

الماستاسانسر  
طراحی مهندسی، تولید، نصب و راه اندازی  
انواع آسانسور، سرویس و نگهداری



**ALMAS**  
ELEVATOR

## ELEVATOR ENGINEERING

Design Engineering  
Installation of Elevators  
Service and Maintenance



# ALMAS

## ELEVATOR

### ELEVATOR ENGINEERING

#### About us

Diamond Elevator Company started its activity in the field of elevators and escalators in 2003 with a professional and motivated team, and the main goal of this company is to satisfy dear customers.

It has been almost ten years since the establishment of Diamond Elevator. Our specialty is home hydraulic elevators, car elevators, gearless elevators, Romels elevators, solar elevators, etc. Hard-working and motivated groups with professional and expert colleagues and always seeking to provide the best solutions for their customers, adapting the company's product architecture with the latest technologies, product development based on modern building methodologies and at the same time providing quality products tailored to elevator market needs Diamond elevator has always been one of the strategic plans for the past years.

In other words, in addition to paying attention to the current needs of customers, constantly looking at the changes and developments of products in the big issue and reviewing and following the trend of rapid changes in the business of the elevator industry for the development of the company's main strategies.

We are never satisfied with the current situation and we are not satisfied with the results. We do not become arrogant because we know we still have a long way to go. We define success as continuous movement forward, and we mean it.

Our mission is a commitment to install and sell the highest quality hydraulic home elevators and elevators for old and new villas and buildings. Shaping the future of the industry and attracting the highest possible degree of customer trust. Best quality and best price.



# Design Engineering Installation of Elevators Service and Maintenance

الماس آسانسور  
شاهراه حیاتی ساختمان

## درباره ما

شرکت الماس آسانسور از سال ۱۳۸۲ فعالیت خود را در زمینه ی آسانسور و پله برقی به همراه تیم حرفه ای و پر انگیزه خود شروع نمود و هدف اصلی این شرکت جلب رضایت مشتریان عزیز می باشد.

نزدیک به ده سال از تأسیس الماس آسانسور می گذرد. تخصص ما آسانسورهای هیدرولیک خانگی، آسانسور های خودروبر، آسانسورهای گیرلس، آسانسور های روملس، آسانسور های خورشیدی و غیره ... است. مجموعه ای پرتلاش و با انگیزه با همکاری حرفه ای و متخصص و همواره به دنبال ارائه بهترین راهکارها برای مشتریان خود، انطباق معماری محصولات شرکت با آخرین تکنولوژی های روز دنیا، توسعه محصول براساس متدولوژی های روز عرصه ساختمان و درعین حال ارائه محصولی با کیفیت و متناسب با نیازهای بازار آسانسور همواره یکی از برنامه های راهبردی الماس آسانسور در طول سالیان گذشته بوده است.

به عبارتی دیگر در کنار توجه به نیازهای جاری مشتریان، نگاه مستمر به تغییر و تحولات محصولات در کلان مساله و بررسی و پیگیری روند تغییرات سریع در کسب و کار صنعت آسانسور به جهت پیشرفت اصلی ترین راهبردهای این شرکت می باشد.

هیچگاه از وضع موجود راضی نشده و به نتایج حاصله قناعت نکرده ایم. مغرور هم نمی شویم چرا که می دانیم هنوز راه زیادی در پیش رو داریم. موفقیت را حرکت مستمر رو به جلو تعریف می کنیم و آن را معنا خواهیم کرد.

ماموریت ما تعهد به نصب و فروش با کیفیت ترین آسانسور ها و بالابر های خانگی هیدرولیک برای ویلا ها و ساختمانهای قدیمی و جدید است. شکل دهی به آینده این صنعت و جلب بالاترین درجه ممکن که اعتماد مشتریان است. ما هستیم تا زندگی در ساختمانهای بدون آسانسور را راحت تر کنیم و چشم انداز ما مبدل شدن به شرکتی فرا کشوری به جهت تولید و فروش پکیج های آسانسوری و بالابری هیدرولیک با بهترین کیفیت و بهترین قیمت است.



7 | SUCCESS

6 | WORK

5 | PLAN

## اهداف و چشم اندازها

به کارگیری سرمایه های انسانی متخصص تکیه بر فناوری روز و نوآوری مستمر با بکارگیری تکنولوژی روز صنعت آسانسور براساس الگوهای جهانی دراین صنعت، جلب وفاداری و رضایت مندی مشتریان گرامی رضایت پایدار برای خدمات پس از فروش ارائه محصولات و خدمات با کیفیت و ارزش برتر با تکیه بر کارکنان باانگیزه و نوآور که باعث بهبود رضایت مندی مشتریان و مصرف کنندگان داخلی و خارجی و ارتقا سطح کیفیت به گونه ای که همگان ما را با رشد پایدار، رهبری بازار، برندهای قابل اعتماد و تعهد به ارزش های اخلاقی و مسئولیت های اجتماعی بشناسند.

از اینکه درحال حاضر خریداران و بهره برداران آسانسور این مجموعه را به عنوان شرکتی معتبر، استقبال کننده از تغییر و تحول، چابک، پویا، کارآفرین و ارزش گذار به حقوق اجتماعی می شناسد به خود می بالیم و به راه دراز باقیمانده و به مسئولیت های سنگین خود نیز واقفیم.





# Goals & Sights

Utilizing specialized human capital based on modern technology and continuous innovation by using the latest technology in the elevator industry based on global models in this industry, attracting loyalty and customer satisfaction. Sustainable satisfaction for after-sales service. Motivated and innovative employees who improve the satisfaction of domestic and foreign customers and consumers and improve the quality level so that they all know us with sustainable growth, market leadership, reliable brands and commitment to ethical values and social responsibilities.

We are proud of the fact that the buyers and operators of elevators now recognize this complex as a reputable company, welcoming change, agile, dynamic, entrepreneur and valuer of social rights, and have a long way to go and responsibilities. We also know our weight.



# Certificates

## گواهینامه‌ها

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت صنعت، معدن و تجارت  
بروبانه واحد طراحی و مونتاژ آسانسور

با توجه به مدارک تخصصی و تجربی ارائه شده از سوی شرکت فراز صعود الماس و امکانات فراهم آمده و نظر به کسب امتیاز ۷۳ از ۱۰۰ طبق ارزیابی انجام شده، بدینوسیله به موجب این پروانه، آن شرکت با شماره ثبتی ۴۷۳۶۳۸ و شناسه ملی ۱۴۰۰۴۹۱۵۵۲۳ با رعایت کلیه قوانین و مقررات مرتبط و رعایت استانداردها و ضوابط ایمنی مربوط به صنعت آسانسور، مجاز به انجام مجموعه فعالیت های طراحی، محاسبه، تأمین قطعات و تجهیزات، نصب و راه اندازی آسانسور در محل (مونتاژ) ارائه خدمات پس از فروش آسانسورهای نصب نموده، می باشد. محل استقرار شرکت: تهران، شهرستان: تهران، شهید مدنی شمالی، بالاتراز وحیدیه، روبروی بانک ملت، پلاک ۱۰۳۰، طبقه سوم، واحد ۴، کدپستی ۱۶۳۴۹۱۸۷۹

این پروانه با توجه به اولین پروانه طراحی و مونتاژ آسانسور به شماره ۷۲۷۵۲ مورخ ۹۲/۱۲/۲۲ صادر و جایگزین آخرین پروانه طراحی و مونتاژ آسانسور به شماره ۷۲۷۵۳ مورخ ۹۲/۱۲/۲۲ شده است. مدت اعتبار این پروانه از تاریخ ۹۲/۱۲/۲۲ تا تاریخ ۱۴۰۰/۱۲/۲۲ میباشد و پس از انقضای اعتبار پروانه صرفاً در صورت تمدید آن از سوی سازمان صنعت معدن تجارت استان، شرکت میتواند به فعالیت خود ادامه دهد. پروانه طراحی و مونتاژ آسانسور به شماره ۷۲۷۵۳ مورخ ۹۲/۱۲/۲۲ اخذ بجايل و در پروانه شرکت باطل می گردد.

رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان تهران

گواهینامه نمایندگی فروش  
شماره: ۱۰۰۱

برپیریت آقای علی نظمی  
برنشانی تهران - خیابان آیت .. مدنی شمالی - پلاک ۱۰۳۰ - طبقه ۳ - واحد ۶  
عالم جازفروش موتور گیربکس های الکو می باشد.  
این گواهینامه تا پایان سال ۱۳۹۸ بوده و قبل از انقضای آن گواهینامه جدید صادر می گردد.

مهر و امضای مدیر عامل  
رئیس هیات مدیره و مسئول اجرایی

Certificate  
OF MEMBERSHIP  
IRANIAN MANAGERS CLUB  
گواهینامه عضویت در باشگاه مدیران ایران

بدین وسیله گواهی می شود جناب آقای  
مهندس علی نظمی  
Eng. ALI NAZMI

با کد عضویت ۹۹۰۲۰۱۱۷۵۸۰ تا تاریخ ۱۴۰۰/۰۴/۰۵ در باشگاه مدیران ایران، دارای عضویت طلبی می باشند.

دکتر ندا کلخوری  
Dr. NEDA KOLKORBI

دکتر شاپور شکری  
Dr. SHAPUR SHAKRI

تهران چمبرز آف کامرس، صنایع، معدن و کشاورزی  
گواهی عضویت  
Certificate of Membership

فراز صعود الماس  
FARAZ SOUD ALMAS

نام شرکت: فراز صعود الماس  
نوع شرکت: با مسئولیت محدود  
نام دارنده کارت: علی نظمی  
نوع کارت: حوالی  
شماره کارت: ۱۱۰۰۱۹۵۵۳۳  
گروه فعالیت: بازرگانی  
تاریخ اولین صدور: ۱۳۹۱/۰۸/۱۷  
تاریخ پایان اعتبار: ۱۴۰۰/۰۸/۱۷  
استان تهران - شهرستان تهران - بخش مرکزی - شهر تهران - محله نظام آباد  
آدرس: شمالی - بین پست فروردین - خیابان شهید آیت الله مدنی - پلاک ۱۰۳۰ - طبقه سوم - ۶

Company Name: فراز صعود الماس  
Type of Company: Ltd.  
Holder's Name: NAZMI-ALI  
Type of Card: Legal  
Card No: 14004995523  
Group of Activity: Business  
First Issue Date: 2015/11/08  
Expiration Date: 2022/04/18  
TEHRAN IRAN

Secretary General

باشگاه مدیران ایران  
علی نظمی  
مدیرعامل الماس آسانسور

کد عضویت: ۹۹.۲.۱۱۷۵۸.  
نوع عضویت: طلایی  
اعتبار کارت: ۱۴۰۰/۰۴/۰۵

ISEEI  
Iranian Syndicate of Elevator and Escalator Industries

سندیکای صنایع آسانسور و پله برقی ایران و خدمات وابسته  
شماره ثبت انجمن بازرگانی و صنایع و معادن (تاسیس ۱۳۳۸) شماره ۸۲  
تاریخ انشاء: ۱۳۹۱/۱۲/۲۹

گواهی عضویت اصلی سندیکادر سال ۱۳۹۶

بدین وسیله گواهی می گردد:  
شرکت فراز صعود الماس  
به شماره ثبت ۴۷۳۶۳۸  
به مدیرعاملی آقای نظمی شهروز  
به شماره عضویت ۹۹۴۴۵۸  
تهران، خیابان شهید مدنی شمالی، بالاتراز وحیدیه، پلاک ۱۰۳۰، طبقه سوم، واحد ۴  
فرستال خراز و سهند و نود و شش (۱۳۹۶) عضو سندیکای صنایع آسانسور و پله برقی ایران می باشد.

رئیس هیات مدیره  
رئیس هیئت مدیره







فهرست  
**Content**

- 1 آسانسور هیدرولیک Hydraulic lift
- 2 آسانسور خودروبر Car lift
- 3 آسانسور روم لس (MRL) Rameless Lift (MRL)
- 4 آسانسور کششی Traction elevator
- 5 آسانسور خانگی (هوم لیفت) Home elevator (home lift)
- 6 آسانسور صنعتی Industrial elevators
- 7 آسانسور گیرلس Gearless elevator
- 8 آسانسور پانوراما (شیشه ای) Panoramic elevator (glass)
- 9 آسانسور باربر Carrier elevator
- 10 آسانسور بیماربر Patient elevator
- 11 آسانسور غذابر Eater elevator
- 12 پله برقی Escalator





Design Engineering  
Installation of Elevators  
Service and Maintenance

**ALMAS**  
ELEVATOR  
ELEVATOR ENGINEERING



آسانسور هیدرولیکی به دلیل داشتن مکانیزم هیدرولیکی در حرکت از امنیت بالایی برخوردار است، طراحی ساده آسانسورهای هیدرولیکی سبب افزایش راندمان آن ها شده است. آسانسورهای هیدرولیکی از نظر هزینه بسیار به صرفه هستند و فضای کمی را اشغال می کنند همچنین درصد خرابی قطعات بسیار کم است. آسانسورهای هیدرولیکی برای راندن روغن به درون سیلندر و پیستون از پمپ فشار روغن، موتور و شیر صنعتی استفاده می کند، این عملکرد سبب به حرکت درآوردن اتاقک آسانسور می شود. انواع آسانسورهای هیدرولیک شامل مسافربر، بیمارستانی، باربر و خودروبر که ظرفیتی بین ۳۰۰ تا ۲۰۰۰ کیلوگرم دارند.

