

FUJITEK
HOM-Series
NGƯỜI BẠN
CỦA MỌI
GIA ĐÌNH.

Về HOM-Series ELEVATOR ?

Thang máy Homelift hay còn có tên gọi khác là thang máy gia đình. dòng thang máy quen thuộc với kích thước tổng thể nhỏ gọn, không cần hố pit hoặc hố pit rất nhỏ phù hợp sử dụng trong không gian gia đình.

So với mẫu mã thang máy bình thường, thang máy Homelift không có sự khác biệt về công nghệ hay cấu tạo kỹ thuật. Tuy nhiên dòng thang Homelift có rất nhiều điểm nổi bật khiến các gia chủ đặc biệt ưu ái, với thiết kế và kích thước nhỏ gọn, là giải pháp hoàn hảo cho những ngôi nhà có diện tích nhỏ hoặc cần cải tạo lại cầu thang bộ, giếng trời, ... rất phù hợp cho người cao tuổi hoặc người bệnh tật.

Đối tượng hướng tới:

- Các công trình Nhà phố, Villa, Biệt thự,...

Thông số kỹ thuật:

- + Hành trình tối đa: $\leq 45\text{m}$
- + Số điểm dừng tối đa: ≤ 16
- + Tải trọng tối đa : 200kg-450kg
- + Tốc độ tối đa : 1.0m/s-1.5m/s



Tiết kiệm tối đa không gian, diện tích.

Là mẫu thang máy dành cho gia đình, vì thế hầu hết các mẫu Homelift đều có kích thước nhỏ gọn, không chiếm nhiều diện tích của ngôi nhà.

Với kích thước nhỏ gọn như vậy sẽ giúp bạn dễ dàng bố trí thang máy trong không gian ngôi nhà mà không lo vướng hay chiếm nhiều diện tích sử dụng.

Lắp đặt nhanh chóng, không ảnh hưởng đến kết cấu công trình.

Các dòng thang máy gia đình Homelift có thể lắp đặt với hố PIT nông, kể cả phương án không đào âm hố PIT đối với các công trình khó thực hiện, phòng máy cũng sẽ được thiết kế tích hợp trong giếng thang giúp tiết kiệm diện tích đáng kể cho gia chủ. Bởi thế mà khâu lắp đặt cũng sẽ diễn ra nhanh chóng và rất đơn giản, hoàn toàn không gây ảnh hưởng tới kết cấu căn nhà.



Thiết kế tối giản, sang trọng.

Những dòng thang máy Homelift hiện nay đều hướng tới thiết kế tối giản và hiện đại, đồng thời vẫn đảm bảo toát lên vẻ thanh lịch, sang trọng và thể hiện được đẳng cấp của gia chủ. Các mẫu mã cực kỳ đa dạng từ màu sắc cho tới chất liệu với các họa tiết khác nhau. Khách hàng có thể thỏa sức lựa chọn theo đúng sở thích và thể hiện được phong cách của bản thân.

Khung thép chuyên dụng.

Đi kèm với Homelift, khung thép còn là một giải pháp hữu hiệu giúp tiết kiệm được không gian, diện tích nhà ở.

Khung thang máy được làm từ thép đảm bảo được 4 yếu tố ưu việt nhất bao gồm: An toàn, tiết kiệm diện tích, thời gian thi công nhanh và tính thẩm mỹ cao.



Tích hợp nhiều công nghệ hiện đại, tối ưu hóa nguồn điện.

FUJITEK luôn đặt tiêu chuẩn về an toàn lên hàng đầu. Các tính năng như kính cường lực an toàn, viền an toàn, những hệ thống cảnh báo hay liên lạc thông minh được tích hợp trong mọi mẫu mã. Đưa độ an toàn lên cao nhất, phù hợp với những gia đình có trẻ nhỏ hoặc người lớn tuổi.

Ngoài ra, FUJITEK Homelift còn tối ưu hiệu quả nguồn điện 220V của tòa nhà mà không cần sử dụng nguồn 380V so với thang máy thông thường.



