



صنایع آسانسور
کابین یلاس



CREATIVITY IN DESIGN PRODUCTION QUALITY

خلاقیت در طراحی
کیفیت در تولید



PRODUCTS REVIEW 2021/22



CABIN PLUS ELEVATOR PRODUCTS

The Most Equipped Cabin Maker In Iran



صنایع آسانسور کابین پلاس

مجهزترین تولیدکننده ی
کابین و قطعات
تخصصی آسانسور
در ایران



مجموعه کابین پلاس از سال ۱۳۸۲ با رویکردی مهندسی و با هدف تولید کابین های پیشرفته، مقاوم و زیبا در حوزه تولید و صادرات محصولات آسانسور فعالیت خود را آغاز نموده است. این مجموعه با بهره گیری از کارشناسان متخصص، متعهد و کار آزموده در حوزه دانش مهندسی و طراحی داخلی، توانسته است ساختار و پایه منحصر به فردی در این صنعت به صورت کارا و ایمن طراحی نماید و همواره در حال توسعه و گسترش آن است. کابین پلاس همگام با دستاوردها و استانداردهای جهانی در حوزه صنعت و تولید آسانسور، در جهت تحقق اهداف و ارائه خدمات منحصر به فرد به مشتریان تلاش می کند. بدین منظور طراحی سازه و دکوراسیون داخلی کابین آسانسور به صورت انحصاری برای هر پروژه تولید می شود. هم اکنون صادرات محصولات این مجموعه در بسته بندی های استاندارد به صورت قطعات مجزا همراه با نقشه فنی و مهندسی مونتاژ به کشورهای آسیای ارسال می گردد.

بخشی از اصلی ترین فعالیت های کابین پلاس

- ارائه راه کارهای فنی برای طراحی آسانسور
- ارائه نقشه و محاسبات دقیق برای جانمایی قطعات آسانسور در چاه
- ارائه تصویر سه بعدی دکور داخلی کابین آسانسور قبل از تولید
- ارائه خدمات آموزشی به شرکت های طراحی و مونتاژ



Cabin Plus Elevator Products

The Most Equipped
Cabin Maker
In Iran

Cabin plus Complex started its activities in 2003 by adopting an engineering approach and by aiming at producing advanced, resistance and beautiful cabin in the area of production and exports of elevator industries. This complex, by benefitting from services of specialist, committed and skilled experts in the engineering and interior design knowledge has achieved in designing unique structure and basis in this industry in efficient and safe form. Cabin Plus along with global achievements and standards in the elevator industry and production areas works in realizing the goals and providing unique services to its customers. For this purpose, designing the structure and interior design of elevator cabin is carried out for each project exclusively. Currently, the products of this complex are exported to Asian countries INS standard packing in SKD along with technical and assembly engineering blueprints.

A part of the major parts of Cabin plus Activities

- ▮ Providing technical approaches for elevator design.
- ▮ Presenting technical approaches for elevator design.
- ▮ Resenting careful drawings and calculations for the layout of elevator parts in the pit
- ▮ Presenting 3-D images of interior design of elevator cabin before production.
- ▮ Providing educational services to design and assembly companies.



لمجموعة كابين بلاس

صانع المقصره
الاكثر تجهيزا
في ايران



تم إطلاق مجموعة كابين بلاس منذ عام ٢٠٠٣ مبنية هندسي بهدف إنتاج مقصورات المصاعد المتقدمة والمقاومة والجميلة في مجال إنتاج وتصدير المصاعد. وقد تمكنت هذه المجموعة بمساعدة الخبراء المتمرسين والمبتدئين في مجال الهندسة والتصميم الداخلي، من تصميم وتصنيع هيكل وأساس فريده من نوعه في هذه الصناعة بكفاءة وأمان، وهي مستمرة في التطور والتنمية. بالإضافة إلى ذلك، وتماشياً مع الإجازات والمعايير العالمية في مجال صناعات المصاعد، تعمل المجموعة على تحقيق أهدافها وتوفير خدمات فريدة من نوعها للعملاء. لهذا الغرض، يتم إنتاج صميم وإنتاج الهيكل والديكور الداخلي لمقصورة المصعد بشكل حصري لكل مشروع. حالياً، يتم تصدير منتجات هذه المجموعة إلى دول آسيا مع التعبئة والتغليف القياسي على شكل قطع منفصلة، إلى جانب المخططات الهندسية والتقنية والتجميعية.

جزء من الأنشطة الرئيسية لمجموعة كابين بلاس

- تقديم الحلول التقنية لتصميم المصاعد.
- تقديم المخططات والحسابات المفصلة لتحديد موقع قطع المصعد في مسار المصعد.
- توفير صور ثلاثية الأبعاد لسطح المقصورة الداخلي قبل الإنتاج.
- تقديم الخدمات التعليمية لشركات التصميم والتجميع.





