



# FUJITEK ELEVATOR



SANYO

MITSUBISHI  
ELEVATORS & ESCALATORS



## CÔNG TY TNHH FUJITEK

FUJITEK CO., LTD

HYUNDAI

TOSHIBA  
Leading Innovation

SHANGHAI  
MITSHUBISHI



Step Up Successfully – Step Forward Firmly



### CÔNG TY TNHH FUJITEK

★ Văn phòng: 22/1 Lũy Bán Bích, P. Tân Thới Hòa, Q. Tân Phú, TP HCM  
★ Nhà xưởng: 8/3A Phan Văn Hớn, P. Tân Thới Nhất, Q. 12, TP HCM  
☎ 03 89 22 59 79  
✉ fujitek.vn@gmail.com

### FUJITEK CO., LTD

★ Office: 22/1 Luy Ban Bich St., Tan Thoi Hoa Ward, Tan Phu Dist., HCMC  
★ Workshop: 8/3A Phan Van Hon St., Tan Thoi Nhat Ward, Dist.12 ,HCMC  
☎ 03 89 22 59 79  
✉ fujitek.vn@gmail.com

## CATALOGUE ELEVATOR 2019

[www.fujitek.vn](http://www.fujitek.vn)



**CÔNG TY TNHH FUJITEK** với đội ngũ kỹ sư, kỹ thuật viên trên 10 năm kinh nghiệm chuyên hoạt động trong lĩnh vực thiết kế, sản xuất, cung cấp, lắp đặt, bảo trì, bảo dưỡng các hệ thống thang máy nói riêng và thiết bị nâng chuyển nói chung.

Ngoài việc nhập khẩu các thiết bị chính hãng như GEM, SICOR, MONTANARI, MITSUBISHI, YASKAWA, HUYNDAI, SCHNEIDER, ... từ ITALIA, THÁI LAN, NHẬT BẢN, HÀN QUỐC, ĐỨC,... chúng tôi liên kết nhập khẩu và tạo ra thương hiệu **FUJITEK**- Thương hiệu liên doanh thiết bị thang máy nhập khẩu chính hãng FUJI Hàn Quốc nhằm đáp ứng sự đồng bộ thiết bị thang máy ngoại nhập chất lượng, an toàn với những ứng dụng hiện đại mang lại lợi ích kinh tế cao nhất đến Quý Khách hàng.

Thế mạnh để **FUJITEK** làm nên thương hiệu ổn định và lâu dài, đó chính là:

- Có một sự hài lòng duy nhất để tồn tại và phát triển là phải trung thực, nhiệt tình, chu đáo để nhận được sự hài lòng của khách hàng.
- Phải có tư duy trong mọi tác vụ để mang đến giải pháp tốt nhất cho khách hàng.
- Hãy nhanh lên để bắt kịp công nghệ thang máy hiện đại.

**FUJITEK CO., LTD** with a team of engineers, technicians over 10 years of experience specializing in the field of design, production, supply, installation, maintenance and maintenance of elevator systems in particular and general displacement.

In addition to importing genuine equipment such as GEM, SICOR, MONTANARI, MITSUBISHI, YASKAWA, HUYNDAI, SCHNEIDER, ... from ITALIA, THAILAND, JAPAN, KOREA, GERMANY, ..., we link to import and create **FUJITEK** brand - FUJI Korea genuine import elevator equipment brand to meet the synchronous and safe quality of imported elevator equipment with modern applications to bring the highest economic benefits to customers.

The strength for **FUJITEK** to create a stable and long-lasting brand is:

- Having a unique satisfaction to survive and grow is to be honest, enthusiastic, attentive to receive customer satisfaction.
- Must have thinking in every task to bring the best solution to customers.
- Hurry up to catch up with modern elevator technology.



**CHẤT LƯỢNG - KẾT NỐI/ HỢP TÁC - BỀN VỮNG**  
**QUALITY - CONNECTION/ COOPERATION - DURABILITY**

# Mục lục

Giới thiệu .....	02-03	Introduction .....	02-03
Thiết kế phòng thang .....	04-13	Car design .....	04-13
Hoa văn cửa .....	14	Etching Door.....	14
Mẫu kim loại màu .....	14	Metallic color .....	14
Hoa văn trang trí .....	15	Eching models .....	15
Laminate .....	15	Laminate .....	15
Thiết kế kiểu cửa .....	16	Door type design .....	16
Thiết kế khung cửa .....	17	Entrance column design.....	17
Thiết kế trần trang trí .....	18	Car ceiling design .....	18
Đá sàn .....	19	Car floor decoration .....	19
Tay vịn .....	19	Handrail.....	19
Bảng điều khiển thang máy .....	20	Elevator operating panels .....	20
Các loại máy kéo và thiết bị cơ điện .....	21	Tractor lifts and mechanical electrical equipments.....	21
Hệ thống điều khiển.....	21	Controller systems.....	21
Thang quan sát.....	22	Observation elevator.....	22
Thang máy bệnh viện .....	23	Hospital elevator.....	23
Thang thực phẩm .....	23	Food elevator.....	23
Thang máy gia đình .....	24	Family elevator.....	24
Thang tải hàng .....	25	Freight elevator .....	25
Thang tải ô tô.....	25	Moving cars elevator.....	25
Thông số kỹ thuật hố thang.....	26	Specifications of ladder.....	26
Thông số kỹ thuật hố thang lồng kính.....	27	Specifications of glass cage ladder .....	27
Giới thiệu phòng thang ngoại nhập .....	28	Introduction elevator improted .....	28
Mẫu thang điều khiển nhóm và thang cuốn.....	29	Control group elevator & escalators .....	29
Phòng thang ngoại nhập .....	30-31	Car elevator imported.....	30-31
Bảng điều khiển phòng thang ngoại nhập.....	32	Control panel of imported elevator room .....	32
Trần phòng thang ngoại nhập .....	33	Imported car ceiling.....	33
Thông số thang ngoại nhập .....	34-35	Imported specifications shaft .....	34-35





# THIẾT KẾ PHÒNG THANG

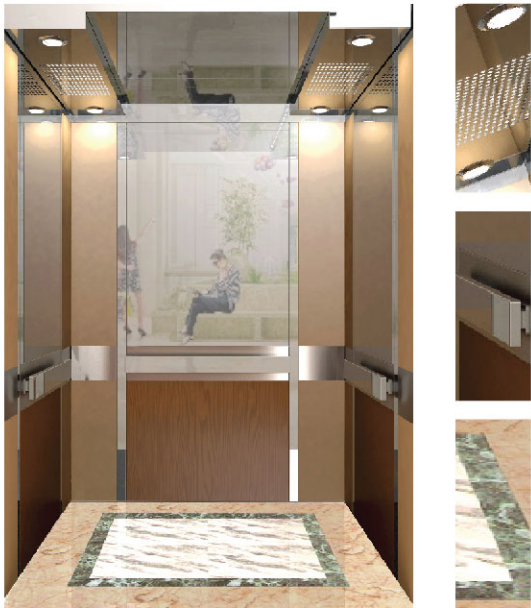
Car design

## Đặc điểm Cab 01

- Thiết kế vách car: Inox
- Thiết kế tay vịn: Tròn
- Thiết kế sàn đá: Granite
- Thiết kế đèn chiếu sáng: Led
- Thiết kế trần trang trí (CS - 01): Inox và mica

## Features Cab 01

- Car wall design: Stainless steel
- Handrails design: Round
- Stone floor design: Granite
- Lighting design: Led
- Decorative ceiling design (CS - 01): Stainless steel & Mica



Cab 02 - inox (stainless steel), laminate  
Trần trang trí (car ceiling): CS - 02



Cab 03 - inox vàng (gold stainless steel)  
Trần trang trí (car ceiling): CS - 03



Cab 04 - inox (stainless steel), laminate  
Trần trang trí (car ceiling): CS - 04



Cab 05 - inox hoa văn (pattern)  
Trần trang trí (car ceiling): CS - 05



Cab 06 - inox hoa văn (pattern)  
Trần trang trí (car ceiling): CS - 06



THIẾT KẾ PHÒNG THANG

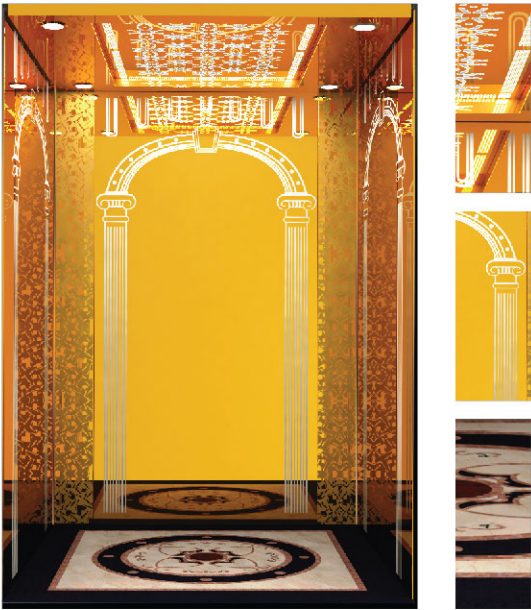
Car design

Đặc điểm Cab 07

- Thiết kế vách car: Laminate và inox
- Thiết kế tay vịn: Tròn
- Thiết kế sàn đá: Granite
- Thiết kế đèn chiếu sáng: Led
- Thiết kế trần trang trí (CS - 07): Inox