Cửa và vách kết hợp khung kính được FUJITEK thiết kế
với xu hướng hiện đại mang đến sự tiện nghi, sang trọng, đưa người
dùng vào cảm xúc độc đáo khi bước vào không gian mở đầy ánh sáng.



Ngoài ra, khách hàng có thể tùy chọn kiểu bảng điều khiển được thiết kế phù hợp cho người ngồi xe lăn hoặc đi lại khó khăn.

Bảng điều khiển trong buồng thang máy được lắp đặt ở độ cao không lớn hơn 1 200 mm và không thấp hơn 900 mm tính từ mặt sàn thang máy đến tâm nút điều khiển cao nhất.

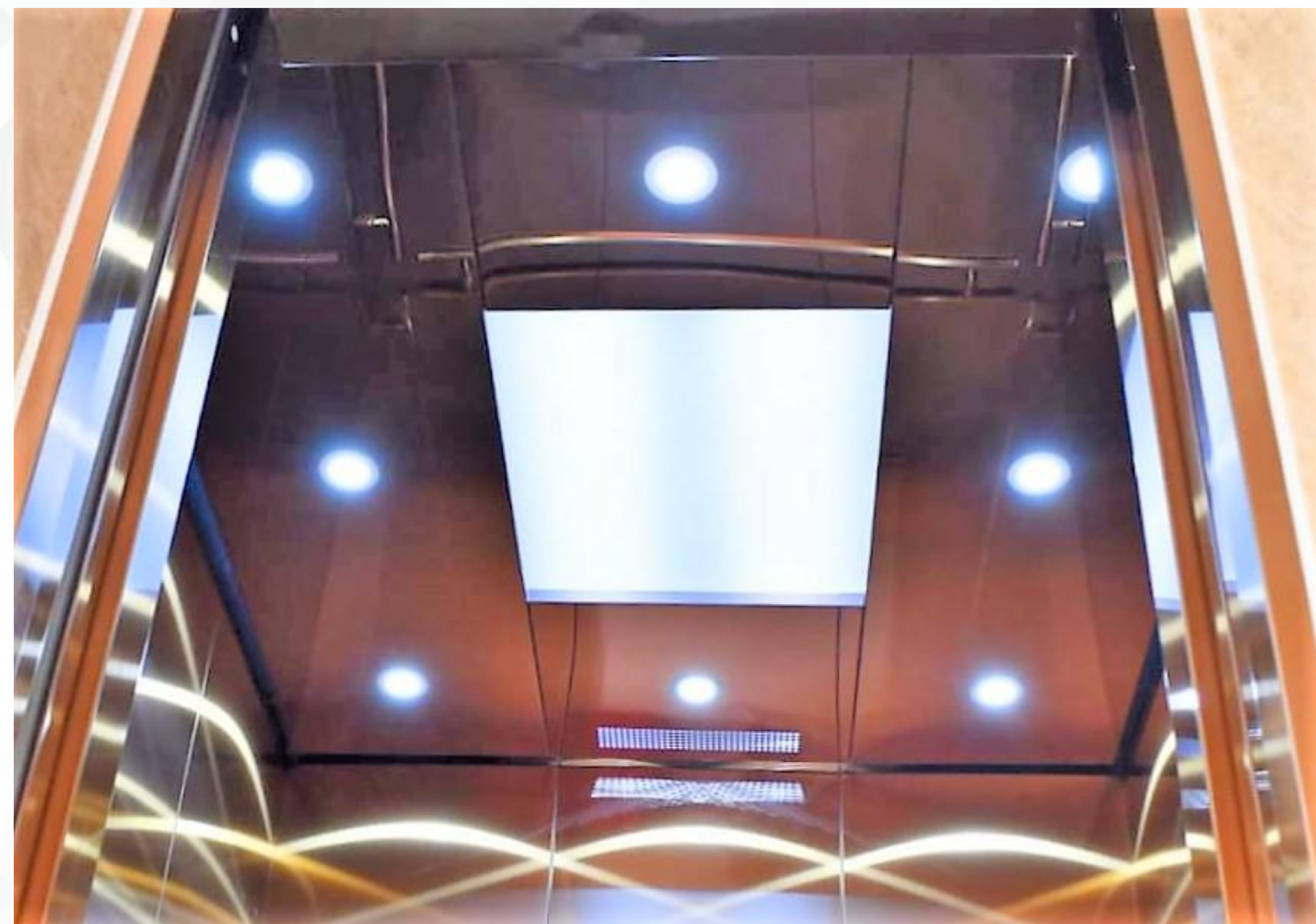
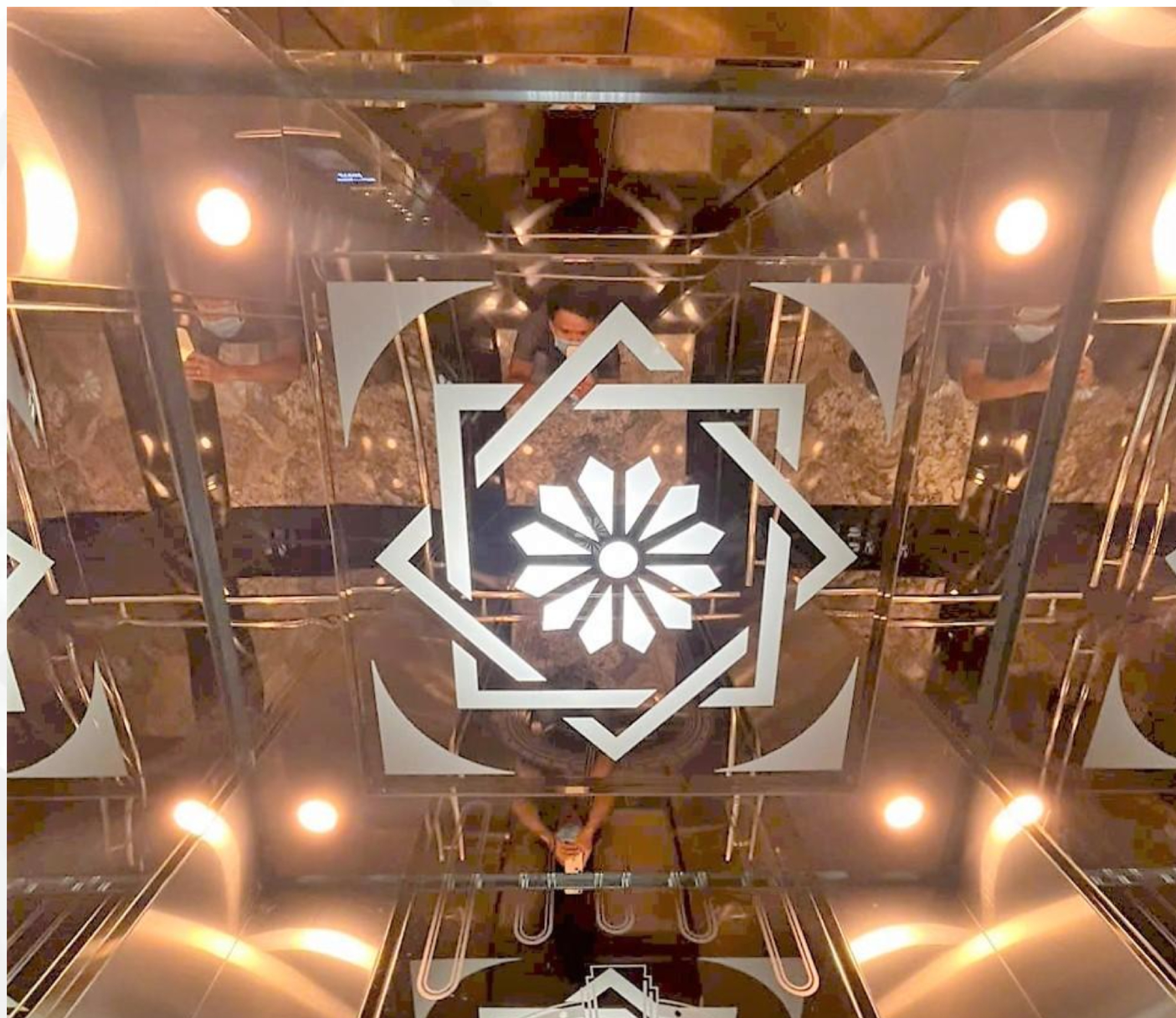
Trên các nút điều khiển phải có các ký tự với màu sắc tương phản hoặc tín hiệu cảm nhận được và hệ thống chữ nổi Braille.