CABIN PLUS ELEVATOR PRODUCTS

The Most Equipped Cabin Maker In Iran



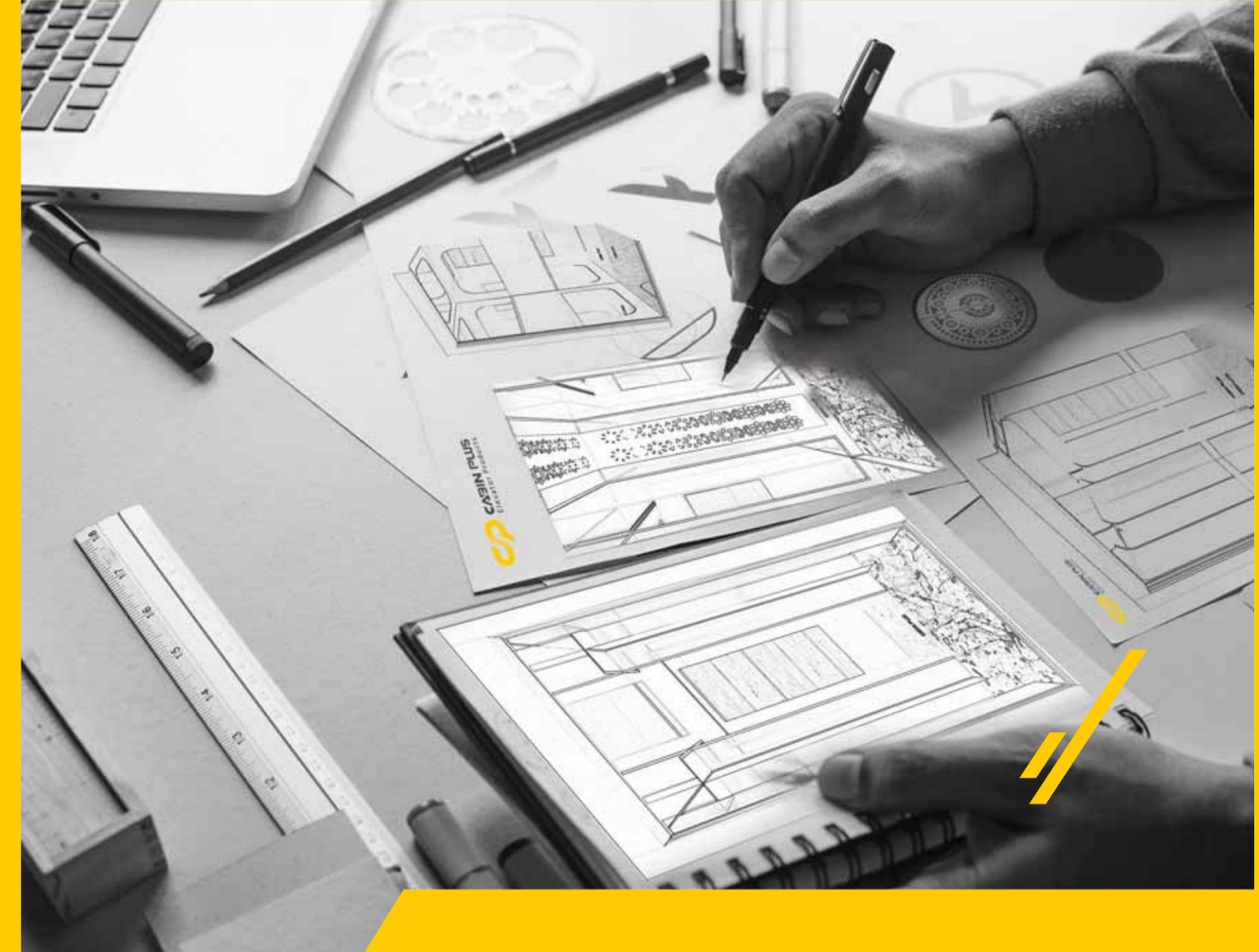


DESIGN & DECORATION

Creative, Without Border

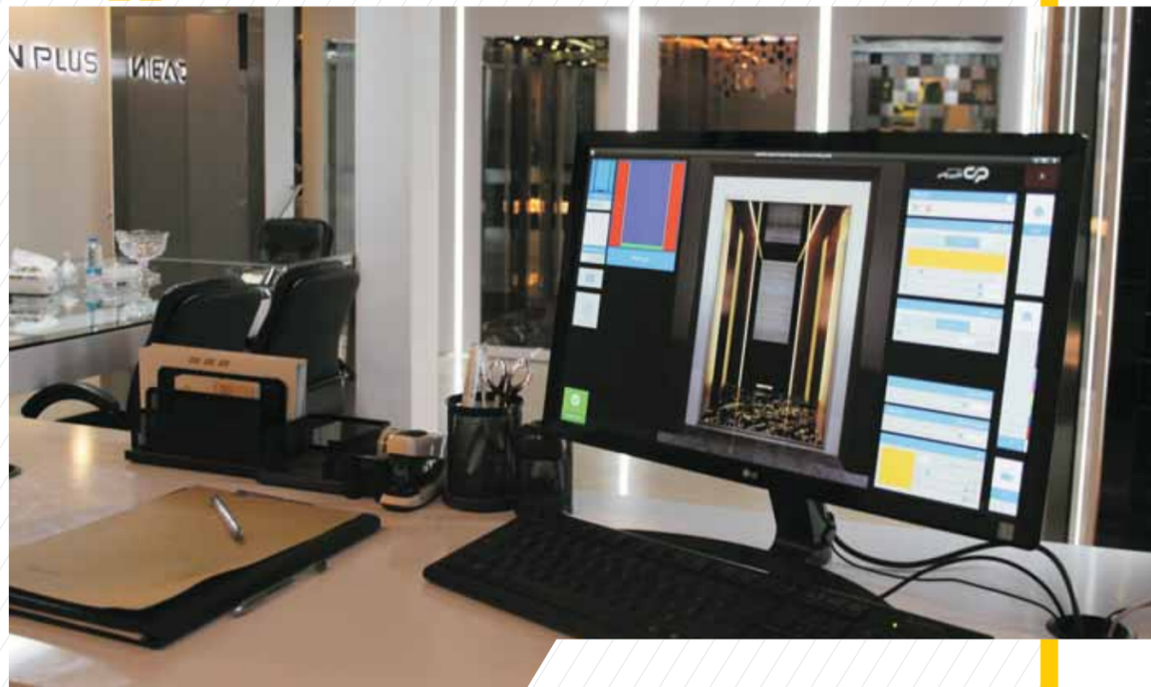


طراحی و دکوراسیون داخلی
خلاقانه و بدون مرز



طراحی و دکوراسیون داخلی

خلاقانه و
بدون مرز



کابین دیزاین اولین و تنها نرم افزار تخصصی طراحی داخلی کابین آسانسور در خاورمیانه است که به سفارش واحد طراحی داخلی کابین پلاس و توسط یک تیم بر نامه نویس آلمانی نوشته شده است. نرم افزار کابین دیزاین، امکان طراحی و تصویرسازی دیزاین داخلی کابین آسانسور متناسب با دکوراسیون ساختمان را قبل از ساخت به مشتریان می دهد، در این راستا گروه طراحی داخلی این مجموعه همکاری نزدیکی با مهندسان معمار و طراحان داخلی دارد.

