

کابین های الماس آسانسور

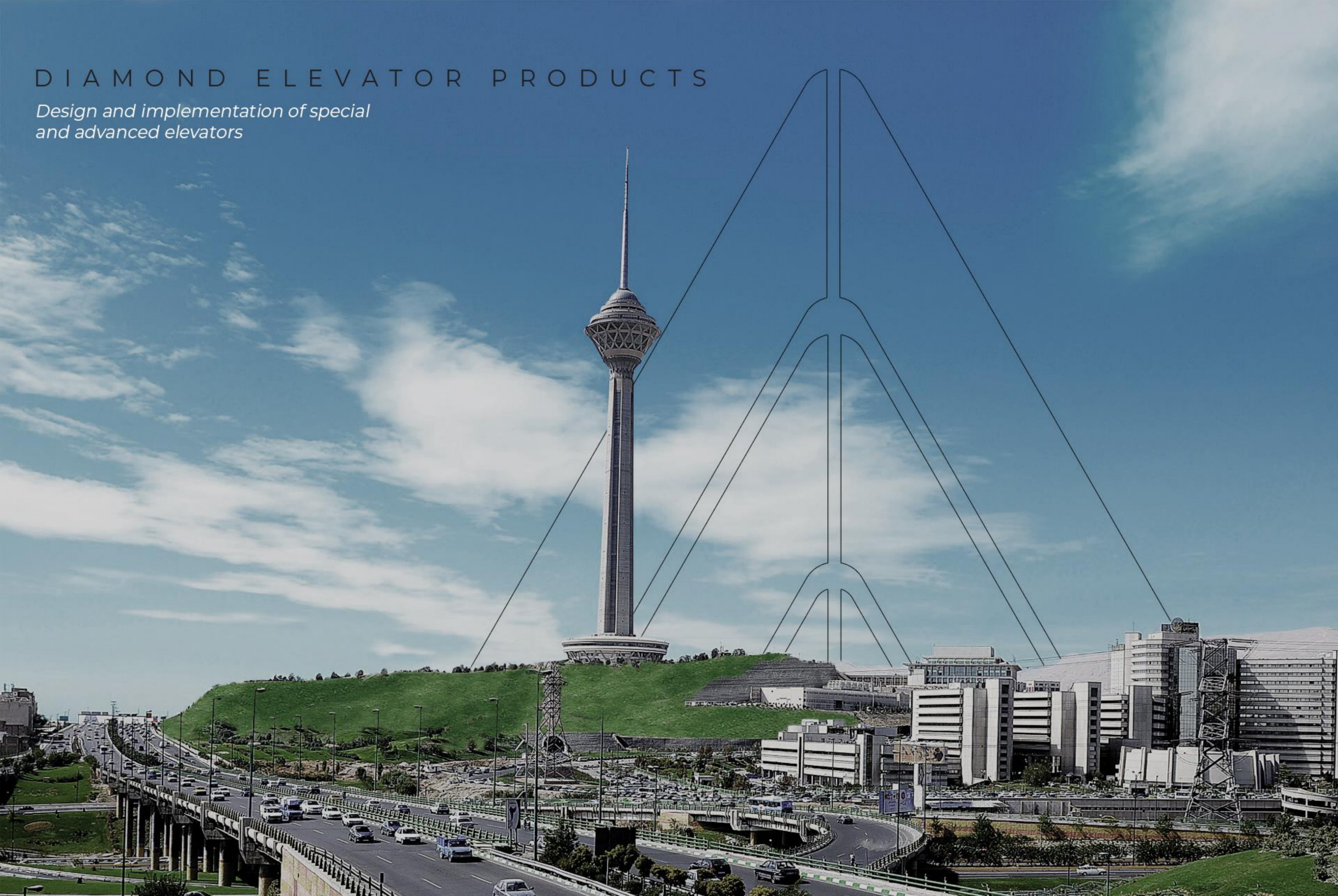


الماس آسانسور
ALMAS ASANSOR



DIAMOND ELEVATOR PRODUCTS

*Design and implementation of special
and advanced elevators*



الماسن آسانسور
ALMAS ASANSOR

طراحی و
دکوراسیون
داخلی کابین
AND
DECORATION

شرکت الماس آسانسور



www.almasasansor.com



G01-132-BS



G01-203-BB



طرح کابین شرکت الماس آسانسور
کد ۲۰



G01
ELEVATOR
CABIN

Elevator
Cabin
Design

Company is the most well equipped elevator cabins in Iran with the capability of producing cabins in various colors and tones with different materials, a part of them described below.

G
↑
↓

G01-103-BB



G02-122-GB



G02-136-SB



طرح کابین شرکت الماس آسانسور
کد ۰۲



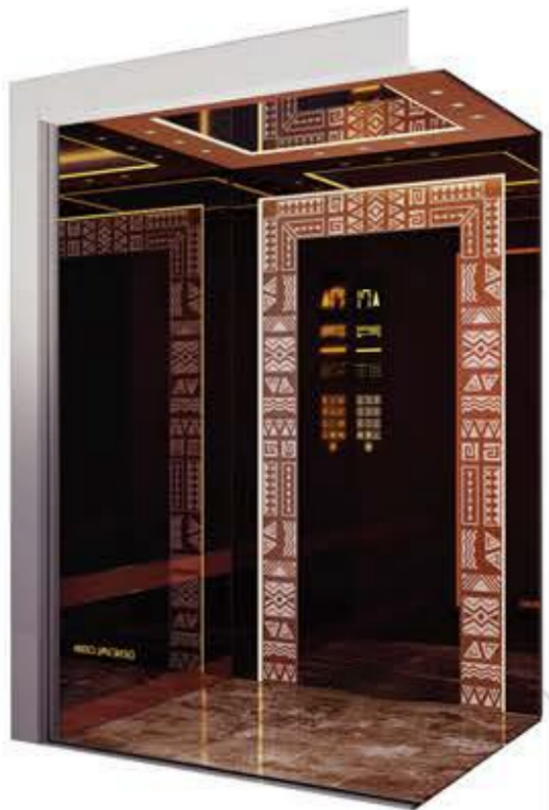
G02-114-CB-S

Elevator Cabin Design

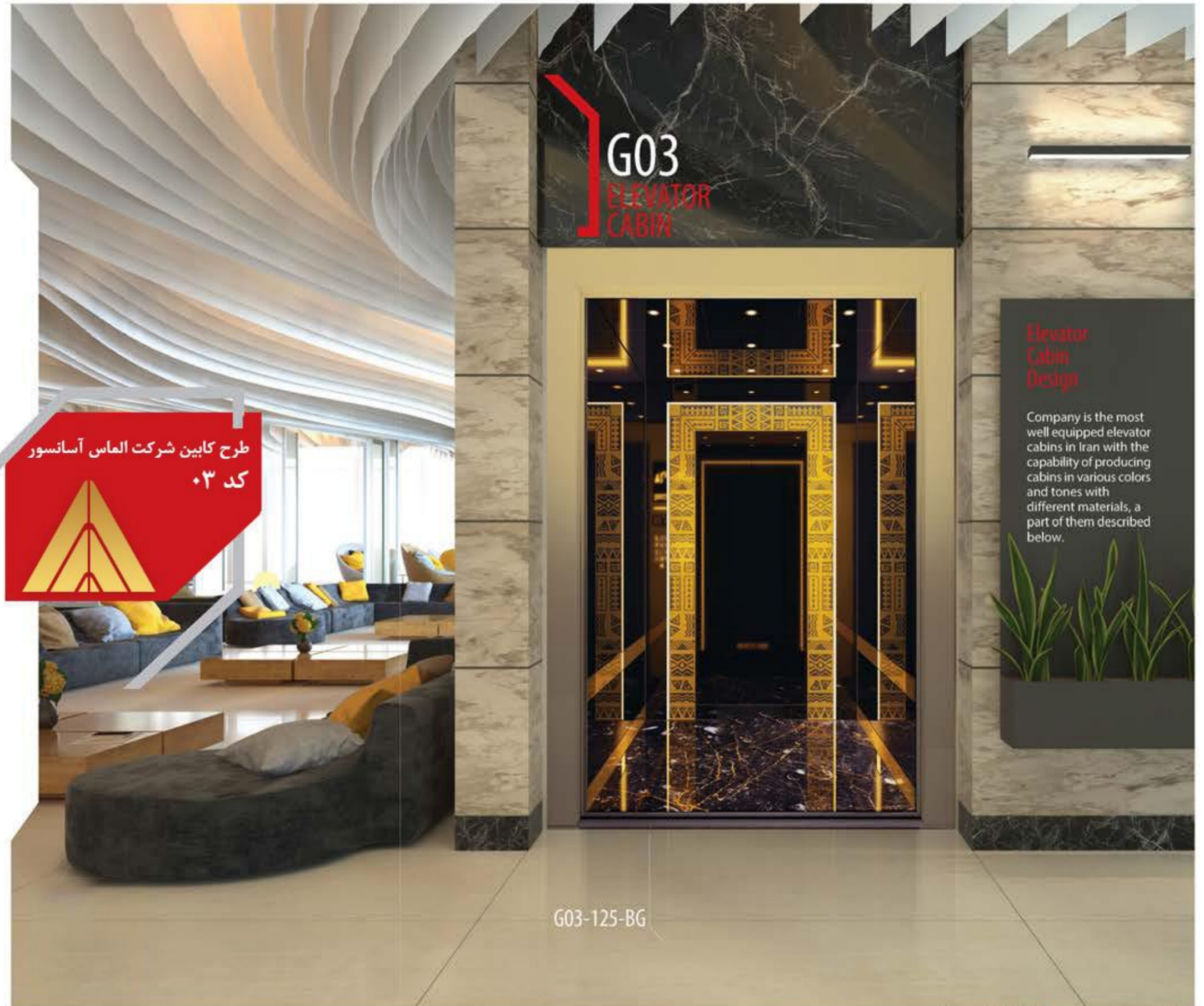
Company is the most well equipped elevator cabins in Iran with the capability of producing cabins in various colors and tones with different materials, a part of them described below.



G03-134-SB-S



G03-142-CC-S



طرح کابین شرکت الماس آسانسور
کد ۰۳

G03
ELEVATOR
CABIN

Elevator
Cabin
Design

Company is the most well equipped elevator cabins in Iran with the capability of producing cabins in various colors and tones with different materials, a part of them described below.

G03-125-BG



G04-112-CB



G04-121-GB



طرح کابین شرکت الماس آسانسور
کد ۰۴



G04-132-SB-S

Elevator
Cabin
Design

Company is the most well equipped elevator cabins in Iran with the capability of producing cabins in various colors and tones with different materials, a part of them described below.



G05-121-GB-S



G05-133-BS-S



G05
ELEVATOR
CABIN

طرح کابین شرکت الماس آسانسور
کد ۰۵

Elevator
Cabin
Design
Version

Company is the most well equipped elevator cabins in Iran with the capability of producing cabins in various colors and tones with different materials, a part of them described below.

G05-140-CC



G06-135-SB



G06-167-GC



G06
ELEVATOR
CABIN

G06-129-GB-S

Elevator
Cabin
Design

Company is the most well equipped elevator cabins in Iran with the capability of producing cabins in various colors and tones with different materials, a part of them described below.





G07-141-CC-S



G07-133-SB-S



طرح کابین شرکت الماس آسانسور
کد ۰۷

G07
ELEVATOR
CABIN

Elevator
Cabin
Design

Company is the most well equipped elevator cabins in Iran with the capability of producing cabins in various colors and tones with different materials, a part of them described below.

G07-121-GB



G08-111-CB



G08-132-SB



طرح کابین شرکت الماس آسانسور
کد ۱۰۰-۸



G08-126-GB-S

G08-100
ELEVATOR
CABIN

Elevator Cabin Design

Company is the most well equipped elevator cabins in Iran with the capability of producing cabins in various colors and tones with different materials, a part of them described below.





G08-314-CB



G08-332-SB



G08-300
ELEVATOR
CABIN

طرح کابین شرکت الماس آسانسور
کد ۳۰۰-۸

Elevator Cabin Design

Company is the most well equipped elevator cabins in Iran with the capability of producing cabins in various colors and tones with different materials, a part of them described below.

G08-329-GB-S



G09-130-SB-S



G09-111-CB-S



طرح کابین شرکت الماس آسانسور
کد ۰۹

G09
ELEVATOR
CABIN

**Elevator
Cabin
Design
Design**

Company is the most well equipped elevator cabins in Iran with the capability of producing cabins in various colors and tones with different materials, a part of them described below.

G09-120-GB



G10-124-GB



G10-138-SB



طرح کابین شرکت الماس آسانسور
کد ۱۰۰-۱۰

G10-100
ELEVATOR
CABIN



G10-107-BB-S

Elevator
Cabin
Design
Innovation

Company is the most well equipped elevator cabins in Iran with the capability of producing cabins in various colors and tones with different materials, a part of them described below.



G10-424-GB



G10-444-CC



طرح کابین شرکت الماس آسانسور
کد ۱۰-۴۰۰



G10-434-BS

G10-400

ELEVATOR
CABIN

Elevator Cabin Design

www.almasensor.com
Company is the most well equipped elevator cabins in Iran with the capability of producing cabins in various colors and tones with different materials, a part of them described below.





G11-117-CB



G11-123-GB



طرح کابین شرکت الماس آسانسور
کد ۱۱-۱۰۰

G11-100

ELEVATOR
CABIN

Elevator
Cabin
Design

Company is the most well equipped elevator cabins in Iran with the capability of producing cabins in various colors and tones with different materials, a part of them described below.

G
▲
▼

G11-105-BB



G11-311-CB



G11-323-GB



Elevator Cabin Design

Company is the most well equipped elevator cabins in Iran with the capability of producing cabins in various colors and tones with different materials, a part of them described below.

طرح کابین شرکت الماس آسانسور
کد ۱۱-۳۰۰



G11-333-SB-S



G11-419-BC



G11-432-BS



طرح کابین شرکت الماس آسانسور
کد ۱۱-۴۰۰

G11-400
ELEVATOR
CABIN

**Elevator
Cabin
Design
Design**

Company is the most well equipped elevator cabins in Iran with the capability of producing cabins in various colors and tones with different materials, a part of them described below.

G11-426-BG



G12-111-BC



G12-192-SS



طرح کابین شرکت الماس آسانسور
کد ۱۲

G12
ELEVATOR
CABIN

Elevator
Cabin
Design

Company is the most well equipped elevator cabins in Iran with the capability of producing cabins in various colors and tones with different materials, a part of them described below.

G12-103-BB



G13-128-GB



G13-138-SB



G13-114-CB

**Elevator
Cabin
Design
Design**

Company is the most well equipped elevator cabins in Iran with the capability of producing cabins in various colors and tones with different materials, a part of them described below.



G14-127-GB



G14-131-BS



طرح کابین شرکت الماس آسانسور
کد ۱۴

G14
ELEVATOR
CABIN

Elevator
Cabin
Design

Company is the most well equipped elevator cabins in Iran with the capability of producing cabins in various colors and tones with different materials, a part of them described below.

G
▲
▼

G14-104-BB



G16-134-BS



G16-130-BS



Elevator Cabin Design

Company is the most well equipped elevator cabins in Iran with the capability of producing cabins in various colors and tones with different materials, a part of them described below.