Biển báo hiển thị số tầng tương ứng với vị trí thang được bật sáng hoặc có hệ thống thông báo bằng âm thanh bên ngoài và bên trong thang máy. Cạnh cửa ra thang máy tại mỗi tầng phải bố trí chữ nổi Braille. (Theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 10:2014/BXD).



Phụ kiện thiết kế phong phú.

Trần giả Cabin thang máy: là lớp trần bạn sẽ nhìn thấy trực tiếp khi bước vào, trần giả cabin thang máy phần nào thể hiện gu thẩm mỹ sang trọng, tinh tế của gia chủ. FUJITEK cung cấp đa dạng về mẫu mã với trên 35 model khác nhau.



Bảng điều khiển thang máy được sắp xếp rất khoa học và dễ hiểu. Người dùng có thể tự sử dụng ngay cả khi mới dùng lần đầu. Không chỉ vậy, bảng điều khiển thang máy còn là phần được thiết kế để tăng thêm tính thẩm mỹ cho nội ngoại thất của thang.



Bảng điều khiển cabin thang máy là hệ thống các nút điều khiển tích hợp, điện thoại

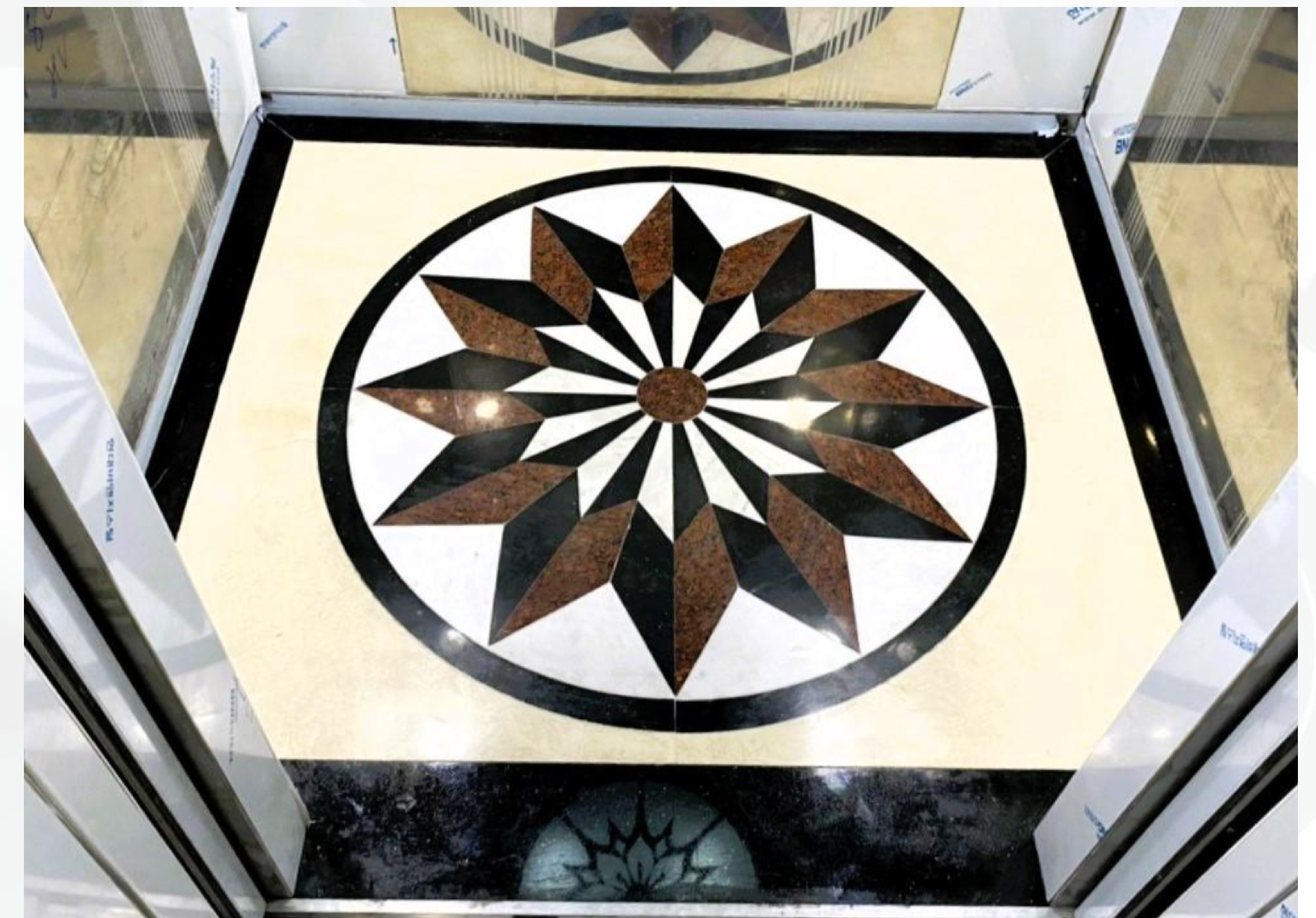
FUJITEK luôn option đính kèm các công nghệ mới như chế độ kiểm soát vận hành thang máy, camera, ...