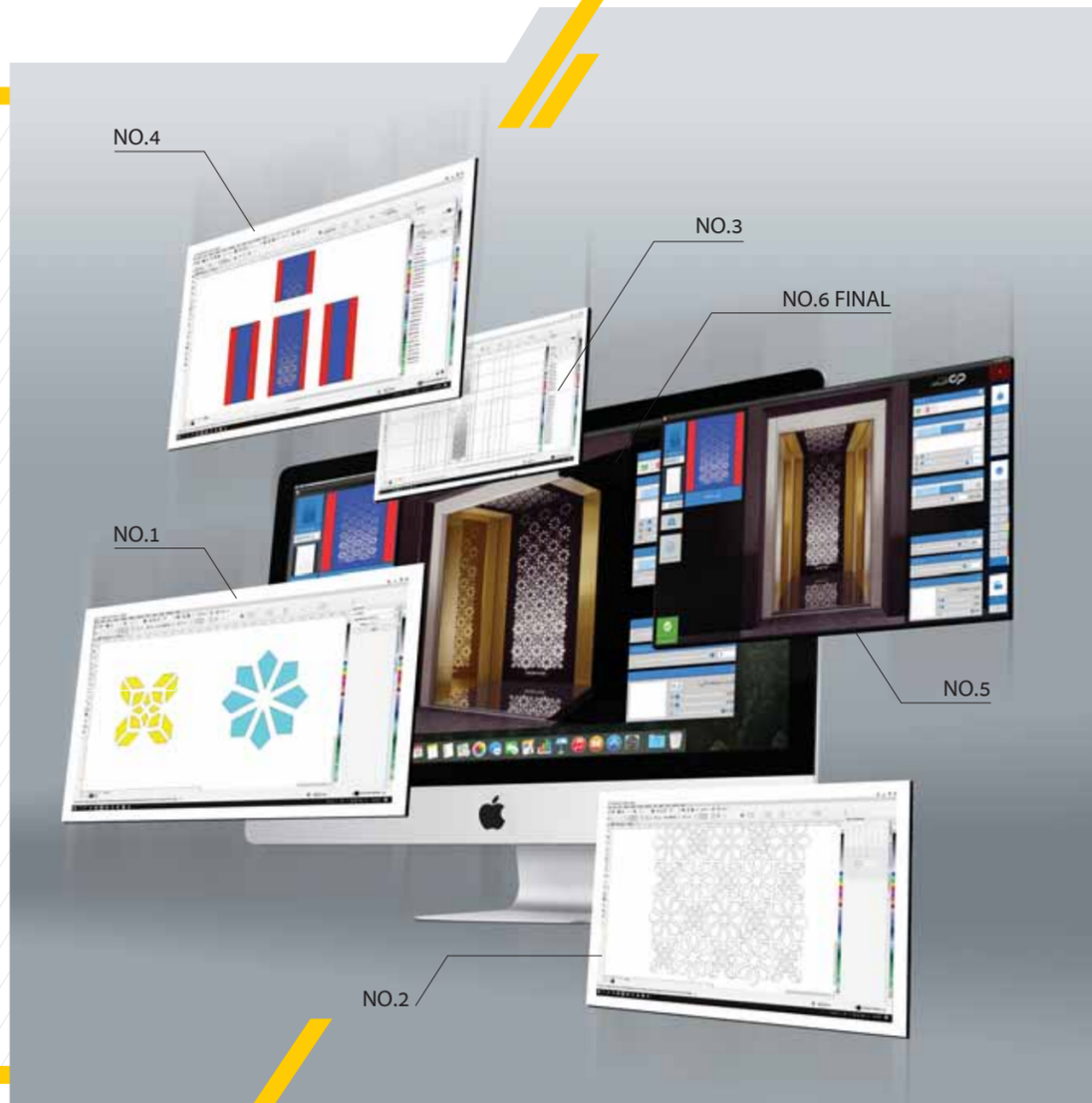


Interior Design

Creative,
Without
Border



Cabin Design is the first and only specialized software for elevator interior design in the Middle East; which has been developed by the order of Interior design Unit of Cabin Plus by a German Programming Team. Cabin design Software provides customers with the possibility of designing and interior design imaging for elevator cabin to fit building decorations before manufacturing process and in this alignment, the interior design team of this complex maintains a close cooperation with architect and interior design engineers.