G16-120-GB-S



G17-110-BC



G17-130-BS



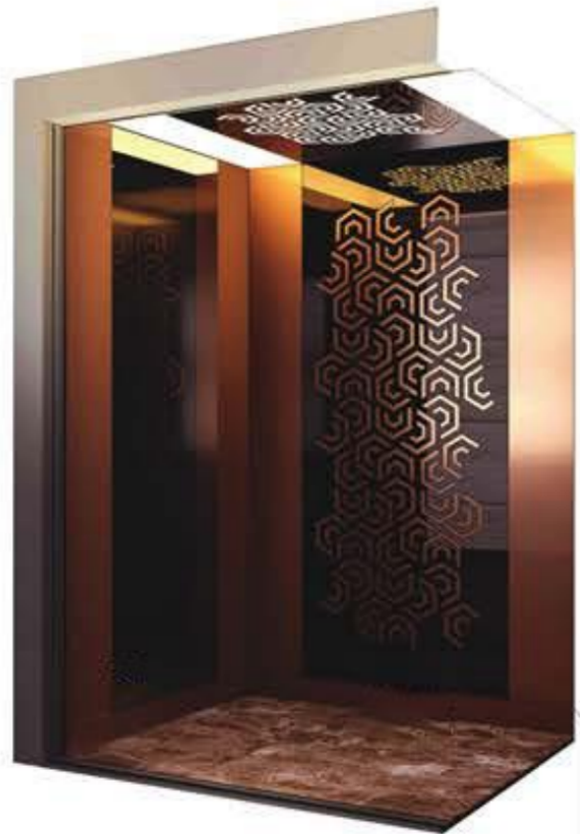
G17
ELEVATOR
CABIN

Elevator
Cabin
Design

Company is the most well equipped elevator cabins in Iran with the capability of producing cabins in various colors and tones with different materials, a part of them described below.

طرح کابین شرکت الماس آسانسور
کد ۱۷

G17-120-GB-S



G18-110-BC-S



G18-101-BB-S

طرح کابین شرکت الماس آسانسور
کد ۱۸



G18
ELEVATOR
CABIN

**Elevator
Cabin
Design
Design**

Company is the most well equipped elevator cabins in Iran with the capability of producing cabins in various colors and tones with different materials, a part of them described below.

G18-121-GB



G19-182-GS



G19-192-SS



Elevator Cabin Design

Company is the most well equipped elevator cabins in Iran with the capability of producing cabins in various colors and tones with different materials, a part of them described below.

طرح کابین شرکت الماس آسانسور
کد ۱۹



G19-131-BS-S



G20-101-BB-S

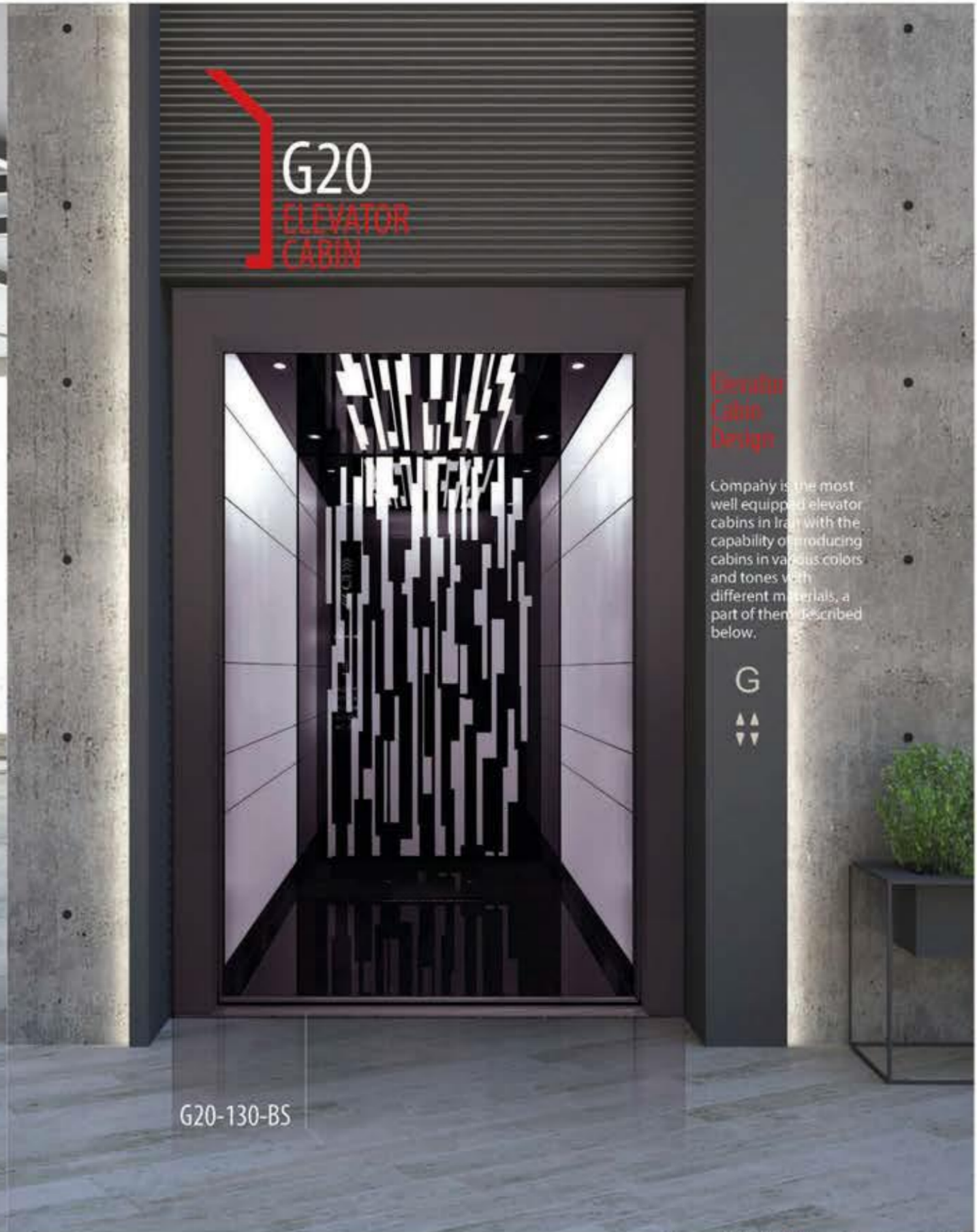


G20-124-BG-S



طرح کابین شرکت الماس آسانسور

کد ۲۰



G20
ELEVATOR
CABIN

Elevator
Cabin
Design

Company is the most well equipped elevator cabins in Iraq with the capability of producing cabins in various colors and tones with different materials, a part of them described below.

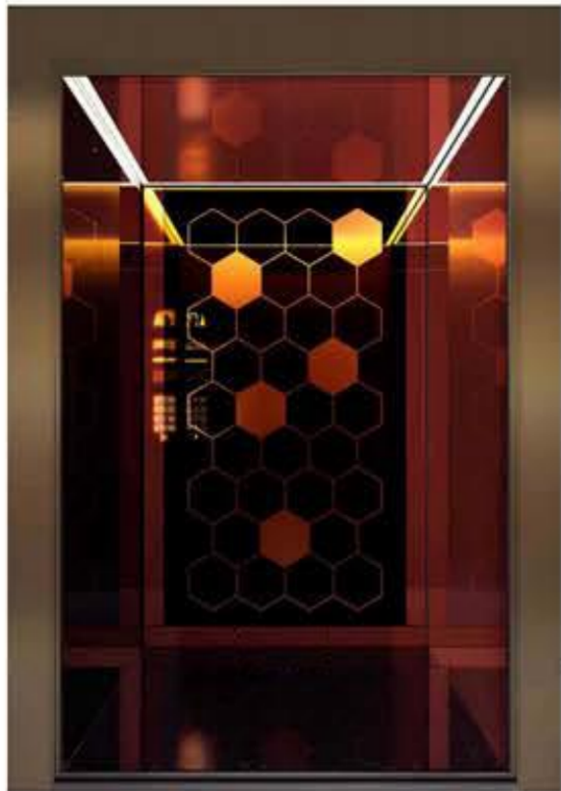
G



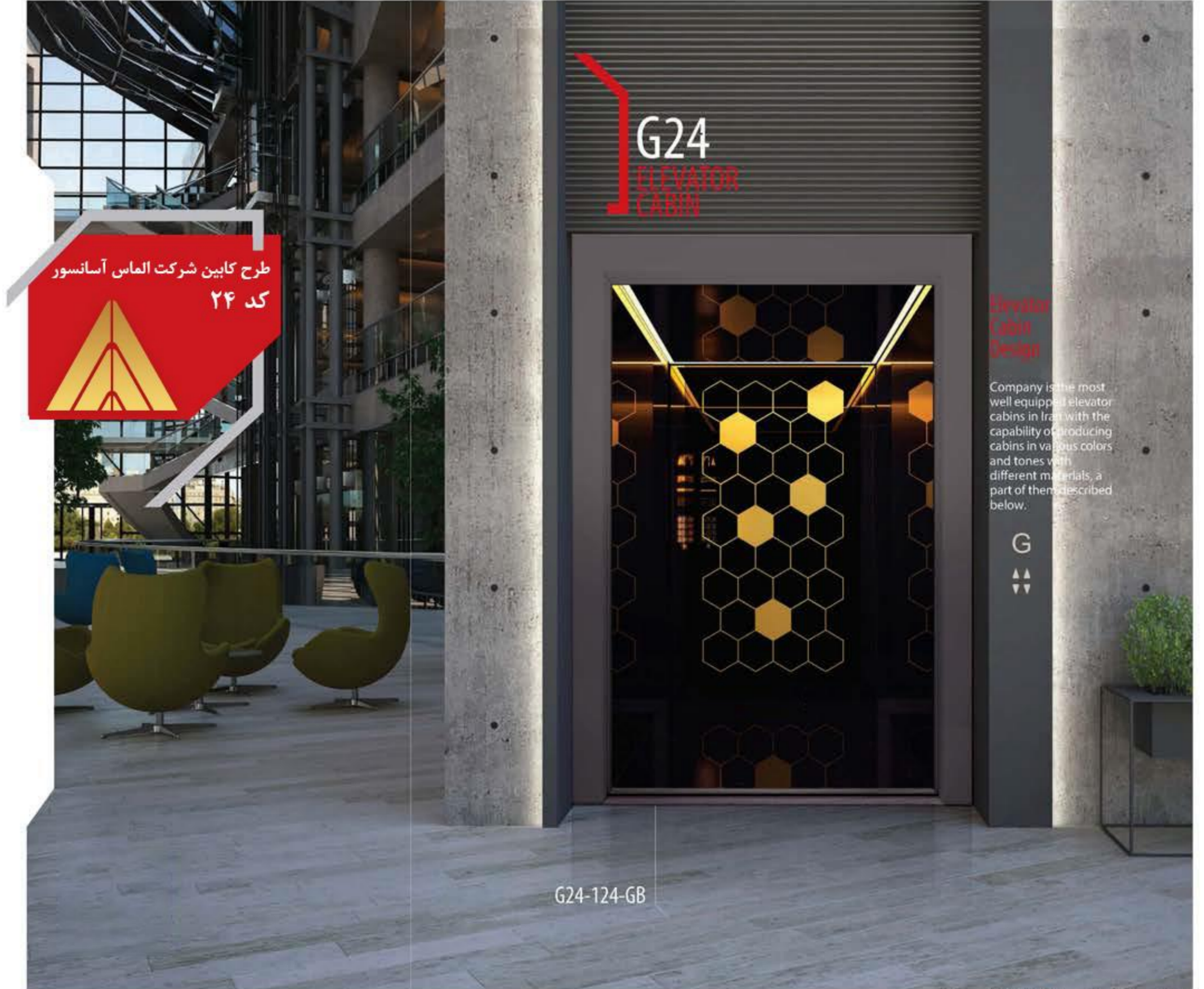
G20-130-BS



G24-132-BS



G24-111-CB



طرح کابین شرکت الماس آسانسور
کد ۲۴

G24
ELEVATOR
CABIN

Elevator
Cabin
Design

Company is the most well equipped elevator cabins in Iran with the capability of producing cabins in various colors and tones with different materials, a part of them described below.



G24-124-GB



G25-132-BS



G25-111-CB

طرح کابین شرکت الماس آسانسور
کد ۲۵-۱۰۰



G25-120-GB-S

Elevator Cabin Design

Company is the most well equipped elevator cabins in Iran with the capability of producing cabins in various colors and tones with different materials, a part of them described below.





G25-224-GB



G25-216-CB



طرح کابین شرکت الماس آسانسور
کد ۲۵-۲۰۰



G25-235-SB-S

Elevator Cabin Design

Company is the most well equipped elevator cabins in Iran with the capability of producing cabins in various colors and tones with different materials, a part of them described below.



G25-620-GB



G25-630-SB



طرح کابین شرکت الماس آسانسور
کد ۲۵-۶۰۰



G25-600
ELEVATOR
CABIN

**Elevator
Cabin
Design
Design**

Company is the most well equipped elevator cabins in Iran with the capability of producing cabins in various colors and tones with different materials, a part of them described below.

G25-610-CB-S



G26-123-BG



G26-137-SB



طرح کابین شرکت الماس آسانسور
کد ۲۶



G26
ELEVATOR
CABIN

**Elevator
Cabin
Design
Design**

Company is the most well equipped elevator cabins in Iran with the capability of producing cabins in various colors and tones with different materials, a part of them described below.

G26-112-BC



G28-116-BC



G28-127-BG

طرح کابین شرکت الماس آسانسور
کد ۲۸-۱۰۰



G28-100
ELEVATOR
CABIN



G28-136-BS-S

Elevator Cabin Design

most well
Company is the
most well
equipped
Elevator cabins in
com with the
capability of
producing cabins
in various colors
and tones with
different
materials, a part
of them
described below.



G28-201-BB



G28-230-SB



طرح کابین شرکت الماس آسانسور
کد ۲۸-۲۰۰

G28-222-GB



G31-173-GG



G31-130-BS



طرح کابین شرکت الماس آسانسور
کد ۳۱

G31
ELEVATOR
CABIN

Elevator
Cabin
Design

Company is the most well equipped elevator cabins in Iran with the capability of producing cabins in various colors and tones with different materials, a part of them described below.

