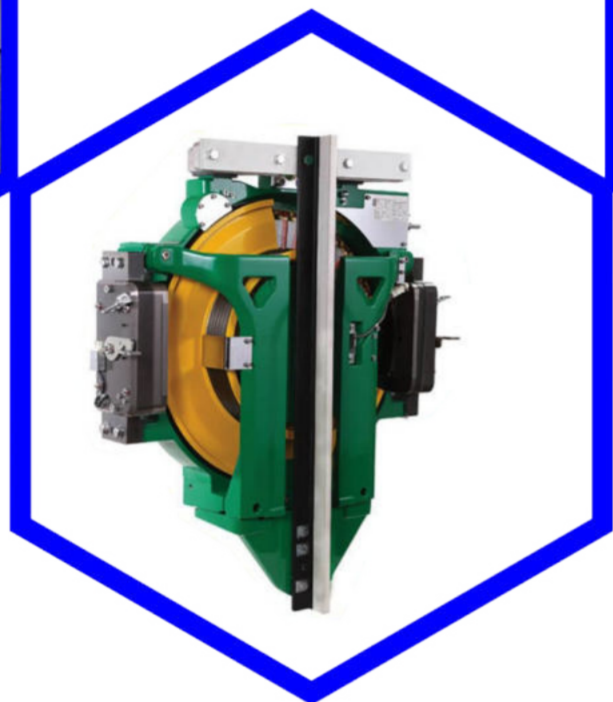




GOODTECH
ELEVATOR

HOTLINE: 0865855335



PASSENGER ELEVATOR



HOME ELEVATOR



OBSERVATION ELEVATOR



HOSPITAL ELEVATOR



FREIGHT ELEVATOR



CAR ELEVATOR



DUMBWAITER



ESCALATOR

**CÔNG TY TNHH THIÊN CHÍ VIỆT NAM
THANG MÁY GOODTECH**

LK-02.4 Khu nhà ở liền kề Tổ 2 Mỗ Lao Phường Mộ Lao Quận Hà Đông TP Hà Nội

0865855335

goodtechel@gmail.com



GOODTECH
ELEVATOR



CATALOGUE

MỤC LỤC

❖	GIỚI THIỆU	04
		04 - 07
❖	THANG MÁY TẢI KHÁCH	08
	THANG MÁY GIA ĐÌNH	08 - 14
	THANG MÁY KÍNH	
	THANG MÁY CHUNG CƯ	
	THANG MÁY VĂN PHÒNG	
	THANG MÁY KHÁCH SẠN	
	THANG MÁY BỆNH VIỆN	
	THANG CUỐN	
❖	THANG MÁY TẢI HÀNG	15
	THANG MÁY TẢI HÀNG	15 - 16
	THANG MÁY TẢI Ô TÔ	
❖	THANG MÁY TẢI KHÁCH	18
	THÔNG SỐ KỸ THUẬT	18 - 37
	CABIN THANG MÁY	
	CỬA TẦNG THANG MÁY	
	HỘP GỌI CABIN	
	TRẦN CABIN	
	SÀN ĐÁ VÀ TAY Vịn	

Chiếu sáng tự động đèn tiết kiệm năng lượng LED

Chúng tôi sử dụng đèn LED tiết kiệm năng lượng, tuổi thọ lâu dài. Khi không sử dụng thang máy, trong khoảng thời gian cài đặt ánh sáng trong ca bin thang máy sẽ tự động tắt, tự động bật khi thang hoạt động. Tiết kiệm tiêu thụ 30 - 75% năng lượng điện.



Tính năng diệt khuẩn

Áp dụng công nghệ bảo vệ môi trường tiên tiến, bụi PM2.5 trong không khí, sẽ từ các cụm phân tử và chìm xuống đất bằng anion. Nó sẽ làm giảm khả năng sống sót của vi khuẩn hoặc tiêu diệt vi khuẩn, khử trùng và làm sạch không khí cải thiện môi trường cabin



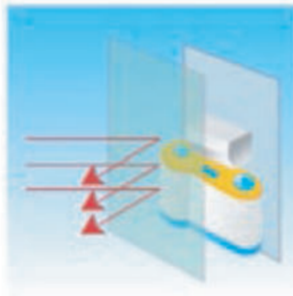
Hệ thống tiết kiệm năng lượng

Công nghệ phản hồi tái sinh năng lượng của ROLIFT có thể phục hồi và tái sử dụng tới 33% năng lượng đã được các thang máy sử dụng. Đặc biệt là trong thang máy không tải lên chuyển động hoặc tải xuống đầy đủ chuyển động, năng lượng điện đã được sản xuất bởi các động cơ được dịch thành sức đề kháng nhiệt. Thiết bị phản hồi tái sinh năng lượng chuyển năng lượng điện thành dòng điện bình thường trùng với lưới điện. Do đó, dòng điện tạo ra có thể sử dụng trở lại trong tòa nhà. Nó đáp ứng hiệu ứng tiết kiệm năng lượng



Hệ thống khử từ thông minh

Hệ thống điều khiển thang máy tải khách hoàn toàn tuân theo tiêu chuẩn tương thích điện từ có liên quan, loại bỏ ô nhiễm điện từ, ngăn chặn hiệu quả sự nhiễu sóng điện từ giữa tín hiệu thang máy và các thiết bị điện chính xác khác nhau trong tòa nhà



Chuông dừng tầng

Bảng ngôn ngữ, nhạc MP3...



Hệ thống điều khiển thông minh

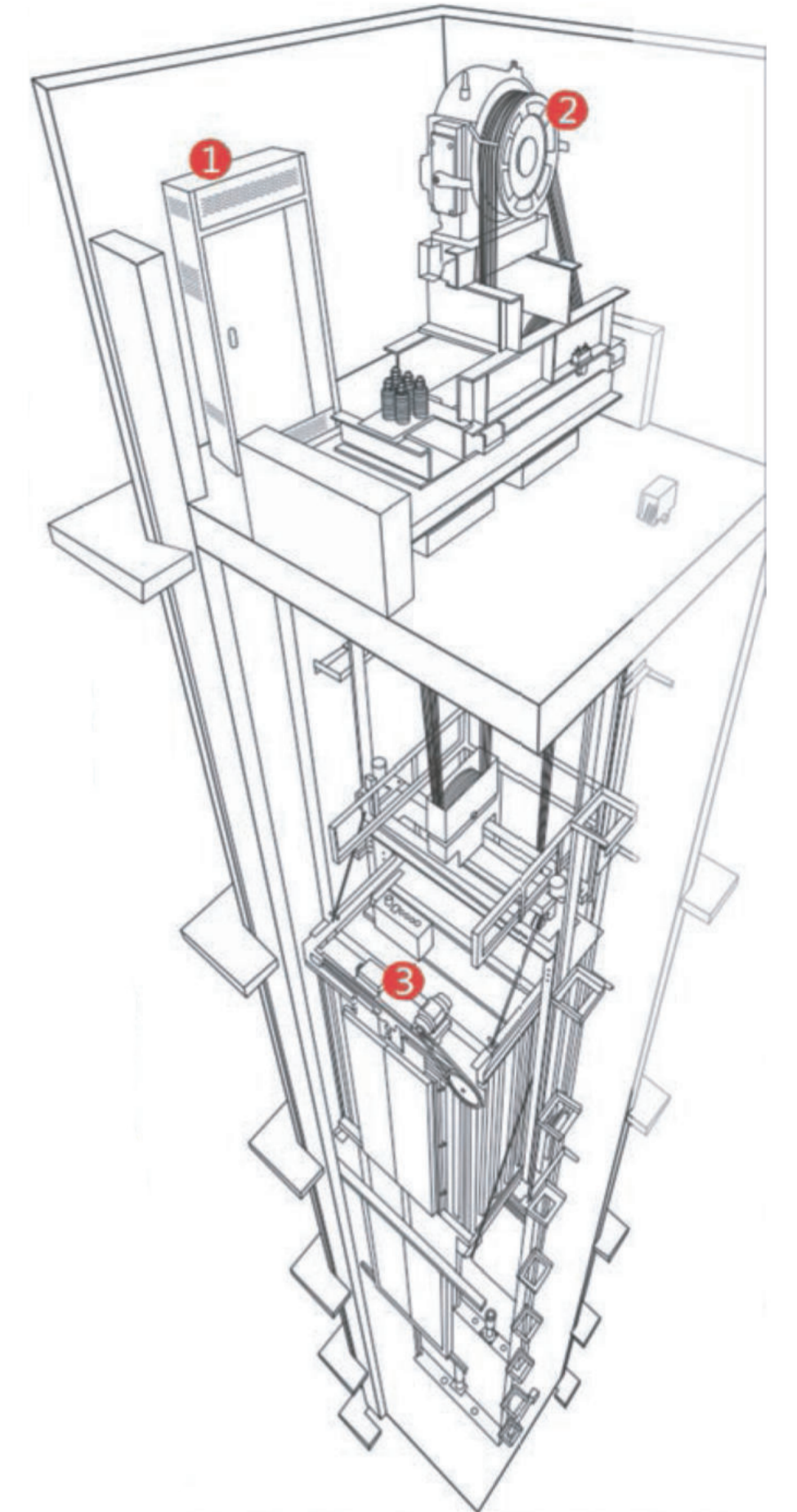
Công nghệ hiện đại truyền động tần số tiên tiến. Với khả năng hoạt động trong môi trường khắc nghiệt, khả năng chống bụi cao (VVVF), kết hợp kỹ thuật điều khiển vi xử lý công nghệ thông minh tăng tính an toàn và khả năng đáp ứng linh hoạt, giúp thang máy hoạt động ổn định và êm ái. Với những tính năng đặc biệt thỏa mãn vượt mong đợi của người sử dụng.