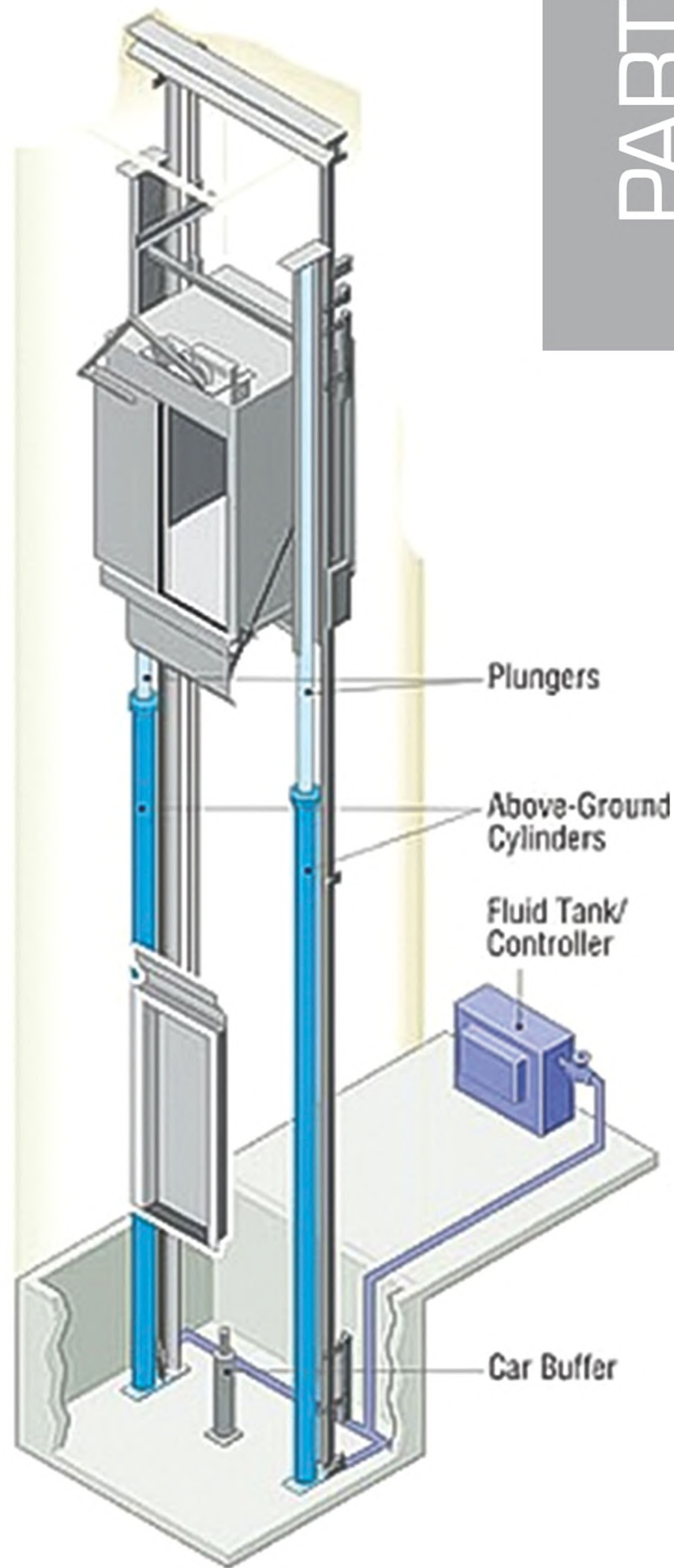
### کاربرد آسانسورهای هیدرولیکی

۱. استفاده در ساختمان های مسکونی ۲ الی ۱۰ طبقه
۲. بیمارستان ها و مراکز درمانی
۳. پارکینگ های طبقاتی
۴. استفاده در هتل ها و مراکز تجاری
۵. ویلا های مسکونی



PART 01

# Hydraulic Elevator



**New Generation Of Elevators**  
Without Engine Room





#### مزایای آسانسور هیدرولیکی

- بهره برداری بهتر از فضای ساختمان
- آسانسورهای هیدرولیکی موثرترین وسیله جهت جابه جایی کالا و وسایل بسیار سنگین هستند.
- به هنگام پایین آمدن، مصرف انرژی در اینگونه دستگاه صفر است.
- دارای ضریب اطمینان بالا
- قابلیت نصب شیشه در سه وجه کابین را دارا می باشند.

Design Engineering  
Installation of Elevators  
Service and Maintenance



PART 01

# Hydraulic Elevator





**ALMAS**  
ELEVATOR

آسانسورهای  
خودروبر  
(پایان رمپ های ساختمانی)

PART 02

# Car Elevator

الماس آسانسور مجری اولین آسانسور  
خودروبر درایران به صورت گیربکس در  
ارتفاع ۵۰ متر به صورت ۲ به ۱ واقع در  
مجتمع اداری-تجاری آیس مال در  
استان البرز



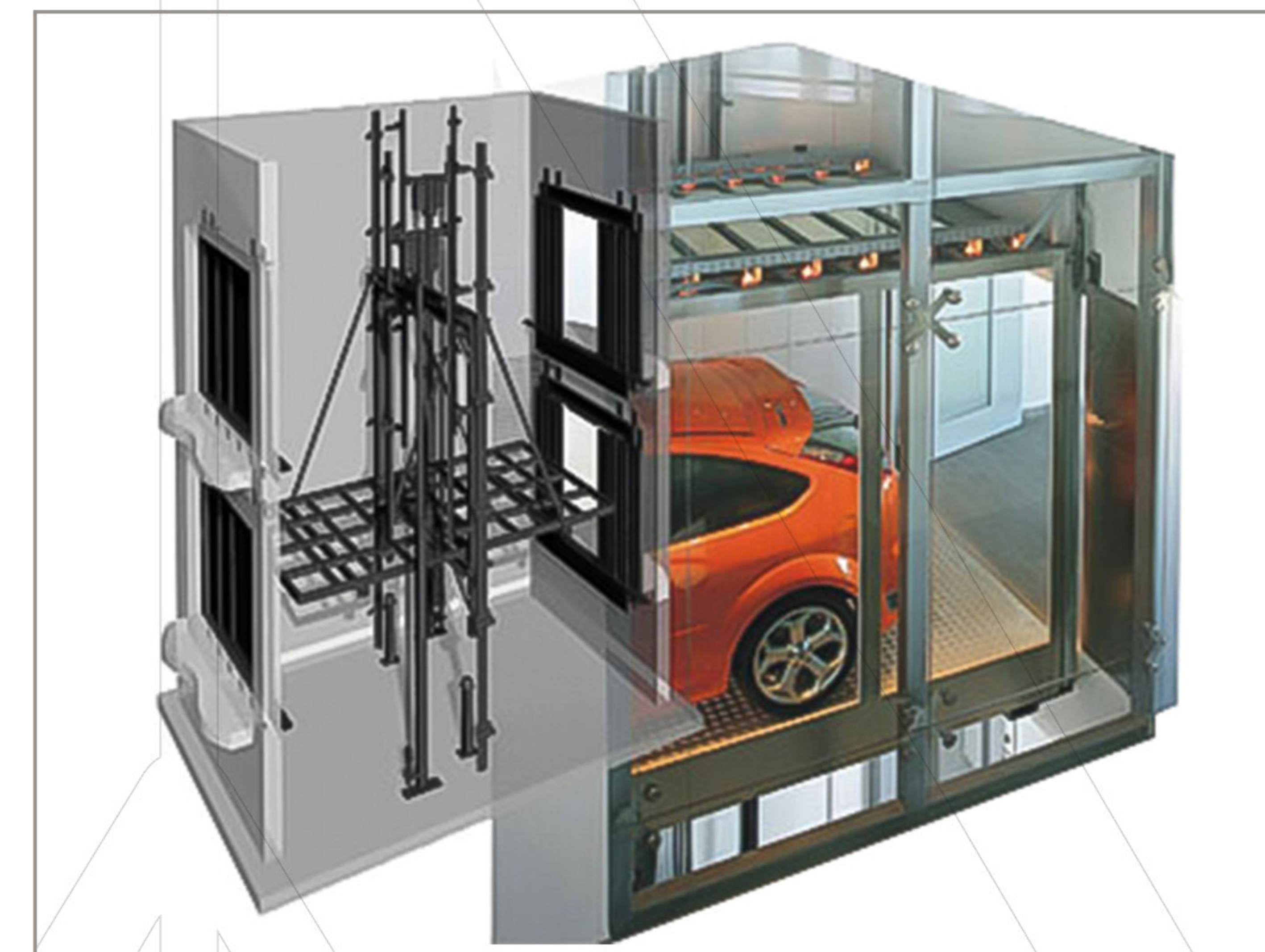
الماس آسانسور  
**ALMAS**  
ELEVATOR





Diamond car lifts Elevators are one of the largest types of elevators that are used to transport cars to different floors. The dimensions of car elevator cabins are usually 2.5 to 3 meters by 4.5 to 6 meters and have a capacity of 2.5 to 7 tons. In this category of elevators, there is no limit in terms of height, but it is better to use the hydraulic system for three levels of elevation and for higher elevations than the traction system or 2-in-1 gearless or 4-in-1 system, etc., which requires consultation.

Diamond Elevator Engineering Company, an official member of the Elevator and Escalator Syndicate of Iran and the holder of the design and assembly unit license, has been able to design and implement the first car elevator in Iran with a height of 45 meters and a 2-in-1 system located in Ice Mall (Ismaili) And the implementation of a car lift with a length of 12 meters of direct jack type from below (Engineer Jamali) and Engineer Bahrami of Tehran Hotel and examples of other projects in neighboring countries such as Iraq and Afghanistan are at your service.



آسانسور های خودروبر الماس آسانسور، یکی از بزرگترین نوع آسانسورها هستند که از آنها در جهت حمل خودرو به طبقات مختلف استفاده می شود. ابعاد کابین آسانسورهای خودروبر معمولاً ۲/۵ تا ۳ متر در ۴/۵ تا ۶ متر بوده و دارای ظرفیتی بین ۲/۵ تا ۷ تن می باشند. در این دسته از آسانسورها، از لحاظ ارتفاع محدودیتی وجود ندارد، اما بهتر است تا ارتفاع سه طبقه از سیستم هیدرولیک و برای ارتفاع های بالاتر از سیستم کششی یا گیرلس ۲ به ۱ یا سیستم ۴ به ۱ یا غیره که نیاز به مشاوره دارد، استفاده شود.

شرکت فنی مهندسی الماس آسانسور عضو رسمی سندیکای آسانسور و پله برقی ایران و دارنده پروانه واحد طراحی و مونتاژ توانسته است با طراحی و اجرای اولین آسانسور خودروبر در ایران به ارتفاع ۵۰ متر و سیستم ۲ به ۱ واقع در پروژه مجتمع اداری تجاری آیس مال (مهندس اسماعیلی) و اجرای آسانسور خودروبر به طول ۱۲ متر از نوع جک مستقیم از زیر (مهندس جلوخانی) و مهندس بهرامی هتل تهران و نمونه پروژه های دیگر در کشورهای همسایه از جمله عراق و افغانستان در خدمت شما می باشد.

Fast &  
Eeliable  
Car Lift



# آسانسورهای خودروبر

PART 02

## Car Elevator

طراحی آسانسور ماشین بر حاصل دسترنج تیم فنی شرکت الماس آسانسور است که به سبب تجربه بالا در این زمینه و استفاده از قطعات مهندسی شده (کابین و یوک و ویژه ماشین بر) و همچنین استفاده از رولر جایگزین کفشک، حرکتی نرم و پر قدرت و بدون لرزش را فراهم میکند بدین صورت ضریب اطمینان را به ۱۰۰٪ رساندیم.

The design of the car elevator is based on the reach of the technical team of Almas Elevator Company, which due to its high experience in this field and the use of engineered parts (cabin and yoke for the machine) as well as the use of roller replacement shoes, soft and powerful movement without vibration. In this way, we have increased the reliability to 100%.





# The End Point Of Construction Ramps

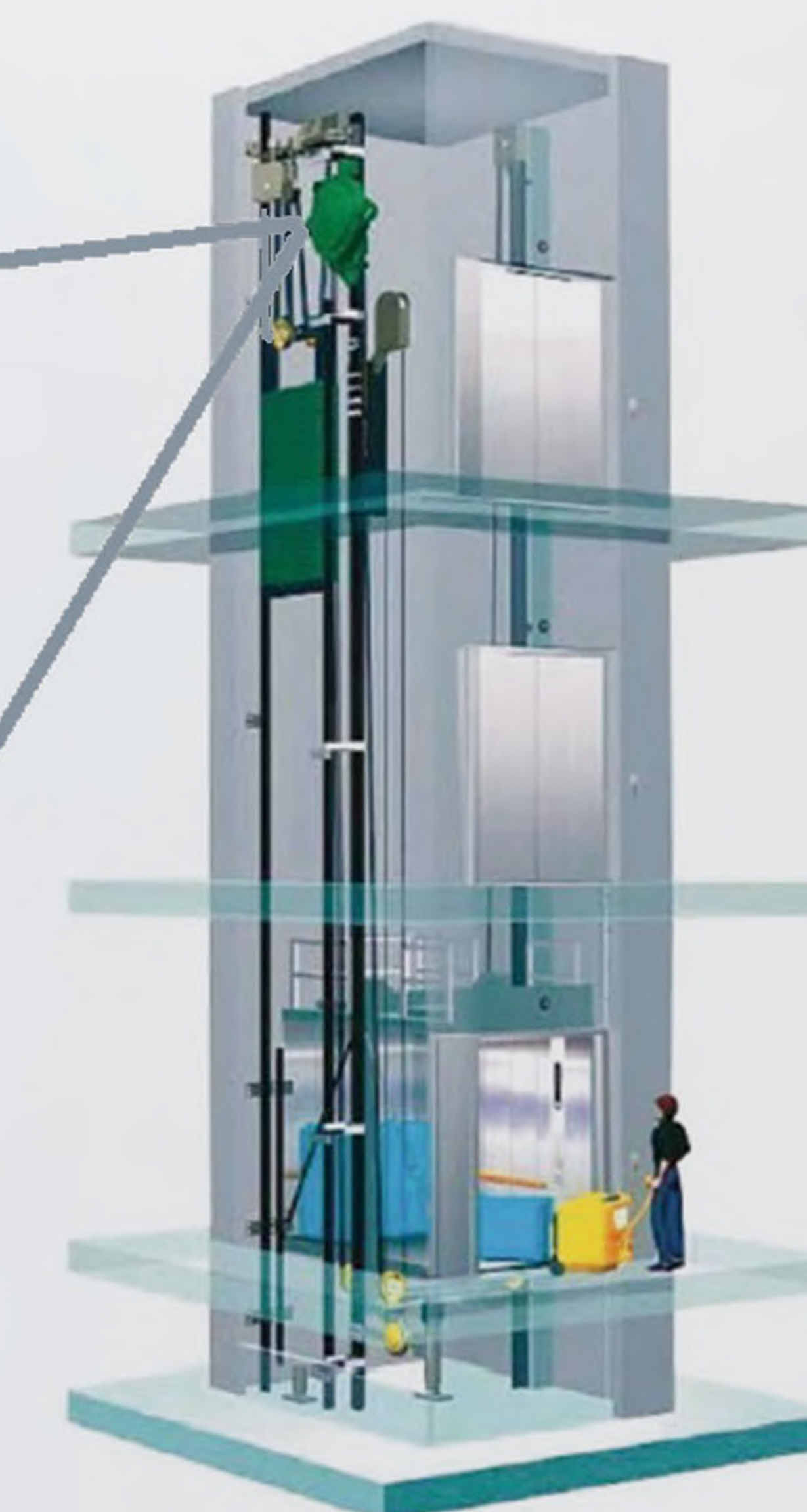


## Room less Modern, Safe & Fast

## آسانسورهای روملس (MRL)

Elevators that do not have a motor house (MASHIN ROOM LESS) are called ROMless elevators or (MRL) elevators without a motor house.

Generally, in buildings where it is not possible to place the elevator engine room above the elevator shaft or even disturb the beauty of the building design, Romels elevators are used. Therefore, the whole motor system and elevator control system are installed in the elevator shaft and in the overhead (upstream) of the elevator shaft. It should be noted that the latest technology in the world is moving towards the design and installation of this type of elevator.



آسانسورهایی که فاقد موتورخانه (MASHIN ROOM LESS) هستند آسانسورهای روملس یا (MRL) بدون موتورخانه نامیده میشوند.