G
↑↓

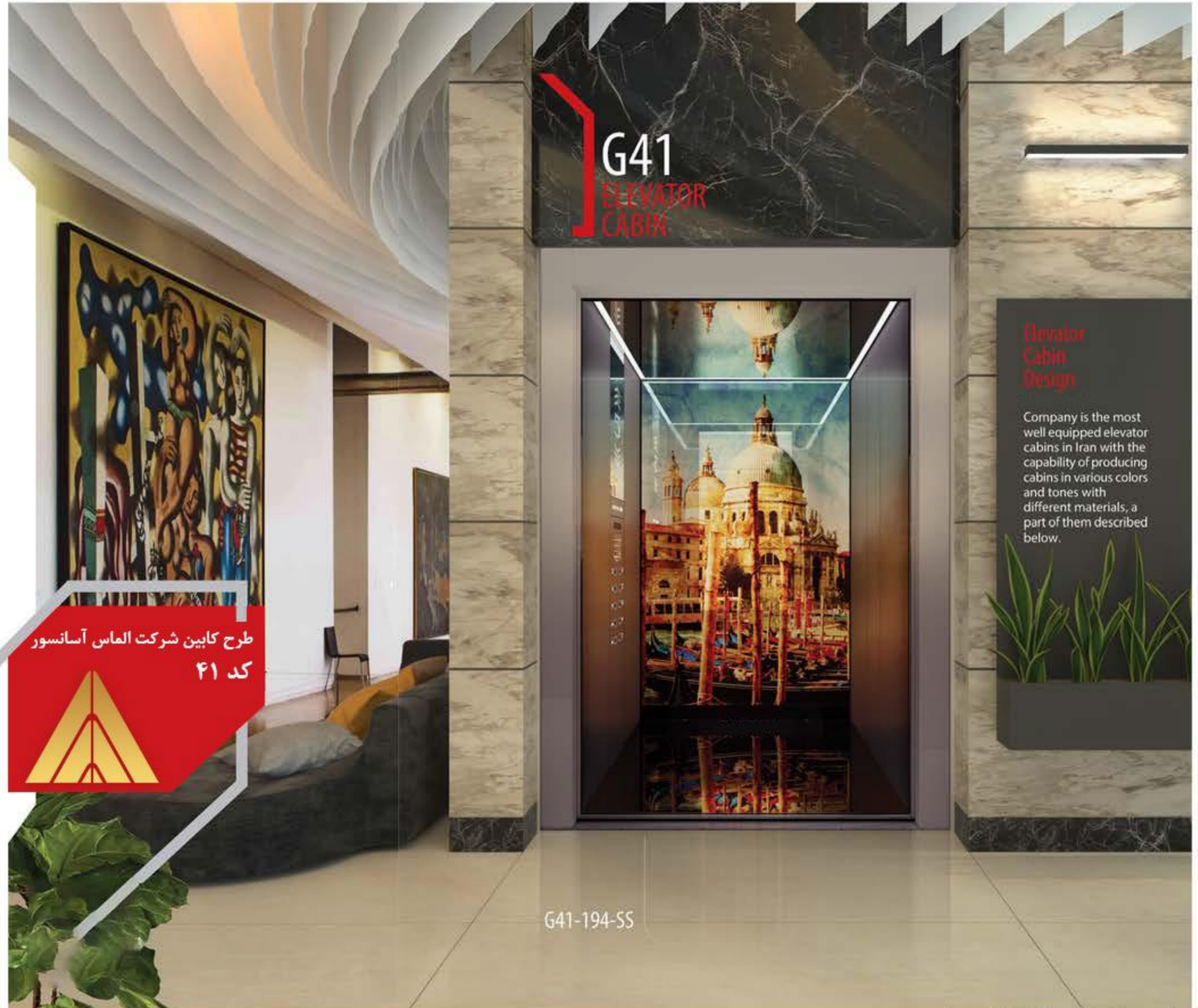
G31-101-BB



G41-107-BB-S



G41-106-BB-S



طرح کابین شرکت الماس آسانسور
کد ۴۱

G41
ELEVATOR
CABIN

**Elevator
Cabin
Design**

Company is the most well equipped elevator cabins in Iran with the capability of producing cabins in various colors and tones with different materials, a part of them described below.

G41-194-SS



G44-120-BG



G44-100-BB



G44-100 ELEVATOR CABIN

طرح کابین شرکت الماس آسانسور
کد ۴۴-۱۰۰

Elevator Cabin Design
Company is the most well equipped elevator cabins in Iran with the capability of producing cabins in various colors and tones with different materials, a part of them described below.

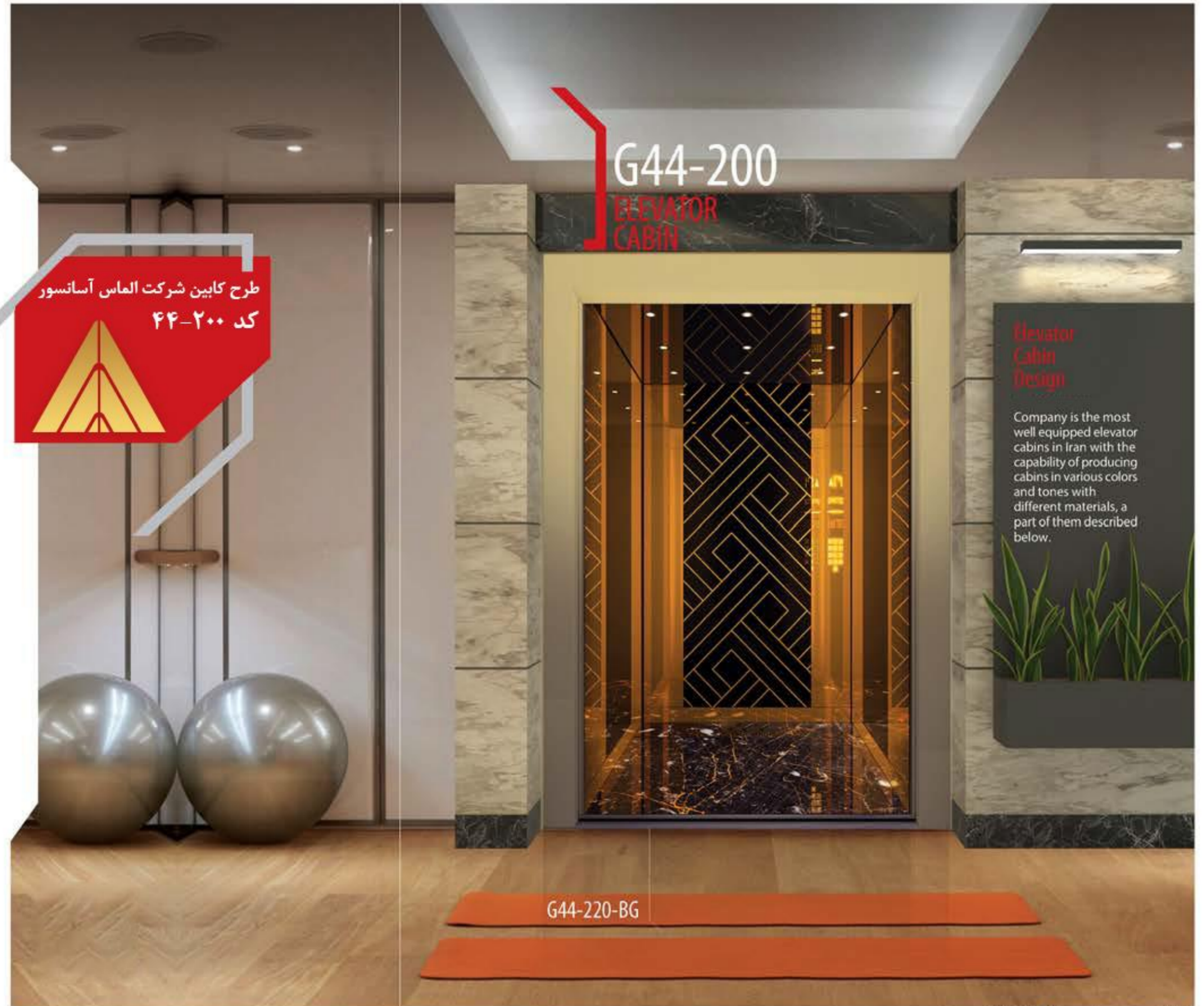
G44-110-CB



G44-230-SB



G44-211-BC



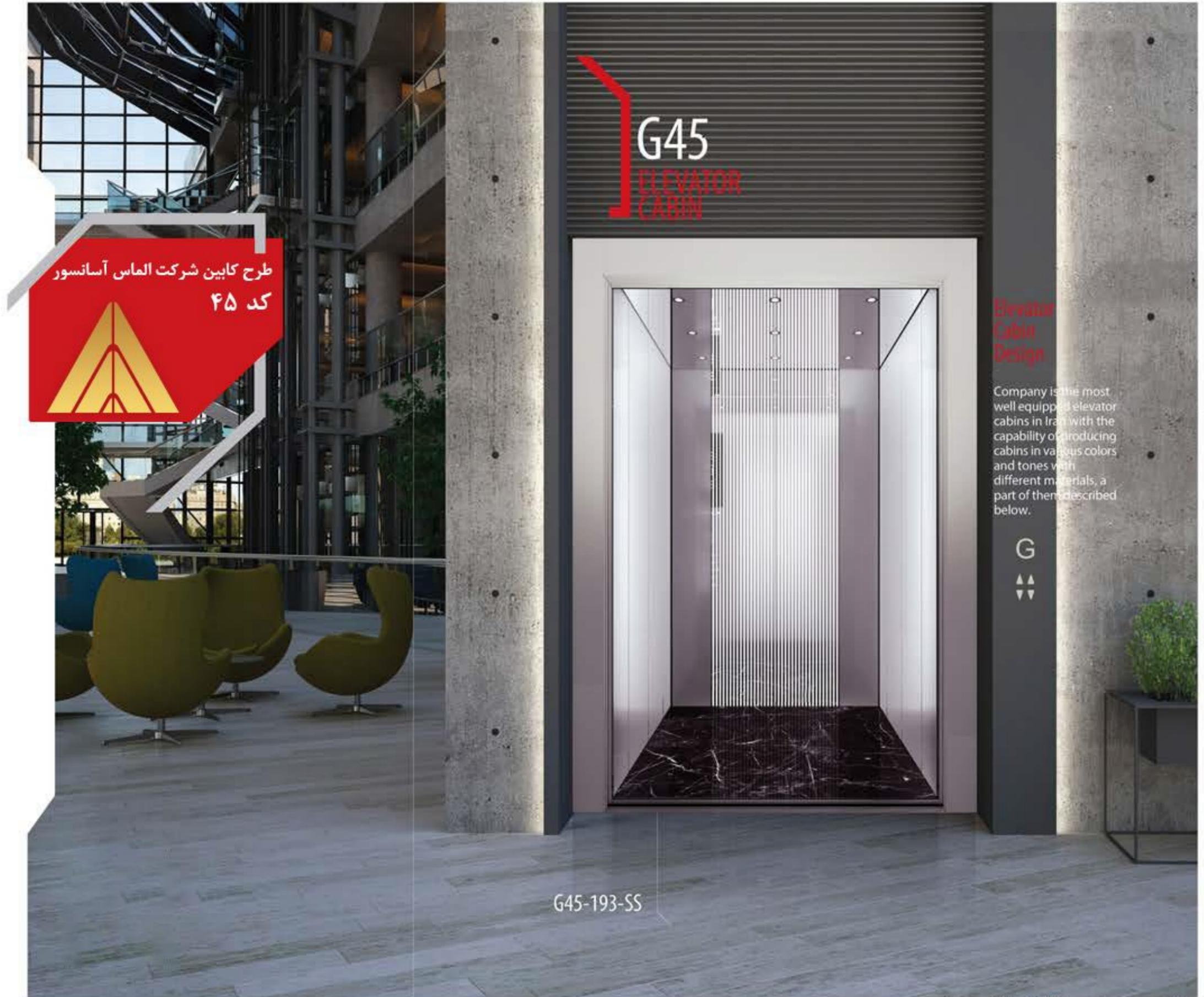
G44-220-BG



G45-170-GG



G45-142-CC



طرح کابین شرکت الماس آسانسور
کد ۴۵

G45
ELEVATOR
CABIN

Elevator Cabin Design

Company is the most well equipped elevator cabins in Iran with the capability of producing cabins in various colors and tones with different materials, a part of them described below.



G45-193-SS



G52-111-CB



G52-121-GB

طرح کابین شرکت الماس آسانسور
کد ۵۲



G52
ELEVATOR
CABIN

G52-132-SB-S

Elevator Cabin Design

Company is the most well equipped elevator cabins in Iran with the capability of producing cabins in various colors and tones with different materials, a part of them described below.



G55-121-GB-S



G55-130-BS-S



طرح کابین شرکت الماس آسانسور
کد ۵۵

G55 Yaghot
ELEVATOR
CABIN

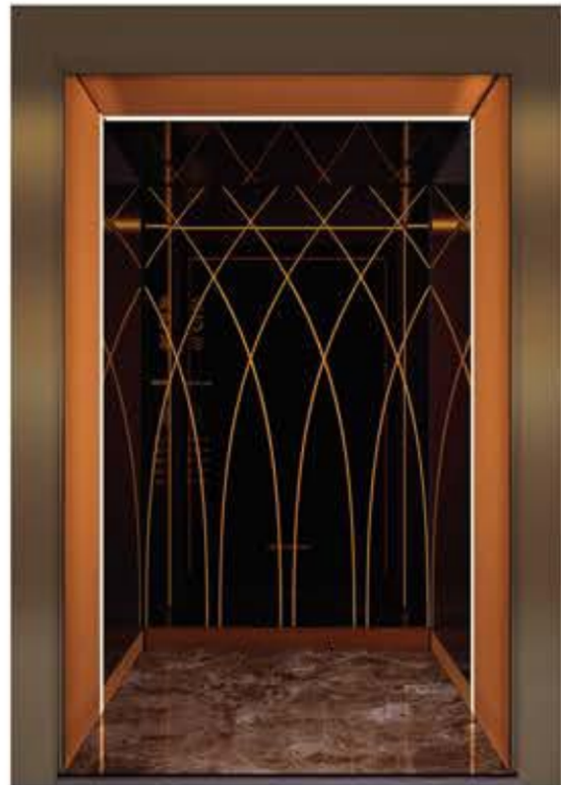
Elevator
Cabin
Design

Company is the most well equipped elevator cabins in Iran with the capability of producing cabins in various colors and tones with different materials, a part of them described below.