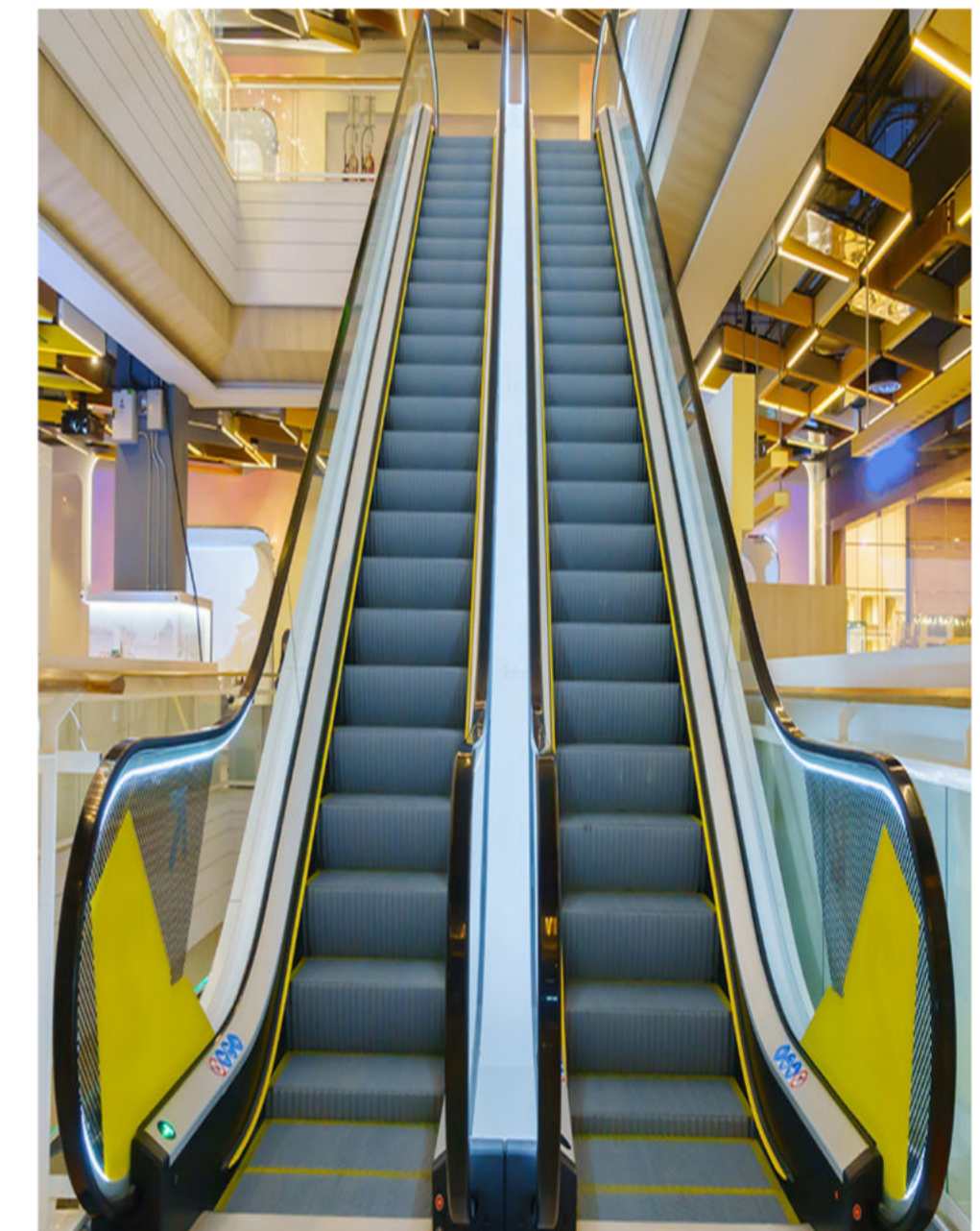
Động cơ tiết kiệm năng lượng gấp đôi

Động cơ không hộp số sử dụng Nam châm kim loại đất hiếm (công nghệ Nhật Bản) và kết hợp hoàn toàn công nghệ truyền dẫn đồng trục và công nghệ tần số để tạo ra một thế hệ động cơ mới. So với công nghệ thông thường và truyền thống, động cơ không hộp số có thể tiết kiệm hơn 33% năng lượng. Động cơ không hộp số không cần bánh răng không cần gia hạn chất bôi trơn, không gây ô nhiễm mỡ, tiếng ồn thấp, yên tĩnh và thân thiện với môi trường.

Hệ thống cửa thông minh, sử dụng cảm đa điểm:

Để giải quyết nhược điểm của cảm biến dạng điểm, cảm biến dạng thanh đã ra đời. Đây là loại cảm biến thang máy có chiều dài mỗi thanh khoảng 2000mm, bao gồm hai thanh được gắn ở hai bên cánh cửa thang, do đó phạm vi bảo vệ của nó bao trùm gần như toàn bộ khoảng mở cửa thang nên khi gặp vật cản ở bất cứ cửa điểm nào, thang máy đều sẽ tự động mở cửa, giúp tránh tình trạng bị kẹt tay, người vào cánh cửa thang máy