Features Cab 07

- Car wall design: Laminate & stainless steel
- Handrails design: Round
- Stone floor design: Granite
- Lighting design: Led
- Decorative ceiling design (CS - 07): Stainless steel



Cab 08 - inox vàng hoa văn (gold pattern)  
Trần trang trí (car ceiling): CS - 08



Cab 09 - gỗ hiện đại (modern wood)  
Trần trang trí (car ceiling): CS - 09



Cab 10 - laminate, đá xuyên sáng (shining stone)  
Trần trang trí (car ceiling): CS - 10



Cab 11 - laminate, inox (stainless steel)  
Trần trang trí (car ceiling): CS - 11



Cab 12 - inox hoa văn (pattern)  
Trần trang trí (car ceiling): CS - 12



# THIẾT KẾ PHÒNG THANG

Car design

## Đặc điểm Cab 13

- Thiết kế vách car: Laminate và inox
- Thiết kế tay vịn: Tròn
- Thiết kế sàn đá: Granite
- Thiết kế đèn chiếu sáng: Led
- Thiết kế trần trang trí (CS - 13): Inox và mica

## Features Cab 13

- Car wall design: Laminate & stainless steel
- Handrails design: Round
- Stone floor design: Granite
- Lighting design: Led
- Decorative ceiling design (CS - 13): Stainless steel & mica



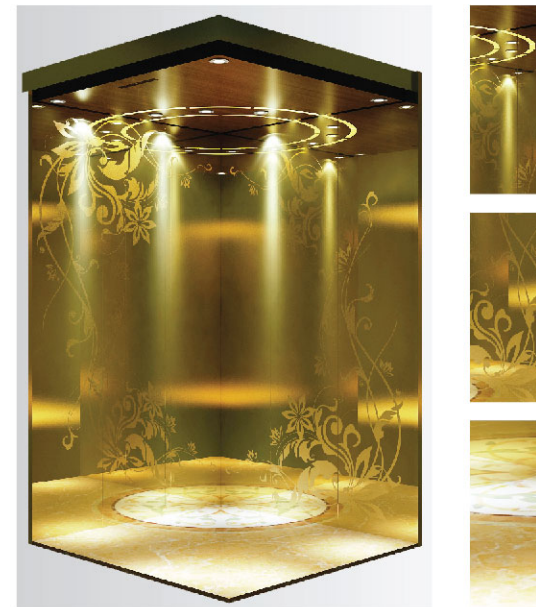
Cab 14 - laminate, inox vàng (gold stainless steel)  
Trần trang trí (car ceiling): CS - 14



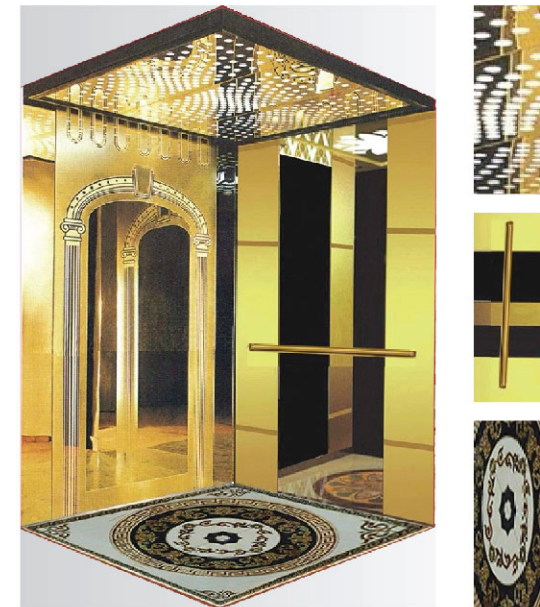
Cab 15 - laminate, inox (stainless steel)  
Trần trang trí (car ceiling): CS - 15



Cab 16 - inox, kính trang trí (decorative glass)  
Trần trang trí (car ceiling): CS - 16



Cab 17 - inox vàng hoa văn (gold pattern)  
Trần trang trí (car ceiling): CS - 17



Cab 18 - inox vàng hoa văn (gold pattern)  
Trần trang trí (car ceiling): CS - 18



# THIẾT KẾ PHÒNG THANG

Car design

- Đặc điểm Cab 19**
- Thiết kế vách car: Laminate và inox
  - Thiết kế tay vịn: Tròn
  - Thiết kế sàn đá: Granite
  - Thiết kế đèn chiếu sáng: Led
  - Thiết kế trần trang trí (CS - 19): Inox và mica

- Features Cab 19**
- Car wall design: Laminate & inox
  - Handrails design: Round
  - Stone floor design: Granite
  - Lighting design: Led
  - Decorative ceiling design (CS - 19): Stainless steel & mica



Cab 20 - inox (stainless steel), laminate  
Trần trang trí (car ceiling): CS - 20



Cab 21 - inox (stainless steel)  
Trần trang trí (car ceiling): CS - 21



Cab 22 - inox đen (black stainless steel)  
Trần trang trí (car ceiling): CS - 22



Cab 23 - inox (stainless steel)  
Trần trang trí (car ceiling): CS - 23



Cab 24 - laminate, inox (stainless steel)  
Trần trang trí (car ceiling): CS - 24



## THIẾT KẾ PHÒNG THANG

Car design

### Đặc điểm CS - 25

- Thiết kế vách car: Inox và kính quan sát
- Thiết kế tay vịn: Tròn
- Thiết kế sàn đá: Granite
- Thiết kế đèn chiếu sáng: Led
- Thiết kế trần trang trí (CS - 25): Inox

### Features CS - 25

- Car wall design: Stainless steel & tempered glass
- Handrails design: Round
- Stone floor design: Granite
- Lighting design: Led
- Decorative ceiling design (CS - 25): Stainless steel



Cab 26 - laminate, inox (stainless steel)  
Trần trang trí (car ceiling): CS - 26



Cab 27 - inox, kính quan sát (tempered glass)  
Trần trang trí (car ceiling): CS - 27



Cab 28 - inox, kính quan sát (tempered glass)  
Trần trang trí (car ceiling): CS - 28



Cab 29 - inox, kính quan sát (tempered glass)  
Trần trang trí (car ceiling): CS - 29