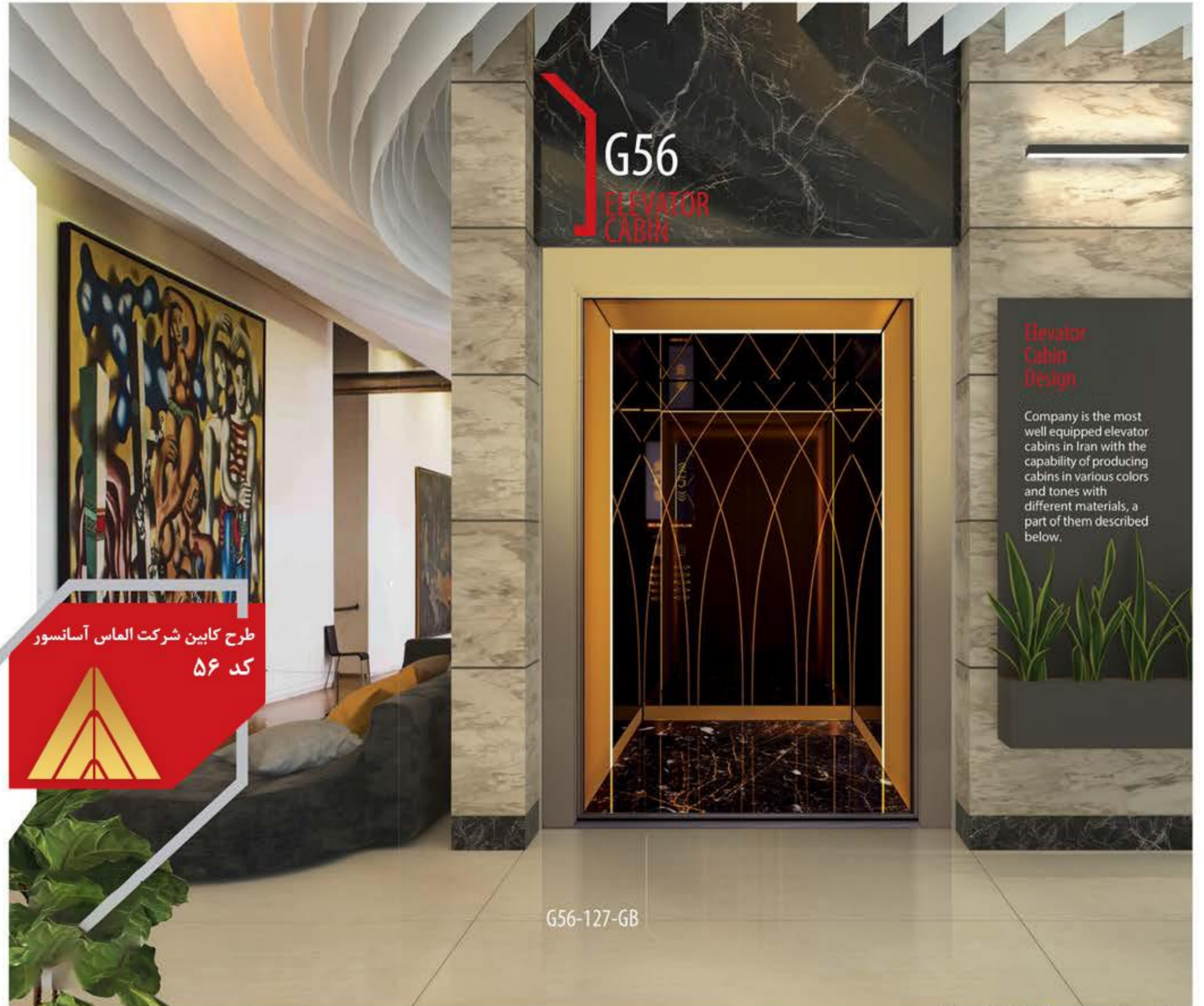
G55-110-CB



G56-133-SB



G56-112-BC



طرح کابین شرکت الماس آسانسور
کد ۵۶

G56
ELEVATOR
CABIN

Elevator
Cabin
Design

Company is the most well equipped elevator cabins in Iran with the capability of producing cabins in various colors and tones with different materials, a part of them described below.

G56-127-GB



G57-140-CC-S



G57-101-BB-S



G57
ELEVATOR
CABIN

طرح کابین شرکت الماس آسانسور
کد ۵۷

Elevator
Cabin
Design

Company is the most well equipped elevator cabins in Iran with the capability of producing cabins in various colors and tones with different materials, a part of them described below.

G
▲
▼

وبپردازی پزشکی
Medical Imaging Center
ناریهای مغز و اعصاب
Neurology Disease

G57-193-SS



G70-122-GB



G70-191-SS



طرح کابین شرکت الماس آسانسور
کد ۷۰

G70
ELEVATOR
CABIN

**Elevator
Cabin
Design**
Company is the most
well equipped elevator
cabins in Iran with the
capability of producing
cabins in various colors
and tones with
different materials, a
part of them described
below.

G
▲
▼

G70-131-SB



G11-532-BS



G07-133-SB



G06-430-BG



G02-190-SS



G01-231-BS



G01-132-BS



G09-130-SB



G08-332-SB



G08-132-SB



G32-190-SS



G10-190-SS



G03-132-BS



G10-731-SB



G10-191-SS



G09-230-SB



G06-134-SB



G05-131-SB



G04-131-SB



G18-130-SB



G17-130-BS



G16-192-SS



G11-432-BS



G11-330-BS



G44-231-SB



G45-190-SS



G20-130-BS



G19-192-SS



G12-230-BS



G12-192-SS



G11-131-BS



G25-290-SS



G25-132-BS



G02-336-SB



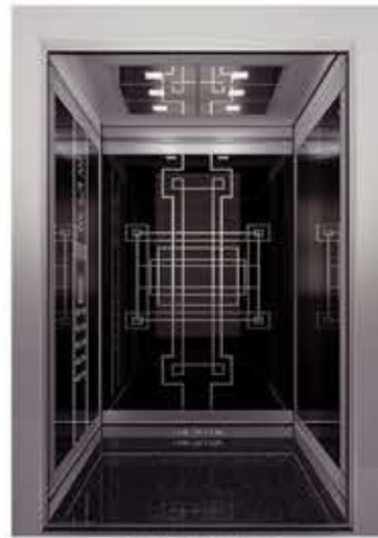
G15-192-SS



G14-131-BS



G13-137-SB



G55-130-BS



G44-130-SB



G52-132-SB



G29-131-BS



G26-193-SS



G34-190-SS



G70-191-SS



G57-194-SS



G56-133-SB



G35-133-BS



G31-130-BS



G28-194-SS



DOOR-S



G10-495-BB



G33-193-SS



G41-130-BS



G24-130-BS



G36-130-SB



G11-501-BB



G07-100-BB



G06-101-BB



G02-101-BB



G01-203-BB



G01-103-BB



G09-101-BB



G08-300-GB



G08-103-BB



G32-101-BB



G48-133-SB



G03-132-BB



G10-702-BB



G10-108-BB



G09-201-BB



G06-100-BB



G05-100-BB



G04-100-BB



G18-134-BS



G17-101-BB



G16-130-BS



G11-406-BB



G11-301-BB



G44-201-BB



G20-333-BS



G20-133-BS



G19-131-BS



G12-210-BC



G12-103-BB



G11-104-BB



G25-201-BB



G25-101-BS



G02-302-BB



G15-132-BS



G14-103-BB



G13-111-BS



G55-130-BS



G44-100-BB



G52-102-SB



G29-101-BB



G26-104-BB



G34-102-BB



G70-101-BB



G57-101-BB



G56-132-SB



G35-131-BS



G31-101-BB



G28-132-SB



DOOR-B



G10-404-BB



G33-105-BB



G41-101-BB



G24-132-BS



G03-400-BB



G11-521-BG



G07-123-GB



G06-420-CG



G02-122-GB



G01-220-GB



G01-121-GB



G09-120-GB



G08-129-GB



G08-126-GB



G32-120-BG



G10-124-GB



G03-125-BG



G10-720-BG



G10-123-GB



G09-220-GB



G06-128-GB



G05-120-GB



G04-121-GB



G18-121-GB



G17-120-GB



G16-120-GB



G11-426-BG



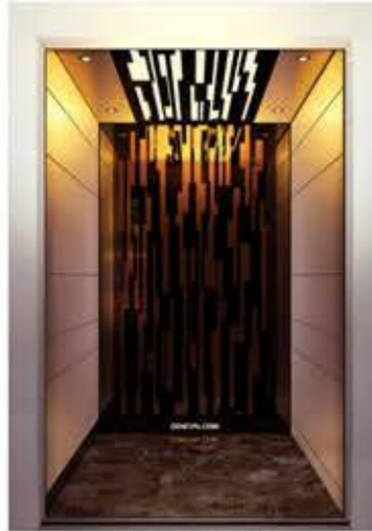
G11-320-BG



G44-220-BG



G45-170-GG



G20-220-BG



G19-181-GS



G12-213-BC



G12-120-BG



G11-121-GB



G25-221-GB



G25-175-GG



G02-323-GB



G15-130-BS



G14-127-GB



G13-128-GB



G55-121-GB



G44-120-BG



G52-122-GB



G29-121-GB



G26-123-BG



G34-120-GB



G70-121-GG



G57-170-GG



G56-126-GB



G35-170-GG



G31-173-GG



G28-127-BG



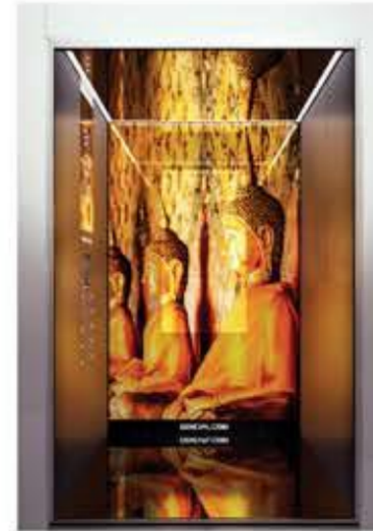
DOOR-G



G10-424-GB



G33-171-GG



G41-195-SS



G24-123-GB



G36-120-GB



G11-512-BC



G07-142-CC



G06-440-CB



G02-113-CB



G01-210-CB



G01-110-BC



G09-111-CB



G08-311-CB



G08-111-CB



G32-110-BC



G10-141-CC



G03-141-CC



G10-740-CC



G10-140-CC



G09-210-CB



G06-167-GC



G05-111-CB



G04-110-CB



G07-740-CC



G07-141-CC



G16-110-BC



G11-419-BC



G11-311-CB



G44-210-BC



G45-141-CC



G20-111-BC



G08-110-CB



G12-219-CB



G12-310-CB



G11-117-CB



G25-218-CC



G25-140-CC



G02-314-CB



G15-110-CB



G14-111-BC



G13-114-CB



G55-111-CB



G44-110-CB



G52-111-CB



G29-111-BC



G26-112-BC



G34-142-CC



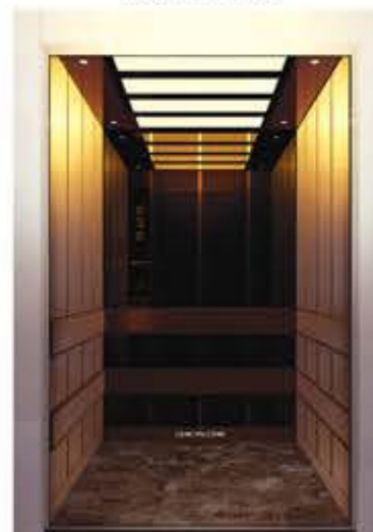
G70-110-BC



G57-140-CC



G56-112-BC



G35-111-BC



G31-113-CB



G28-116-BC



DOOR-C



G10-440-CC



G33-143-CC



G41-194-SS



G24-112-CS



G36-110-CB



المانس آسانسور
ALMAS ASANSOR

**AUTOMATIC
DOOR DESIGN** طراحے
درپ اتوماتیک
ہماہنگ و زیبا
Fit And Beautiful



www.almasasansor.com

طراحی و اجرای روکش درب آسانسور
در رنگ، ها و طرح های متنوع هماهنگ
با دکوراسیون داخلی.

D-s

طرح درب شرکت الماس آسانسور
کد D-s



Design and executing door coats in various colors and designs in cooperation with the interior design of elevator cabin is a great improvement in building's beauty and elegance.





طراحی و اجرای روکش درب آسانسور
در رنگ ها و طرح های متنوع هماهنگ
با دکوراسیون داخلی.

D-b

طرح درب شرکت الماس آسانسور

کد D-b



Design and executing door coats in various colors and designs in cooperation with the interior design of elevator cabin is a great improvement in building's beauty and elegance.

G
↑↓

طرح درب شرکت الماس آسانسور

کد D-c

Design and executing door coats in various colors and designs in cooperation with the interior design of elevator cabin is a great improvement in building's beauty and elegance.

طراحی و اجرای روکش درب آسانسور در رنگ ها و طرح های متنوع هماهنگ با دکوراسیون داخلی.

D-c

طراحی و اجرای روکش درب آسانسور
در رنگ ها و طرح های متنوع هماهنگ
با دکوراسیون داخلی.

D-g

طرح درب شرکت الماس آسانسور
کد D-g



Design and executing door coats in various colors and designs in cooperation with the interior design of elevator cabin is a great improvement in building's beauty and elegance.



الماسا آسانسور
ALMAS ASANSOR

پکا کامل محصولات

دانش و تجربه Knowledge and Experience



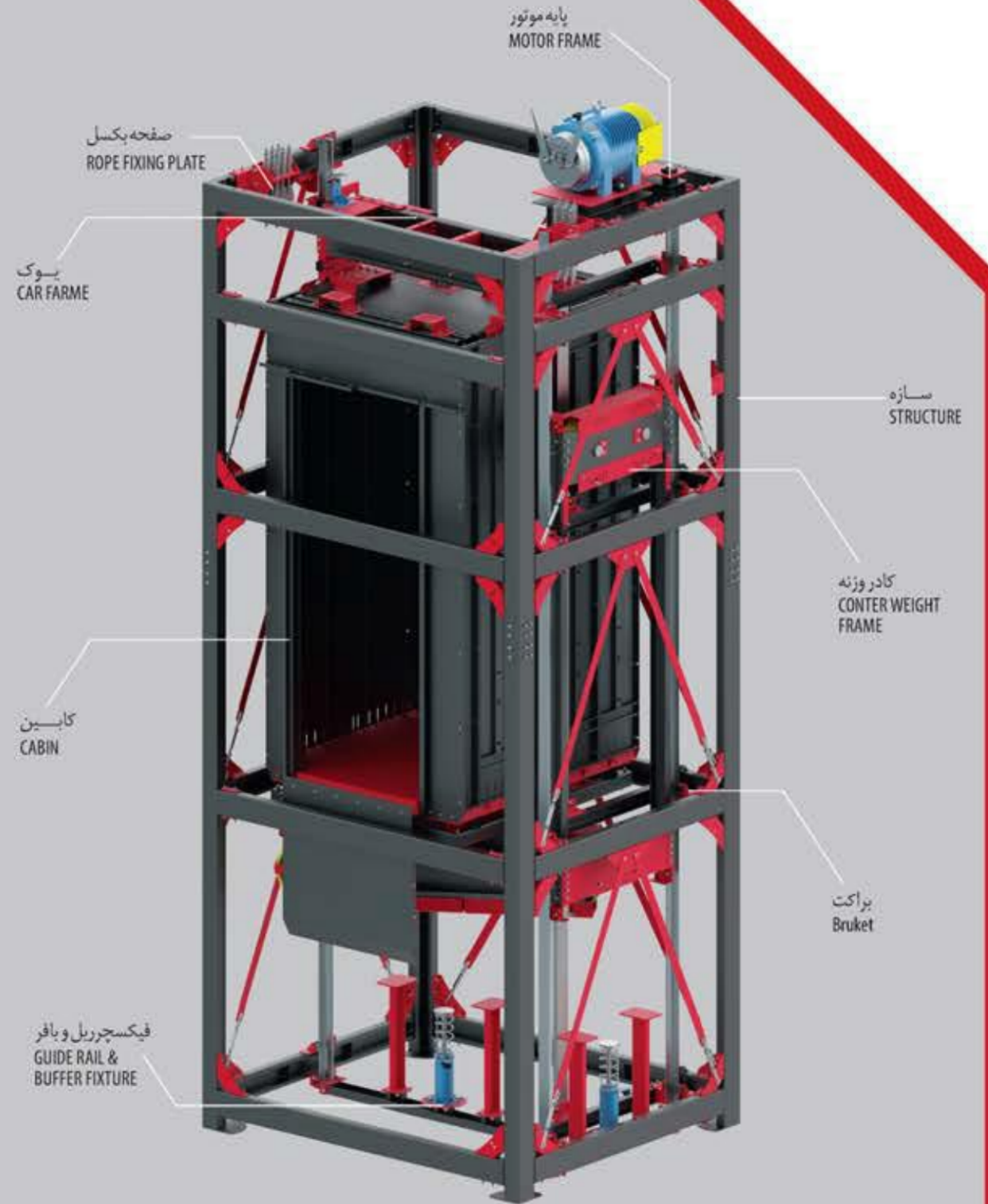
www.almasasansor.com

پکیج کامل
محصولات
FINAL PRODUCT
PACKAGE



- The capability of designing in system 1:1 2:1 4:1
- The capability of installing different band pulleys in different wirings
- The capability of using T127 - T125 - T90 - T89 - T70 rails
- Designed without sharp and point and secure on all levels and spots
- Compliance with the elevator installation standard (easy and safe)
- Using a 1.5, 2, 2.5 mm fabric cold-rolled sheet in the walls of the cabin relative to capacity and speed
- Full Laser cutting without scissors and punch
- Bending with CNC bending machines
- Using CO2 welding & Electrostatic paint at all levels completely
- Using standard and plaited bolts and screws (fixed, washer-faced, and room bolt)
- Assembly and disassembly of products with special bolts and screw
- The capability of sending as assembly or disassembly in wooden pallets (pallets with export standards)