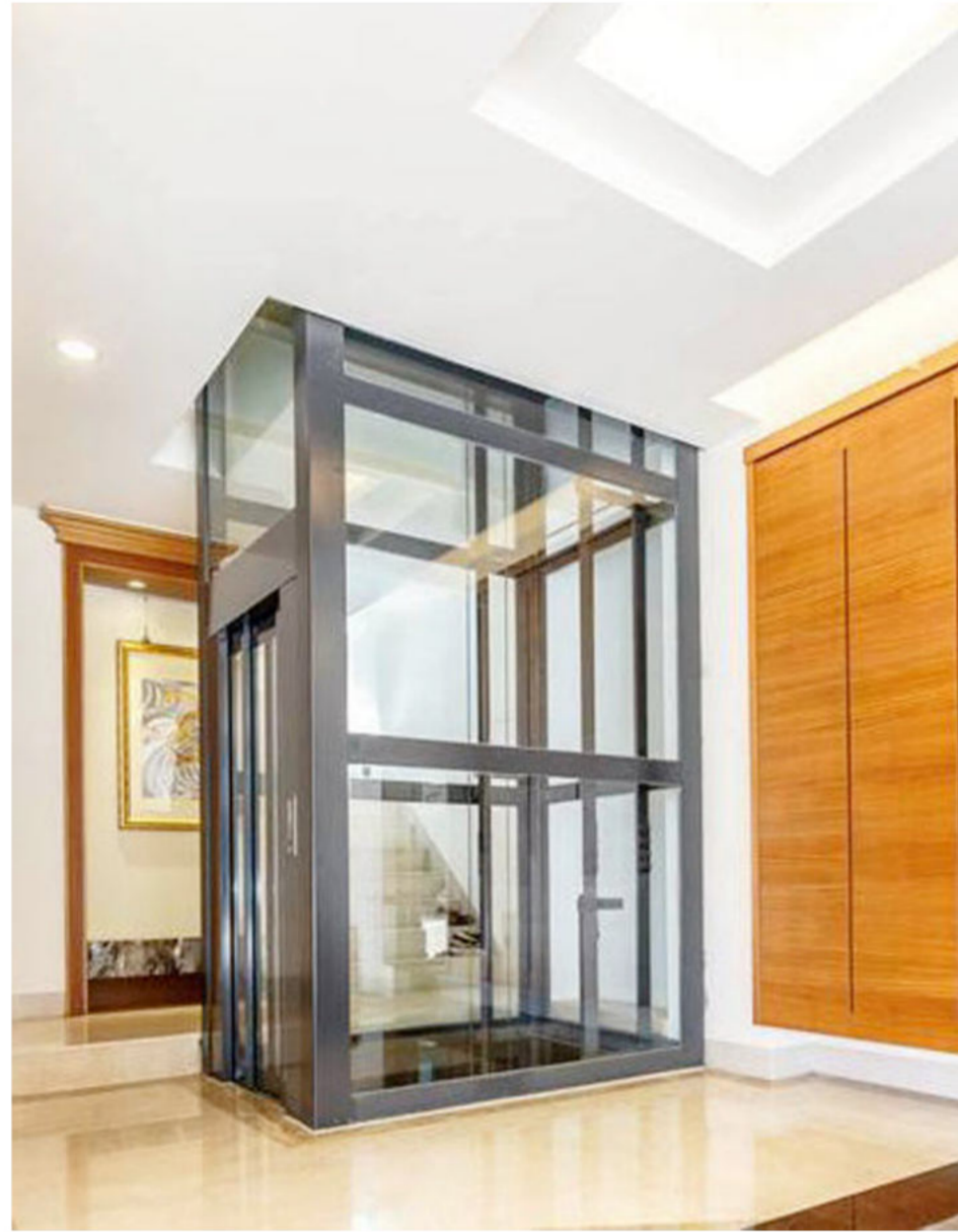


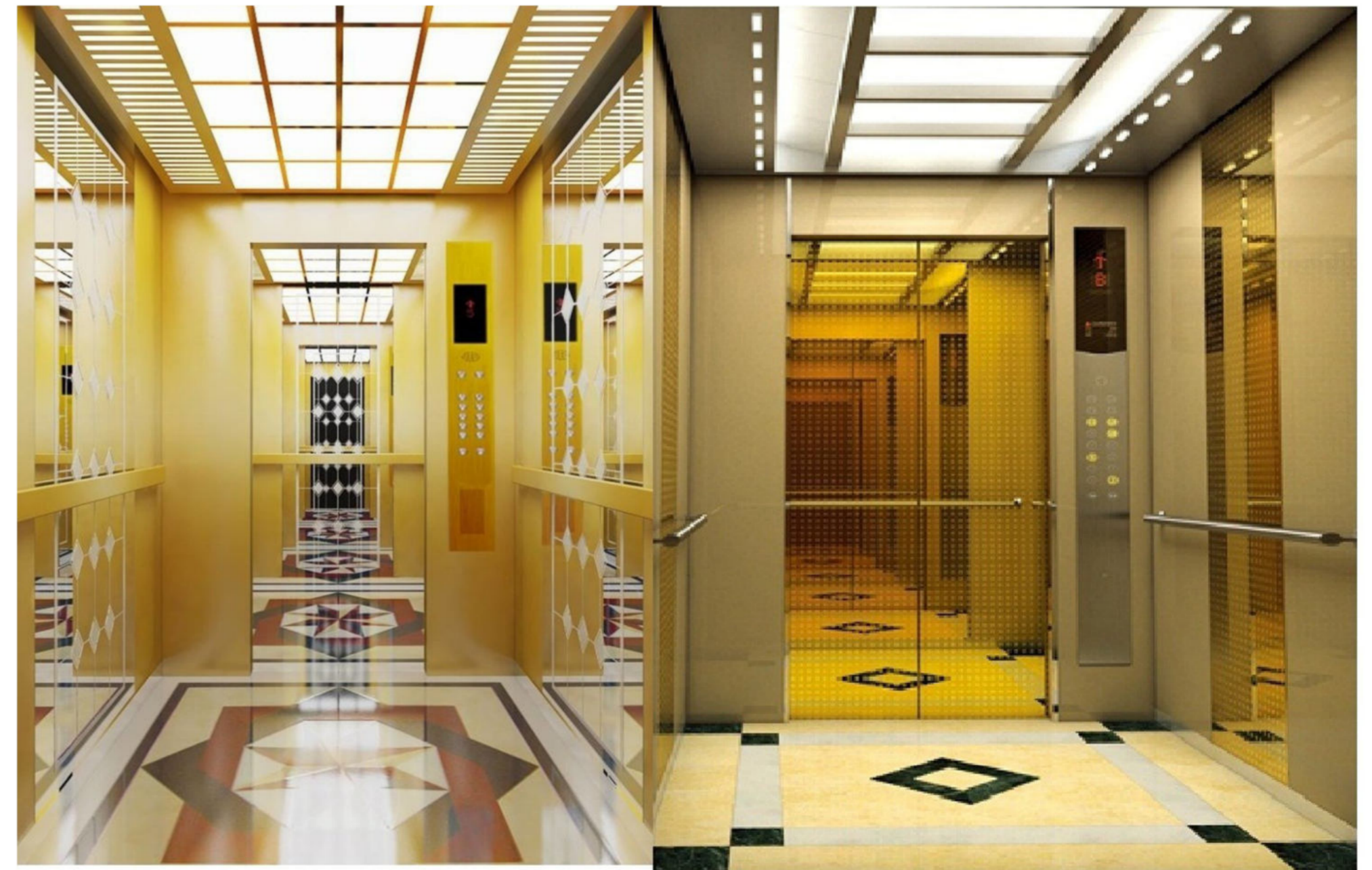
THÔNG SỐ KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN

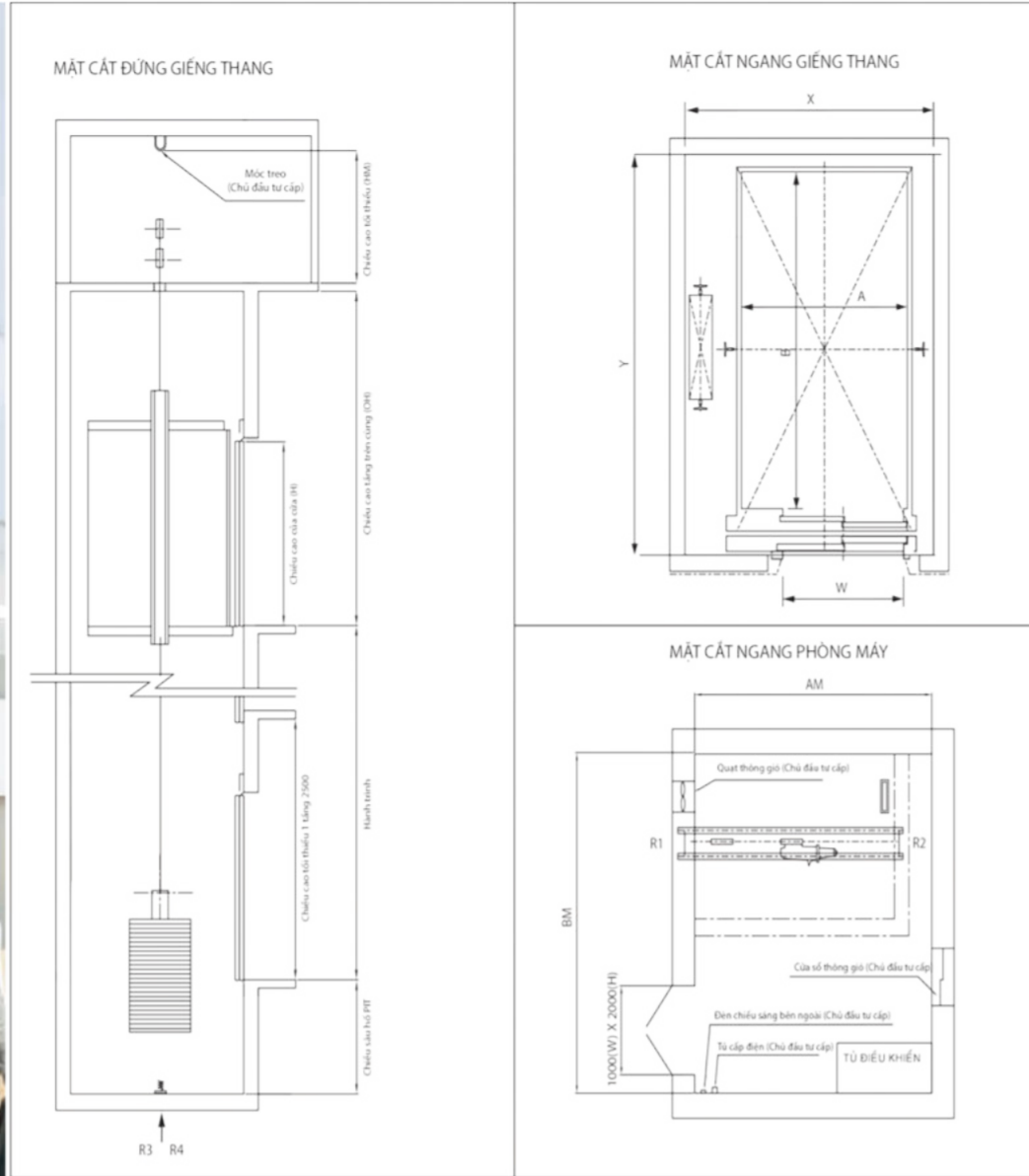
PIT : >400 . OH: >2700 . Tốc độ : 0,5-0,63 (m/s)						
ĐỐI TRỌNG PHÍA SAU				ĐỐI TRỌNG PHÍA HÔNG		
Tải trọng (kg)	Kích thước hố thang (mm) Rộng x Sâu	Cửa mở (mm) Rộng x Cao	Kích thước Cabin (mm)	Kích thước hố thang (mm) Rộng x Sâu	Cửa mở (mm) Rộng x Cao	Kích thước Cabin (mm)
150	1150 x 1250	SO 600 x 2000	900 x 600x 2100	1450 x 1000	CO (600-650) x 2000	900 x 600 x 2100
250	1150 x 1450	SO 600 x 2000	900 x 800x 2100	1450 x 1200	CO (600-650) x 2000	900 x 800 x 2100
350	1250 x 1550	SO 700 x 2000	1050 x 900 x 2100	1550 x 1350	CO 700 x 2000	1000 x 950 x 2100