عموما در ساختمانهایی که امکان استقرار موتورخانه آسانسور در بالای چاه آسانسور وجود نداشته باشد یا حتی باعث برهم خوردن زیبایی طراحی بنای ساختمان گردد از آسانسورهای روملس استفاده می شود. بنابراین تمامی سیستم موتور و سیستم کنترل آسانسور در چاه آسانسور و در اورهد (بالاسری) چاه آسانسور نصب می گردد. باید توجه داشت که فناوری روز دنیا به سمت طراحی و نصب این نوع آسانسورها حرکت می نماید.





PART 03

# Room less (MRL) Elevator



### مزایای آسانسور های روملس (MRL)


- افزایش فضای ساختمان و افزایش زیبایی در طراحی بناء ساختمان
- کاهش هزینه های بنایی ساختمان به دلیل حذف موتورخانه آسانسور
- ۷۰٪ صرفه جویی در مصرف انرژی یک ساختمان
- عدم استفاده از روغن در موتور (روغن گیربکس)
- ایمنی بالاتر
- سرویس و نگهداری آسان تر
- یکپارچگی و کپسوله شدن تمامی تجهیزات آسانسور در یک چاه واحد
- (در واقع می توان گفت آسانسور روملس گزینه مناسبی برای جایگزینی آسانسورهای قدیمی است)

### Advantages of Roomless Elevators (MRL)

- Increase building space and increase beauty in building design
- Reduction of building costs due to elimination of elevator engine room
- 70% energy saving of a building
- Do not use oil in the engine (gearbox oil)
- Higher safety
- Easier service and maintenance
- Integration and encapsulation of all elevator equipment in a single well
- (In fact, it can be said that Romels elevator is a good option to replace old elevators)





A low-angle, upward-looking photograph of a modern building's atrium. The space is characterized by multiple levels with glass railings and a central glass elevator shaft. The ceiling is a grid of recessed lights, and the overall atmosphere is bright and architectural. The text is overlaid in the bottom left corner.

# Design Engineering Installation of Elevators Service and Maintenance



PART 04

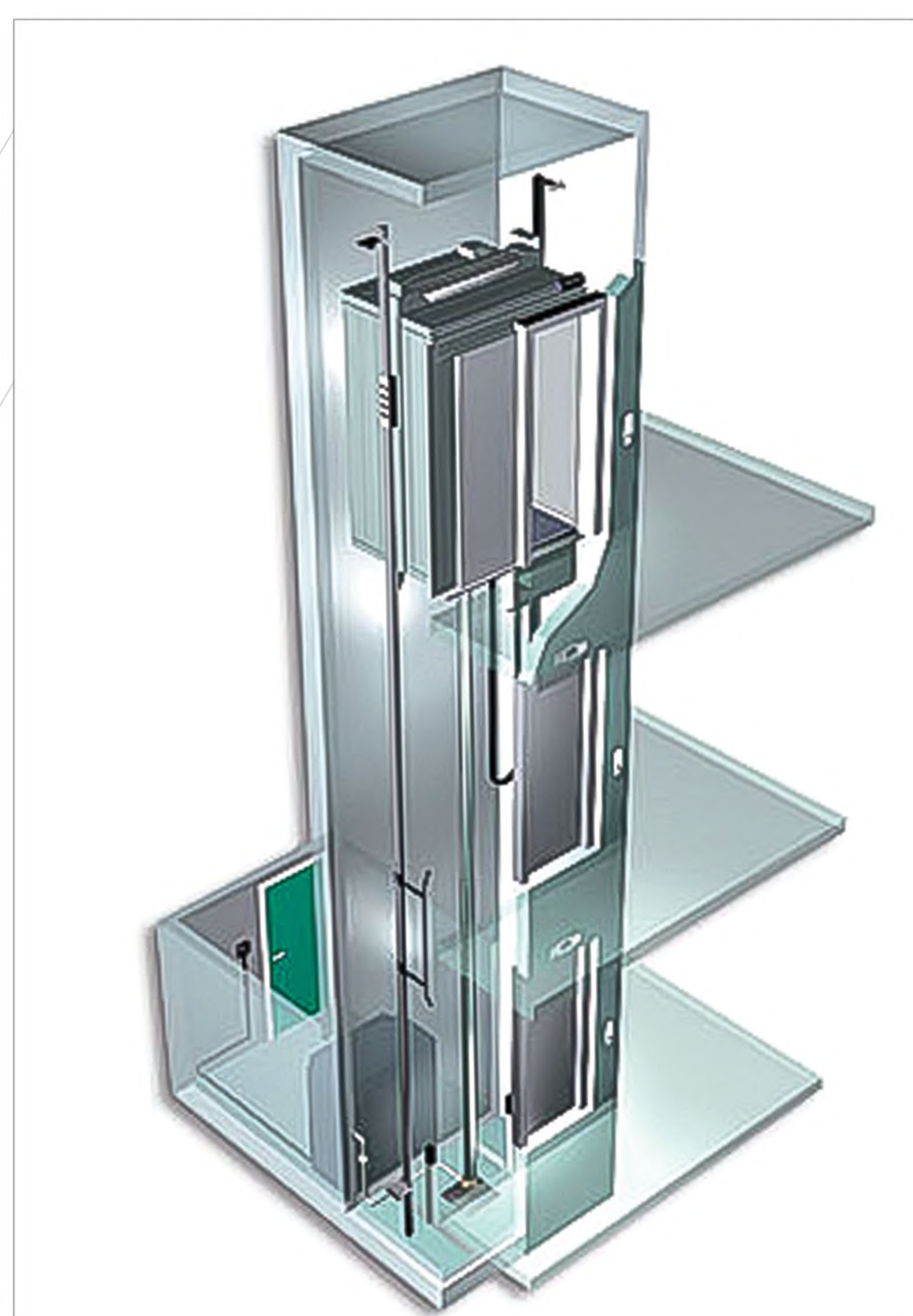
# Traction Elevator

آسانسور کششی



A traction elevator is an elevator that moves due to the friction between the tow wire and the groove of the traction pulley when it is rotated by the drive motor. In traction elevators, the quality of movement largely depends on the type of motor used for specific applications. Nowadays, with the help of speed control techniques and electronic technology, proper elevator movement and floor level accuracy are achieved for most types of electric motors without spending much money.

Traction elevators are the oldest type of elevator. The speed of traction elevators is much higher than their hydraulic counterparts. For this reason, this type of elevator is very suitable for tall and modern buildings. They also have a smoother and easier movement than the hydraulic system. The use of traction elevators is also effective in reducing energy consumption. This is due to the use of weights to balance the cabin. But hydraulic lifts need to apply pressure and push the cab to move, which in turn requires more energy.



آسانسور کششی، آسانسوری است که حرکت آن بر اثر اصطحاک بین سیم بکسل و شیار فلکه کششی به هنگام چرخش آن توسط موتور محرکه انجام می شود. در آسانسورهای کششی کیفیت حرکت، تا حد زیادی به نوع موتور به کاررفته جهت کاربردهای خاص بستگی دارد. امروزه با کمک از تکنیک های کنترل سرعت و فن آوری الکترونیکی، حرکت مناسب آسانسور و دقت در تراز طبقات برای اکثر انواع موتورهای الکتریکی بدون صرف هزینه زیاد، حاصل می گردد.

آسانسورهای کششی قدیمی ترین نوع آسانسور است سرعت آسانسورهای کششی بسیار بالاتر از همتایان هیدرولیکی آنهاست. به این دلیل این گونه از آسانسورها برای ساختمان های مرتفع و مدرن بسیار مناسب است. آنها همچنین حرکتی نرم تر و راحت تر به نسبت سیستم هیدرولیکی دارند. کاربرد آسانسور کششی جهت کاهش مصرف انرژی نیز مؤثر است. این موضوع به دلیل استفاده از وزنه برای برقراری تعادل کابین است. اما آسانسورهای هیدرولیکی نیاز به وارد کردن فشار و هل دادن کابین برای حرکت آن دارند که در نتیجه انرژی بیشتری را می طلبند.

Design Engineering  
Installation of Elevators  
Service and Maintenance





# ALMAS ELEVATOR

Design Engineering  
Installation of Elevators  
Service and Maintenance



## آسانسور کششی الماس آسانسور

موضوع مهم درباره‌ی آسانسور کششی توجه به چک کردن سیم بکسل و فلکه به صورت منظم است. زمانی که آن‌ها دچار پوسیدگی می‌شوند، کشش میان سیم بکسل و فلکه کاهش می‌یابد و دچار لغزش می‌شود که می‌تواند کارایی آسانسور را کاهش دهد و در صورت نادیده گرفتن، افراد را با خطراتی مواجه کند. آسانسورهای کششی محدودیت‌های ارتفاعی دارند که در این اواخر با استفاده از مواد جدید قوی‌تر و بهتر همچون فیبر کربن به آن‌ها این امکان را می‌دهد که ارتفاعات بیشتری را نیز پوشش دهند. بنابراین کاربرد آسانسور کششی در ساختمان‌های بسیار بلند نیز کاملاً ممکن است.

The important thing about a traction elevator is to check the tow rope and pulley regularly. When they rot, the tension between the towline and the pulley decreases and slips, which can reduce the efficiency of the elevator and put people in danger if ignored. .

Traction elevators have height restrictions that have recently allowed them to cover higher altitudes using newer, stronger and better materials such as carbon fiber. Therefore, the use of traction elevators in very tall buildings is quite possible.

PART 04

# Traction Elevator





الماس آسانسور  
**ALMAS**  
ELEVATOR

## آسانسور خانگی، (هوم لیفت)

آسانسور خانگی، هوم لیفت بر اساس سیستم های هیدرولیک طراحی می گردد و فرایندی که برای نصب این گونه آسانسورها طی می گردد، درست به مانند آسانسورهای هیدرولیک می باشد.

آسانسور های هوم لیفت یا آسانسور هیدرولیکی خانگی برای مکان هایی مناسب است که فضای موجود آنها برای نصب آسانسورهای کششی اندک می باشد.

خرید آسانسور خانگی یا هوم لیفت ها به نسبت سایر آسانسور های هیدرولیک، از نظر قیمت، مقرون به صرفه تر هستند و برای ساختمانهای مسکونی و ویلایی و تجاری که برای نصب آسانسور از ارتفاع کمتری برخوردارند و نیز محدودیت از نظر فضای کاری دارند، مناسب می باشد.



Design Engineering  
Installation of Elevators  
Service and Maintenance



PART 05

# Homelift Elevator





## آسانسور خانگی، (هوم لیفت)

مزایای نصب آسانسور خانگی بسیار زیاد و بی شمار است. برای کسانی که شاید به دنبال داشتن خانه ای لاکچری هستند و یا میخواهند راحت تر در منزل خود رفت و آمد کنند، نصب آسانسور خانگی در حقیقت یکی از بهترین راه ها میباشد.

یکی از بهترین دلایل نصب آسانسور در خانه، ایجاد یک فضای لاکچری و منحصر به فرد است. هیچ چیز مانند یک آسانسور خانگی که در سالن پذیرایی یا اتاق خواب شما باز می شود، به منزل شما یک فضای شیک و لاکچری نمیدهد.

آسانسور هوم لیفت الماس آسانسور بهترین گزینه برای تجهیز ساختمان های قدیمی به آسانسور است. با خرید آسانسور خانگی، زیبایی، راحتی و اطمینان را به خانه خود به ارمغان آورید.

شرکت الماس آسانسور با سابقه ای درخشان مجری نصب انواع آسانسور خانگی، هوم لیفت و بالابر خانگی می باشد.





PART 05

# Homelift Elevator

Design Engineering  
Installation of Elevators  
Service and Maintenance







# Design Engineering Installation of Elevators Service and Maintenance

الماس آسانسور  
**ALMAS**  
ELEVATOR

## آسانسورهای صنعتی

آسانسور صنعتی شرکت مهندسی الماس آسانسور، یک آسانسور بسیار مفید و مقرون به صرفه و با ایمنی بالا می باشد که زمان ساخت در ساختمان جهت حمل مصالح ساختمانی و نفقات استفاده می گردد. این آسانسور محدودیت ارتفاع ندارد و آسانسور مصالح بر را می توان برای برج های بلند مرتبه استفاده کرد. آسانسور صنعتی برای انتقال بار عمودی از یک سطح به سطح دیگر طراحی می شود و آسانسور کارگاهی برای حمل بارهای سنگین ساخته شده و مکانیزم آنها مناسب بار می باشد. قیمت آسانسور صنعتی برای هر پروژه به صورت مجزا محاسبه می گردد. ما می توانیم یک راه حل قابل اعتماد و مقرون به صرفه برای تمام نیازهای مورد نیاز شما ارائه دهیم. آسانسور صنعتی قابلیت حمل نفر و بار را همزمان دارند و با ایمنی بالا قابل نصب در انبار، فروشگاه، رستوران هستند.



# Industrial Elevator

The industrial elevator of Almas Elevator Engineering Company is a very useful, cost-effective and high-safety elevator that is used during the construction of the building to transport construction materials and people.

This elevator has no height limit and the material elevator can be used for high-rise towers


Industrial elevators are designed to transfer vertical loads from one level to another, and workshop elevators are designed to carry heavy loads and their mechanism is suitable for loads.

The price of industrial elevators is calculated separately for each project. We can provide a reliable and cost-effective solution for all your needs.

Industrial elevators can carry people and goods at the same time and can be installed in warehouses, shops and restaurants with high safety.





A photograph of a red elevator car on a steel shaft within a concrete building under construction. The car is positioned on a track, and the surrounding structure consists of concrete beams and columns. A metal staircase is visible on the right side of the shaft. The text "Design Engineering Installation of Elevators Service and Maintenance" is overlaid in white on the upper right portion of the image.