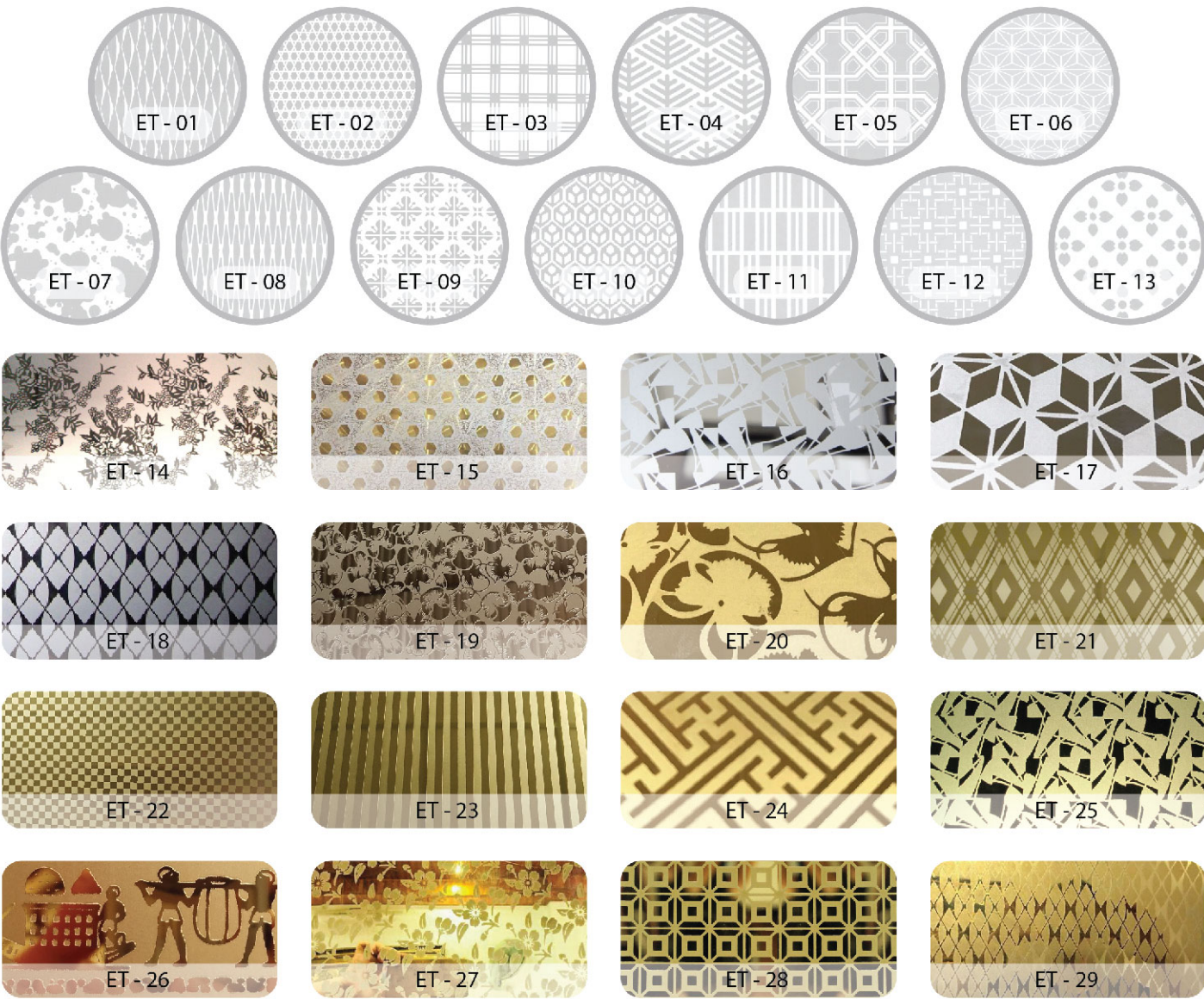
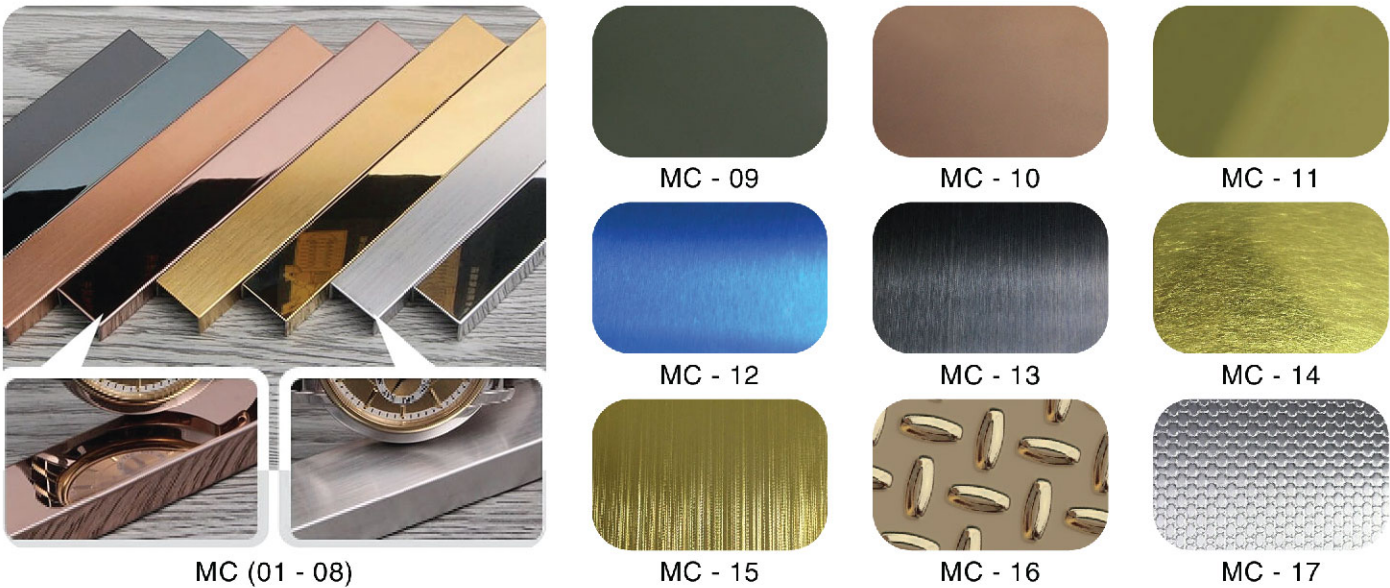


Cab 30 - inox, kính quan sát (tempered glass)  
Trần trang trí (car ceiling): CS - 30





MẪU KIM LOẠI MÀU  
Metallic color



LAMINATE  
Laminate





## THIẾT KẾ KIỂU CỬA

Door type design



Kiểu cửa mở tim 2 cánh: CO  
Door type with tow panels in center opening: CO  
Hoa văn cửa (etching door): ED - 01



Kiểu cửa mở bên 2 cánh: 2S  
Door type with two panels in side opening: 2S  
Hoa văn cửa (etching door): ED - 02



Kiểu cửa mở bên 3 cánh: 3S  
Door type with three panels in side opening: 3S



Kiểu cửa mở tim 4 cánh: 4S  
Door type with four panels in center opening: 4S



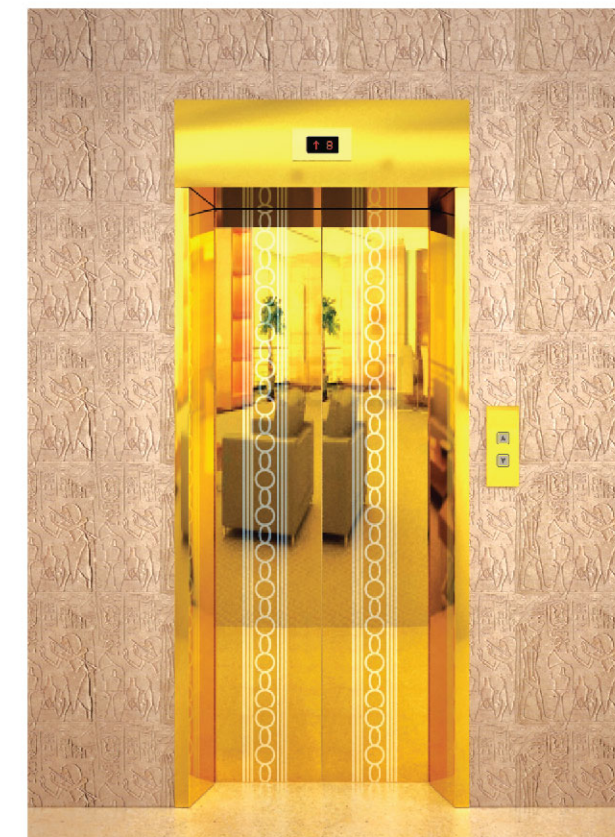
Khung bao cửa bản hẹp: JS - 01 (tiêu chuẩn)  
Narrow entrance column: JS - 01 (standard)  
Hoa văn cửa (etching door): ED - 03



Khung bao cửa bản sâu: JS - 03 (lựa chọn)  
Deep entrance column: JS - 03 (optional)  
Hoa văn cửa (etching door): ED - 03



Khung bao cửa bản rộng: JS - 02 (lựa chọn)  
Wide entrance column: JS - 02 (optional)  
Hoa văn cửa (etching door): ED - 04

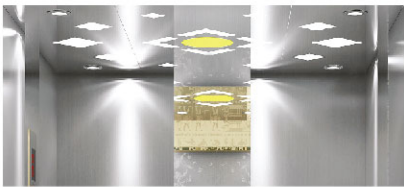


Khung bao cửa bản cao: JS - 04 (lựa chọn)  
High entrance column: JS - 04 (optional)  
Hoa văn cửa (etching door): ED - 04