THÔNG SỐ KỸ THUẬT ĐẶC BIỆT CỬA MỜ TAY

PIT> 400, OH> 3500,			
ĐỐI TRỌNG PHÍA SAU			
Tải trọng (kg)	Kích thước hố thang (mm) Rộng x Sâu	Cửa mở (mm) Rộng x Cao	Kích thước Cabin (mm) Rộng x Sâu x Cao
150	900 x 1250	SWING : 600 x 2000	700 x 800 x 2100
250	1000 x 1350	SWING : 700 x 2000	800 x 900 x 2100
350	1000 x 1450	SWING : 700 x 2000	800 x 1000 x 2100







Loại	Tải trọng (Kg)	Tốc độ (m/phút)	Cửa (Rộng x Cao)	KT Cabin (A x B)	Giếng Thang			KT Phòng máy (AM x BM x HM)		Lực (Kg)			
					(X x Y)	OH	PIT	R1	R2	R3	R4		
B750-2L	750	60	1000x2100	1200x2100	2000x2600	4500	1500	2400x4300x2500	5650	3100	9800	5800	
		90			4700	1800							
B1000-2L	1000	60	1000x2100	1200x2100	2000x2600	4500	1500	2400x4300x2500	5650	3100	9800	5800	
		90			4700	1800							
B1150-2L	1150	60	1100x2100	1250x2200	2100x2700	4500	1500	2600x4500x2500	7500	4000	1200	8000	
		90			4700	1800							
B1350-2L	1350	60	1100x2100	1300x2300	2150x2800	4500	1500	2600x4500x2500	9000	5000	14000	10000	
		90			4700	1800							

49



Mẫu cửa mở trung tâm



Mẫu cửa mở về một phía

Một thiết kế hướng đến con người

Thang máy dành cho bệnh viện được xem là phương tiện cần thiết, hỗ trợ đắc lực trong việc di chuyển kịp thời để phục vụ bệnh nhân.

Loại thang máy chuyên dùng trong bệnh viện có diện tích phòng thang theo tiêu chuẩn đáp ứng việc chuyên chở cáng và băng ca theo yêu cầu của các bệnh viện. Được thiết kế đặc biệt nhằm đảm bảo an toàn tuyệt đối cho bệnh nhân. Thang vận hành không ồn, đặc biệt dừng tầng chính xác và không gây sóc do chức năng kiểm soát và giảm dần lực quán tính của thang khi dừng tầng. Ngoài ra thang bệnh viện còn được thiết kế lan can tay vịn mềm để tránh va đập trong quá trình vận chuyển.



Hệ thống chiếu sáng

Hệ thống thông gió

Trần, cửa, Vách Cabin

. Thép sơn
. Thép không gỉ

Bảng điều khiển

Thanh chống va đập

. Gỗ
. Inox

Sàn chống trượt

. Thép sơn
. Thép không gỉ



Cửa tự động về 1 phía



Cửa tự động 2 cánh lên

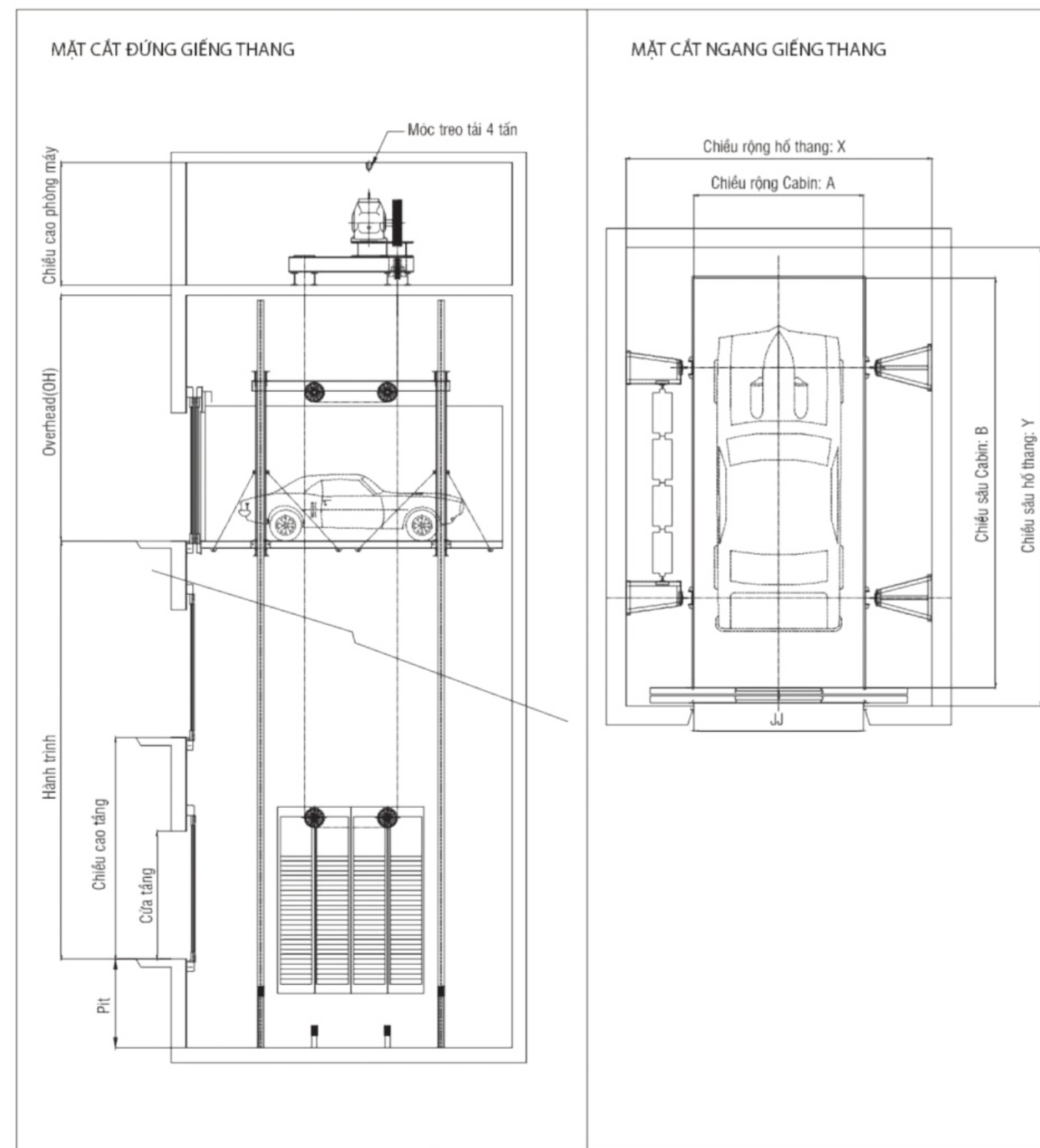


Cửa tự động trung tâm

THANG MÁY Ô TÔ

Thang máy tải xe hơi là một dạng thang máy tải hàng nhưng có yêu cầu riêng biệt, loại bỏ các yếu tố rung động, để thang vận chuyển êm ái. Kích thước và tải trọng phù hợp với nhóm xe 4 chỗ, 7 chỗ hoặc hơn. Người lái xe điều khiển xe chạy vào thang máy và điều khiển thang máy.

Thang máy tải xe hơi dùng cho: Đưa xe qua các tầng khác nhau trong tòa nhà, bãi đỗ xe, trong show-room...