# Design Engineering Installation of Elevators Service and Maintenance



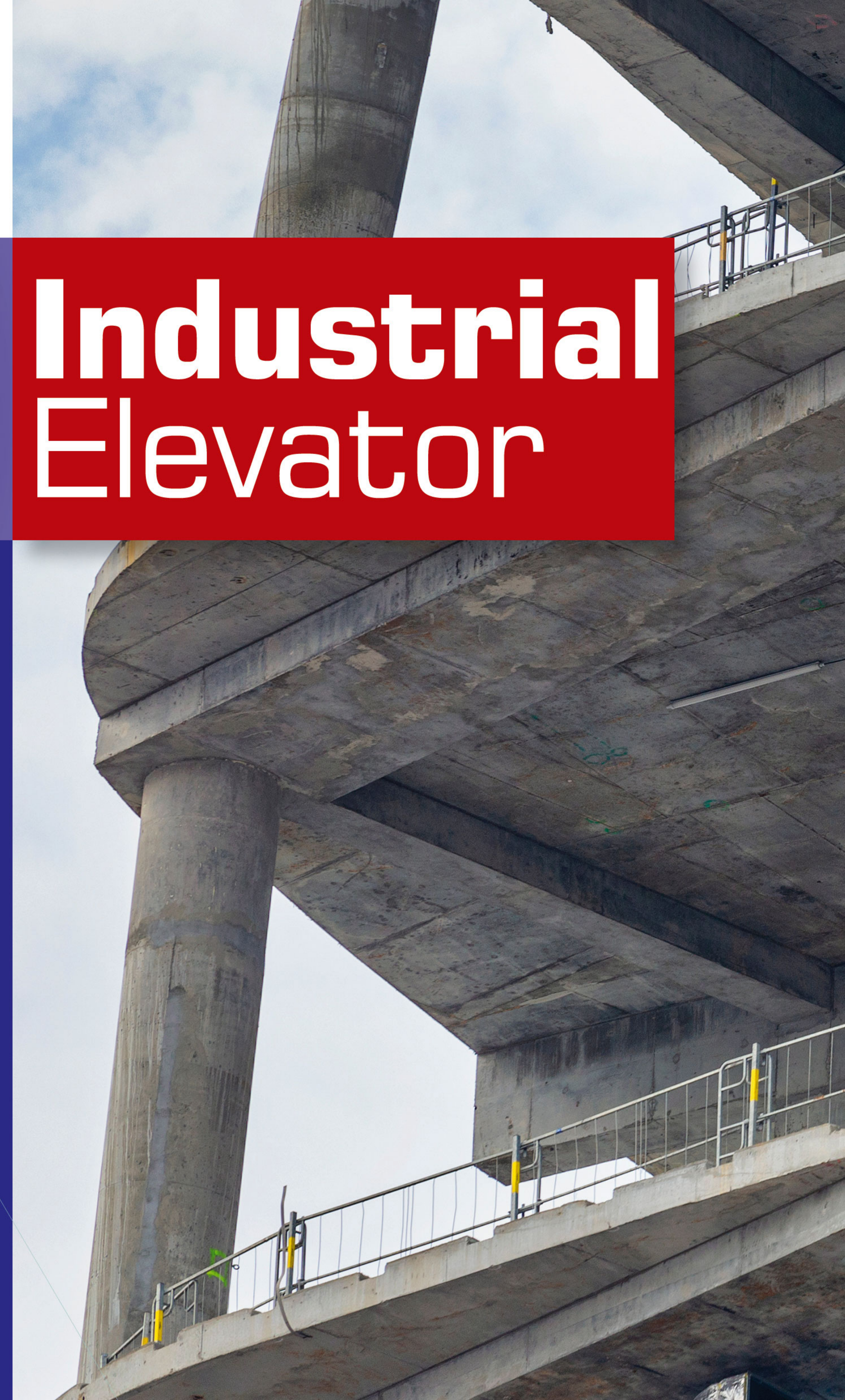


در کارخانه‌ها و کارگاه‌های صنعتی پیشرفته در دنیا و مخصوصاً در صنایع خاص از قبیل: نفت، گاز، پتروشیمی و معادن، کارخانجات سیمان و معادن و سیلوها نیاز زیادی به راه‌اندازی آسانسور صنعتی و آسانسورهای کارگاهی و نیز آسانسورهایی که قابلیت ضد انفجار و یا ضد گرد و غبار و ضد آب دارند حس می‌گردد، رعایت کامل استاندارد و ایمنی در فرایند طراحی و نصب و راه‌اندازی اینگونه از پروژه‌ها از درجه اهمیت بالایی برخوردار می‌باشد. از همین رو تعداد کمی از شرکت‌های آسانسوری توانایی طراحی و مونتاژ، محاسبات و پیاده‌سازی پروژه‌های آسانسورهای صنعتی و بالابر صنعتی را دارند، مخصوصاً اگر قابلیت ضد انفجار و ضد آب بودن به پروژه افزوده گردد.

In advanced factories and industrial workshops in the world and especially in special industries such as: oil, gas, petrochemical and mines, cement factories, mines and silos, there is a great need to set up industrial elevators and workshop elevators, as well as elevators that are explosion-proof or anti-dust. And dust and waterproof are felt, full compliance with standards and safety in the process of design, installation and commissioning of such projects is of great importance. Therefore, few elevator companies have the ability to design and assemble, calculate and implement industrial elevator and industrial elevator projects, especially if anti-flammability, explosion-proof and waterproof capabilities are added to the project.

PART 06

# Industrial Elevator







الماس آسانسور  
**ALMAS**  
ELEVATOR

## آسانسورهای گیرلس

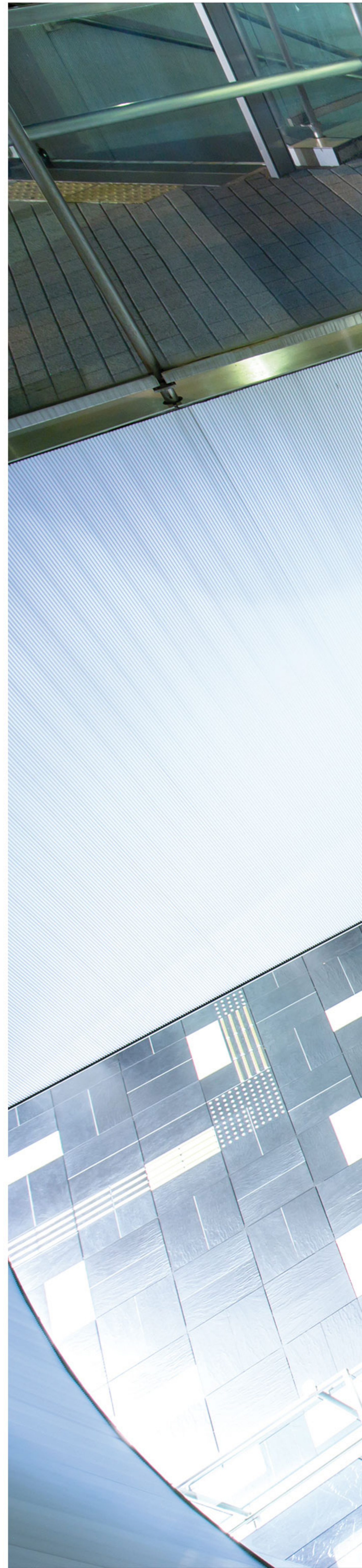
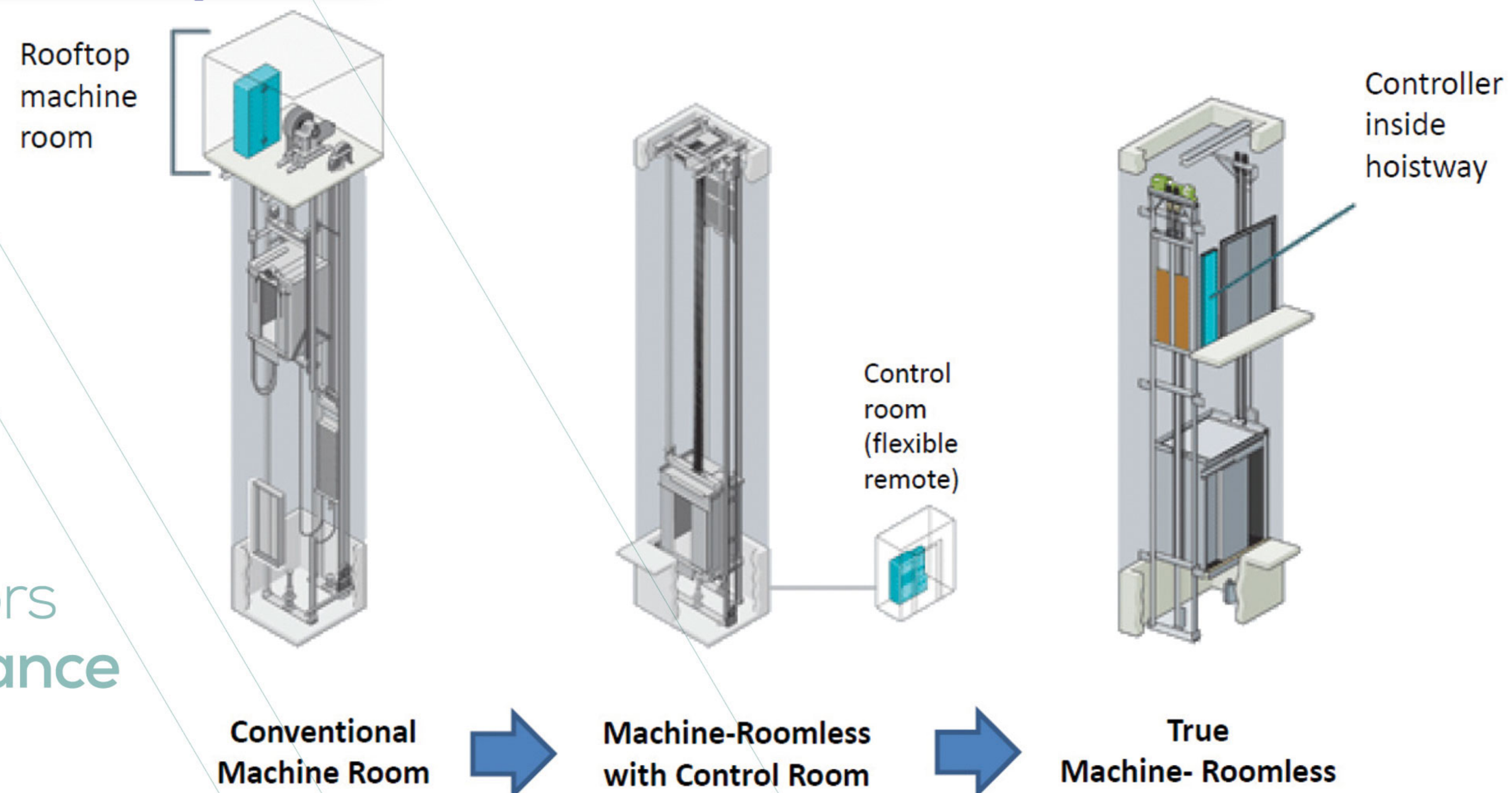
همانطور که از نام این نوع موتور آسانسور پیداست موتور گیرلس یعنی موتور بدون گیربکس و طبیعتاً این امر یعنی اینکه نیاز به تعویض دنده توسط گیربکس نیست و همین امر لرزیدن کابین آسانسور در طی حرکت را به حداقل رسانده و حرکتی نرم برای کابین آسانسور فراهم می‌کند. همچنین موتور گیرلس آسانسور برق و انرژی بسیار کمتری از موتورهای گیربکسی مصرف می‌کند و تا ۵۰٪ در مصرف برق و هزینه‌های آن صرفه جویی می‌شود. همچنین موتور گیرلس بدلیل فقدان گیربکس از لحاظ حجم کوچکتر از موتورهای گیربکسی آسانسور می‌باشد و طبیعتاً باعث نصب سریع‌تر آسانسور شده و هزینه سرویس و تعمیرات آسانسور را به حداقل می‌رساند و همین مشخصات باعث می‌شود که موتور گیرلس آسانسور برای ساختمان‌های اداری و یا ساختمانهای مسکونی پرتراфик بسیار مناسب و مقرون به صرفه باشد.



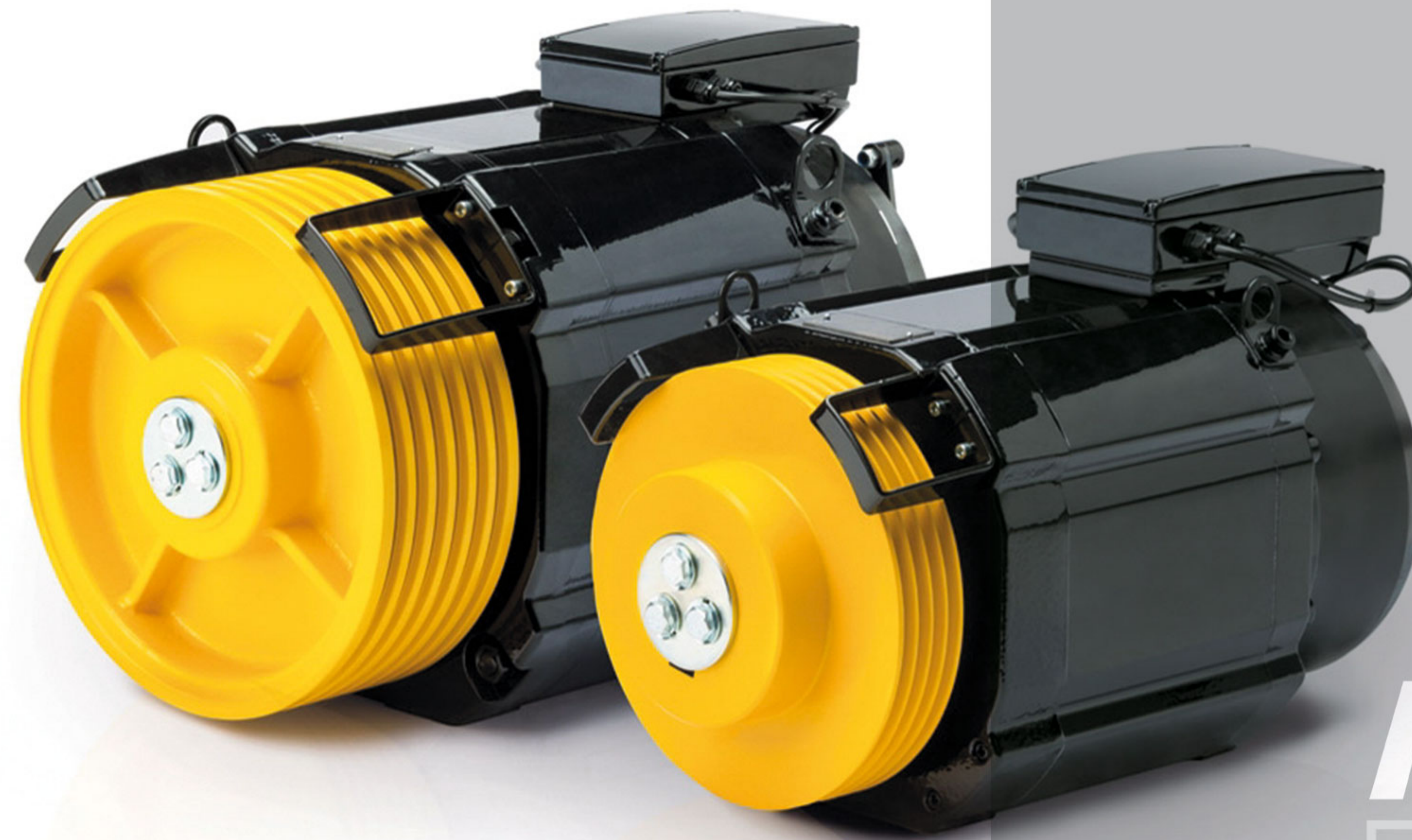
# Gearless Elevator

The latest technology in the elevator industry in the world, in this system, the gearbox has been replaced by a speed change controller by reducing and increasing the frequency and voltage. This new technology has reduced the volume of the drive system, making it possible to install the motor inside the elevator shaft. In this case, the engine room is removed from the top of the elevator duct, construction costs are reduced and it is easy to stop on the roof of the building.