CABIN PLUS ELEVATOR PRODUCTS

The Most Equipped Cabin Maker In Iran





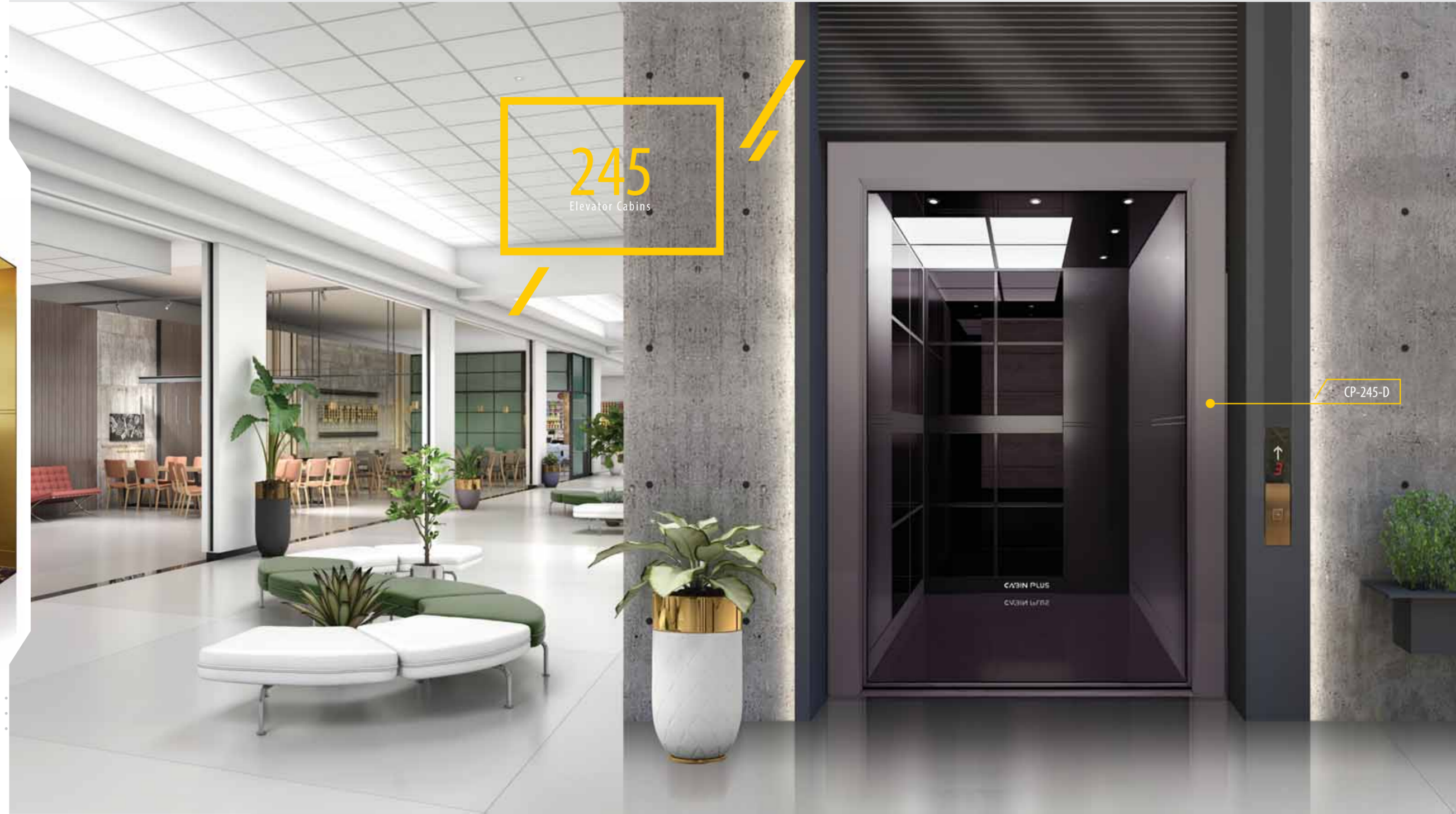
CP-245-M



CP-245-N



CP-245-T





CP-250-N



CP-250-M



CP-250-D



250
Elevator Cabins

CP-250-TD



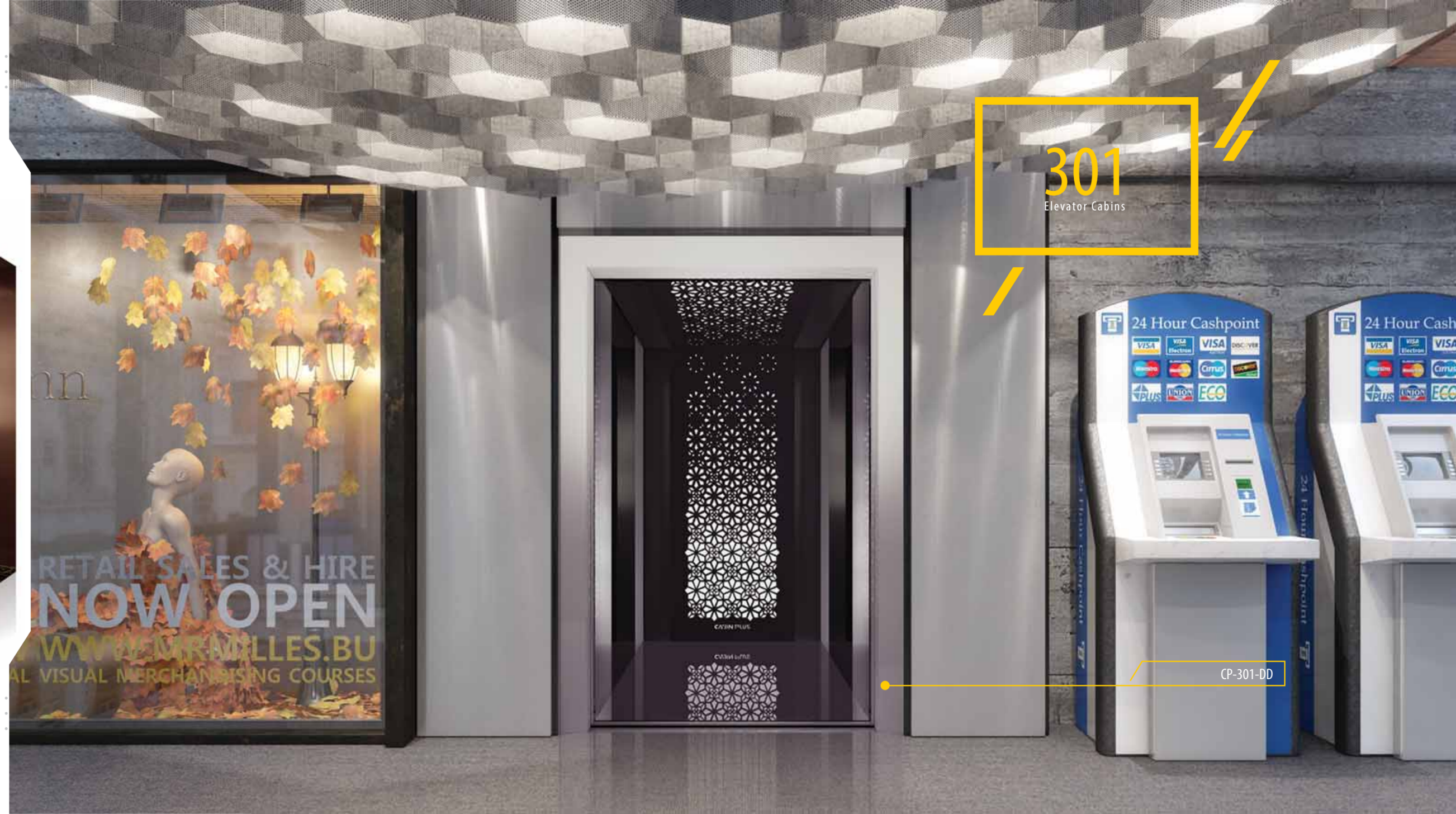
CP-301-TD



CP-301-ND



CP-301-MD



301
Elevator Cabins



CP-301-DD



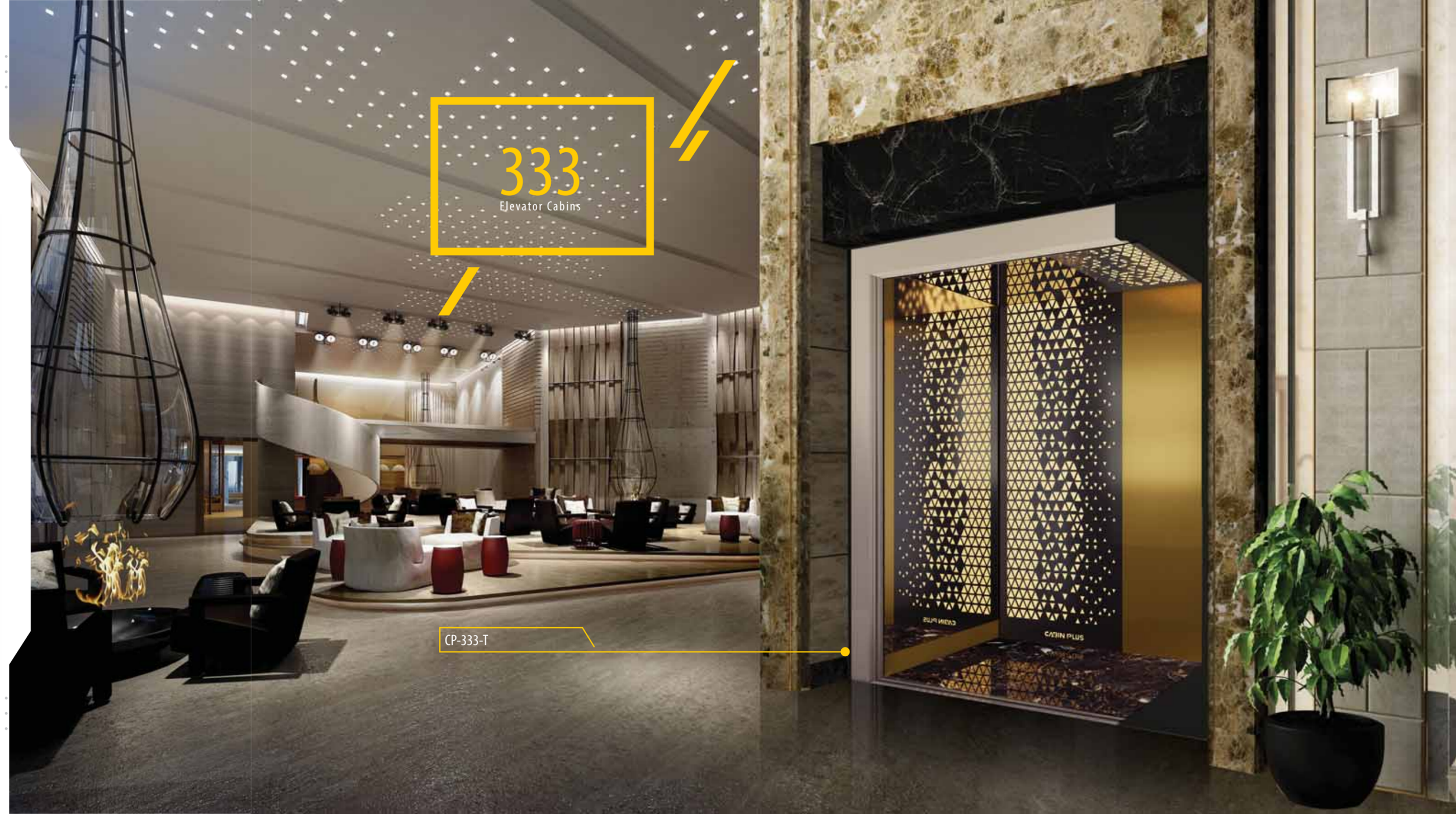
CP-333-D



CP-333-M



CP-333-N



CP-333-T



CP-409-D



CP-409-T



CP-409-N



409