Loại	Tải trọng (Kg)	Tốc độ (m/phút)	Cửa (Rộng x Cao)	KT Cabin (A x B)	Giếng Thang			KT Phòng máy (AM x BM x HM)	Lực (Kg)			
					(X x Y)	OH	PIT		R1	R2	R3	R4
C2500-RD	2500	30	2400x2100	2400x5200	3600x6000	4600	1500	5000x6000x2500	6000	5000	7000	6000
C3000-RD	3000	30	2800x2100	2800x6000	4000x6800	4600	1500	5500x6800x2500	7000	6000	8500	7500

THANG CUỐN

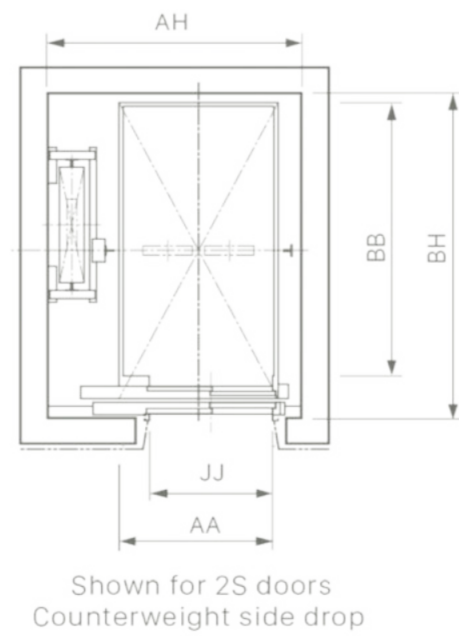
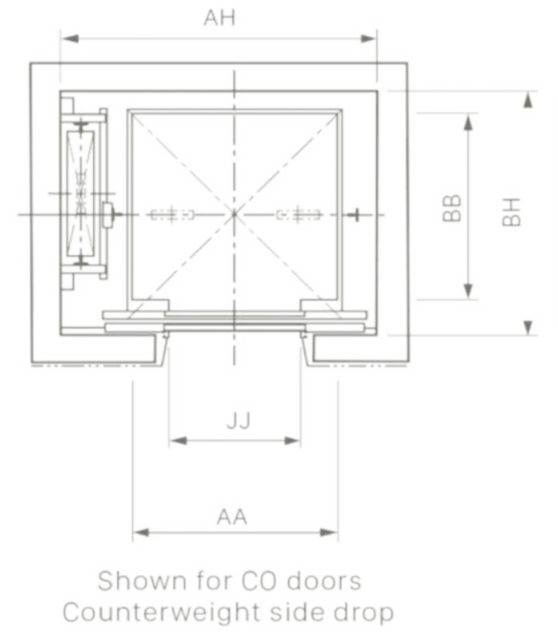
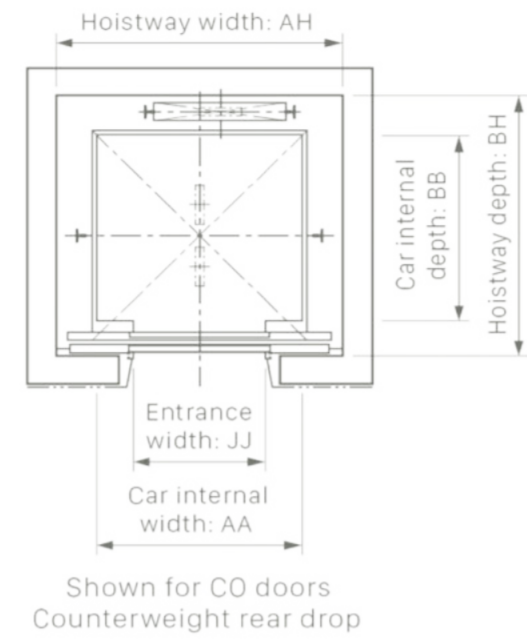




Note:

* Phần hồ thang để đối trong hòng có thể hơi khác.

Hoistway Plan



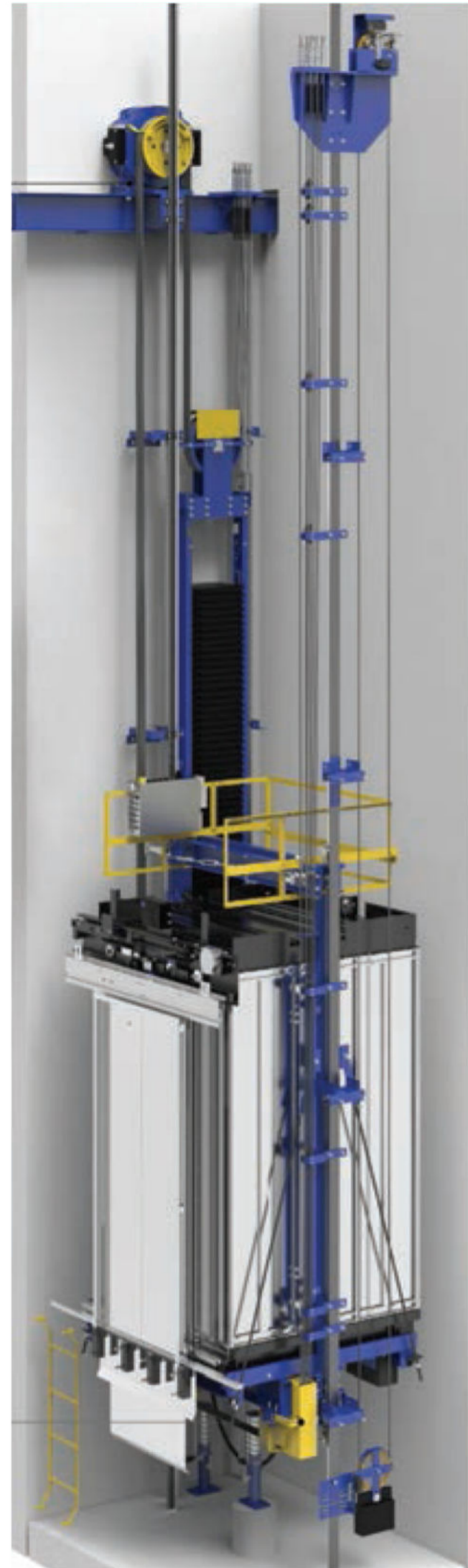
Code Number	Number of Persons	Rated Capacity (kg)	Rated Speed (m/s)	Door type	Entrance width (mm) JJ	Car internal dimensions (mm) AAxBB	Counter weight position	Minimum hoistway dimensions (mm) AHxBH/car	
P4	4	300	1.0	CO	600	1000 x 850	Rear*	1350 x 1350	
P5	5	400			700	1100 x 850	Side*	1500 x 1200	
P6	6	450	1.0		800	1400 x 850	Rear	1500 x 1450	
P8	8	550			1400 x 1030	Side	1600 x 1200		
P9	9	600	1.5		800	1400 x 1100	Rear	1750 x 1400	
P10	10	700	1.75		1400 x 1250	Side	2100 x 1200		
P11	11	750	1.0		900	1400 x 1350	Rear	1750 x 1400	
P13	13	900			1600 x 1350	Side	2100 x 1200		
P15	15	1000	1.5		2S	900	1600 x 1500	Rear	1750 x 1590
						1000	1800 x 1300	Side	2100 x 1380
P17	17	1150	1.75		CO	1000	1800 x 1500	Rear	2100 x 1660
				1100		2000 x 1350	Side	2100 x 1450	
P20	20	1350	2.0	CO	1000	1800 x 1700	Rear	1750 x 1810	
					1100	2000 x 1550	Side	2100 x 1600	
P24	24	1600	2.5	2S	1200	2100 x 1600	Rear	2100 x 1700	
					1400x 2400	Side	2100 x 1700		