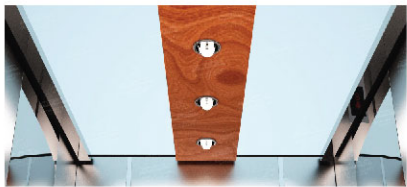
## THIẾT KẾ KHUNG CỬA

Entrance column design





CS - 31



CS - 32



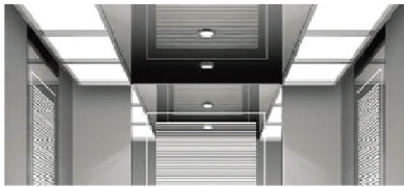
CS - 33



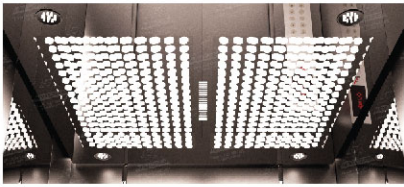
CS - 34



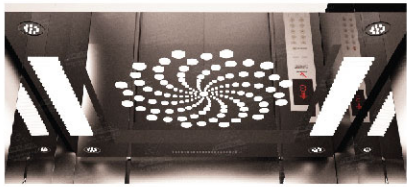
CS - 35



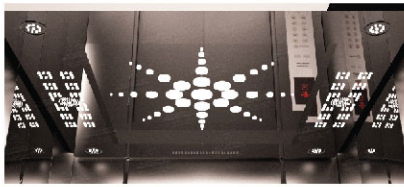
CS - 36



CS - 37



CS - 38



CS - 39



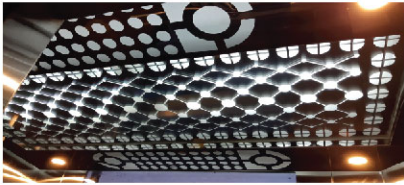
CS - 40



CS - 41



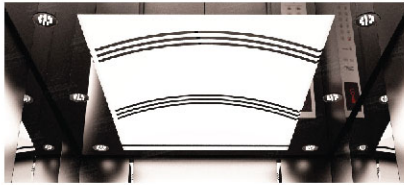
CS - 42



CS - 43



CS - 44



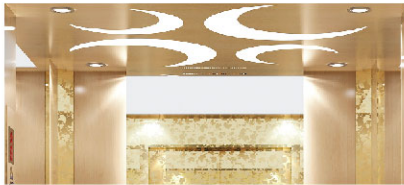
CS - 45



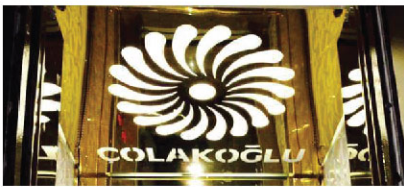
CS - 46



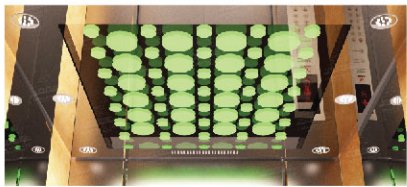
CS - 47



CS - 48



CS - 49



CS - 50



CS - 51



CS - 52



CS - 53



CS - 54



GF - 31



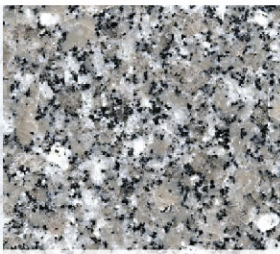
GF - 32



GF - 33



Trắng Marble



Trắng Suối Lâu



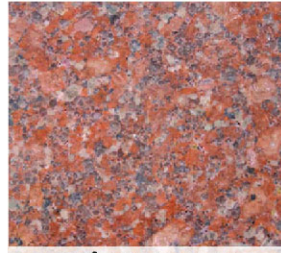
GF - 34



GF - 35



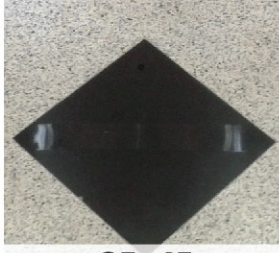
GF - 36



Đỏ Bình Định



Hồng Gia Lai



GF - 37



GF - 38



GF - 39



Vàng Bình Định

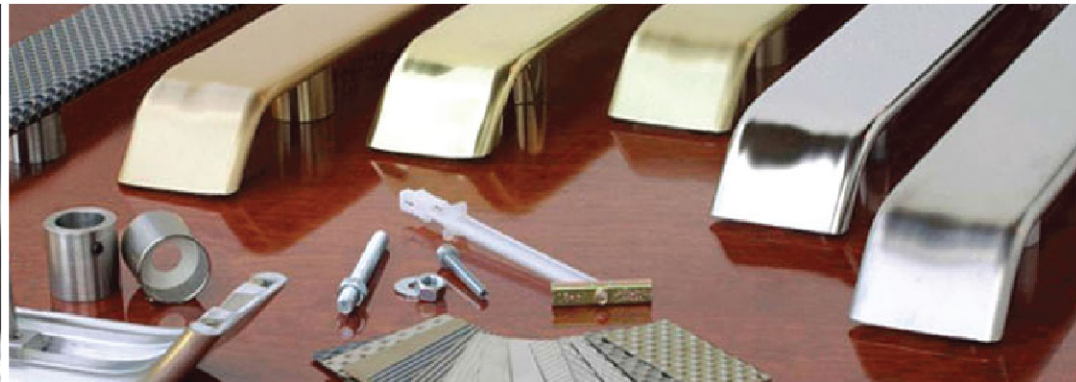


Kim Sa Trung

Thiết kế tay vịn phòng thang  
 Car handrail design



HR - 01



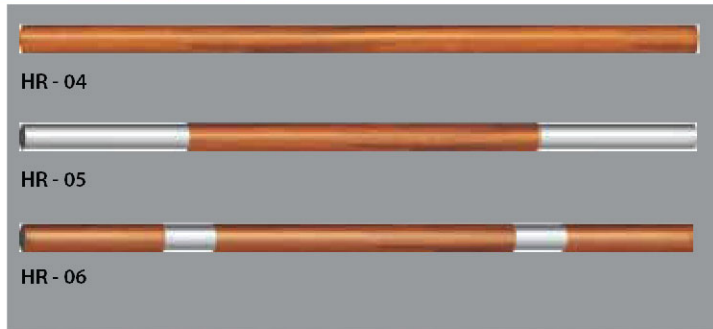
HF - 07 (white, gold, pattern,...)



HR - 201



HR - 03



HR - 04

HR - 05

HR - 06





CP - 01

CP - 02

CP - 03

CP - 04

CP - 05

## BẢNG ĐIỀU KHIỂN THANG MÁY

*Elevator operating panels*



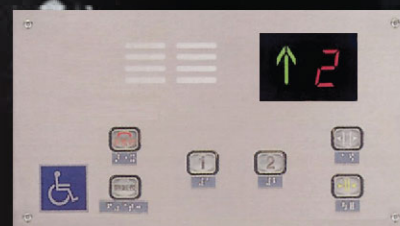
HP - 01

HP - 02

HP - 03

HP - 04

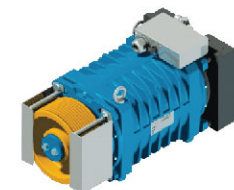
HP - 05



CP - 06 (for roller users)

## CÁC LOẠI MÁY KÉO VÀ THIẾT BỊ CƠ ĐIỆN

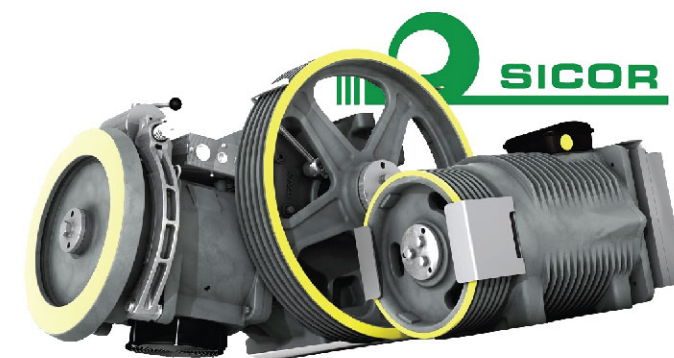
*Tractor lifts and mechanical electrical equipments*



Montanari gearless



Montanari gear



Fuji gearless



Fuji gearless



Fuji gear



Ziehl abegg gearless



Gem



Nova MGT gear



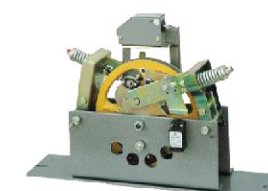
Mitsubishi gear



Torin gearless



Giảm chấn thủy lực  
Hydraulic dampers



Bộ khống chế vượt tốc  
Governor



Phụ kiện khác  
Other accessories



Điều hòa không khí  
Elevator air conditioning

## HỆ THỐNG ĐIỀU KHIỂN

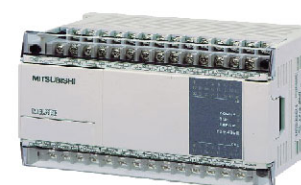
*Controller systems*



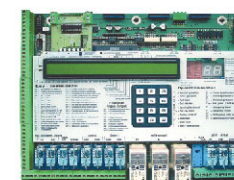
VVVF YASKAWA - JAPAN



VVVF FUJI - JAPAN



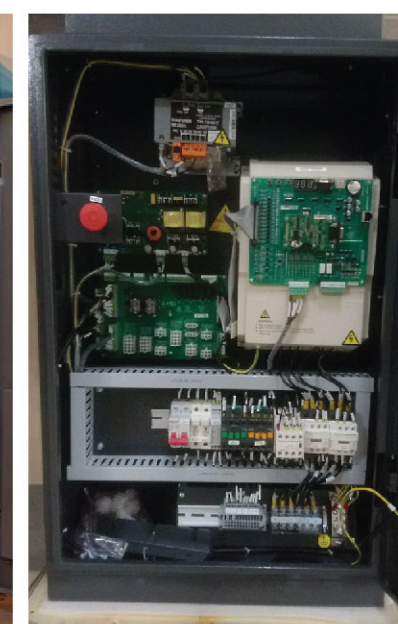
PLC MITSUBISHI - JAPAN



VI XỬ LÝ  
SCHNEIDER - GERMANY



FUJI cabinet



NICE - 3000 cabinet

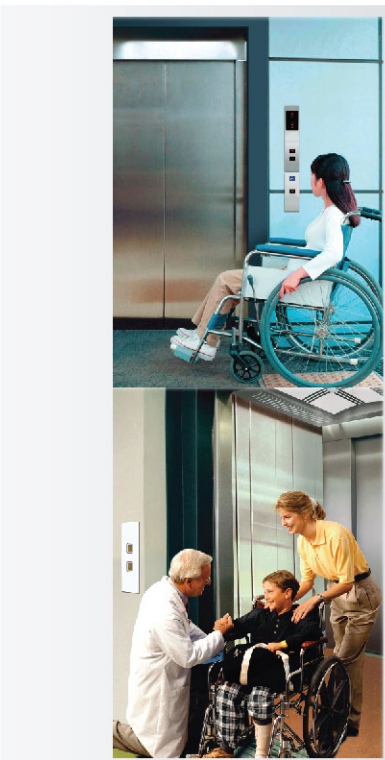




Kiểu Thang Máy Kính Toàn Bộ OCA-A  
Whole Glass-wall Elevator Model



Kiểu Thang Quan Sát Khối OCA-B  
Cubical Observation Elevator Model



- Trần phòng thang ①
- Hệ thống chiếu sáng ②
- Vách phòng thang ③
- Hộp gọi trong phòng thang ④
- Tay nắm ⑤
- Sàn phòng thang ⑥