- قابلیت طراحی در سیستم ۱:۱ ۲:۱ ۴:۱
- قابلیت نصب انواع فلکه در سیم بندی های مختلف
- قابلیت استفاده از ریل های T127 - T125 - T90 - T89 - T70
- طراحی شده بدون نقطه تیز و ایمن در تمام سطوح و نقاط
- در نظر گرفتن رعایت استاندارد نصب آسانسور (آسان و ایمن)
- استفاده از ورق ۱/۵، ۲، ۲/۵ میلی متری روغنی فابریک در دیواره ها کابین نسبت به ظرفیت و سرعت
- برش کامل با دستگاه لیزر و بدون استفاده از قیچی و پانچ
- خم کاری با دستگاه های خم CNC
- استفاده از جوش CO2 و رنگ الکترواستاتیک در تمام سطوح بصورت کامل
- استفاده از پیچ و مهره های استاندارد و آبکاری شده (گیردار، واشردار و اتاقی)
- مونتاژ و دیمونتاژ کامل محصولات با پیچ و مهره مخصوص
- قابلیت ارسال به صورت مونتاژ یا دیمونتاژ در پالت های چوبی (پالت با استانداردهای صادراتی)



CABIN کابین



- Using the appropriate skein to the capacity under the cabin
- Fully integrated flooring
- Inserting the power box of using the terminal instead of the adhesive tape and the refractory insulator
- Installing the buffer striker rubbers with screws
- High Balance tuning up (Vibration Sensor)
- Reinforced body with special bridges
- Using noise suppressor pads in the body (high speeds)
- Lifting hook for transportation in four cabin directions
- Using special bolts for easier installation of doors
- Setting up and installing photocell
- The precise design of each panel and kicker according to the type of door
- Designing of the tray under the cab with adjustable bolt and screw connections
- Service Plate (MRL)
- Embedding the foot guard on the roof of the cabin
- Observing the standard of wiring
- Attention to service space in design

- استفاده از کلاف متناسب با ظرفیت کابین، در زیر کابین
- ساخت کف به صورت کاملاً یکپارچه
- تعبیه باکس برق و استفاده از ترمینال به جای نوار چسب و عایق نسوز
- نصب لاستیک‌های ضربه گیر با پیچ
- رگلاژ تعادل بالا (لرزه گیر)
- تقویت بدنه با پل‌های مخصوص
- استفاده از پدهای صدا گیر در بدنه (سرعت‌های بالا)
- فلاپ بالا بر جهت حمل و نقل در ۴ جهت کابین
- استفاده از مهره‌های مخصوص برای نصب آسان تر سردرب‌ها
- تنظیم و نصب فتوسل
- طراحی دقیق هر پنل و یا خور متناسب با نوع درب
- طراحی سینی زیر کابین با اتصال پیچ و مهره و قابل تنظیم
- صفحه سرویس کار (MRL)
- تعبیه محافظ پنجه پاروی سقف کابین
- رعایت استاندارد سیم کشی
- استفاده از چسب سفارشی در نژینات



Car Special For Freight Lift
کابین آسانسور باری



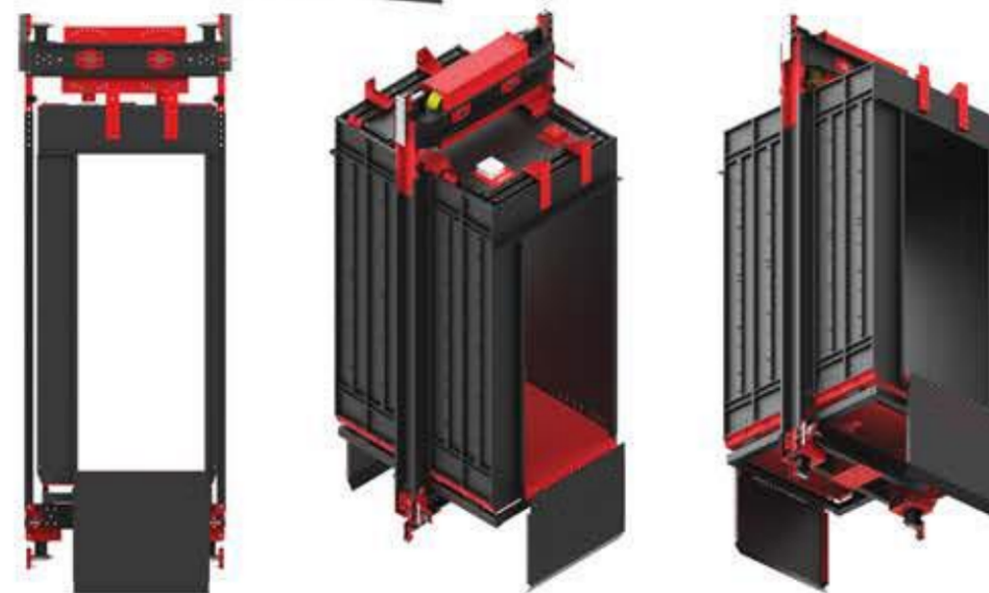
Car With Single Door
کابین تک درب



Car With Tunnel Door
کابین با درب تونلی



Car With Tunnel Door
کابین با درب تونلی



Single Door
Full Steel Car

کابین تمام استیل
تک درب



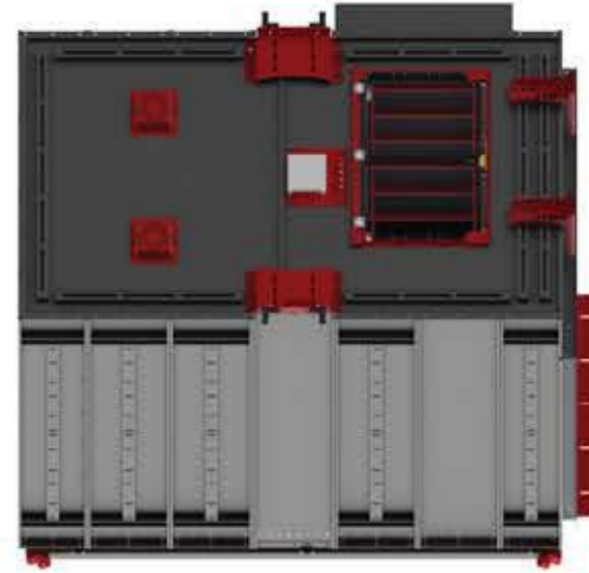
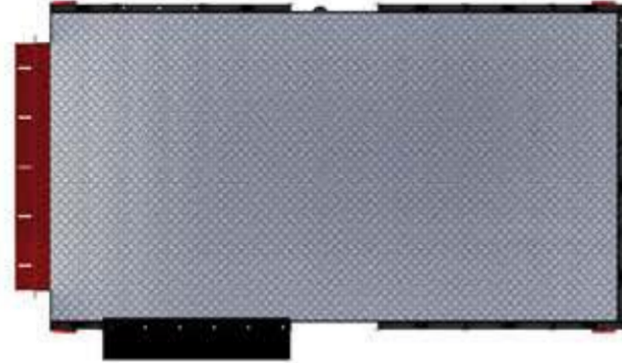
Car With Two
Door In Asymptote