Elevator Cabins

CP-409-M



CP-450-ND



CP-450-TD



CP-450-DD



450
Elevator Cabins

CP-450-MT



CP-700-ND



CP-700-TD



CP-700-DD



700
Elevator Cabins

CP-700-MD



CP-771-H-M



CP-771-H-N



CP-771-H-T



CP-771-H-D

711-H

Elevator Cabins



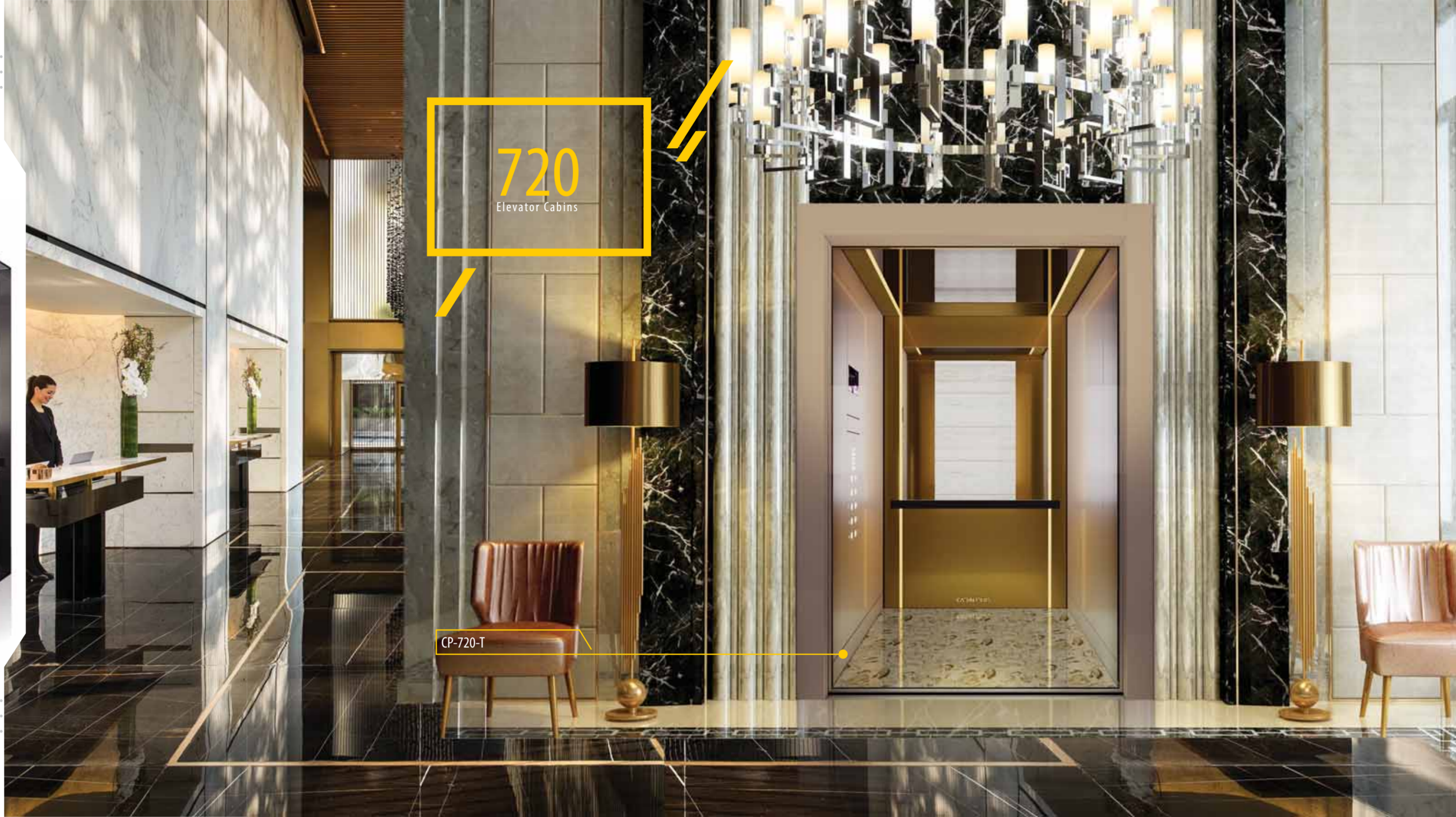
CP-720-N



CP-720-M



CP-720-D



720
Elevator Cabins

CP-720-T



CP-730-T



CP-730-N



CP-730-M

730
Elevator Cabins

the
DESIGN
MUSEUM

CP-730-D



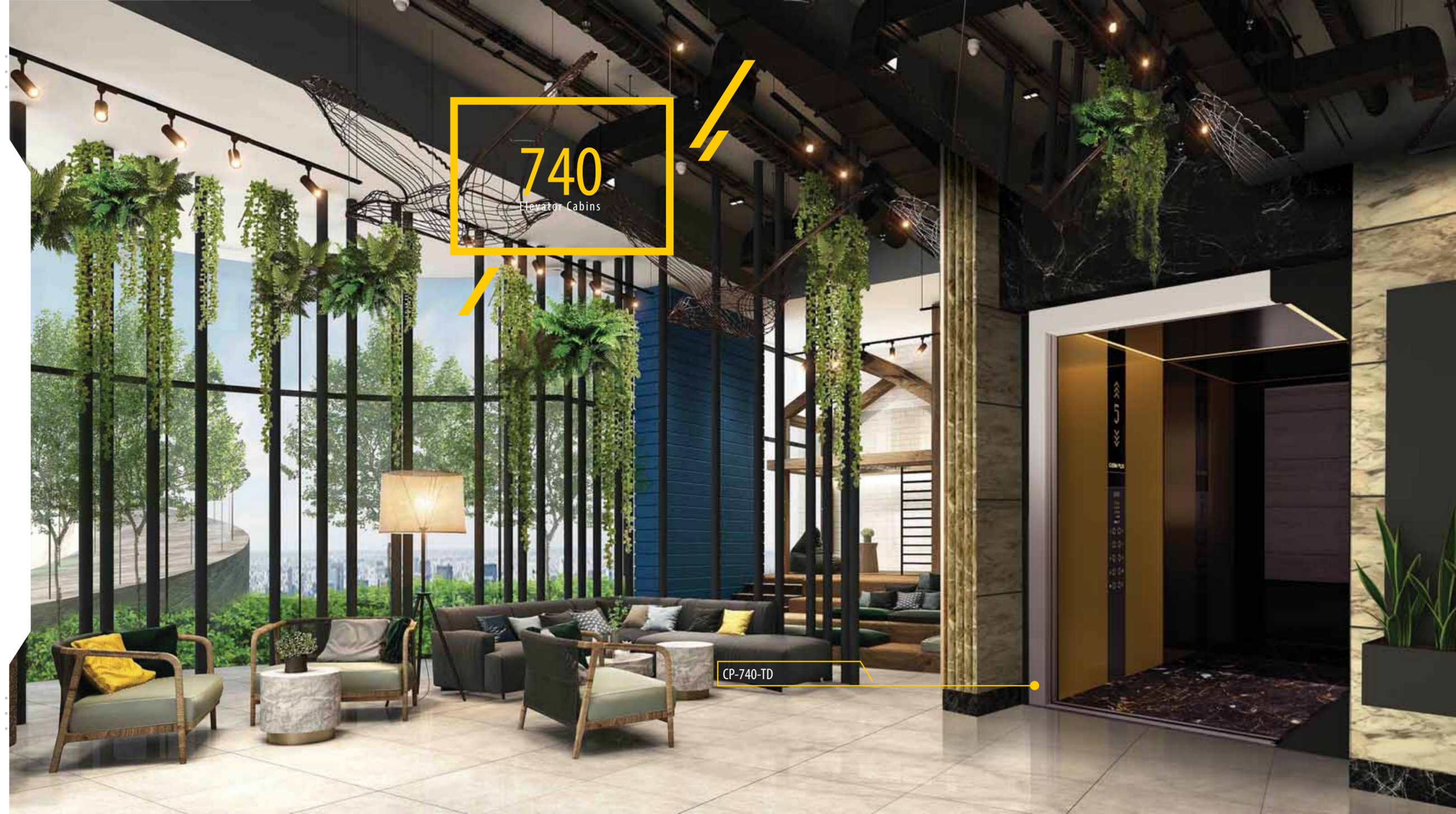