THANG THỰC PHẨM  
Food elevator



Kiểu Thang Quan Sát Tròn OCA-C  
Cylindrical Observation Elevator Model



Kiểu Thang Cửa Bằng Kính  
Glass Door Panels





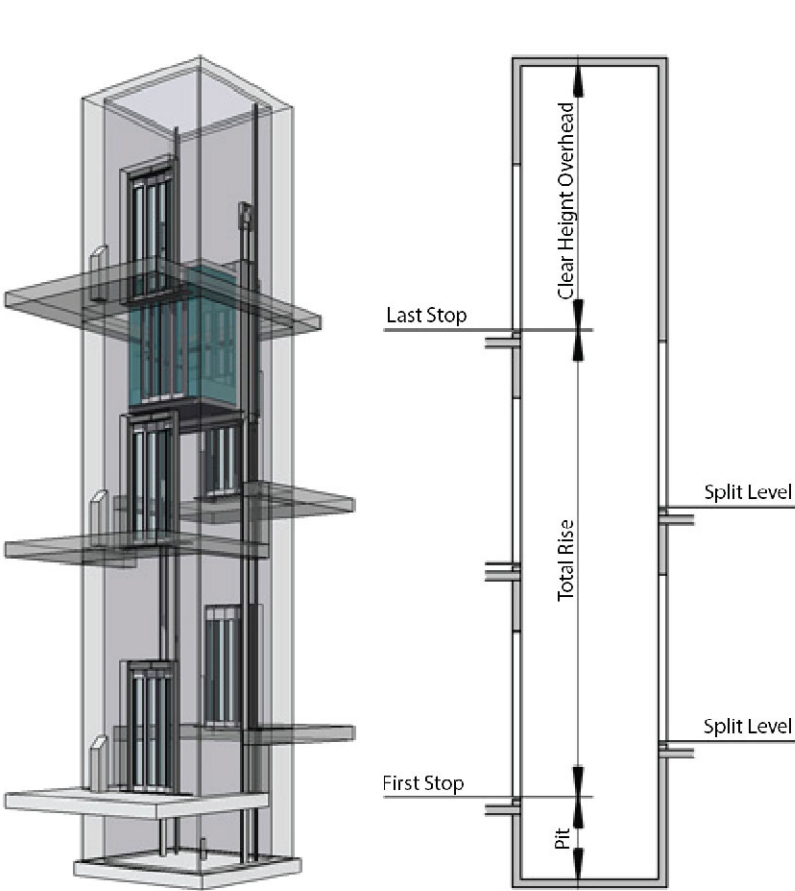
# THANG MÁY GIA ĐÌNH

Family elevator

Thang gia đình là dòng thang nhỏ gọn kết cấu xây dựng hồ thang đơn giản nên rất phù hợp với những căn nhà cải tạo mà không ảnh hưởng nhiều đến kết cấu nhà cũ và tiết kiệm được nhiều chi phí xây dựng. Thang gia đình với nhiều mẫu mã đa dạng và sử dụng dòng điện 1 pha 220V, phù hợp với những kiến trúc nhà biệt thự và khu dân cư mới chưa có nguồn điện 3 pha 380V.

THÔNG SỐ CƠ BẢN				
Loại thang	Thang gia đình			
Công nghệ	Động cơ cáp kéo			
Tải trọng	3 Người (200kg)	4 Người (320kg)	4 Người (320kg)	6 Người (450kg)
Nguồn điện	Loại một pha 220V/50Hz (Loại 3 pha 380V/50Hz)			
Công suất	1.5Kw	2.2(3.0)Kw	3.0Kw	3.7Kw
Số điểm dừng tối đa	7 điểm dừng			
Hành trình tối đa (m)	20			
Tốc độ	20m/phút	30(45) m/phút	45m/phút	
Chiều cao tầng trên cùng (OH) mm	2.800	3.000	3.200	3.500
Chiều sâu hố (Pit) mm	450	450	500	700

## Bản Vẽ Cấu Tạo Thang Máy



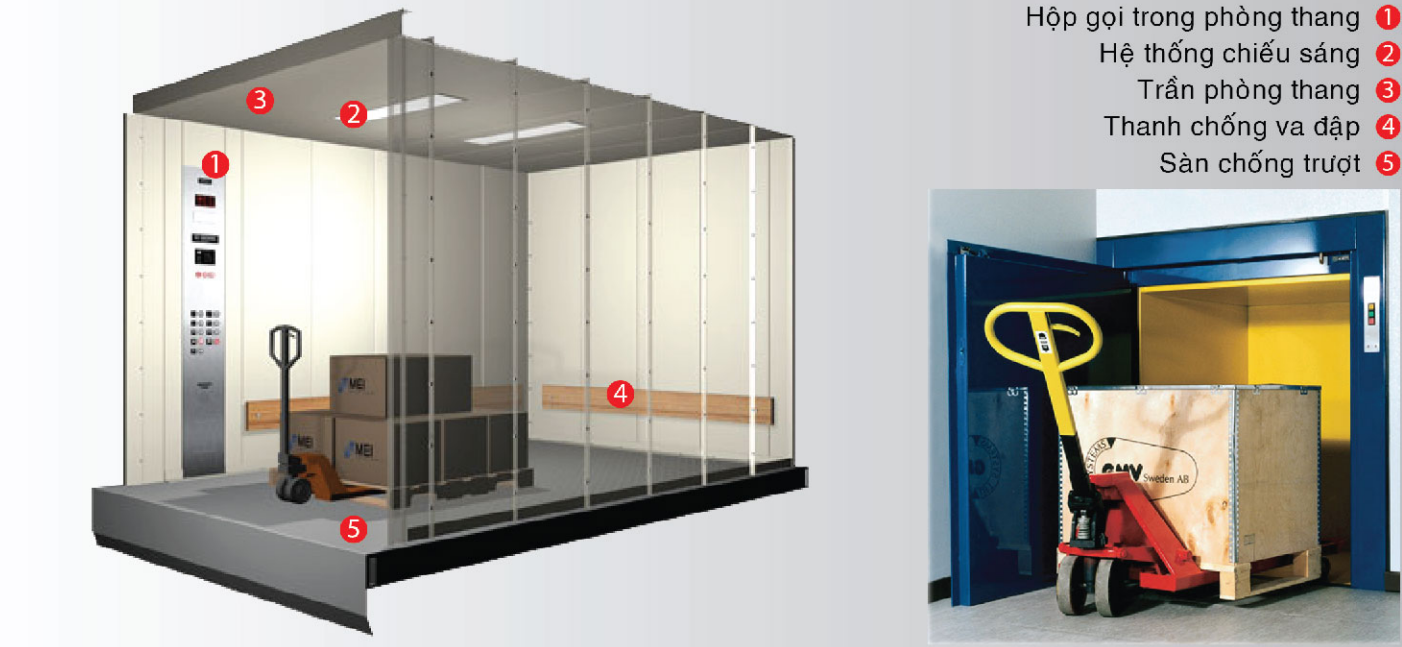
Thang Máy Cửa Mở Bằng Tay  
Elevator Opened By Hand