Design Engineering  
Installation of Elevators  
Service and Maintenance







**ALMAS**  
ELEVATOR

PART 07

# Gearless Elevator





## Design Engineering Installation of Elevators Service and Maintenance

### Advantages of gearless elevators:

- Significant reduction in energy consumption
- Possibility to remove the engine room and install the engine inside the elevator shaft
- Ultra-soft motion
- Possibility to stop in the elevator on the roof
- Ability to increase speed
- Reduce the cost of building an engine room and a concrete engine platform
- Diamond elevator wheel motors are made from the best and most famous European manufacturers, including WITTUR Germany and
- ALBERTO Italy.

### مزیت های آسانسورهای گیرلس:

- کاهش قابل توجه مصرف انرژی
- امکان حذف موتورخانه و نصب موتور در داخل چاه آسانسور
- حرکت فوق العاده نرم
- امکان توقف در آسانسور در پشت بام
- امکان افزایش سرعت
- کاهش هزینه ساخت موتورخانه و سکوی بتنی موتور
- موتورهای گیرلس الماس آسانسور از بهترین و معروف ترین تولید کنندگان اروپائی از جمله WITTUR آلمان و ALBERTO ایتالیا تهیه می گردد.



## آسانسور پانوراما (شیشه ای)





Design Engineering  
Installation of Elevators  
Service and Maintenance

PART 08

# Panoramic(glass) Elevator

آسانسورهای پانوراما، آسانسورهایی هستند که قسمتی از کابین آنها به صورت شفاف بوده و معمولاً در نمای ساختمان ها نصب میگردند. این آسانسورها را نیز میتوان در زمره آسانسورهای مسافری معرفی نمود که هر یک با توجه به موقعیت آنها در ساختمان، از نظر طراحی دارای شرایط خاص خود هستند. آسانسور پانوراما علاوه بر این که خود سازه آسانسور زیبا و چشم نواز است بلکه به معماری ساختمان هم جذابیت و جلوه خاصی می بخشد.

Panoramic elevators are elevators that have a transparent part of the cabin and are usually installed in the facade of buildings. These elevators can also be introduced as passenger elevators, each of which has a design in terms of their location in the building. The conditions are their own.

Panoramic elevator, in addition to being a beautiful and eye-catching elevator structure, also gives a special charm and effect to the architecture of the building.



# Panoramic Modern, Safe & Fast

## آسانسور های پانوراما

در برخی از ساختمان های اداری، تجاری و یا مسکونی با توجه به نیاز موجود برخی مواقع معماران و مهندسان ساختمان علاقه مند به استفاده از کابین های شیشه ای می باشند. شرکت الماس آسانسور با در نظر گرفتن این نیاز و توجه به علاقه مشتریان خود انواع بسیار متنوع از آسانسورهای پانوراما را طراحی و اجرا می نماید.

In some office, commercial or residential buildings, according to the existing needs, sometimes architects and building engineers are interested in using glass cabins. Diamond Elevator Company, designing this need and paying attention to the interests of its customers, designs and implements a wide variety of panoramic elevators.



ALMAS  
ELEVATOR





PART 08

# Panoramic(glass) Elevator



## آسانسور باربر

آسانسور باربر بطور گسترده برای بلند کردن کالای پالت ها بین کف ساختمان و انبار استفاده می شود. این آسانسورها می توانند هم در داخل خانه و هم در خارج از منزل مورد استفاده قرار گیرند. از آسانسورهای باربر عمدتاً در خط مونتاژ کارخانه، انبار کالا، پارکینگ، اسکله، ساخت و ساز، تدارکات و غیره استفاده می شود. در آسانسور باربر نیز همانند سایر آسانسورها، ایمنی و امنیت از اهمیت بسیار بالایی برخوردار است.



Design Engineering  
Installation of Elevators  
Service and Maintenance

PART 09

# Carrier Elevator



Carrier Elevators are widely used to lift goods or pallets between the floor of a building and a warehouse. These elevators can be used both indoors and outdoors. Carrier elevators are mainly used in factory assembly line, warehouse, parking lot, wharf, construction, logistics and so on.

In Carrier Elevators, like other elevators, safety and security are very important.



Design Engineering  
Installation of Elevators  
Service and Maintenance



PART 09

**ALMAS**  
ELEVATOR

**Carrier  
Elevator**



## آسانسور بالابر

ارتفاع این آسانسورها از ۱ تا ۲۰ متر است و می توان آن را طبق الزامات مشخصات ویژه نردبان های آسانسور سفارشی کرد. طراحی و اجرای آسانسور باربر از فعالیت های شرکت فنی مهندسی الماس آسانسور می باشد که با بهره گیری از دانش متخصصان این حوزه، آسانسورهای باربری قابل اطمینان، بادوام و ایمن را اجرا میکند.





Design Engineering  
Installation of Elevators  
Service and Maintenance

این نوع آسانسور ها جهت حمل و نقل بیمارستان و یا تخت های اتاق های عمل در مرکزهای درمانی از قبیل کلینیک ها، بیمارستان ها، درمانگاه ها، نصب و راه اندازی می گردند. در قوانین جدید هر نوع ساختمانی که احتمال دارد افراد معلول با صندلی چرخدار عبور و مرور نمایند بایستی به آسانسور تخت بر مجهز گردند.

These types of elevators are installed to transport hospitals or operating room beds in medical centers such as clinics, hospitals, clinics.

Under the new rules, any type of building that people with disabilities are likely to pass through in a wheelchair must be equipped with a flat elevator.





PART 10

# Patient (hospital) Elevator





**ALMAS**  
ELEVATOR

Design Engineering  
Installation of Elevators  
Service and Maintenance

PART 10

# **Patient** (hospital) **Elevator**





## آسانسور بیمارستانی

از آسانسور های بیمارستانی (تخت بر بیمار بر) جهت جابجایی تخت های بیمارستانی استفاده میشود که ابعاد آن ها بزرگ است و باید هم از نظر ابعاد کابین و هم از نظر سیستم های موتور خانه ای دارای استاندارد های مخصوص که دارند طراحی و اجرا گردند که حداقل یک تخت بیمارستان و یک پرستار در کنار آن در کابین این آسانسور جای گیرند.



PART 11

# Restaurant Elevator

Restaurant elevator or new technology elevator of Almas Elevator Engineering Company to move light packages, food containers in homes and restaurants, office buildings, universities, hospitals, hotels as well as shops and commercial complexes are installed and individuals. They are not allowed to use it, so that for its realization, the level of the elevator floor should not be more than one square meter and its height should not be more than 1/2 meter.



## آسانسور غذا بر

بالابر رستورانی یا آسانسور غذا بر فناوری جدید شرکت مهندسی الماس آسانسور جهت جابجایی بسته های سبک، ظروف غذا در منازل و رستوران ها، ساختمان های اداری، دانشگاهی، بیمارستانها، هتل ها و همچنین فروشگاه ها و مجتمع های تجاری نصب و راه اندازی می گردند و اشخاص مجاز به استفاده از آن نیستند، بطوریکه برای تحقق آن، نباید سطح کف بالابر از یک مترمربع و ارتفاع آن از ۲/۱ متر بیشتر باشد.





Design Engineering  
Installation of Elevators  
Service and Maintenance





# ALMAS ELEVATOR

## آسانسور غذابر

سطح دسترسی به کابین این نوع آسانسور را بر اساس نوع استفاده آن، از تراز کف تمام شده ۸۰ سانتیمتری از کف می توان طراحی کرد.

- موارد استفاده از آسانسور غذابر:**
- رستوران، آشپزخانه، سلف سرویس
  - بیمارستان
  - دانشگاه
  - صنایع غذایی، دارویی، شیمیایی و بهداشتی



# Restaurant Elevator

## Design Engineering Installation of Elevators Service and Maintenance

The access level of the cabin of this type of elevator can be designed based on the type of use, from the finished floor level of 80 cm from the floor.

### Uses of food elevator:

- Restaurant, kitchen, self-service
- Hospital
- University
- Food, pharmaceutical, chemical and health industries





PART 12

# Escalator Elevator

الماس آسانسور  
**ALMAS**  
ELEVATOR

## پله برقی

پله برقی برای حمل و نقل مردم از یک طبقه به طبقه دیگر استفاده می شود. پله برقی ها به طور معمول در مکانهای دیدنی، مراکز خرید، ایستگاه های قطار زیرزمینی و فرودگاه ها استفاده می شوند. پله برقی جایگزینی ست برای راه پله ها، آسانسورها و پیاده روهای متحرک، برخی از پله های برقی از خارج از کشور وارد شده و قیمت بالاتری دارند، برخی هم تولید داخل کشور هستند و از قیمت مناسب تری برخوردارند.

جهت اخذ مشاوره در امور خرید و فروش و نصب انواع پله برقی با شرکت آسانسور و پله برقی الماس آسانسور در ارتباط باشید.





# Design Engineering Installation of Elevators Service and Maintenance



# ALMAS ELEVATOR

## پله برقی

قبل از ساخت پله برقی باید موارد زیادی از جمله محل نصب، عوامل فیزیکی، الگوی ترافیکی و غیره مدنظر قرار داده شود و متناسب با آن طرح اصلی آماده شود.

پس از تکمیل طراحی، سازندگان پله برقی با استفاده از اطلاعات موجود در بخش طراحی، اقدام به ساخت پله برقی مورد سفارش مشتری می نمایند و بعد از آن با بررسی محل قرار گیری پله برقی، سازه در محل نصب میشود.



PART 12

# Escalator Elevator

## Design Engineering Installation of Elevators Service and Maintenance

Before building an escalator, many factors must be considered, including the installation location, physical factors, traffic pattern, etc., and the original design must be prepared accordingly.

After completing the design, escalator builders, using the information in the design section, proceed to build the escalator ordered by the customer, and then by examining the location of the escalator, the structure is installed on site.