CP-740-ND



CP-740-MD



CP-740-DD



740
Elevator Cabins

CP-740-TD



CP-741-T



CP-741-N



CP-741-M



741
Elevator Cabins



CP-741-D



CP-745-T



CP-745-N



CP-745-M

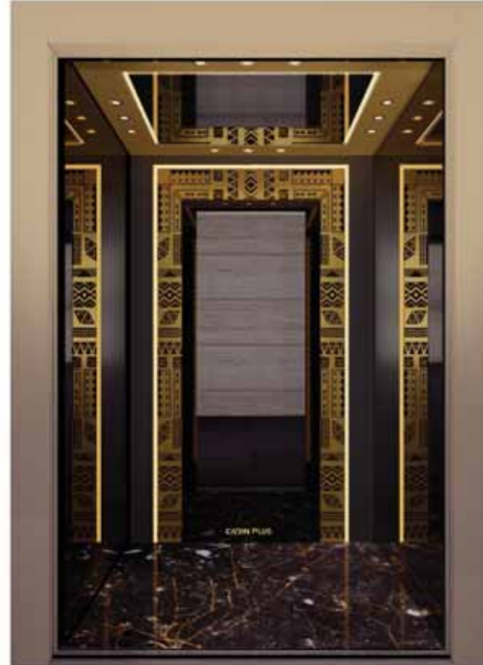


745
Elevator Cabins

CP-745-DD



CP-746-D



CP-746-T



CP-746-N



746
Elevator Cabins

CP-746-M



CP-750-N



CP-750-T



CP-750-D



CP-750-M

750
Elevator Cabins



CP-760-DD



CP-760-TD



CP-760-ND



760
Elevator Cabins