کابین با درب
مجاور



Trap Door درب خروج اضطراری

checker plate کف کابین



Car With Fire Standards کابین با استاندارد های آتش نشان



Car With Fire Standards کابین با استاندارد های آتش نشان

آهن استیل Steel Iron

Type of connection دیواره های کابین



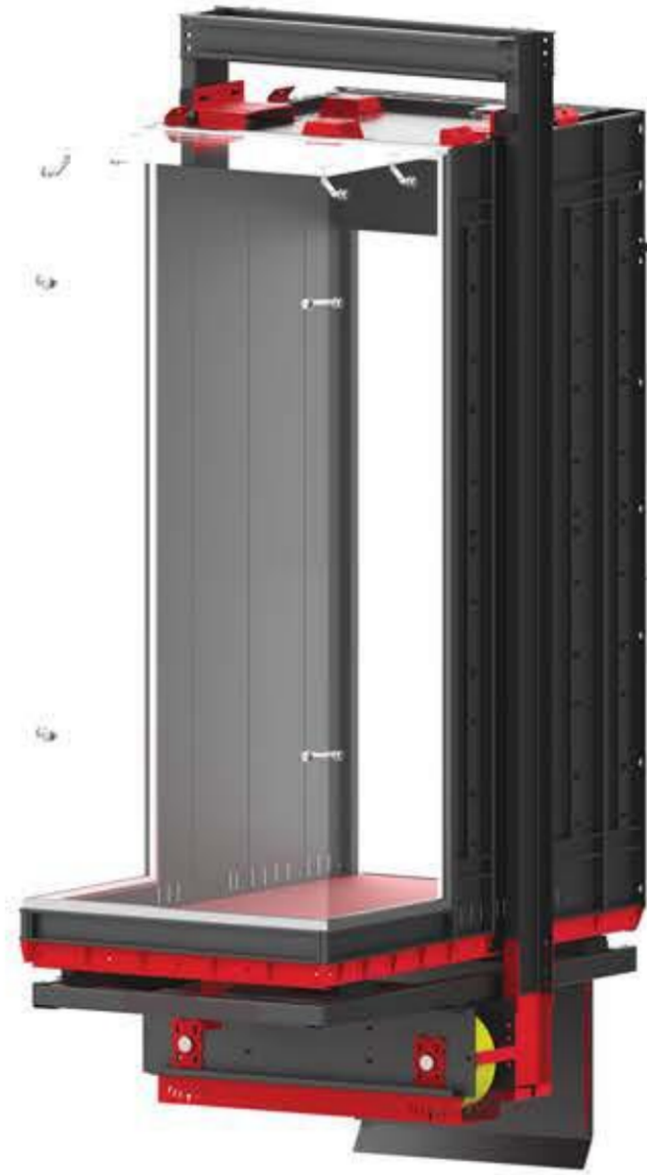
Three-Way
Glass Car

کابین
سه جهت شیشه



Glass Car

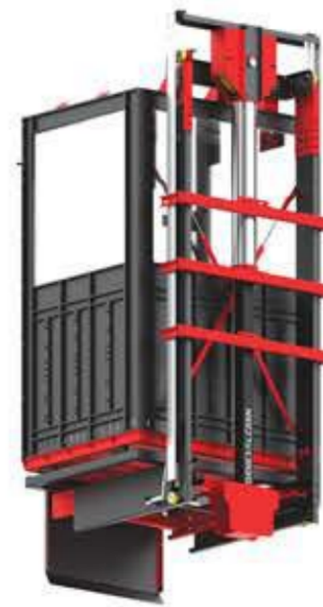
کابین شیشه ای



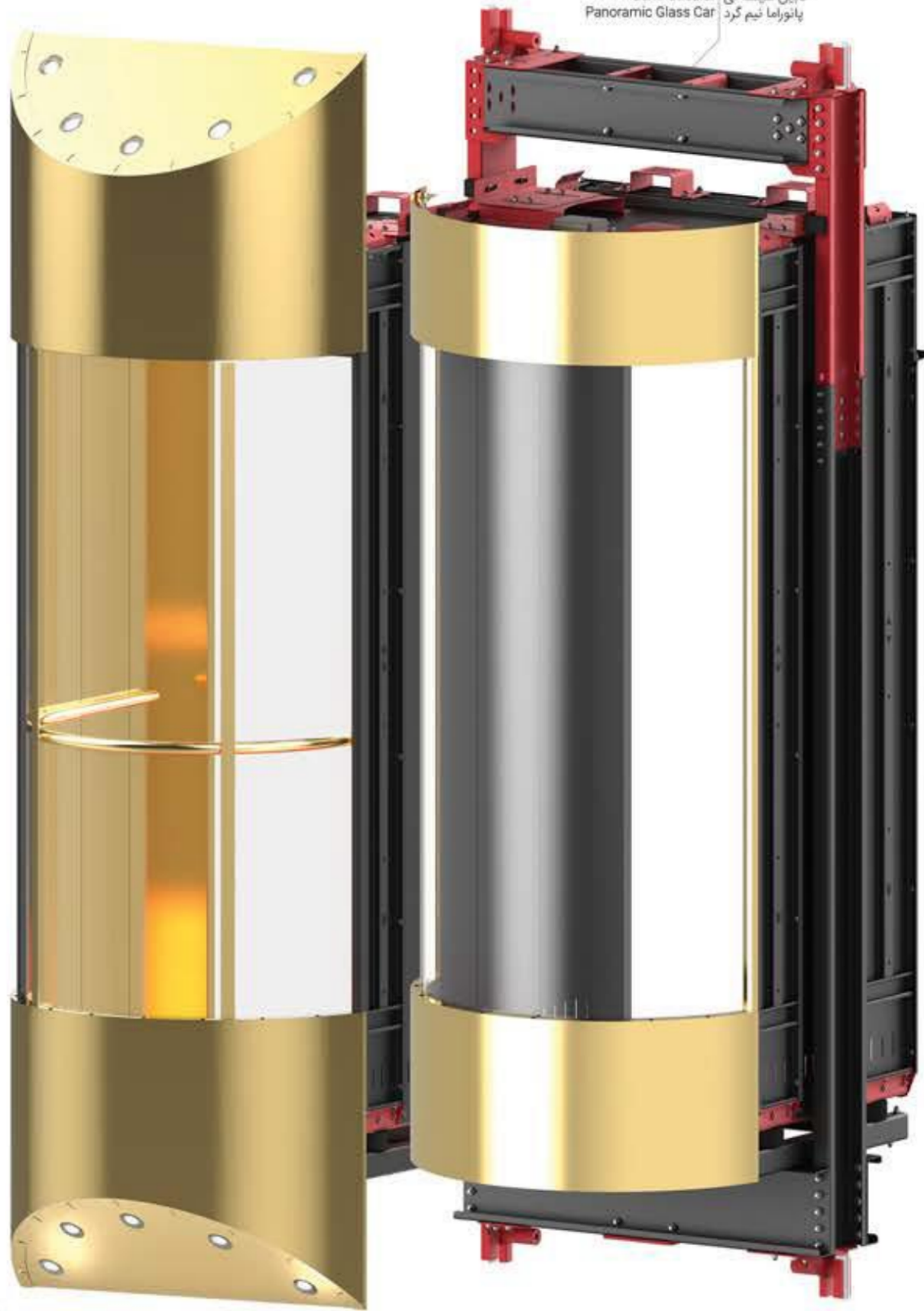
Two-Way Glass Car کابین دو جهت شیشه



Half-Glass Three-Way Car کابین سه جهت نیم شیشه



Semi-Circular
Panoramic Glass Car
کابین شیشه ای
پانوراما نیم گرد



Three-Way
Glass Car
کابین
سه جهت شیشه



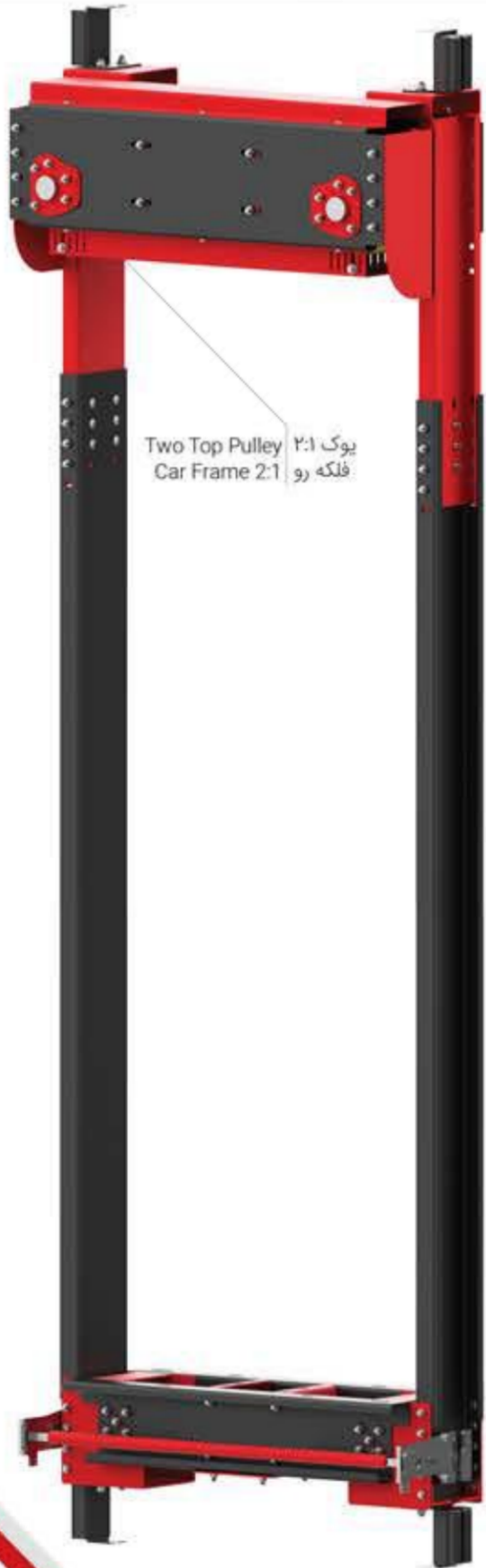
یوک CAR FRAME



- Ability to increase and decrease the height of car sling columns
- The possibility of Weight fitting to improve the cabin's center of gravity
- Full cabin isolation with car sling with buffer striker rubbers
- Exact adjustable rail nozzle
- Capability to install types of two-way safegear with different housings
- Capability to install the plate park
- Capability to install a variety of sliding guide shoes and roller
- Using shoes according to capacity and speed
- Shoes with silent and abrasion resistant linings (sliding)
- Capability to reset the pulleys in the project
- Braceto prevent the escaping of ropewire from in 2:1, 4:1 elevators
- Pulley covering in a standard way
- The possibility of installing different types of load cell
- Embedding the installation location of cable travel & compensation chain
- System of announcing the tearing of rope

- قابلیت افزایش و کاهش ارتفاع ستون های یوک
- قابلیت تعبیه وزنه برای بهبود مرکز ثقل کابین
- ایزوله کامل کابین با یوک یا لاستیک های ضربه گیر
- قابلیت تنظیم دقیق دهنه ریل
- قابلیت نصب انواع پارسوت های دوطرفه با هوزینگ های مختلف
- قابلیت نصب پارک پلیت
- قابلیت نصب انواع کفشک لغزشی و رولر
- استفاده از کفشک های متناسب با ظرفیت و سرعت
- کفشک های با لنت بی صدا و ضد سایش (لغزشی)
- قابلیت تنظیم مجدد فلکه در سر پروژه
- مهار بند جهت جلوگیری از خروج سیم بکسل در آسانسورهای ۲:۱ ۴:۱
- کاور بندی فلکه بصورت استاندارد
- قابلیت نصب انواع لودسل
- تعبیه محل قرار گیری تراول کابل و نصب زنجیر جبران
- سیستم اعلام پارگی بکسل







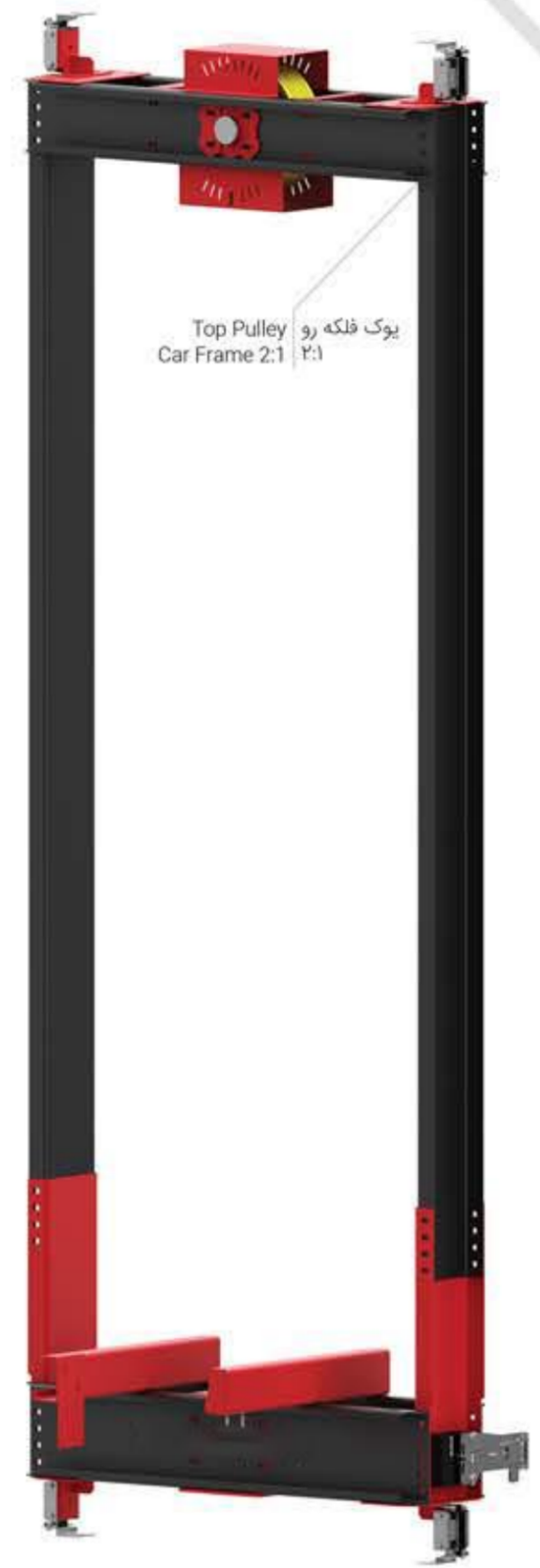
يوک زاويه دار
فلکه رو ۲:۱
Angle Top Pulley
Car Frame 2:1



يوک دو فلکه رو
چهارستونه ۴:۱
Two Top Pulley
Car Frame 4:1
4-Column



يوک ۱:۱
Car Frame 1:1



يوک فلکه رو
۲:۱
Top Pulley
Car Frame 2:1

COUNTER-WEIGHT FRAME

کادر وزنه

- The ability to extend the length of the frame in a modular form
- The ability to weigh up to the highest height
- Penetrating the rope according to the type of engine band pulley and rope termination
- Brace to prevent the escaping of rope wire from in elevators 2:1, 4:1 elevators
- Standard band pulley covering
- The capability of exact rail nozzle adjusting with tunable shoes
- Auxiliary shoes
- Embedding the installation location of Compensating chains
- Buffer placement plates

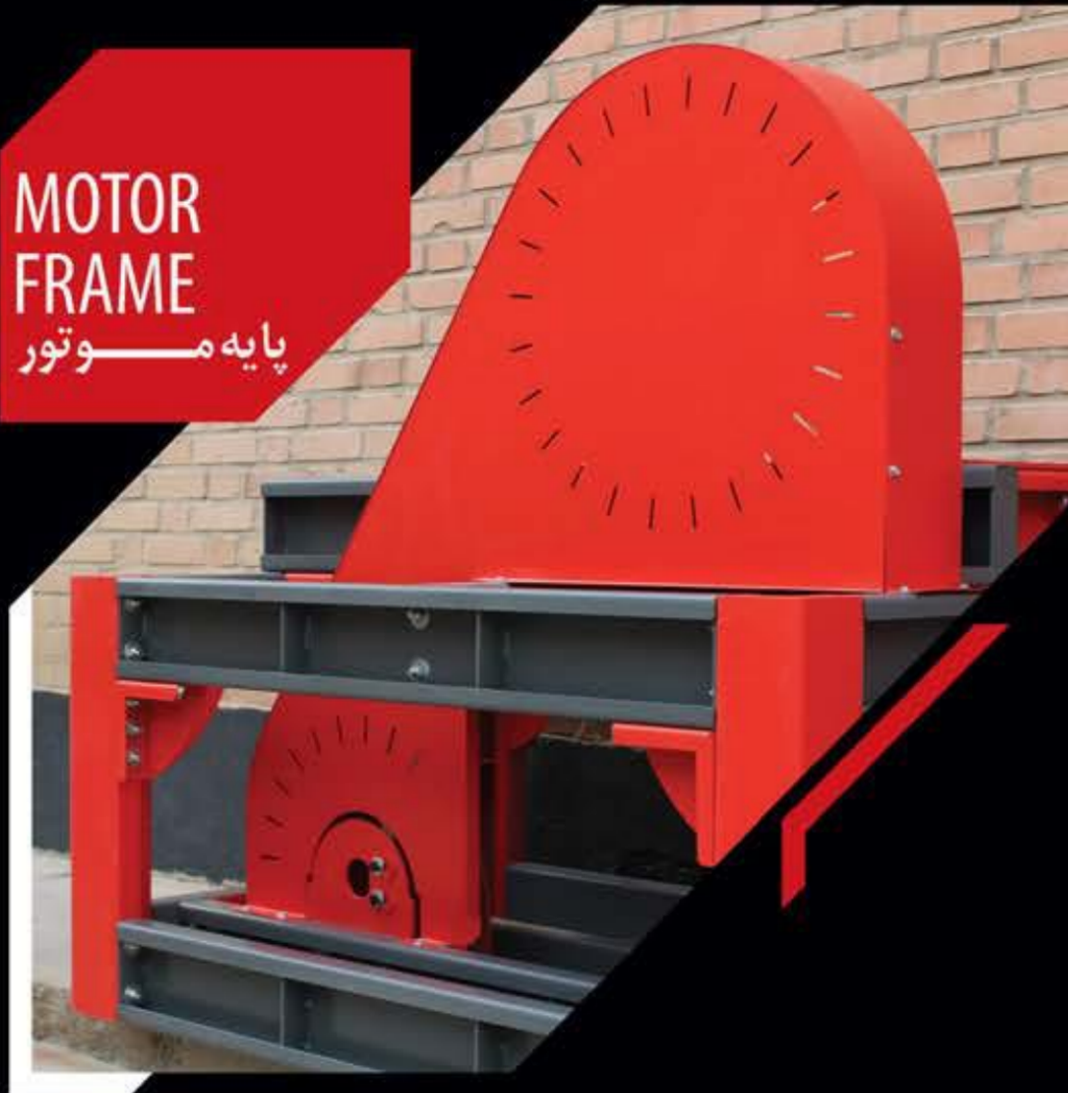
- قابلیت افزایش طول قاب وزنه به صورت ماژولار
- قابلیت وزنه گذاری تا بالاترین ارتفاع
- کاور بندی فلکه بصورت استاندارد
- قابلیت تنظیم دقیق دهنه ریل با کفشک های قابل رگلاژ
- دارای کفشک های کمکی
- تعبیه محل نصب زنجیر جبران
- دارای پلیت محل قرار گیری بافر
- سوراخ گذاری سر بکسل متناسب با نوع فلکه موتور و سر بکسل
- مهار بند جهت جلوگیری از خروج سیم بکسل در آسانسور های ۲:۱ ۴:۱





