cần thanh toán thêm bất kỳ khoản chi phí nào khác*).

Dịch vụ bảo trì **phục vụ 24/24 giờ** của chúng tôi sẽ đáp ứng ngay khi nhận được yêu cầu của Quý khách hoặc tư vấn qua điện thoại nếu Quý khách yêu cầu (Do kỹ sư thang máy đảm nhiệm).

Công việc bảo trì:

Quy trình bảo trì được thực hiện theo các tiêu chí của luật an toàn TCVN do nhà nước ban hành và các nhân viên bảo trì được đào tạo chuyên sâu. Có rất nhiều các hạng mục cần bảo trì và các chi tiết máy cần được bảo dưỡng, bao gồm cả các hạng mục cần sửa chữa căn chỉnh cơ khí và điện điều khiển, các thiết bị cần thay thế....



Bổ xung dầu bôi trơn ray dẫn hướng



Bảo trì - bảo dưỡng vệ sinh cabin



Căn chỉnh hệ thống cửa tầng, cửa cabin



Kiểm tra hệ thống cơ khí và vệ sinh



Kiểm tra hệ thống an toàn và căn chỉnh



Kiểm tra hệ thống điều khiển và điều chỉnh các tham số nếu cần



Kiểm tra hệ thống cấp tải



Kiểm tra trong giếng thang









TRƯỜNG KHẢI
ELEVATOR

CÔNG TY TNHH THIẾT BỊ THANG MÁY TRƯỜNG KHẢI

Địa chỉ: 368 Nguyễn Phước Lan, P. Hoà Xuân, Q. Cẩm Lệ, TP. Đà Nẵng.

Điện thoại: 0931 111 552

Website: www.thangmaytruongkhai.vn

Email: thangmaytruongkhai@gmail.com

Mã số thuế: 0402195743