Thang Máy Cửa Mở Tự Động  
Elevator Doors Open Automatically

# THANG TẢI HÀNG

Freight elevator



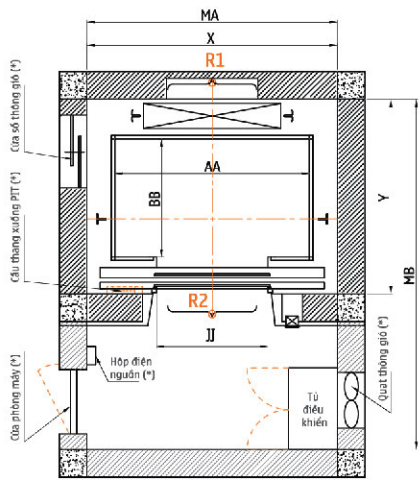
# THANG TẢI ÔTÔ

Moving cars elevator

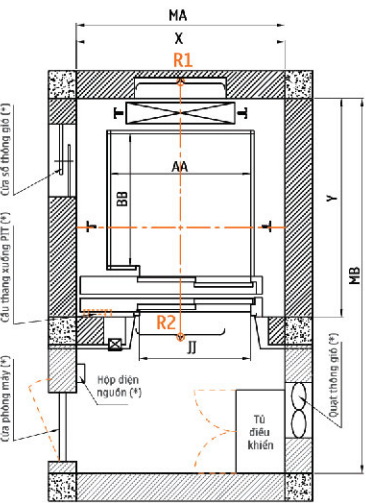




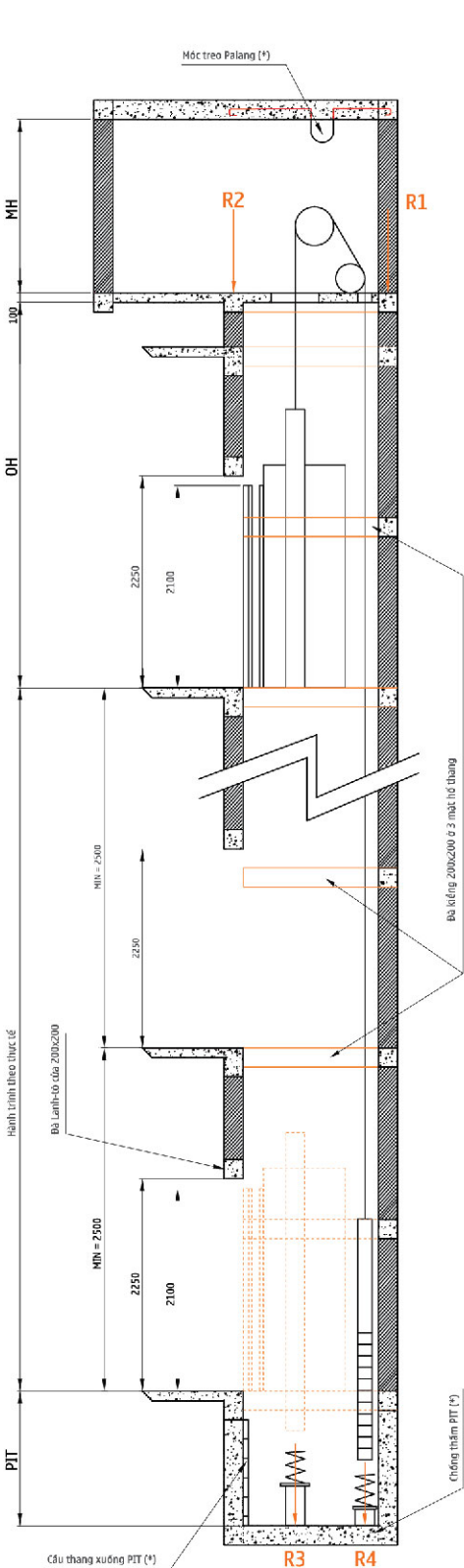
CỬA MỞ TRUNG TÂM - CO



CỬA MỞ LÙA - 2S

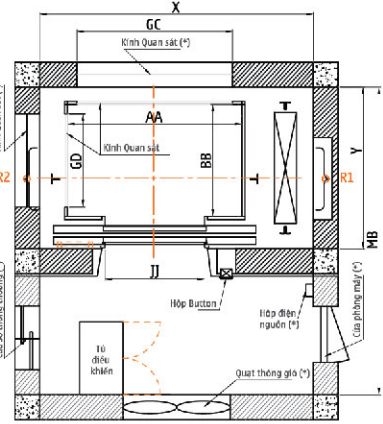


CỔ THANG	TẢI TRONG (KG)	SỐ NGƯỜI ĐI	TỐC ĐỘ (m/p)	THIẾT KẾ THANG MÁY (mm)		KÍCH THƯỚC (mm)		OH/PIT (mm)	LỰC TÁC ĐỘNG LÊN HỒ THANG (KG)			
				CỬA JxHxK	PHÒNG THANG AxAxBxBxHxH	HỒ THANG AxBxBxY	PHÒNG MÁY AxBxBxM		R1	R2	R3	R4
P6	450	6	60	800x2100	1400x850x2200	1800x1400	1800x2350	3800/1400 4000/1400	3750 4200	2000 2300	4450 5800	3750 4700
P7	500	7	60	800x2100	1400x900x2200	1800x1450	1800x2900	3800/1400 4000/1400	3800 4300	2350 2400	4800 6200	4000 5100
P8	550	8	60	800x2100	1400x1000x2200	1800x1550	1800x3000	3800/1400 4000/1400	3800 4400	2400 2600	4850 6500	4100 5300
P9	600	9	60	800x2100	1400x1100x2200	1800x1650	1800x3050	3800/1400 4200/1400	4500 4600	2600 2750	5300 6900	4400 5700
P10	700	10	60	800x2100	1400x1200x2200	1800x1750	1800x3050	4000/1400 4200/1500	4600 4650	2900 2950	5750 7100	4700 5800
P11	750	11	60	800x2100	1400x1300x2200	1800x1850	1800x3500	4000/1400 4350/1600	5000 5250	3100 3200	6200 7900	5000 6500
P12	820	12	60	800x2100	1400x1400x2200	1850x1950	1850x3500	4200/1450 4350/1650	5300 5950	3450 3600	6650 9100	5400 7250
P13	900	13	60	900x2100	1600x1350x2200	1980x1900	1980x3500	4200/1450 4350/1650	5700 5950	3450 3600	7100 9100	5750 7250
P14	1000	14	60	900x2100	1600x1450x2200	1980x2000	1980x3500	4200/1450 4350/1650	5800 6100	3650 3850	7450 9700	5850 7650
P16	1150	16	60	1000x2100	1800x1450x2200	2180x2050	2180x3500	4200/1450 4500/1650	7400 7500	4600 4600	8700 10900	6850 8500
P19	1350	19	60	1100x2100	2000x1500x2200	2380x2100	2380x2050	4300/1450 4500/1650	8050 8250	5100 5200	9800 12500	7650 9700
P22	1500	22	60	1100x2100	2000x1650x2200	2380x2250	2380x2200	4400/1500 4500/1650	9100 9750	6200 6400	11000 15500	9250 12500
P5	400	5	60	800x2100	1100x950x2200	1500x1600	1500x3000	3800/1400 4000/1400	3500 3650	2050 2150	4250 4450	3500 3700
P6	450	6	60	800x2100	1100x1100x2200	1500x1750	1500x3000	3800/1400 4000/1400	3850 4000	2200 2250	4700 4800	3900 3950
P7	500	7	60	800x2100	1100x1200x2200	1500x1850	1500x3200	3800/1400 4000/1400	4150 4250	2350 2450	4900 5150	4000 4600
P8	550	8	60	800x2100	1100x1300x2200	1500x1950	1500x3200	3800/1400 4200/1400	4350 4400	2500 2600	5100 6450	4100 5300
P9	600	9	60	800x2100	1100x1400x2200	1500x2050	1500x3500	4000/1400 4200/1400	4500 4650	2600 2950	5300 7200	4400 5800
P10	700	10	60	800x2100	1200x1400x2200	1600x2050	1600x3500	4000/1400 4200/1500	4650 4800	2700 2900	5700 7150	4500 5850
P11	750	11	60	800x2100	1200x1500x2200	1600x2200	1600x3500	4000/1400 4350/1600	4850 5300	2950 3200	5850 7950	5000 6500
P12	820	12	60	900x2100	1250x1600x2200	1650x2300	1650x3500	4200/1400 4350/1650	5300 5400	3450 3500	7150 8500	5700 6800
P13	900	13	60	900x2100	1300x1600x2200	1700x2300	1700x2250	4200/1450 4350/1650	5700 5900	3500 3600	7200 9050	5800 7200
P14	1000	14	60	1000x2100	1400x1600x2200	1800x2300	1800x3500	4200/1450 4350/1650	5850 6100	3650 3850	7450 9650	5900 7650

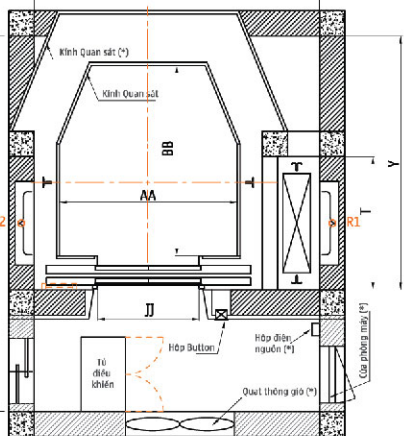


Ghi chú: (\*) Khách hàng thực hiện.  
MH=1800mm ứng với P6-P11  
MH=2000mm ứng với các P còn lại

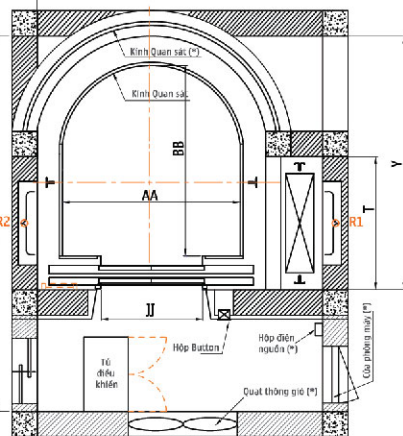
THANG QUAN SÁT 2 MẶT (LOẠI A)



THANG QUAN SÁT 3 MẶT (LOẠI B)



THANG QUAN SÁT KÍNH CONG (LOẠI C)