کابین و شاسی ها  
**Cabin &  
Panel Key**





Code **C 01**  
Elevator Cabin



C 01 - Gb



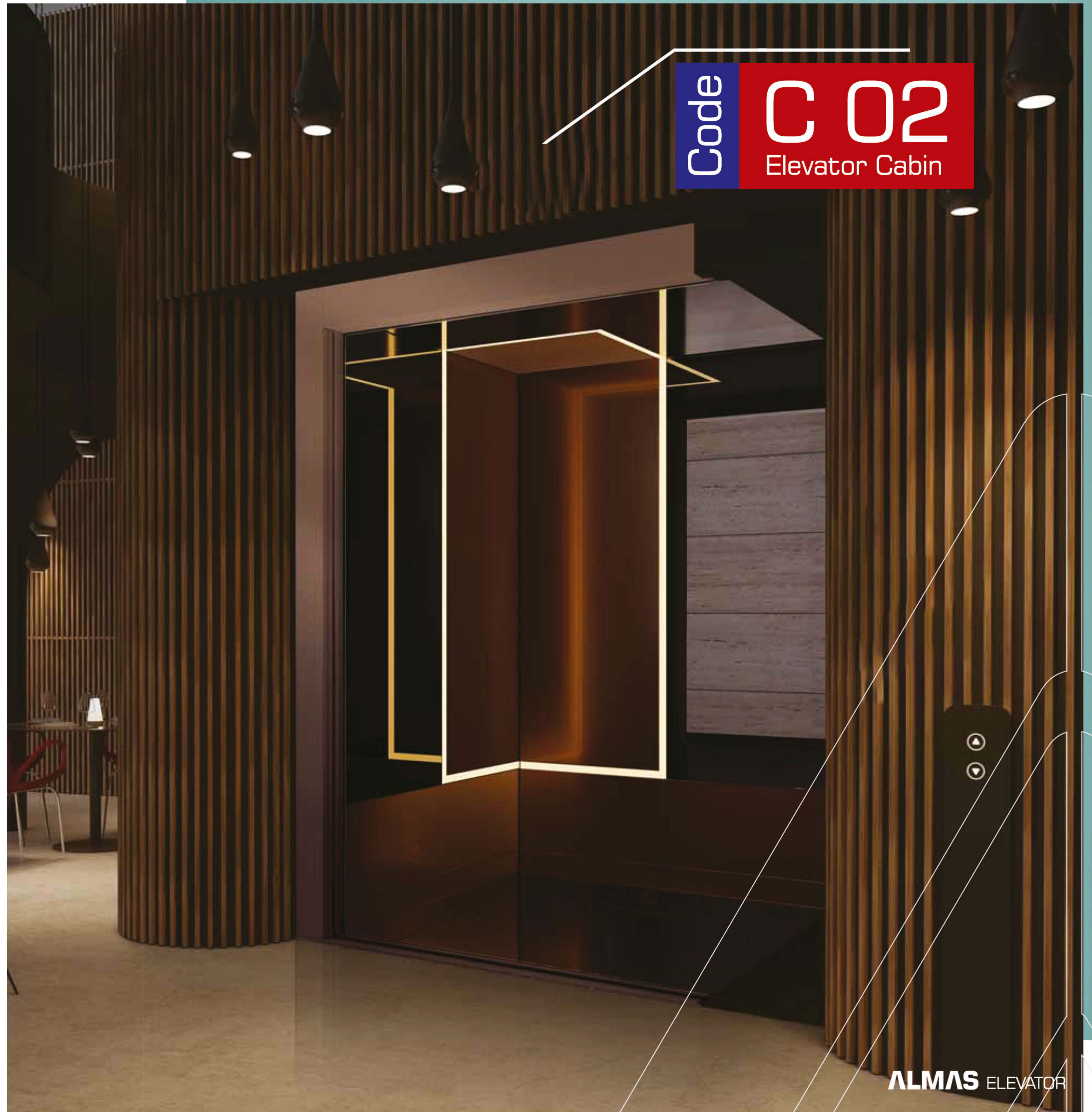
C 01 - Bs



C 02 - Sb



C 02 - Gb



Code

**C 02**  
Elevator Cabin



Code **C 03**  
Elevator Cabin



C 03 - Bc



C 03 - Bs



C 04 - Gb



C 04 - Sb



Code

**C 04**

Elevator Cabin





Code

**C 05**  
Elevator Cabin



C 05 - Gb



C 05 - Bs



Code **C 06**  
Elevator Cabin

C 06 - Sb



C 06 - Cb





Code

**C 07**

Elevator Cabin



C 07 - Bc



C 07 - Bs



C 08 - Cb



C 08 - Sb



Code

**C 08**  
Elevator Cabin





Code **C 09**  
Elevator Cabin



C 09 - Bg



C 09 - B



C 10 - Bs



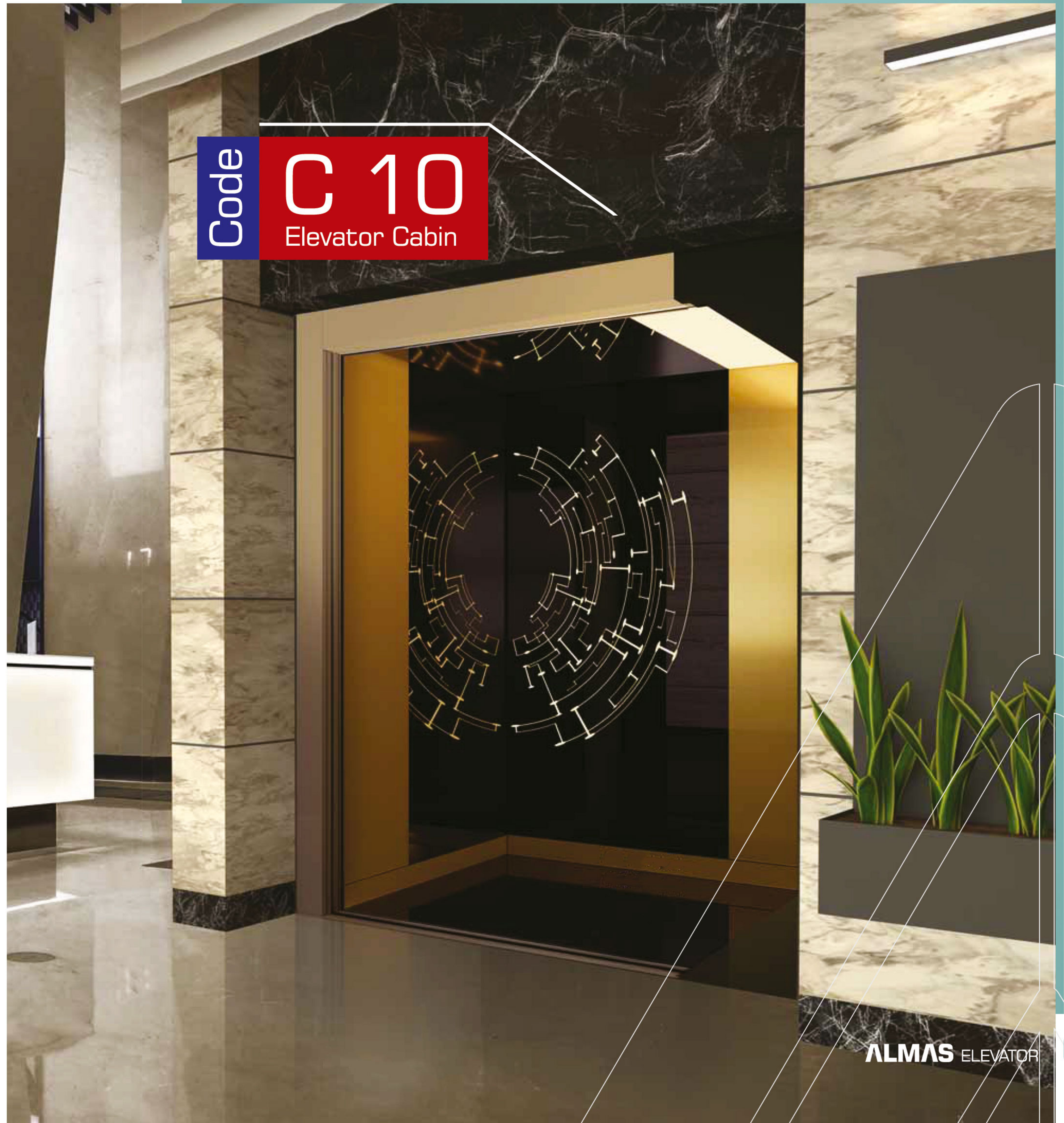
C 10 - Sb



Code

C 10

Elevator Cabin





Code **C 11**  
Elevator Cabin



C 09 - B



C 09 - Cb



C 12 - G



C 12 - G



Code

**C 12**  
Elevator Cabin





Code

**C 13**

Elevator Cabin



C 13 - (17)



C 13 - (18)