CP-760-MD



CP-770-ND



CP-770-MD



CP-770-TD



770
Elevator Cabins

CP-770-DD



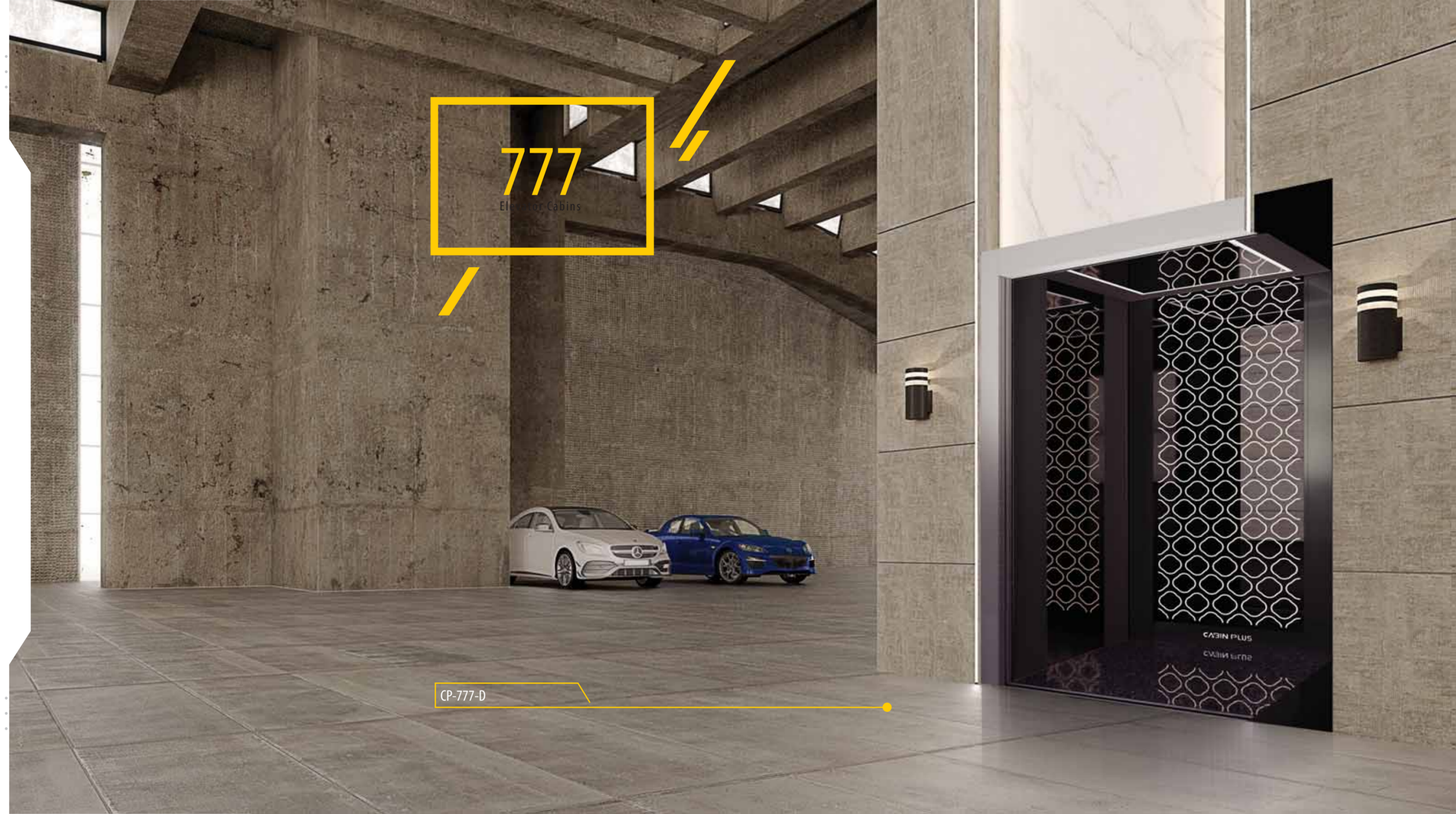
CP-777-T



CP-777-N



CP-777-M



777
Elevator Cabins

CP-777-D



CP-790-T



CP-790-N



CP-790-M

790

Elevator Cabins

the DESIGN MUSEUM

CP-730-D



CP-800-DD



CP-800-MD



CP-800-ND



800
Elevator Cabins

CP-800-TD



CP-850-ND



CP-850-MD



CP-850-DD



850
Elevator Cabins

CP-850-TD



CP-870-MD



CP-870-TD



CP-870-DD



870