Vertical Dimensions

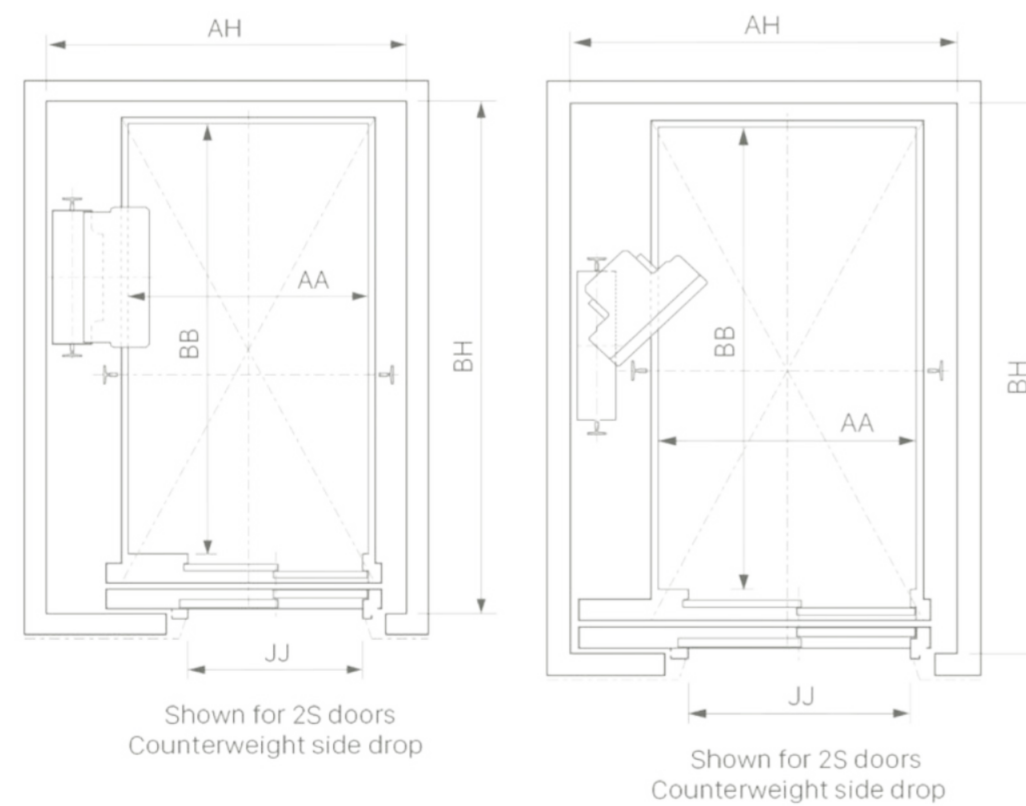
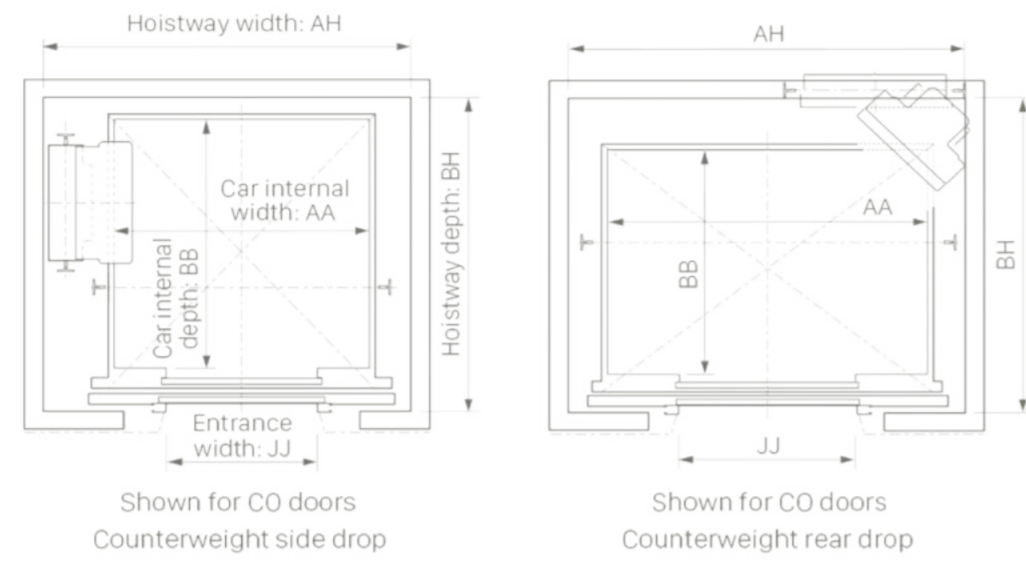
Rated speed (m/sec)	Rated capacity (kg)	Maximum travel (m) TR	Maximum number of stops	Minimum overhead (mm) OH		Minimum pit depth (mm) PD		Minimum machine room clear height (mm) HM	Minimum floor to floor height (mm)
				TR≤80	80<TR≤120	TR≤90	90<TR		
1.0	450≤Capacity≤1600	60	30	4200		1360		2200	2500 ²
1.5	550≤Capacity≤1600	90		4460		1410			
1.75		90		4530		1410			
2.0	750≤Capacity≤1350	120	36	4720	4820	1550	1650	2200	2500 ²
	1350< Capacity≤1600	90	30						
2.5	750≤Capacity≤1350	120	36	4950	5050	1900	2000	2200	2500 ²
	1350< Capacity≤1600	90	30						

Note:

* Thiết kế và thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần báo trước. Quý khách vui lòng liên hệ với nhân viên kỹ thuật để có sự tư vấn chính xác nhất.



Hoistway Plan



Note:
* Việc bố trí (vị trí của máy kéo, vv) khác nhau tùy theo tải trọng

Note:
* Phần hố thang để đối trọng sau có thể hơi khác.

Horizontal Dimensions

Code Number	Number of Persons	Rated Capacity (kg)	Rated Speed (m/s)	Door type	Entrance width (mm) JJ	Car internal dimensions (mm) AAxBB	Counter weight position	Minimum hoistway dimensions (mm) AHxBH/car	
								AH	BH
P4	4	300	1.0	CO	600	1000 x 850	Rear	1350	1350
					Side*	1500	1200		
P5	5	400			Rear	1500	1450		
			Side*		1600	1200			
P6	6	450	Rear		1750	1400			
			Side		2100	1200			
P8	8	550	1.0 1.5 1.75		1400 x 1030	Rear	1750	1590	
					Side	2100	1380		
P9	9	600			1400 x 1100	Rear	1750	1660	
					Side	2100	1450		
P10	10	700		1400 x 1250	Rear	1750	1810		
				Side	2100	1600			
P11	11	750		1.0 1.5 1.75 2.0 2.5	1400 x 1350	Rear	1750	1910	
					Side	2100	1700		
P13	13	900			900	1600 x 1350	Rear	2000	1910
						Side	2400	1730	
			Rear		2000	2060			
			Side		2400	1880			
P15	15	1000	1000		1800 x 1300	Rear	2200	1860	
					Side	2600	1680		
			2S		900	1100 x 2100	Side	1850	2530
					Rear	2200	2110		
P17	17	1150	CO	1000	1800 x 1500	Side	2600	1880	
				Rear	2400	1960			
				Side	2800	1730			
				Rear	2200	2310			
				Side	2600	2080			
P20	20	1350		1000	1800 x 1700	Rear	2400	2160	
					Side	2800	1930		
				1100	2000 x 1550	Rear	2500	2250	
					Side	2880	1980		
P24	24	1600		2S	1200	1400x 2400	Side	2180	2830

Vertical Dimensions

Rated speed (m/sec)	Rated capacity (kg)	Maximum travel (m) TR	Maximum number of stops	Minimum overhead (mm) OH		Minimum pit depth (mm) PD		Minimum machine room clear height (mm) HM	Minimum floor to floor height (mm)
				TR≤80	80<TR≤120	TR≤90	90<TR		
1.0	450≤Capacity≤1600	60	30	4400		1360		2200	2500*2
1.5	550≤Capacity≤1600	90		4560		1410			
1.75				4630		1410			
2.0	750≤Capacity≤1350	120	36	4720	4820	1550	1650	2200	2500*2
	1350<Capacity≤1600	90		30	4950	5050	1900		
2.5	750≤Capacity≤1350	120	36					4950	5050
	1350<Capacity≤1600	90		30					

Note:
* Thiết kế và thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần báo trước. Quý khách vui lòng liên hệ với nhân viên kỹ thuật để có sự tư vấn chính xác nhất.



Hãng	Động cơ GEM
Xuất xứ	ITALIA



Hãng	Động cơ MITSUBISHI
Xuất xứ	THAILAND



Hãng	Động cơ FUJI
Xuất xứ	MALAYSIA



Hãng	Động cơ TORIN
Xuất xứ	THAILAND



MGF 51

Hãng	Động cơ MONTANARI
Xuất xứ	ITALIA



Hãng	Động cơ NIPPON
Xuất xứ	MALAYSIA



Hãng	Động cơ ZIEHL ABEGG
Xuất xứ	MALAYSIA



MGV25S

Hãng	Động cơ MONTANARI
Xuất xứ	ITALIA



Hãng	STEP
Xuất xứ	THÁI LAN
Loại điều khiển	VVVF + Vi xử lý (Thailand) - Canbus
Điện áp	220 VAC và 380 VAC



Hãng	FUJI
Xuất xứ	MALAYSIA
Loại điều khiển	VVVF + Vi xử lý (Nhật Bản) - Canbus
Điện áp	220 VAC và 380 VAC



Hãng	NIPPON - NICE3000
Xuất xứ	MALAYSIA
Loại điều khiển	VVVF + Vi xử lý (Nhật Bản) - Canbus
Điện áp	220 VAC và 380 VAC



Hãng	SCHMERSAL
Xuất xứ	GERMANY
Loại điều khiển	VVVF + Vi xử lý (Germany)
Điện áp	220 VAC và 380 VAC



Model P01

Vách cabin	Inox sọc nhuyễn
Cửa cabin	Inox sọc nhuyễn
Sàn cabin	Đá Granit
Tay vịn	Inox tròn Ø32mm
Trần cabin	Inox gương và Mica
Khác	★★★★★



SVE - CB03



SVE - CB04



Model P02

Vách cabin	Inox sọc nhuyễn xen inox gương
Cửa cabin	Inox sọc nhuyễn xen inox gương
Sàn cabin	Đá Granit
Tay vịn	Inox tròn Ø32mm
Trần cabin	Inox gương và Mica
Khác	★★★★★