C 14 - Cb



C 14 - Sb



Code

C 14

Elevator Cabin





Code

**C 15**

Elevator Cabin



C 15 - Sb



C 15 - Gb



C 16 - Cb



C 16 - Sb



Code  
**C 16**  
Elevator Cabin





Code

C 17

Elevator Cabin



C 17 - Cb



C 17 - Gb



C 18 - Bg



C 18 - Bs



Code

**C 18**  
Elevator Cabin



Code **C 19**  
Elevator Cabin



C 19 - Cb



C 19 - Sb



C 20 - G



C 20 - S



Code

C 20

Elevator Cabin





Code **C 21**  
Elevator Cabin



C 21 - Gb



C 21 - Sb



C 22 - Cb



C 22 - B



Code

**C 22**  
Elevator Cabin





Code

**C 23**

Elevator Cabin

G  
▲▲  
▼▼



C 23 - B



C 23 - Gb



C 24 - Bg



C 24 - Bc



Code

**C 24**  
Elevator Cabin

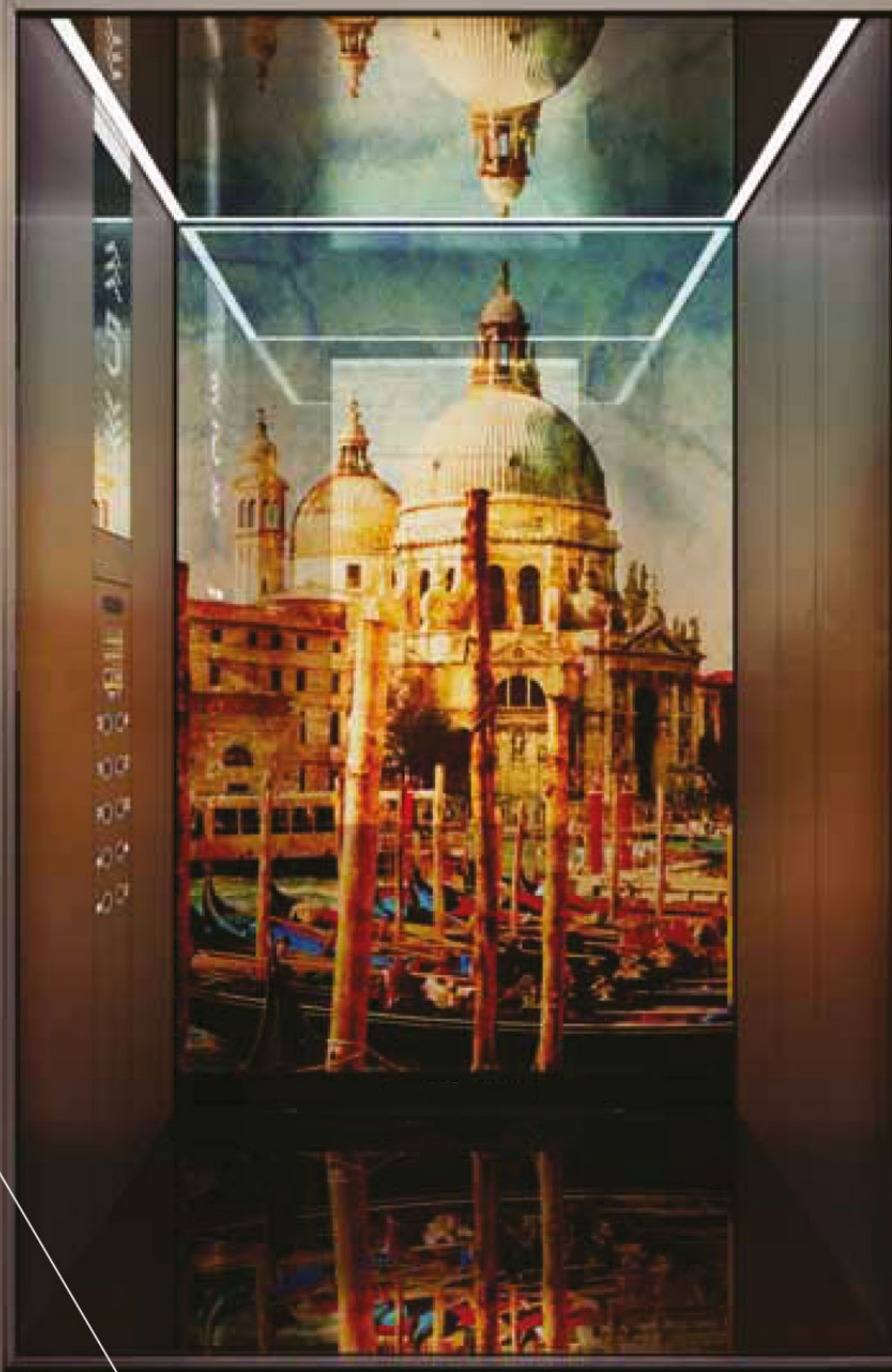




Code

**C 25**

Elevator Cabin



C 25 - Bp



C 25 - Bp



C 26 - Sb



C 26 - B



Code

**C 26**  
Elevator Cabin



Code

**C 27**

Elevator Cabin



C 27 - Cb



C 27 - B



C 28 - S



C 28 - B



Code

C 28

Elevator Cabin





Code

**C 29**  
Elevator Cabin

پوداری پزشکی  
Medical Imaging Center  
بیماری مغز و اعصاب  
Neurology Disease

G  
↑  
↓



C 29 - C



C 29 - B



شستی های داخل کابین  
**Panel Key**



**S 03**  
200-26 Cm



**S 02**  
200-30 Cm



**S 01**  
200-30 Cm

ALMAS  
ELEVATOR







S 10  
200-19 Cm



S 09  
200-19 Cm



S 08  
200-19 Cm



S 07  
200-19 Cm



S 06  
200-26 Cm



S 05  
200-25 Cm

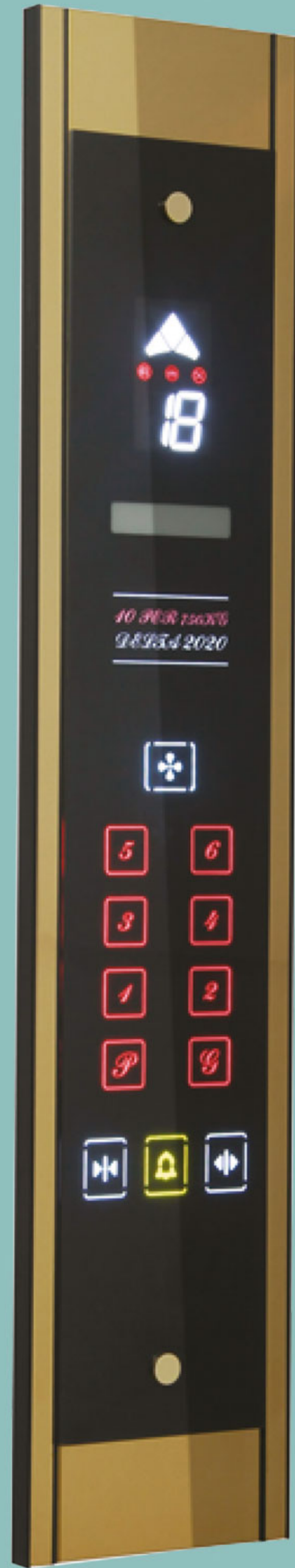


S 04  
200-29 Cm





S 18  
118-24 Cm



S 17  
118-24 Cm



S 16  
200-30 Cm



S 15  
200-25 Cm



S 14  
200-30 Cm



S 13  
200-25 Cm



S 12  
200-30 Cm



S 11  
200-30 Cm





**S 26**  
200-30 Cm



**S 25**  
200-35 Cm



**S 24**  
200-30 Cm



**S 23**  
200-30 Cm



**S 22**  
49-180 Cm



**S 21**  
200-25 Cm



**S 20**  
100-19 Cm

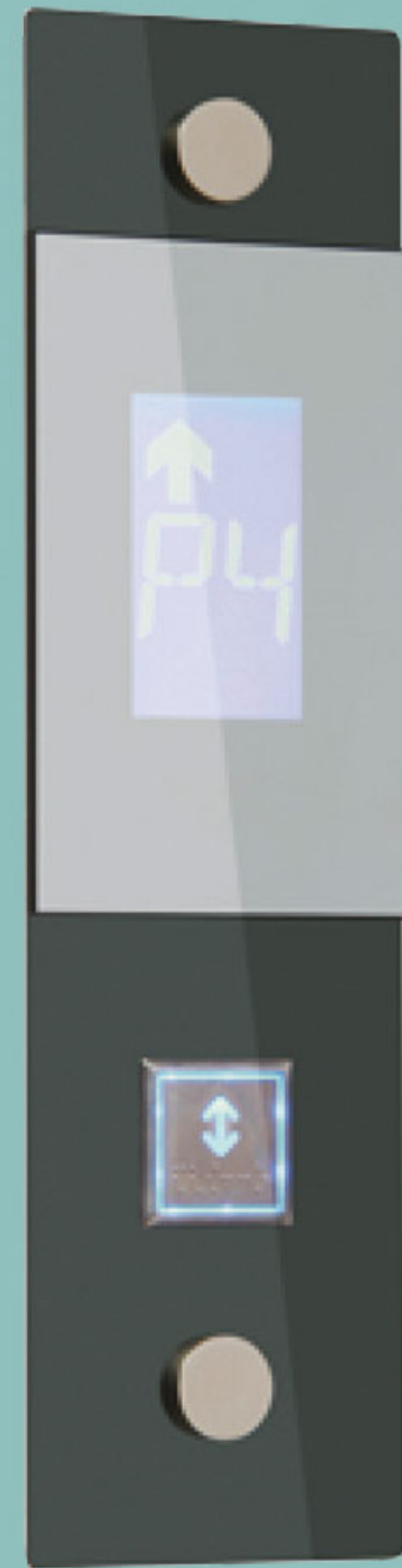


**S 19**  
118-19 Cm

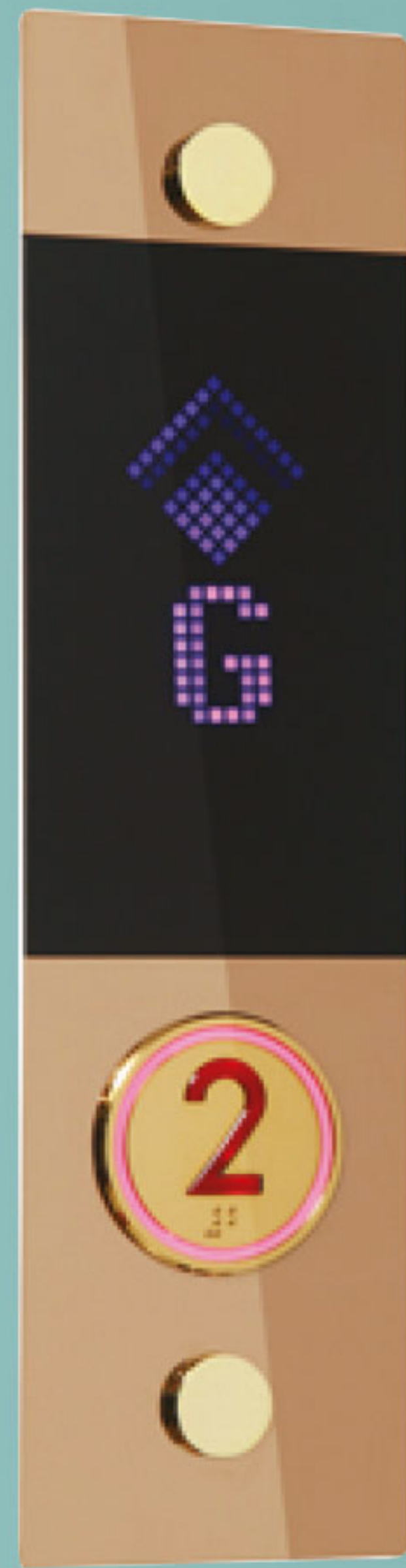




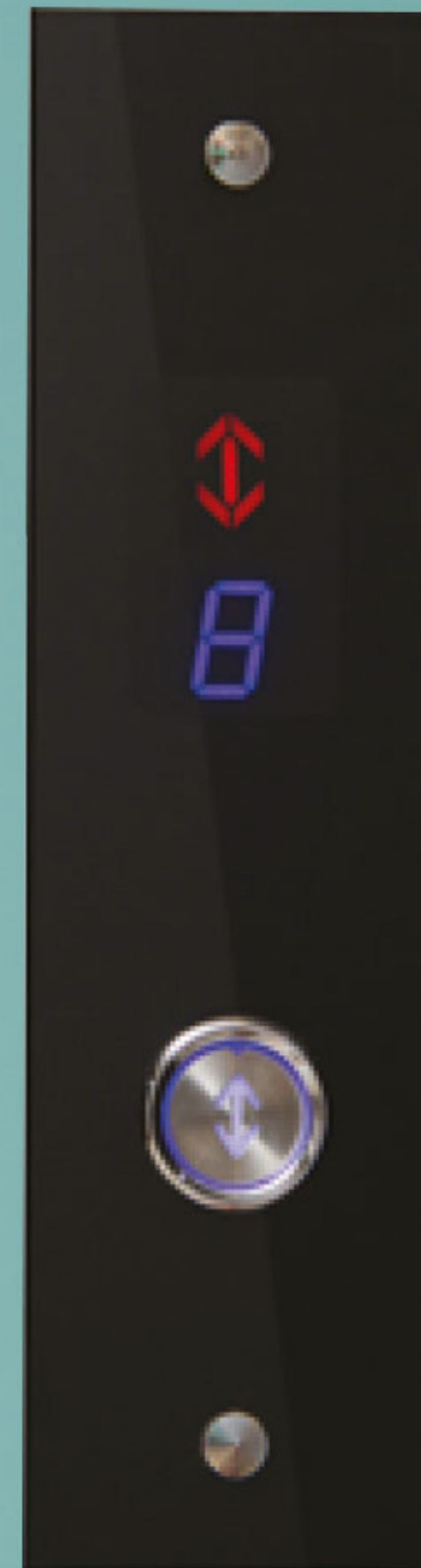
S 28  
32.5-9 Cm



S 27  
35-10 Cm



S 27  
35-10 Cm



S 27  
34-9 Cm



S 27  
35-8.5 Cm



S 27  
35-8.5 Cm



S 27  
40-8.5 Cm



S 35  
23-9 Cm



S 34  
23-9 Cm



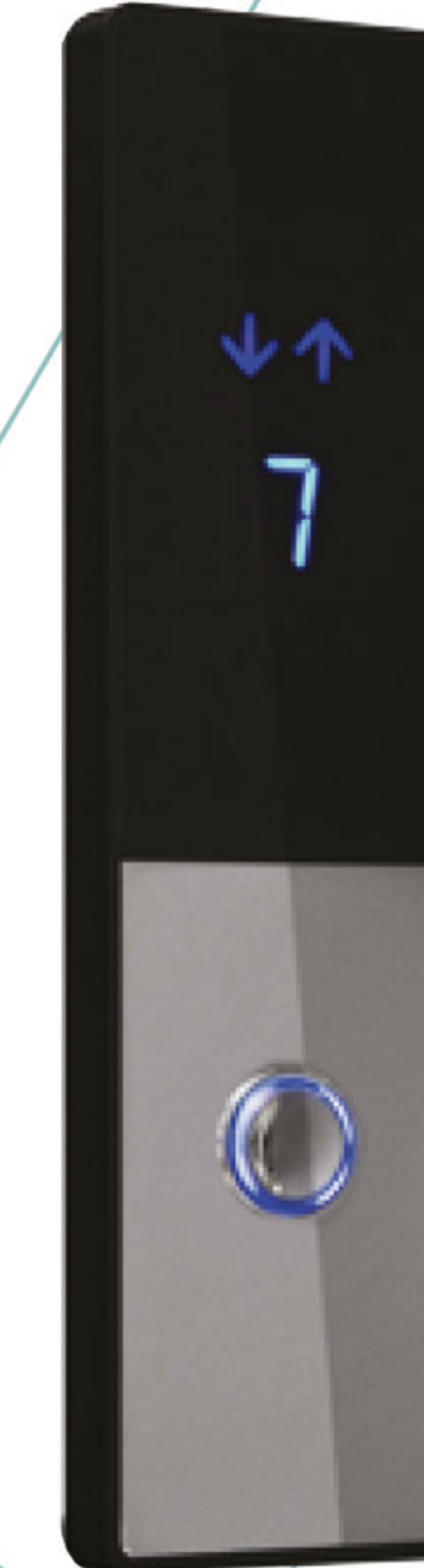
S 33  
30-10 Cm



S 32  
33-9 Cm



S 31  
33-9 Cm



S 30  
33-9 Cm



S 29  
32.5-9 Cm

شاسی های احضار طبقات

# Chassis floors





S 42  
20-8.5 Cm



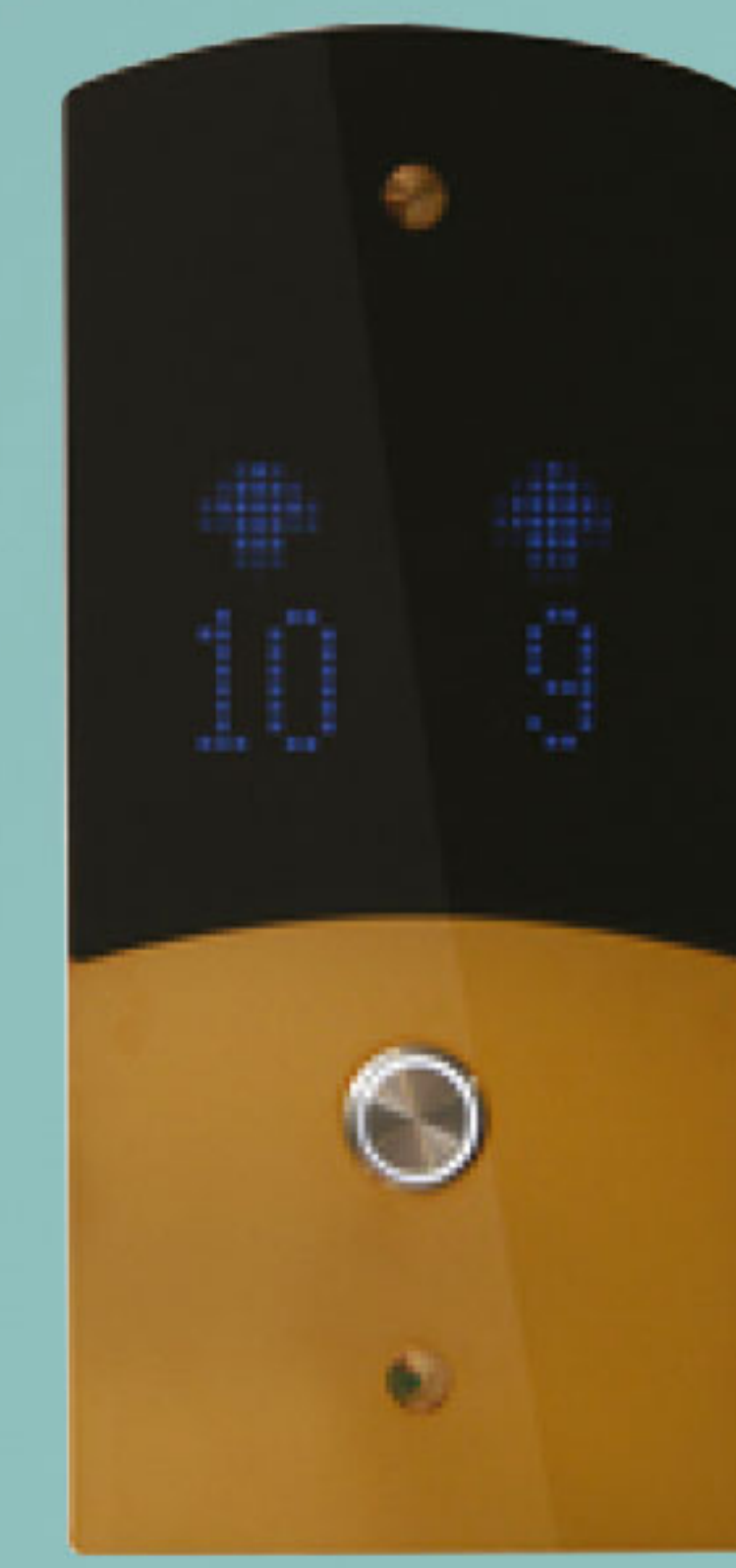
S 41  
20-8.5 Cm



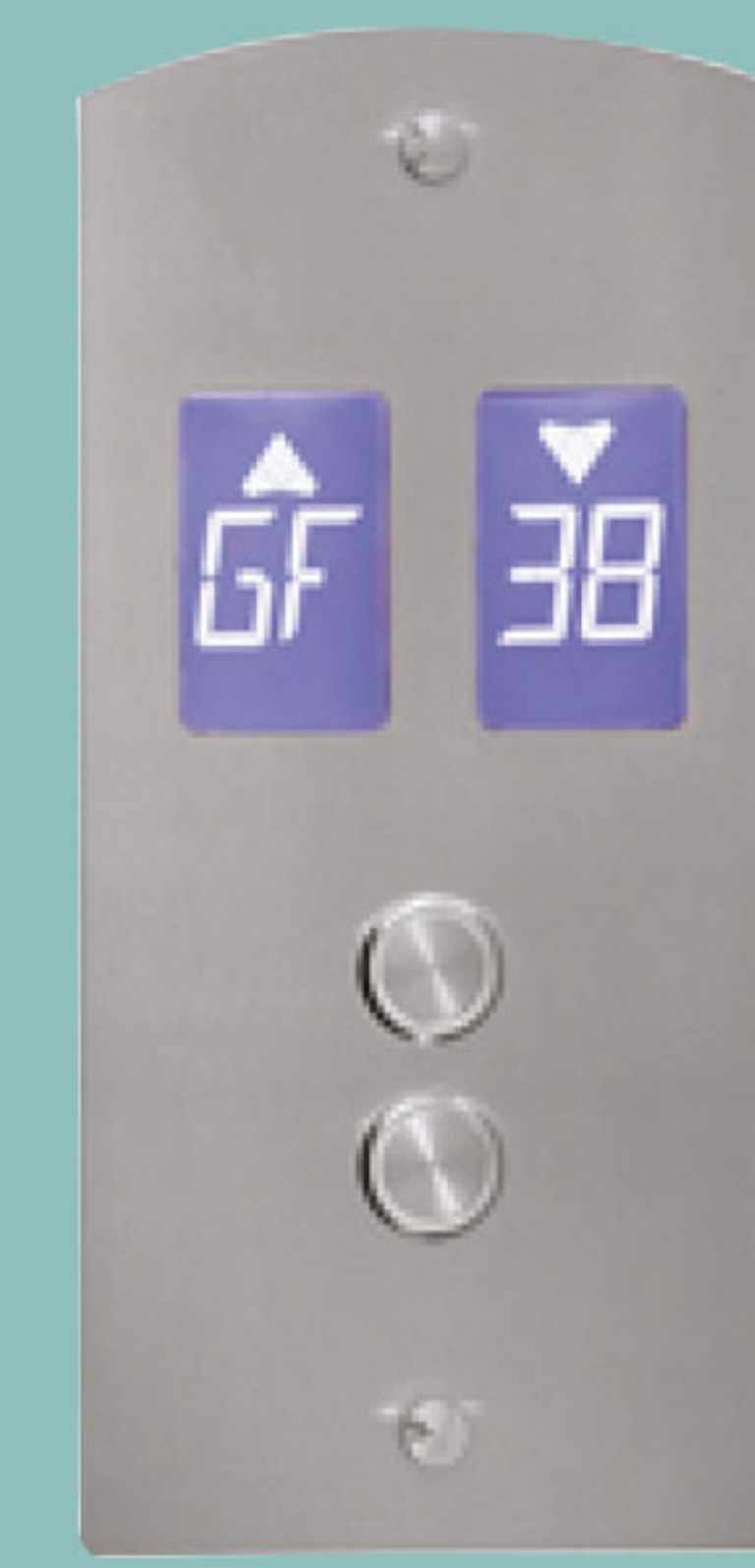
S 40  
35.5-19 Cm



S 39  
32.5-16 Cm