Bảng điều khiển bên ngoài thang máy chỉ gồm 2 nút mũi tên lên và xuống. Người dùng thang nếu đi lên tầng cao hơn bấm chọn mũi tên lên. Ngược lại, muốn xuống tầng thấp sẽ bấm mũi tên xuống.



Sàn cabin: FUJITEK đa dạng mẫu mã, đá hoa văn được cắt và lắp ghép bằng máy lazer chuyên nghiệp



Tay nắm thang máy đóng một vai trò rất quan trọng không thể thiếu, vừa tạo cảm giác an toàn cho người đi thang máy vừa có tác dụng bảo vệ tấm vách trong cabin thang máy, ngoài tính ứng dụng, món phụ kiện này còn mang tính thẩm mỹ khi tăng thêm sự sang trọng và hiện đại cho không gian bên trong cabin của thang máy.



CÁC SERIES DÒNG THANG HOM CỦA FUJITEK



Model : HOM-110

- Dòng thang có các mặt phòng thang kín.
- Loại cửa tầng thường ứng dụng: 1H hoặc 2H hoặc 4X.

CÁC SERIES DÒNG THANG HOM CỦA FUJITEK

Model : HOM-210

- Dòng thang có các mặt phòng thang quan sát.
- Loại cửa tầng thường ứng dụng: 1H hoặc 2H hoặc 4X.



Step up successfully – Step forward firmly



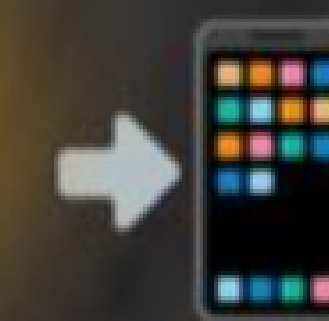
THANG MÁY FUJITEK

Hân hạnh được phục vụ Quý Khách



CHUYÊN NGÀNH THANG MÁY

0988 115 979



03 (3-6-8-9) 225 979



www.fujitek.vn



Youtube/Facebook/TikTok



Online Brochure/Catalogue



BY SCANNING QR