Tốc độ (m/phút)	Số người	Tải trọng (kg)	Khoảng mở cửa	Phòng thang & Kính quan sát (mm)		Hồ thang (mm)			Phòng máy (mm)			Lực tác động lên phòng máy		Lực tác động lên PIT (kg)	
				JJ	AAxBB	GCxGD	1Car	2Car	Y (y)	1Car	2Car	MB1 (MB2)	R1	R2	R3 (Car)
				X1	X2				AM1	AM2					
60           90	P6 - C0	450	800	1400 x 850	1300 x 750	2200	4600	1450	2800	4600	3200	3750	2000	4450	3750
	P8 - C0	550		1400 x 1000	1300 x 900			1600			3400	3800/4400	2300/2600	4800/6450	3950/5350
	P9 - C0	600		1400 x 1100	1300 x 1000			1700			3600	4500/4650	2600/2700	5350/6850	4400/5700
	P10 - C0	700		1400 x 1200	1300 x 1100			1800			3700	4650/4850	2700/2900	5750/7150	4700/5800
	P11 - C0	750		1400 x 1300	1300 x 1200			1900			4000	5000/5300	3050/3200	6250/7950	5050/6500
	P12 - C0	820	900	1400 x 1400	1300 x 1300	2300	4800	2000	2900	4800	4100	5300/5450	3450/3550	6700/8500	5400/6850
	P13 - C0	900		1600 x 1300	1500 x 1200	2400	5000	2150	3000	5000	4200	5700/5900	3450/3600	7150/9050	5700/7250
	P14 - C0	1000		1600 x 1450	1500 x 1350	2150	3200	5400	4200	5850/6100	3650/3850	7450/9650	5800/7600		
	P16 - C0	1150		1000	1800 x 1450	1700 x 1350	2600	5400	3200	5400	4200	7450/7500	4500/4550	8650/10850	6800/8500
	P19 - C0	1350		1100	2000 x 1500	1900 x 1400	2800	5800	2200	3400	5800	4200	8050/8250	5100/5200	9800/12450

Tốc độ (m/phút)	Số người	Tải trọng (kg)	Khoảng mở cửa	Phòng thang & Kính quan sát (mm)		Hồ thang (mm)				Phòng máy (mm)			Lực tác động lên phòng máy		Lực tác động lên PIT (kg)	
				JJ	AAxBB	C	1Car X1	2Car X2	Y (y)	T	1Car	2Car	MB1 (MB2)	R1	R2	R3 (Car)
60  90	P9 - CO	600	800	1400 x 1200	800	2250	4800	1800	1200	2850	4800	3800	4500/4650	2600/2700	5350/6850	4400/5700
	P11 - CO	750		1400 x 1400				2000				4000	5000/5300	3050/3200	6250/7950	5050/6500
	P13 - CO	900	900	1500 x 1550	900	2500	5300	2150	1500	3100	5300	4150	5700/5900	3450/3600	7150/9050	5700/7250
	P14 - CO	1000		1500 x 1700				2300				4300	5850/6100	3650/3850	7450/9650	5800/7600
	P16 - CO	1150		1500 x 1900				2500				1700	3300	5700	4500	7450/7500
	P19 - CO	1350	1000	1600 x 2000	1000	2700	5700	2600			4600	8050/8250	5100/5200	9800/12450	7600/9650	
60  90	P9 - CO	600	800	1400 x 1400	700	2250	4800	2000	1200	2850	4800	3800	4500/4650	2600/2700	5350/6850	4400/5700
	P11 - CO	750		1400 x 1500				2100				4000	5000/5300	3050/3200	6250/7950	5050/6500
	P13 - CO	900	900	1400 x 1700	750	2500	5300	2300	1500	3100	5300	4150	5700/5900	3450/3600	7150/9050	5700/7250
	P14 - CO	1000		1400 x 1850				2450				4300	5850/6100	3650/3850	7450/9650	5800/7600
	P16 - CO	1150		1500 x 1950				2550				1700	3300	5700	4500	7450/7500
	P19 - CO	1350	1000	1600 x 2050	800	2700	5700	2650			4600	8050/8250	5100/5200	9800/12450	7600/9650	

Ghi chú: \*Các thông số hồ thang X, Y là kích thước nhỏ nhất (min).  
(\*) Khách hàng thực hiện.



## Giới Thiệu Thang Máy Ngoại Nhập Introduction Elevator Imported

Ngoài việc đáp ứng thị trường thang nội, công ty chúng tôi liên kết đối tác kỹ thuật và cung cấp các loại thang máy ngoại nhập đáp ứng thị trường đa dạng từ phía khách hàng.

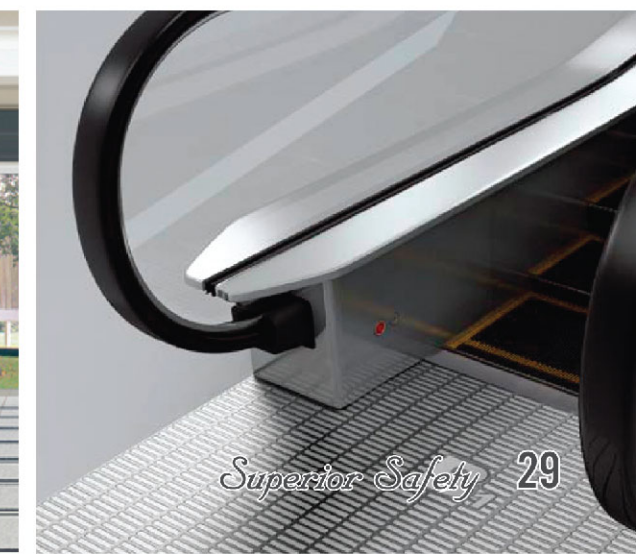
In addition to meeting domestic market scale, our company link partners and providing technical elevators imported to meet diverse market from our customers.

FUJI (Hàn Quốc)  
SANYO (Nhật Bản)  
NIPPON (Nhật Bản)  
SHANGHAI MITSUBISHI (Trung Quốc)  
MITSUBISHI (Thái Lan)  
TOSHIBA (Nhật Bản)  
HYUNDAI (Hàn Quốc)  
NINGBO (Trung Quốc)  
KONE (Phần Lan)  
SCHINDLER (Thụy Sĩ)

FUJI (Korea)  
SANYO (Japan)  
NIPPON (Japan)  
SHANGHAI MITSUBISHI (China)  
MITSUBISHI (Thailand)  
TOSHIBA (Japan)  
HYUNDAI (Korea)  
NINGBO (China)  
KONE (Finland)  
SCHINDLER (Switzerland)



## MẪU THANG ĐIỀU KHIỂN NHÓM VÀ THANG CUỐN Control group elevator & escalators





PHÒNG THANG NGOẠI NHẬP

Car elevator imported

Đặc điểm IMCAB 01

- Thiết kế vách car: Inox
- Thiết kế tay vịn: Tròn
- Thiết kế sàn đá: Granite
- Thiết kế đèn chiếu sáng: Led
- Thiết kế trần trang trí (CSI - 01): Inox và mica

Features IMCAB 01

- Car wall design: Stainless steel
- Handrails design: Round
- Stone floor design: Granite
- Lighting design: Led
- Decorative ceiling design (CSI - 01): Stainless steel & mica



Imcab 02 - inox hoa văn (pattern)  
Trần trang trí (car ceiling): CSI - 02



Imcab 03 - inox vàng (gold stainless steel)  
Trần trang trí (car ceiling): CSI - 03



Imcab 04 - inox (stainless steel)  
Trần trang trí (car ceiling): CSI - 04



Imcab 05 - inox (stainless steel)  
Trần trang trí (car ceiling): CSI - 05



Imcab 06 - inox vàng (gold)  
Trần trang trí (car ceiling): CSI - 06



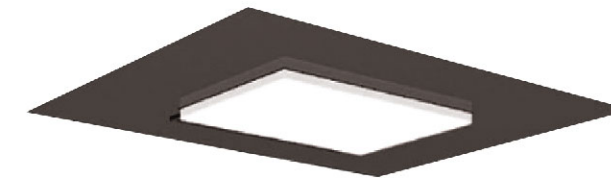
Imcab 07 - inox đồng (copper)  
Trần trang trí (car ceiling): CSI - 07