SVE - CB05



SVE - CB06



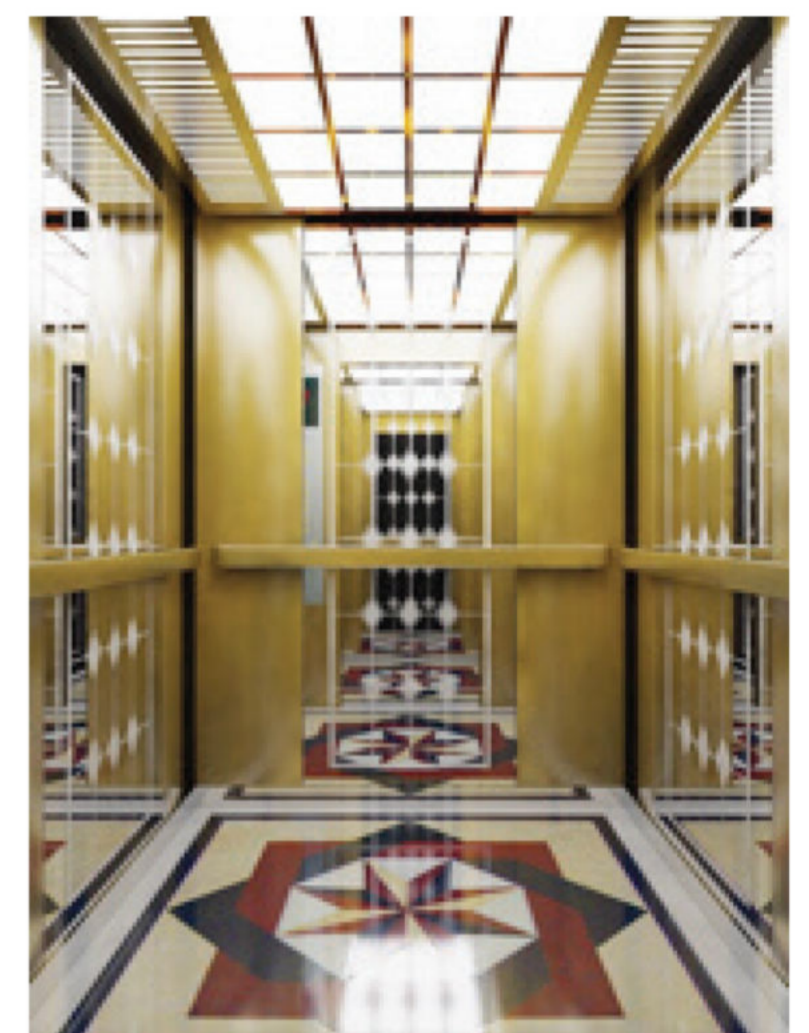
SVE - CB07



SVE - CB08



SVE - CB19



SVE - CB20



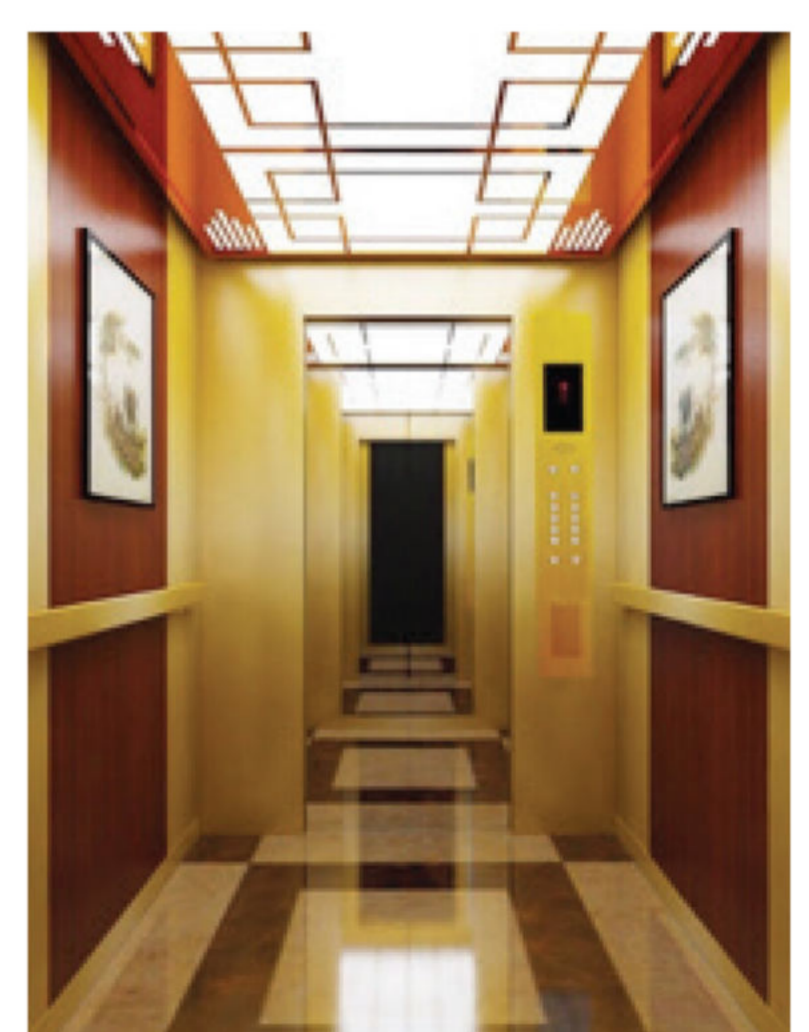
SVE - CB09



SVE - CB10



SVE - CB21



SVE - CB22



Khung bản hẹp
Cửa mở tim: inox gương vàng



Khung bản rộng có tấm trần
Cửa mở tim: inox gương hoa văn vàng



Khung bản rộng không tấm trần
Cửa mở tim: inox gương hoa văn vàng



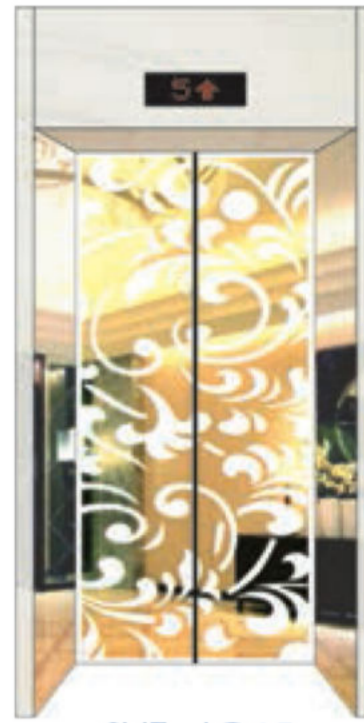
Khung bản rộng có tấm trần
Cửa mở tim: inox gương hoa văn trắng