S 38  
33.5-16 Cm



S 37  
33-16 Cm



S 36  
30-9 Cm



S 42  
20-8.5 Cm



S 42  
20-8.5 Cm



S 42  
20-8.5 Cm



S 42  
20-8.5 Cm



S 46  
17.5-13.5 Cm



S 45  
20-9 Cm



S 44  
30-10 Cm



S 42  
20-8.5 Cm



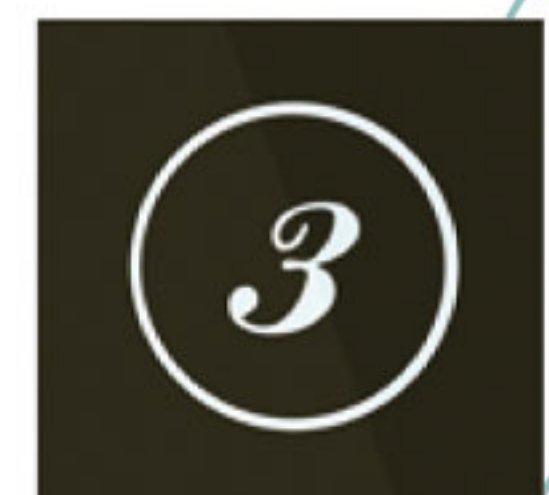
S 42  
20-8.5 Cm



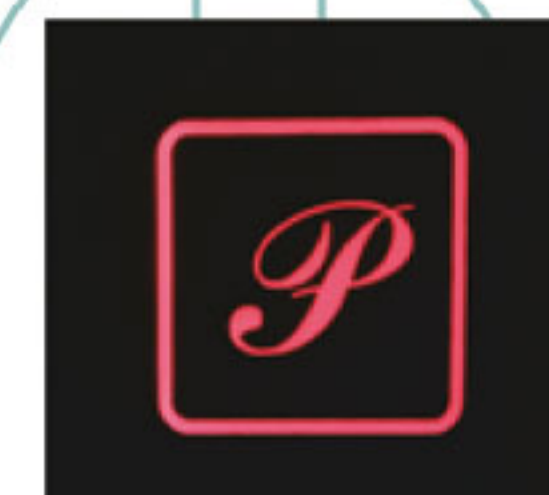
S 42  
20-8.5 Cm



S 42  
20-8.5 Cm



S 42  
20-8.5 Cm



S 42  
20-8.5 Cm



S 42  
20-8.5 Cm



S 42  
20-8.5 Cm



S 43  
20-8.5 Cm



S 43  
20-8.5 Cm



S 43  
20-8.5 Cm



S 43  
20-8.5 Cm



S 42  
20-8.5 Cm



S 42  
20-8.5 Cm



S 42  
20-8.5 Cm



S 42  
20-8.5 Cm



S 43  
20-8.5 Cm



S 43  
20-8.5 Cm



S 43  
20-8.5 Cm



S 43  
20-8.5 Cm

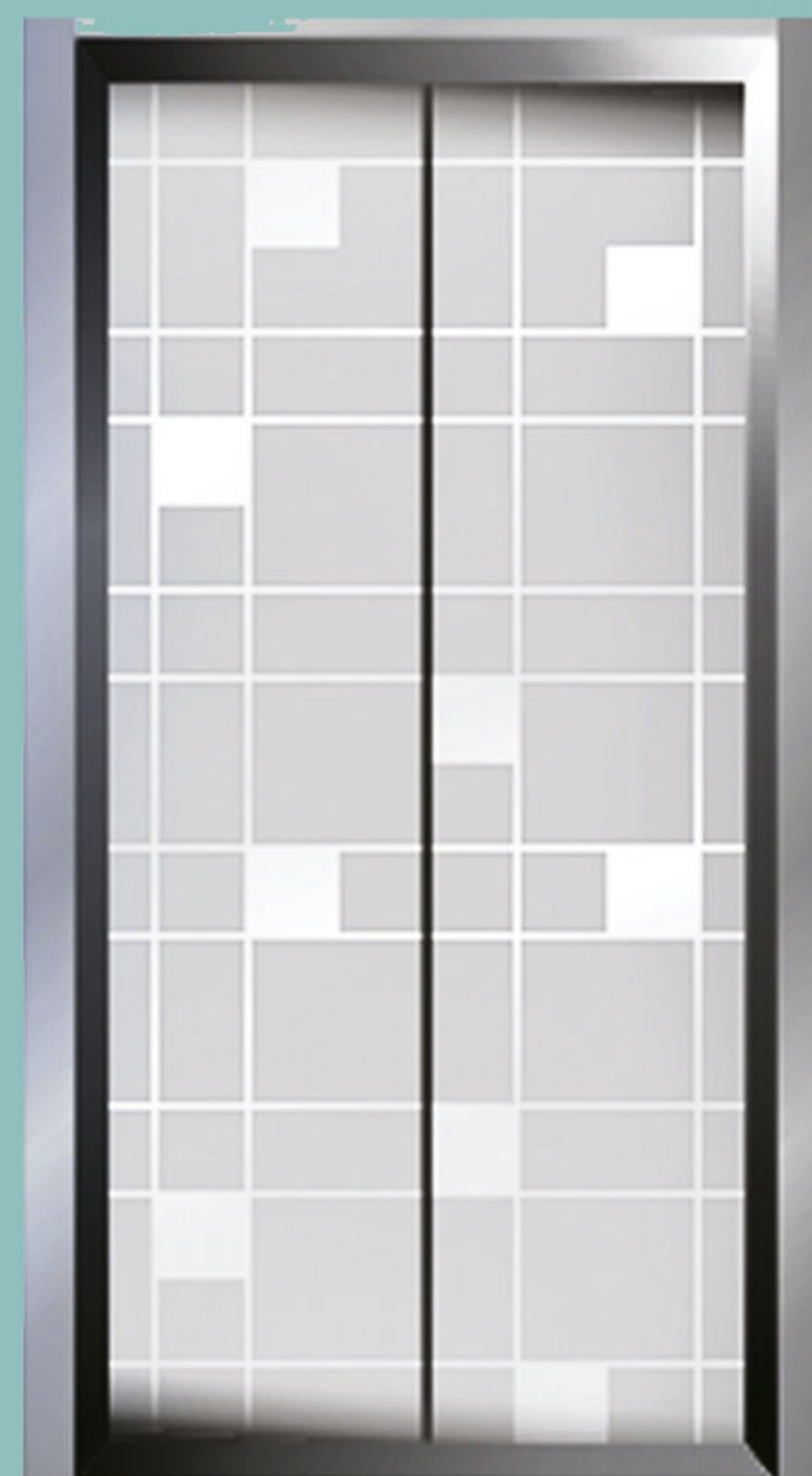


S 43  
20-8.5 Cm



نمونه استیل درب ها

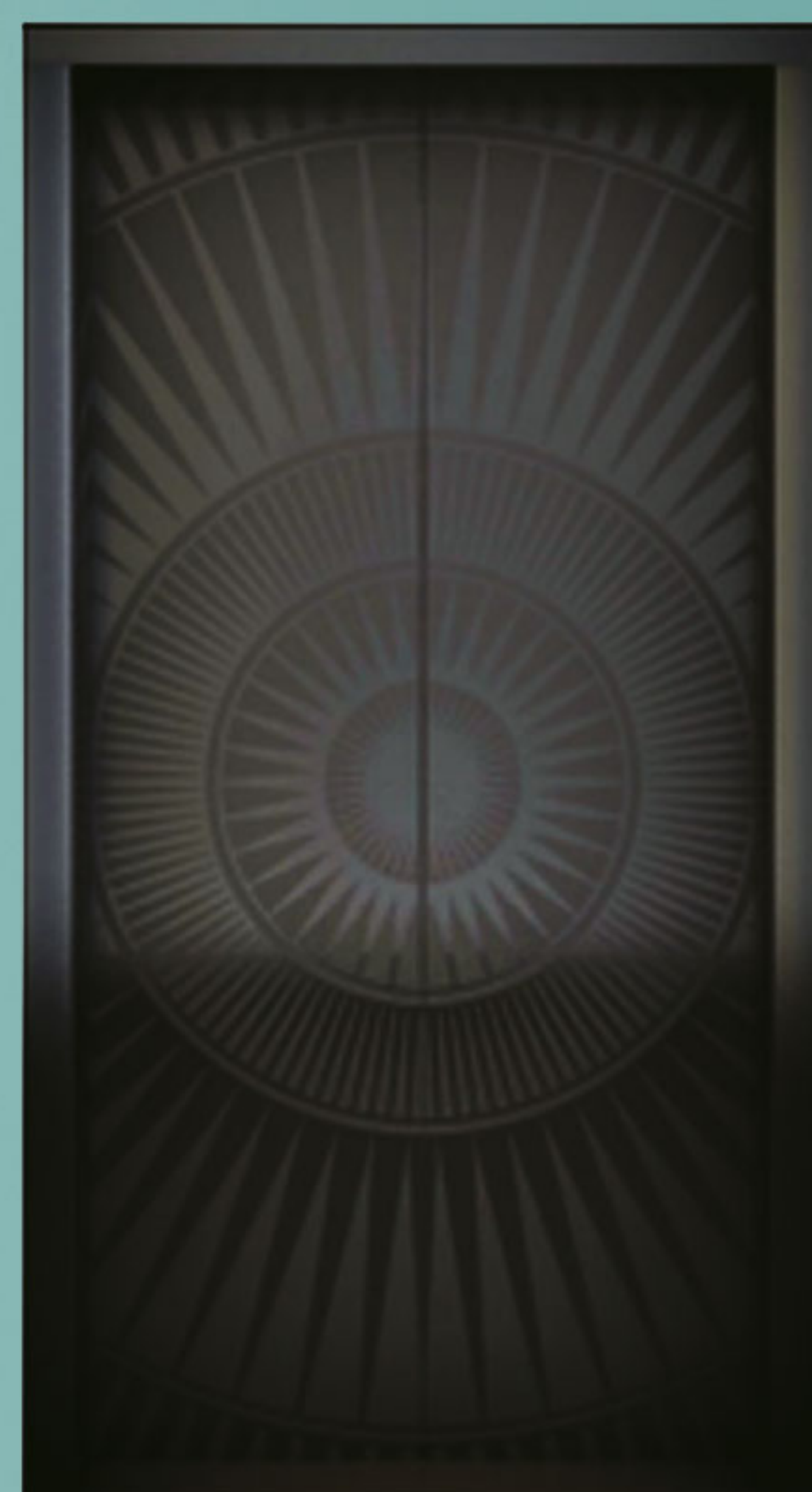
# Steel Door



D 05



D 04



D 03



D 02



D 01



D 09



D 08



D 07



D 06





D 18



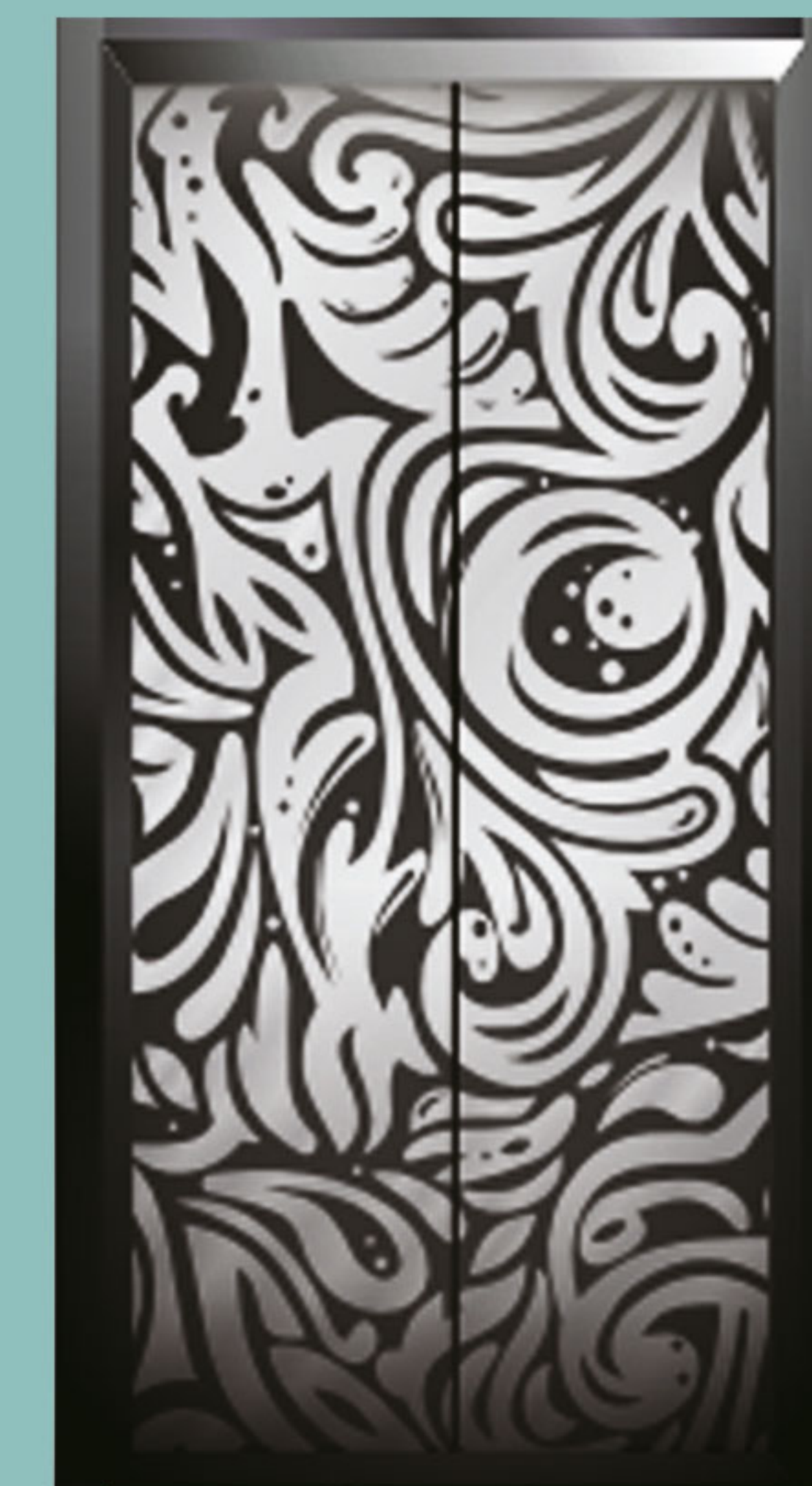
D 13



D 12



D 11



D 10



D 17



D 16



D 15



D 14



PART

پروژه ها

# Projects

## Project 3 Engineer Taghavi



شماره ۳:  
مهندس تقوی  
۱۱ توقف ۱۰ نفره  
۳ دستگاه گیرلس  
فرمانیه

## Project 2 Foulad Nab Arash



شماره ۲:  
کارخانه فولاد ناب آرش  
ده توقف (۱۰ نفره)  
آسانسور صنعتی  
استان زنجان، شهرستان ابهر

## Project 1 Engineer Noori



شماره ۱:  
مهندس نوری  
۸ توقف ۸ نفره گیرلس  
امیرآباد ۳ دستگاه





Project 7  
Engineer Rozati



Project 5  
Engineer Akbarzade




Project 6  
Engineer Dastani

شماره ۶:  
مهندس داستانی  
۵ توقف ۶ نفره  
آسانسور هیدرولیک بصورت پانوراما




Project 4  
Engineer Esmaeeli

شماره ۴:  
مجمع اداری تجاری آیس مال  
(استان البرز)  
مهندس اسماعیلی  
۱۳ توقف ۱۵ تن ، اولین آسانسور  
خودرو بر در ایران بصورت ۲ به ۱



شماره ۷:  
مهندس روضاتی  
۲ دستگاه ۱۷ توقف  
گیرلس (۱۳ نفره- ۸ نفره)  
تهران، میرداماد

**ALMAS**  
ELEVATOR



شماره ۵:  
گروه مهندسی اکبرزاده  
۲ دستگاه ۱۴ توقف  
آسانسور روم لس MRL  
(۱۳ نفره- ۸ نفره)  
مرز بازرگان- ترکیه




PART

# برخی از مشتریان ما customers







# ALMAS

## ELEVATOR

ELEVATOR ENGINEERING



طراحی و چاپ: Besigraphic.com  
0912 888 6100



الما سانسور

**ALMAS**  
ELEVATOR  
ELEVATOR ENGINEERING

تهران، میرداماد، ضلع جنوب شرقی  
میدان مادر، پلاک ۵۴، طبقه ۳، واحد ۶

۰۲۱ ۲۲ ۲۲ ۴۱ ۰۶

۰۹۱۲ ۰۳۱ ۰۴۶۷



[www.almasasansor.com](http://www.almasasansor.com)

[info@almasasansor.com](mailto:info@almasasansor.com)

[almas\\_asansor](https://www.instagram.com/almas_asansor)