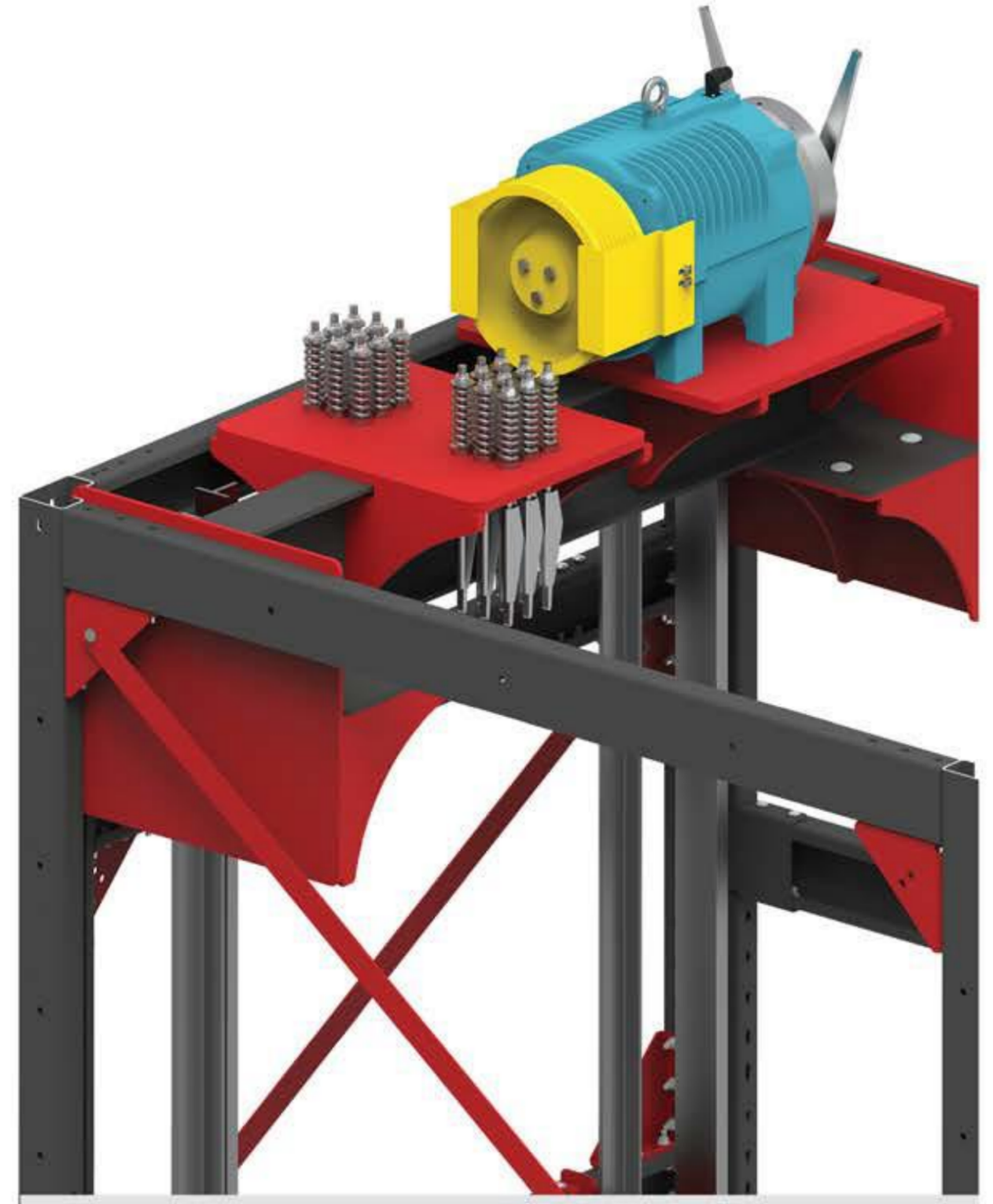
MOTOR FRAME

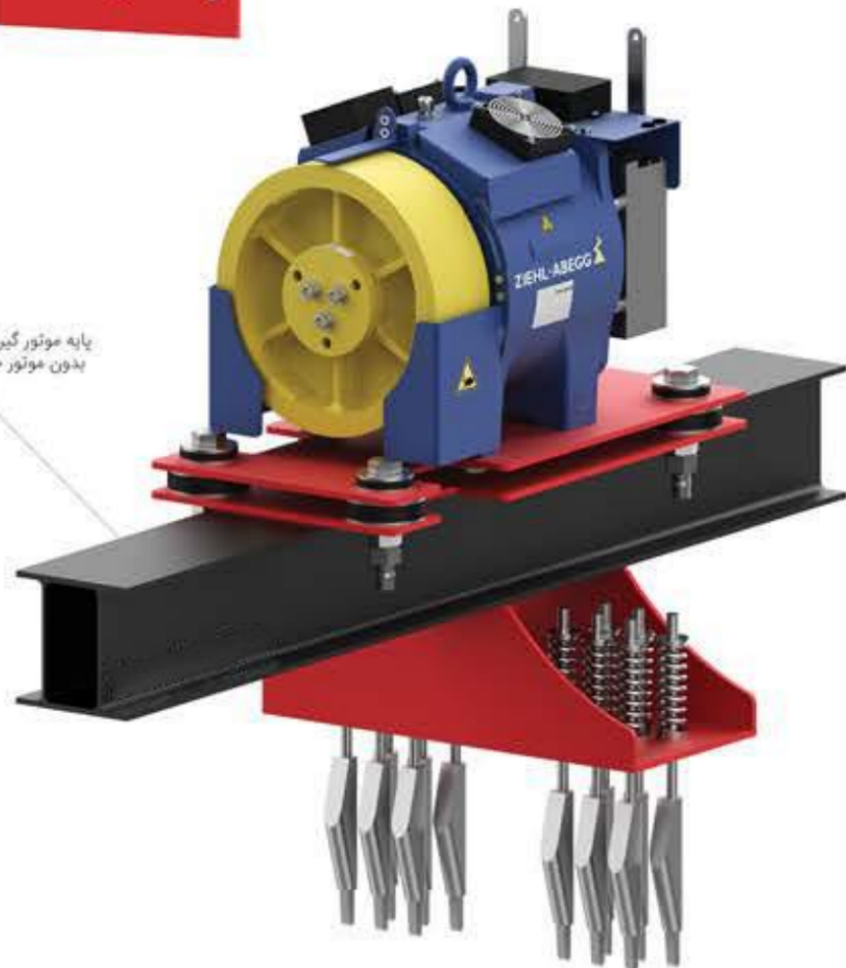
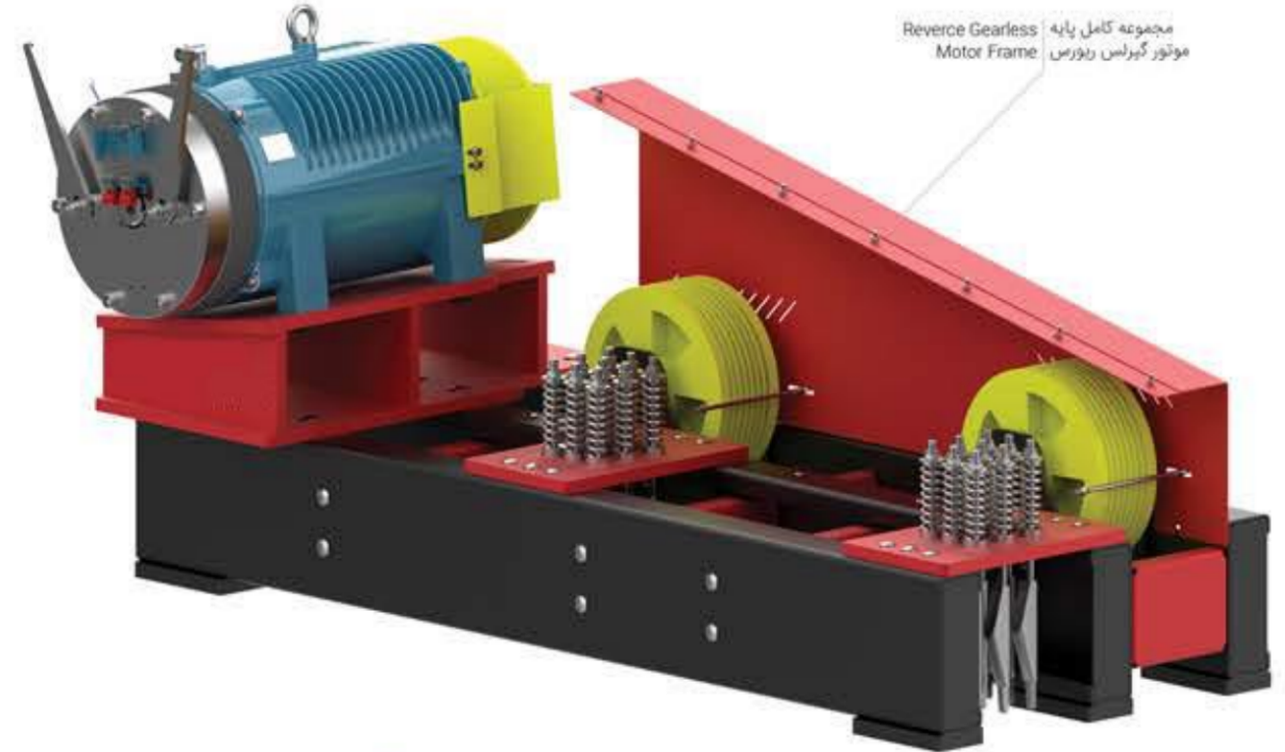
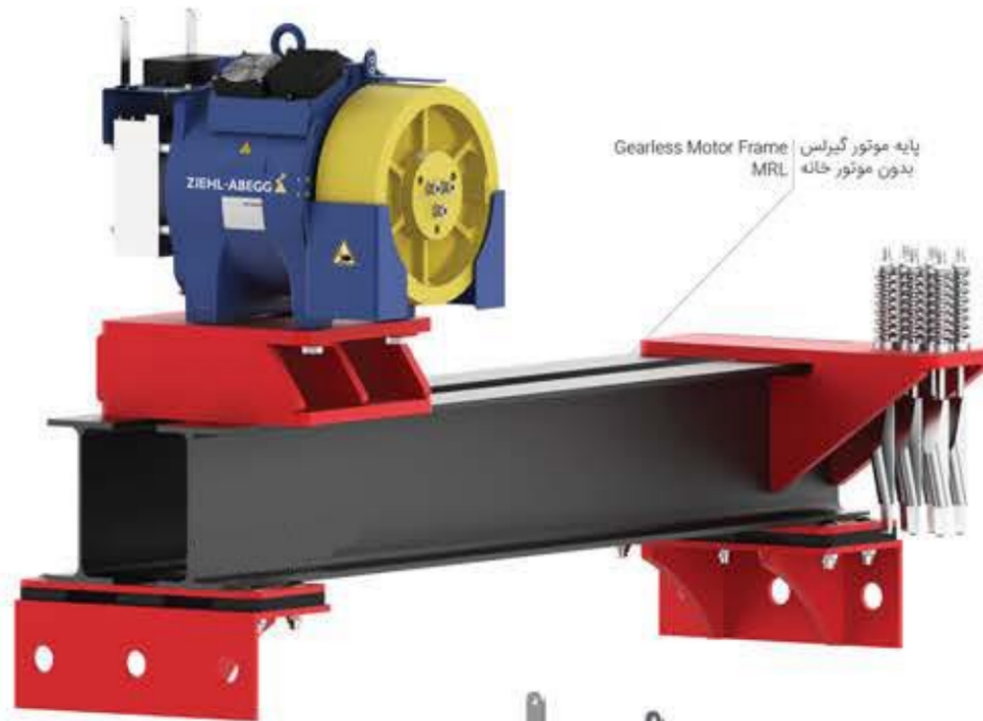
پایه موتور



- Customization in accordance with the speed and capacity of the elevator
- Calculation of alpha proportional to the speed and capacity of the elevator
- Types of one, two and no band pulley installations
- The capability of exact adjusting of traction sheaves
- Installing buffer striker rubber
- The capability to install the reverse and traction sheave

- سفارشی سازی مطابق با سرعت و ظرفیت آسانسور
- محاسبه آلفا متناسب با سرعت و ظرفیت آسانسور
- قابلیت نصب فلکه ریورس و فلکه هرزگرد
- قابلیت تنظیم دقیق فلکه های هرزگرد
- نصب لاستیک ضربه گیر
- در نظر گرفتن محل قرار گیری کاورنر (پایه کاورنر) در صورت لزوم

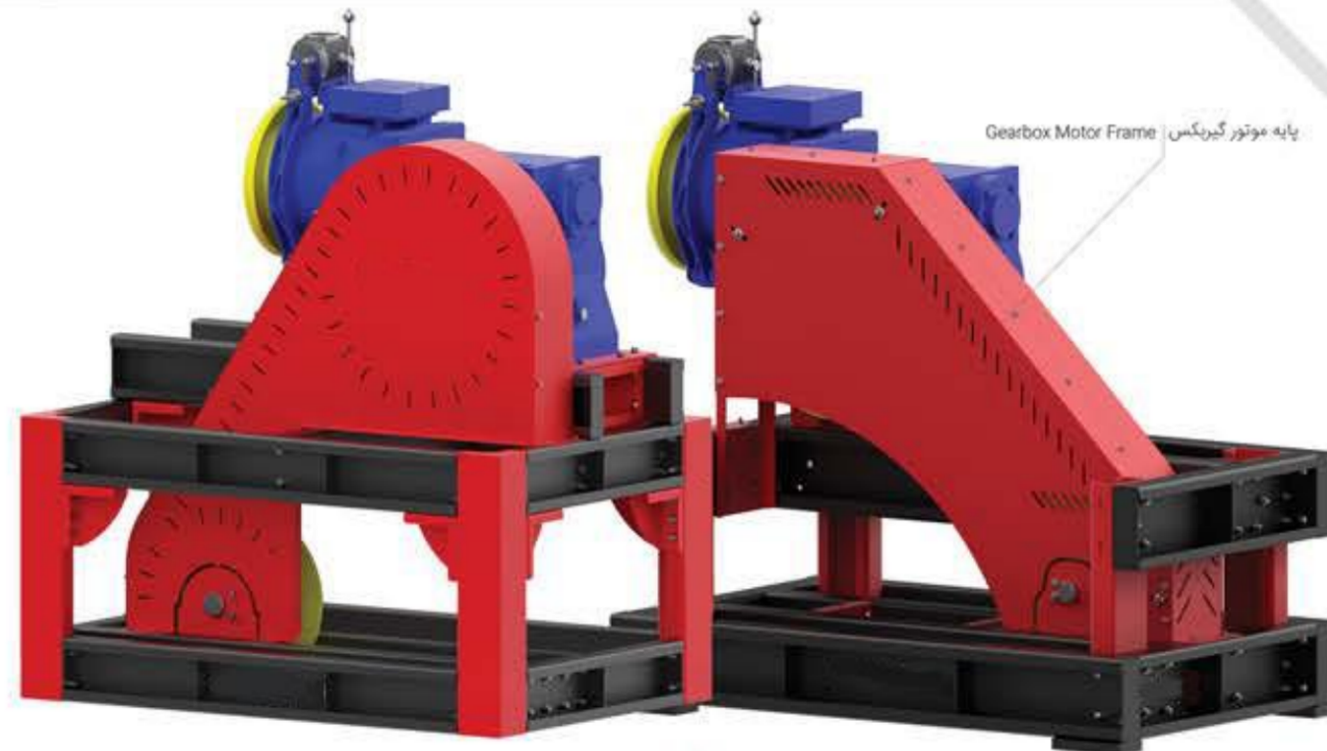




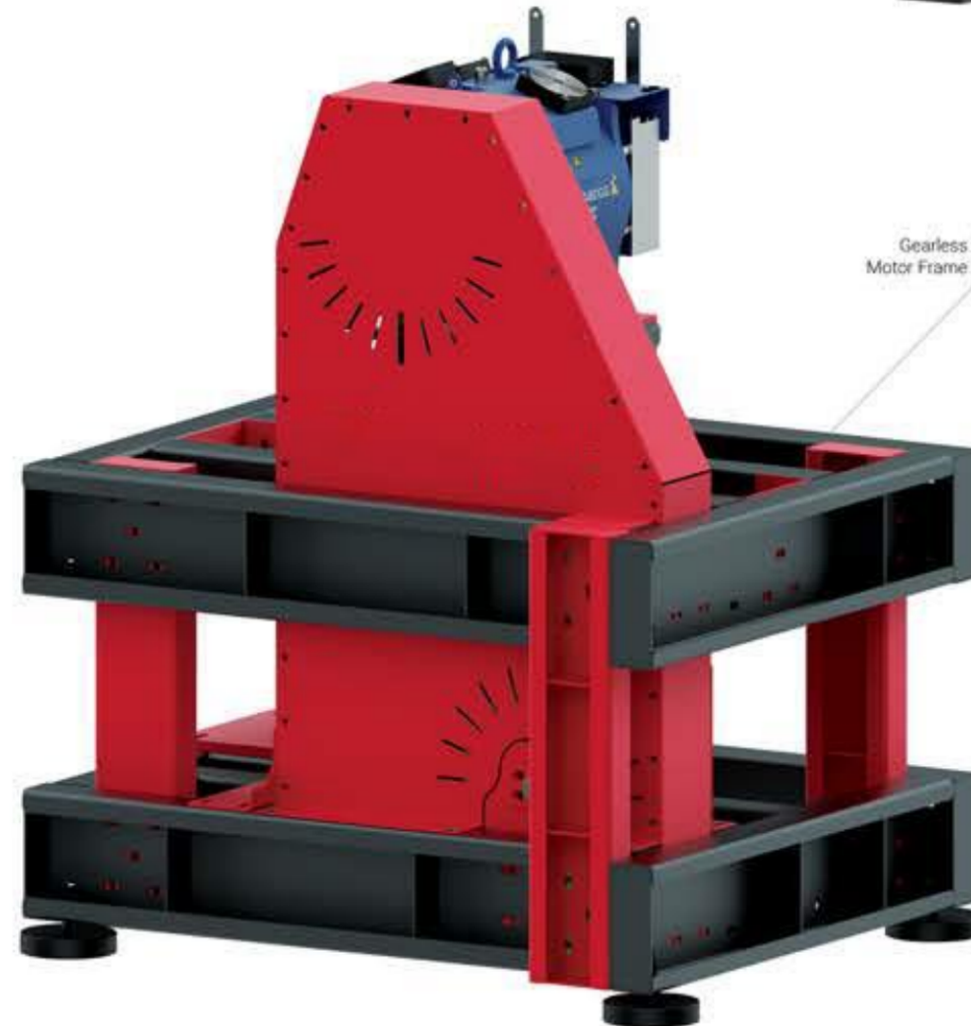
Reverse Gearless Motor Frame 4:1
مجموعه کامل پایه موتور گیرلس 4:1