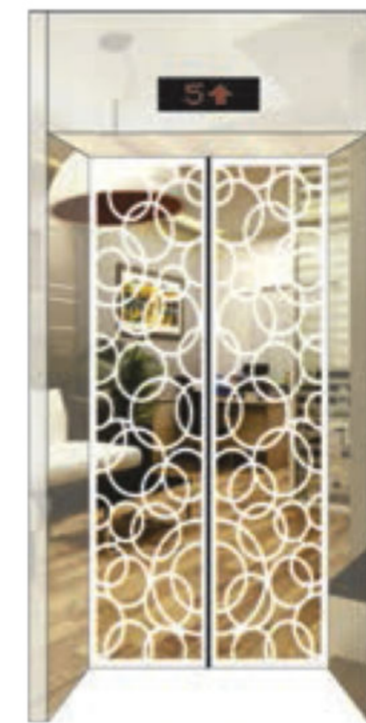
SVE - LD03



SVE - LD04



SVE - LD05



SVE - LD06



SVE - LD07



SVE - LD08



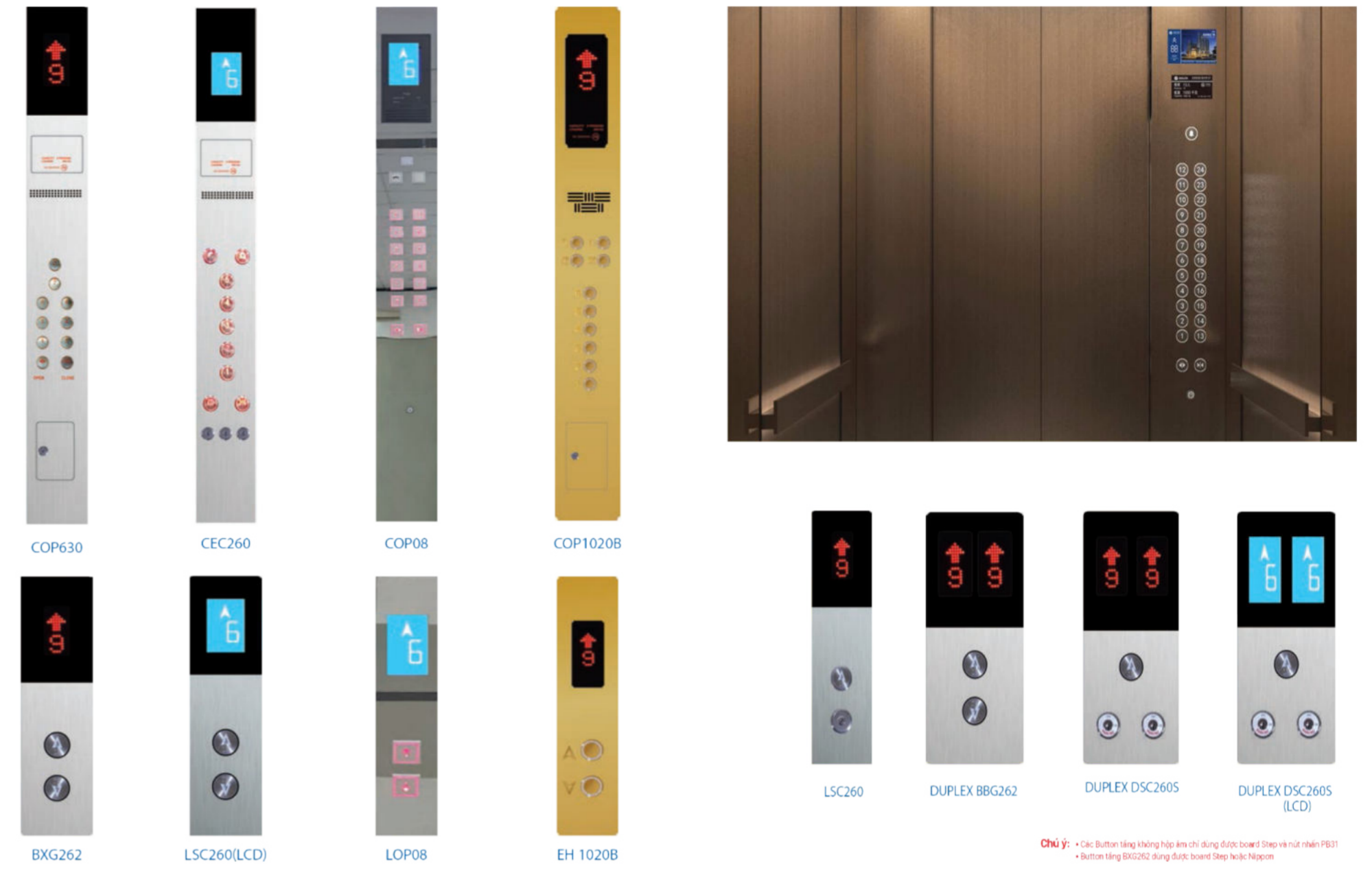
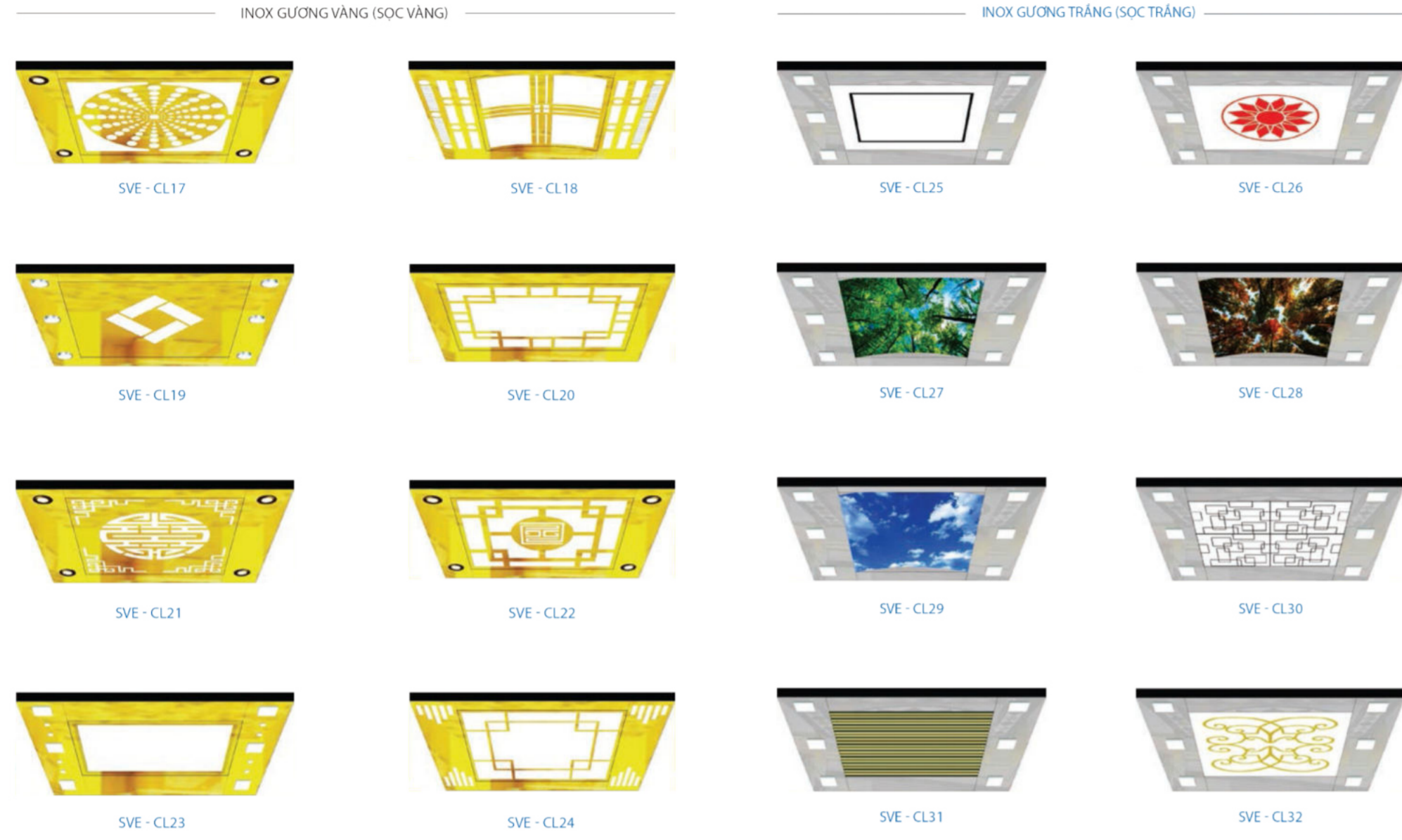
SVE - LD09



SVE - LD10



SVE - LD11



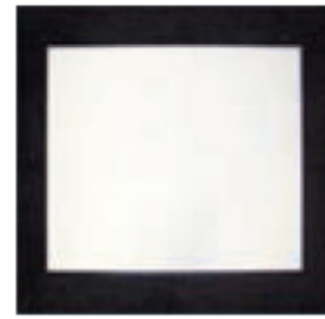
Sàn đá



SVE - FL01



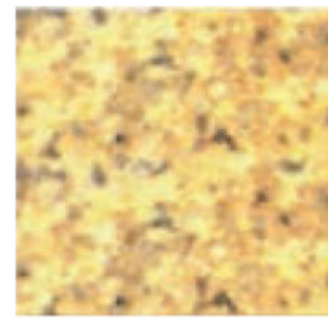
SVE - FL02



SVE - FL03



SVE - FL04



SVE - FL05



SVE - FL06



SVE - FL07



SVE - FL08

Tay vịn tiêu chuẩn

SVE - HD01

Material	(mm)
Hairline stainless steel	Φ 32



SVE - HD02

Material	(mm)
6mm Hairline stainless steel	



Tay vịn lựa chọn

SVE - HD03

Material	(mm)
2-Hairline stainless steel	Φ 25



SVE - HD04

Material	(mm)
3-Hairline stainless steel	Φ 25



SVE - HD05

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



SVE - HD06

Material	(mm)
6mm Golden Hairline stainless steel	



SVE - HD07

Material	(mm)
Golden Hairline stainless steel	Φ 32



SVE - HD08

Material	(mm)
Wooden	Φ 32



 VUÔNG TQ	 LA 3024	 3929
 VUÔNG BT3328S	 PB 31	 BQ
 MAN100	 BA 530	 BA 531
 OVAL EMR100	 OVAL TWS	 EB 111
 35CA-B	 35CCO	 EBR-01
 EB 410		



CÔNG TY TNHH THIÊN CHÍ VIỆT NAM

Thang máy Goodtech

Trụ sở: LK-02.4, Tổ 2 Mỗ Lao, Phường Mộ Lao
Quận Hà Đông, Thành Phố Hà Nội Việt Nam

Điện thoại: 086 585 5335

Email: goodtechel@gmail.com

www.goodtech.com.vn

CHI NHÁNH LÀO CAI