## BẢNG ĐIỀU KHIỂN PHÒNG THANG NGOẠI NHẬP

Control panel of imported elevator room



CSI - 08



CSI - 13



CSI - 09



CSI - 14



CSI - 10



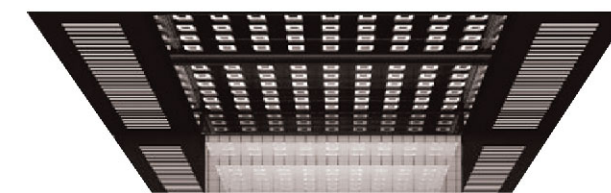
CSI - 15



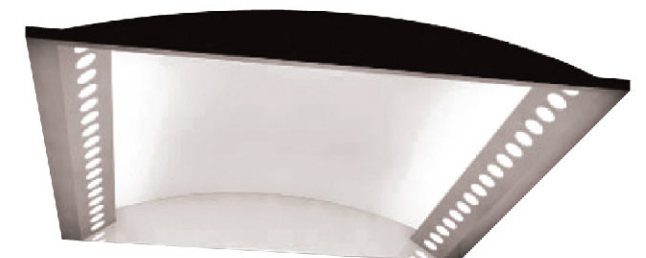
CSI - 11



CSI - 16



CSI - 12



CSI - 17



Specification Code	P08W	P08D	P10	P10W	P10D	P14	P14W	P14D	P16W	P18W	P21W	Speed (m/s)	Note
Content (mm)													
Inner width of Car-AA	1400	1050	1250	1400	1100	1600	1600	1100	2000	2000	2000		
Inner Depth of Car-BB	1100	1450	1500	1350	1700	1500	1500	2100	1350	1500	1750		
Door Opening Width-JJ	800	800	800	800	800	900	900	900	1100	1100	1100		
Door Opening Height-HH	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100		
Top terminal Landing Height-OH	≥ 4100	≥ 3880	≥ 3880	≥ 4100	≥ 3880	≥ 3880	≥ 4100	≥ 3880	≥ 4150	≥ 4200	≥ 4250	1	*1
	≥ 4100			≥ 4100			≥ 4150		≥ 4150	≥ 4450	≥ 4250		*2
	≥ 4100	≥ 3950	≥ 3950	≥ 4100	≥ 3950	≥ 3950	≥ 4100	≥ 3950	≥ 4150	≥ 4200	≥ 4350	1.6	*1
	≥ 4100			≥ 4100			≥ 4150		≥ 4250	≥ 4600	≥ 4350		*2
	≥ 4150			≥ 4150			≥ 4150	≥ 4000	≥ 4200	≥ 4250	≥ 4350	1.75	*1
	≥ 4150	≥ 4000	≥ 4000	≥ 4150	≥ 4000	≥ 4000	≥ 4200		≥ 4350	≥ 4700	≥ 4350		*2
				≥ 4250			≥ 4250		≥ 4350	≥ 4400	≥ 4450	2	*1
				≥ 4250			≥ 4550		≥ 4500	≥ 4850	≥ 4450		*2
				≥ 4550			≥ 4550		≥ 4600	≥ 4650		2.5	*1
				≥ 4550			≥ 4800		≥ 4750	≥ 5100			*2
	≥ 1300	≥ 1300	≥ 1300	≥ 1300	≥ 1300	≥ 1300	≥ 1300	≥ 1300	≥ 1355	≥ 1355	≥ 1350	1	*3
		> 1310			≥ 1310			≥ 1300					*4
Pit Depth-PD	≥ 1330	≥ 1330	≥ 1330	≥ 1330	≥ 1330	≥ 1360	≥ 1360	≥ 1360	≥ 1460	≥ 1460	≥ 1460	1.6	*3
		≥ 1360			≥ 1360			≥ 1360					*4
	≥ 1360	≥ 1330	≥ 1330	≥ 1360	≥ 1330	≥ 1360	≥ 1360	≥ 1360	≥ 1460	≥ 1460	≥ 1460	1.75	*3
		≥ 1360			≥ 1360			≥ 1360					*4
				≥ 1550			≥ 1580		≥ 1630	≥ 1630	≥ 1630	2	
				≥ 1850			≥ 1880		≥ 1930	≥ 1930		2.5	
	≥ 1950	≥ 1780	≥ 1900	≥ 1950	≥ 1825	≥ 2200	≥ 2050	≥ 1960	≥ 2500	≥ 2500	≥ 2600		*3
		≥ 1680			≥ 1680			≥ 1775					*4
Inner Depth of Car-BH		≥ 1800	≥ 1850		≥ 2050	≥ 1850		≥ 2450					*3
		> 1900			≥ 2150			≥ 2550					*4
	≥ 1650			≥ 1900			≥ 2090		≥ 1940	≥ 2090	≥ 2400		*1
	≥ 1740			≥ 1990			≥ 2140		≥ 1990	≥ 2140	≥ 2450		*2
Inner Width of Machine Room-AM	≥ 1950	≥ 1780	≥ 1900	≥ 1950	≥ 1825	≥ 2200	≥ 2050	≥ 1960	≥ 2500	≥ 2500	≥ 2600		*3
		≥ 1680			≥ 1680			≥ 1775					*4
Inner Depth of Machine Room		≥ 1800	≥ 1850		≥ 2050	≥ 1850		≥ 2450					*3
		> 1900			> 2150			≥ 2500					*4
	≥ 1650			≥ 1900			≥ 2090		≥ 1940	≥ 2090	≥ 2400		*1
	> 2640			≥ 1990			≥ 2140		≥ 1990	≥ 2140	≥ 2450		*2

Ghi chú:

1: Cơ cấu an toàn CWT loại W/O  
2: Cơ cấu an toàn CWT loại W  
3: Trường hợp cửa mở trung tâm  
4: Trường hợp cửa mở về một bên

Note:

1: W/O.CWT Safety Gear  
2: W.CWT Safety Gear  
3: Door open mode is center open type  
4: Door open mode is two panel folding type

Specification Code	P-04	P-06	P-07	P-08	P-10	P14W	P14D	P24W	P24D	P-26	
Car Inner width (AA)	850	1000	1100	1100	1350	1600	1100	1800	1800	2000	
Car Inner Depth (BB)	1100	1200	1200	1400	1400	1400	2100	2100	2500	2100	
Door open with	800	800	800	800	800	900	900	1200	1200	1200	
Door open Height	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	
Top Landing height	≥ 3800	≥ 3800	≥ 3800	≥ 3800							When car clear height is 2200 (See instruction 7) and rated speed is 0.63m/s
	≥ 3700	≥ 3700	≥ 3700	≥ 3700	≥ 3700	≥ 3700	≥ 3700				When car clear height is 2200 (See instruction 7) and rated speed is 1m/s
				≥ 3850	≥ 3850	≥ 3850	≥ 3850				When car clear height is 2200 (See instruction 7) and rated speed is 1.6m/s
				≥ 3900	≥ 3900	≥ 3900	≥ 3900				When car clear height is 2200 (See instruction 7) and rated speed is 1.75m/s
	≥ 3900	≥ 3900	≥ 3900	≥ 3900							When car clear height is 2300 (See instruction 7) and rated speed is 0.63m/s
	≥ 3800	≥ 3800	≥ 3800	≥ 3800	≥ 3800	≥ 3800	≥ 3800	≥ 4150	≥ 4150	≥ 4150	When car clear height is 2300 (See instruction 7) and rated speed is 1m/s
				≥ 3950	≥ 3950	≥ 3950	> 3950				When car clear height is 2300 (See instruction 7) and rated speed is 1.6m/s
				≥ 4000	≥ 4000	≥ 4000	≥ 4000	≥ 4400	≥ 4400	≥ 4400	When car clear height is 2300 (See instruction 7) and rated speed is 1.75m/s
	≥ 4000	≥ 4000	≥ 4000	≥ 4000							When car clear height is 2400 (See instruction 7) and rated speed is 0.63m/s
	≥ 3900	≥ 3900	≥ 3900	≥ 3900	≥ 3900	≥ 3900	≥ 3900				When car clear height is 2400 (See instruction 7) and rated speed is 1m/s
				≥ 4050	≥ 4050	≥ 4050	≥ 4050				When car clear height is 2400 (See instruction 7) and rated speed is 1.6m/s
				≥ 4100	≥ 4100	≥ 4100	≥ 4100				When car clear height is 2400 (See instruction 7) and rated speed is 1.75m/s
Pit Depth	≥ 1350	≥ 1350	≥ 1350	≥ 1350							When rated speed is 0.63m/s
				≥ 1300	≥ 1300	≥ 1300	≥ 1300	≥ 1610	≥ 1610	≥ 1610	When rated speed is 1m/s
				≥ 1400	≥ 1400	≥ 1400	≥ 1400				When rated speed is 1.6m/s
				≥ 1450	≥ 1450	≥ 1450	≥ 1450	≥ 1750	≥ 1750	≥ 1750	When rated speed is 1.75m/s
	450	550	550	650	650	650	650	900	900	900	
	≥ 1500	≥ 1810	≥ 1910	≥ 1860	≥ 1985	≥ 2230	≥ 1960	≥ 2780	≥ 2630	≥ 2880	
	≥ 1480	≥ 1520	≥ 1520	≥ 1720	≥ 1720	≥ 1720	≥ 2420	≥ 2475	≥ 2875	≥ 2475	

Hướng dẫn:

1 - Hãy liên hệ Công ty Thang máy chúng tôi cho các yêu cầu xây dựng dân dụng chi tiết.  
2 - Khi khoảng cách giữa 2 tầng trên 11m, để đảm bảo an toàn, yêu cầu gắn thêm cửa ra vào giữa 2 khoảng đó.  
3. Trong trường hợp các đặc tính kỹ thuật khác không thể hiện trên bảng trên, vui lòng liên hệ phòng Kỹ thuật - Thiết kế của công ty thang máy chúng tôi để được tư vấn.

Structions:

1- Please contact our Elevator Company for the detailed civil construction requirements  
2- When the adjacent landing distance is over 11m, the client shall set the safety door  
3- If the specification is out from scope of the above, please contact non-standard design department of our Elevator Company