Gearbox Motor Frame
پایه موتور گیرکس



Gearless Motor Frame
مجموعه کامل پایه موتور گیرلس



Gearless Motor Frame
پایه موتور گیرلس



سازه STRUCTURE

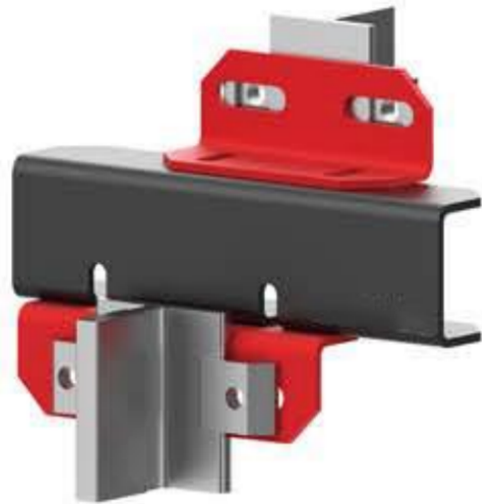
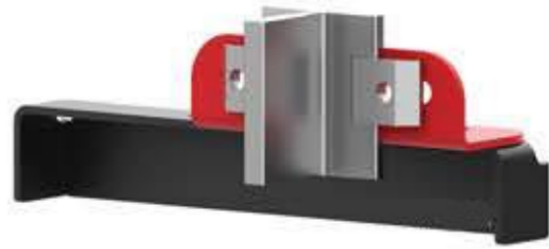


- Structure design based on the intended location in the building by considering the elevator model
- Using clamp connectors for connection to the building structure
- Static design and calculation in construction relative to speed and capacity
- No need to use scaffolding for structuring
- No use of welding in the installation of structure
- Determining the location of the brackets and rails installation in the structure and the capability of adjusting and tuning up of various parts of the structure and rails
- Considering adjustable skeins on and under the door of the floors
- The capability of retuning up of the rails by brackets in the X-Y direction to reach the same rail nozzle over the entire length of the route
- Determining the thickness of the bracket based on the type of rail, elevator capacity and speed
- Designed based on installation constraints and taking into account the greatest space of the elevator well
- Sending brackets with matching screws

- طراحی استراکچر بر اساس محل در نظر گرفته شده در ساختمان با در نظر گرفتن مدل آسانسور
- استفاده از اتصالات کلیمی برای اتصال به سازه ساختمان
- طراحی و محاسبات استاتیکی در ساخت نسبت به سرعت و ظرفیت
- عدم نیاز به استفاده از داربست برای آهنکشی
- عدم استفاده از جوش در نصب استراکچر
- در نظر گرفتن کلاف‌های قابل تنظیم زیر و روی درب طبقات
- قابلیت تولید در انواع تپ‌های مختلف نسبت به مدل طراحی آسانسور
- قابلیت رگلاژ مجدد ریل به وسیله براکت‌ها در جهت X-Y برای رسیدن به دهانه ریل یکسان در کل طول مسیر
- تعیین ضخامت براکت بر اساس نوع ریل، ظرفیت و سرعت آسانسور
- طراحی با توجه به در نظر گرفتن محدودیت‌های نصب و در نظر گرفتن بیشترین فضای چاه آسانسور
- ارسال براکت همراه با پیچ‌های متناسب



Bracket | مجموعة براكت



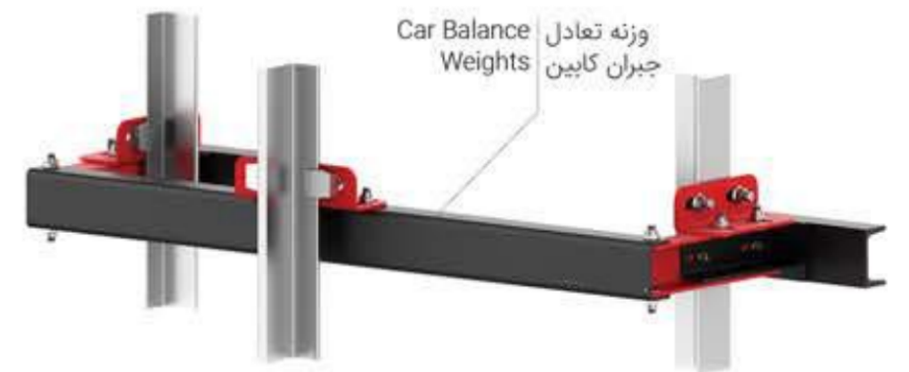
Ladder | نردبان



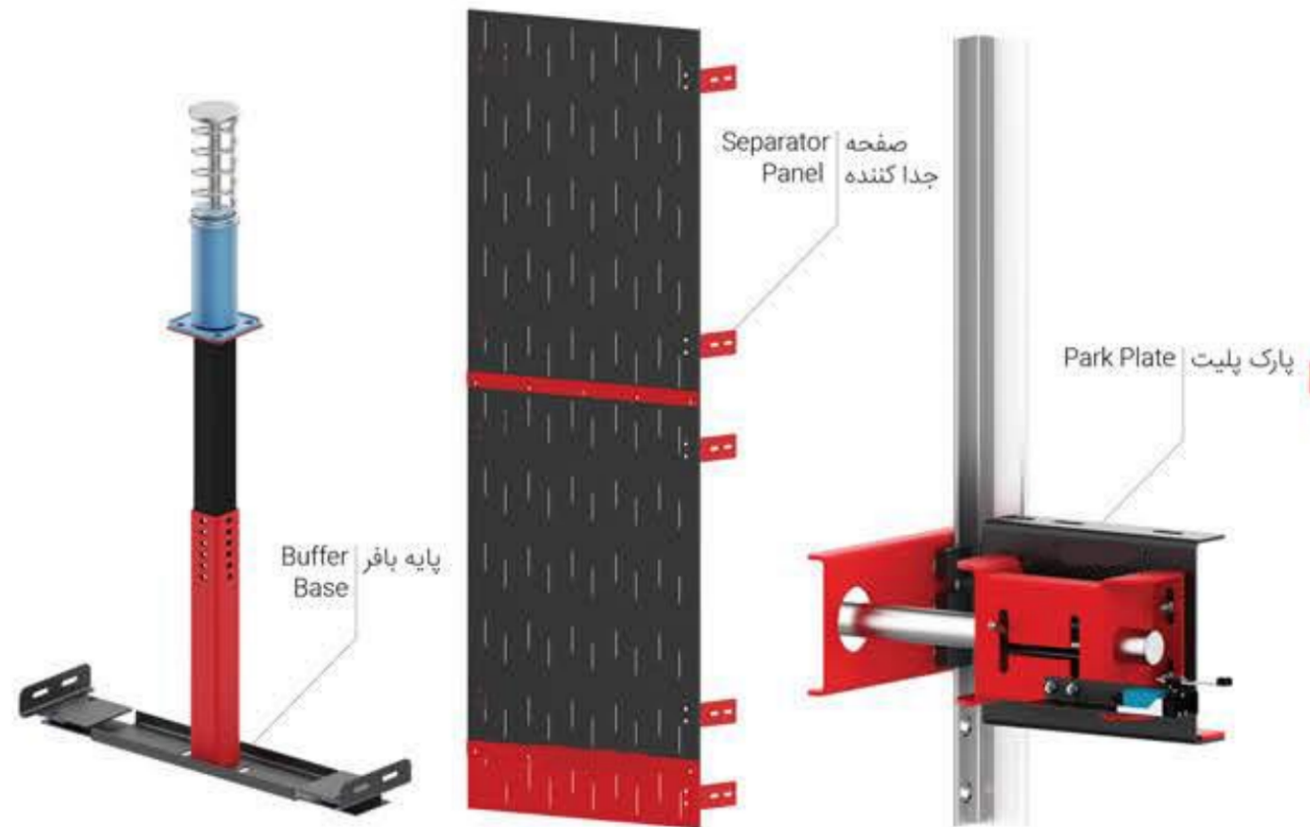
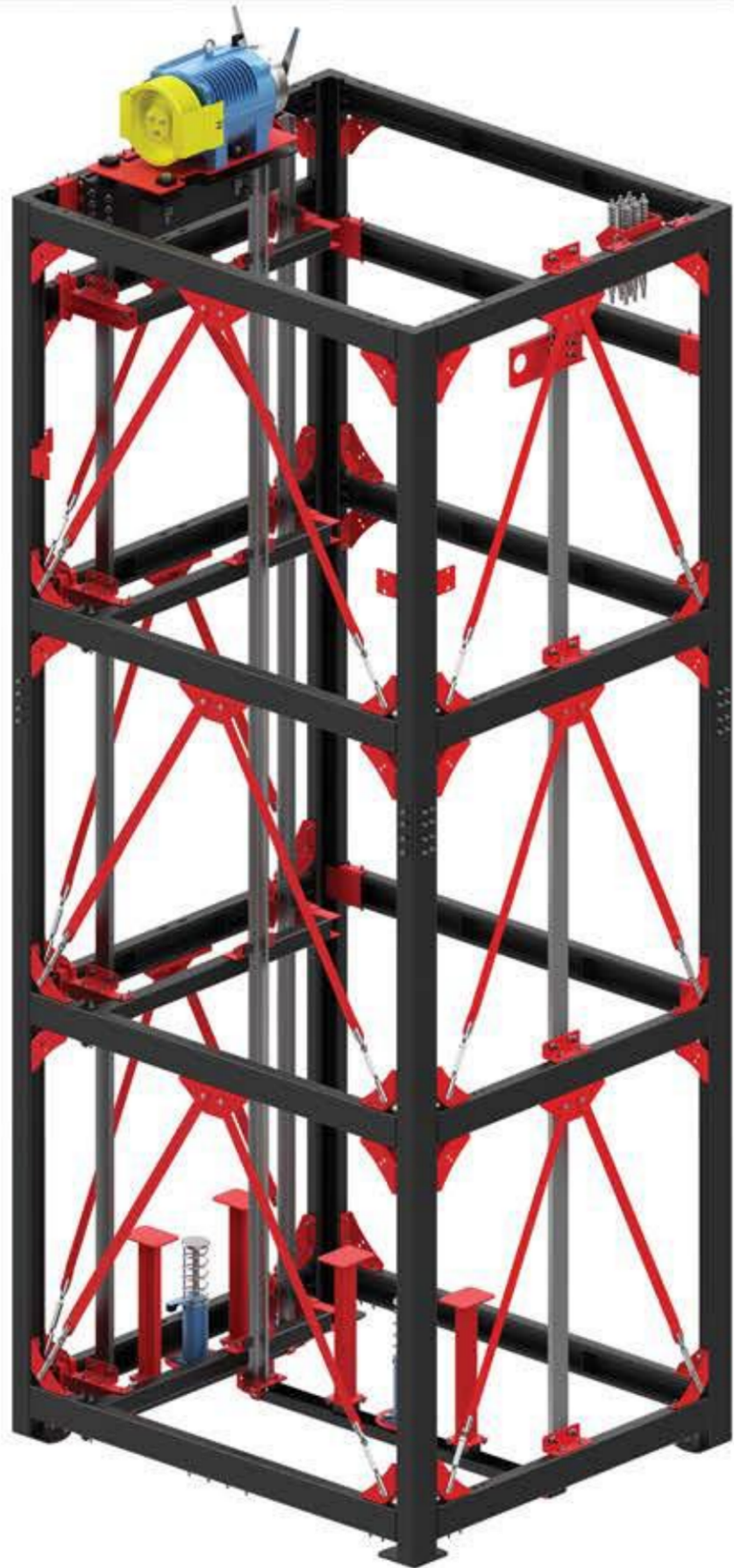
Step | پله



Balance Weights Car | وزنه تعادل جبران کابین



Car Balance Weights | وزنه تعادل جبران کابین



کار فریم لیفتراکی
هیدرولیک و کششی
CARE FARME
HYDRAULIC
& ELECTRIC



- Capability to change height, length and width
- Capability to reset the lower handle of car frames and the height of column
- Capability to install types of two-way safegear with different housing
- Capability to install various load cells
- Construction as typical and reverse rail
- Designing specific MRL cantilever car frame
- Suitable for passenger and freight elevators
- Equipped with a safegear propulsion system in the event of torn rope wire
- Using shoes with tearless and Teflon cast iron
- Using of specialized rollers
- Complete set of car sling: Jack harness handle, control handle of vase box, the sheet of connecting box to jack
- Rope tear detection switch

- قابلیت تغییر ارتفاع، طول و عرض
- قابلیت تنظیم مجدد دسته پایین کار فریم و ارتفاع ستون
- قابلیت نصب انواع پارسوت های دو طرفه با هوزینگ های مختلف
- قابلیت نصب انواع لودسل
- ساخت بصورت ریل معمولی و معکوس
- طراحی کار فریم لیفتراکی مخصوص MRL
- مناسب برای آسانسورهای مسافری و باربر
- مجهز به سیستم تحریک پارسوت در صورت پاره شدن سیم بکسل
- استفاده از کفشک با چدن نشکن ولنت تفلون
- استفاده از رولر های تخصصی
- ست کامل همراه کارسلینگ: دسته مهار جک، دسته مهار قوطی گلدانی، ورق اتصال قوطی به جک
- سویچ تشخیص پارگی بکسل





Carsling Hydraulic With Pulley
کاراسلینگ هیدرولیک
فلکه دو طرفه



Carsling Reverse Rail 2:1 Up Pulley
کاراسلینگ ریل معکوس ۲:۱
یا یک فلکه بالا



Carsling 2:1 Bottom Pulley
کاراسلینگ ریل معمولی ۲:۱
یا دو فلکه زیر



Carsling Reverse Rail 2:1 2-Up Pulley
کاراسلینگ ریل معکوس ۲:۱
یا دو فلکه بالا



شاهراه حیاتی ساختمان

 www.almasasansor.com

 almasasansorelevator@gmail.com

 @almas_asansor

 021-22224106
021-22227341

دفتر مرکزی: تهران، میرداماد، ضلع جنوب شرقی میدان مادر،
پلاک ۵۴، طبقه سوم، واحد شش

دفتر کرج: کرج، فلکه اول فردیس، مجتمع اداری تجاری آیس مال،
طبقه دوم، واحد F3