Elevator Cabins

CP-870-ND



CP-920-M



CP-920-N



CP-920-T



920
Elevator Cabins



CP-920-D



CP-930-DD



CP-930-TD



CP-930-ND



930
Elevator Cabins

CP-930-MD



CP-950-ND



CP-950-TD



CP-950-MD



950
Elevator Cabins

CP-950-ND



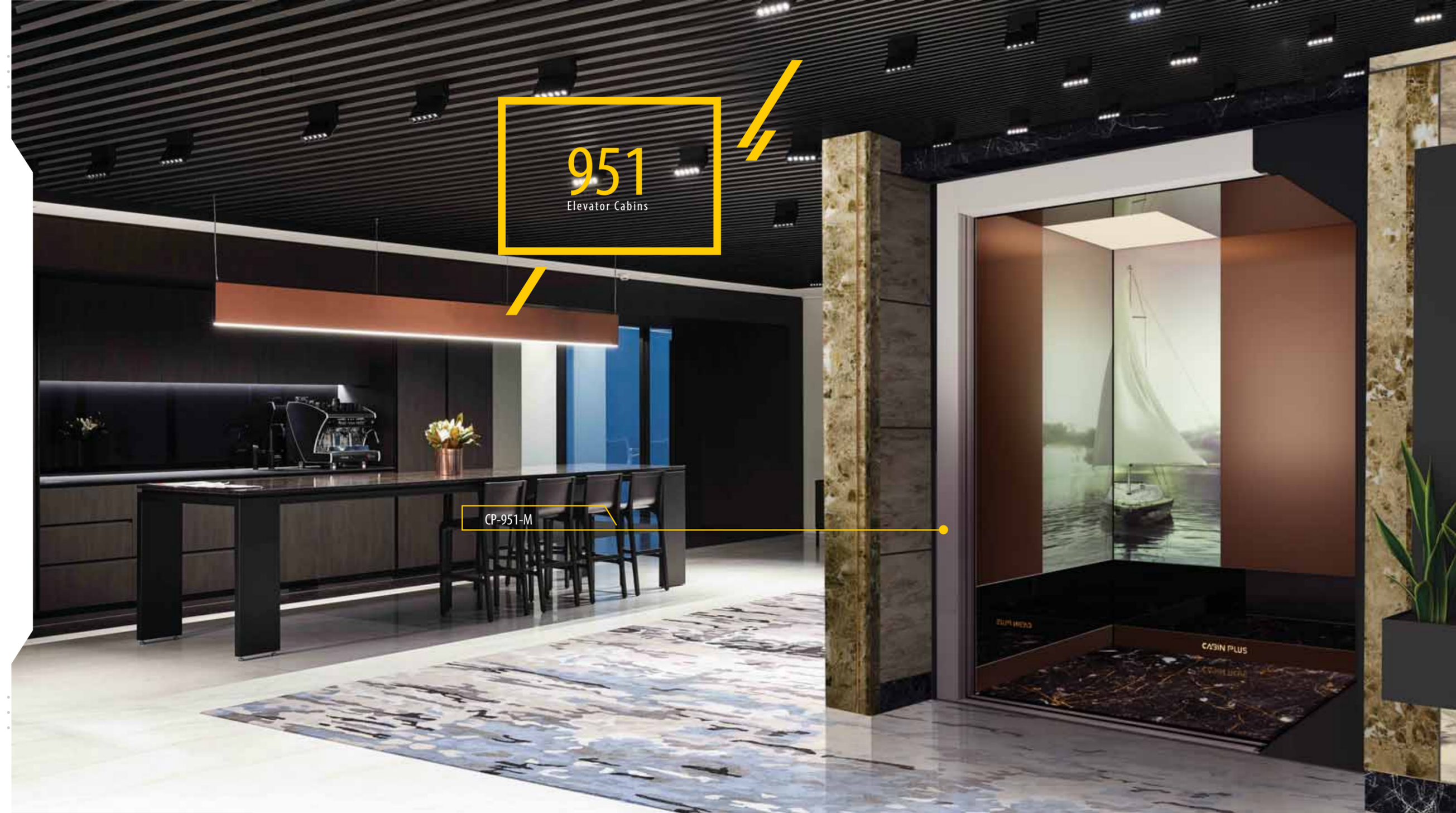
CP-951-N



CP-951-T



CP-951-D



951
Elevator Cabins

CP-951-M



CP-1010-TD



CP-1010-ND



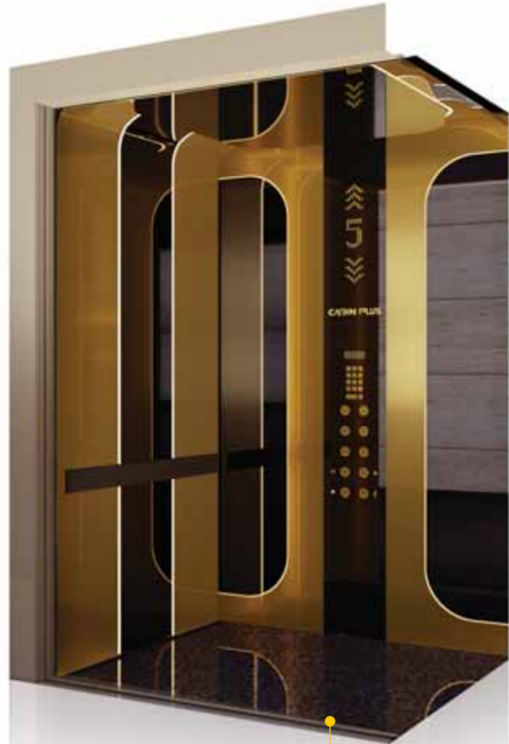
CP-1010-MD



1010
Elevator Cabins



CP-1010-DD



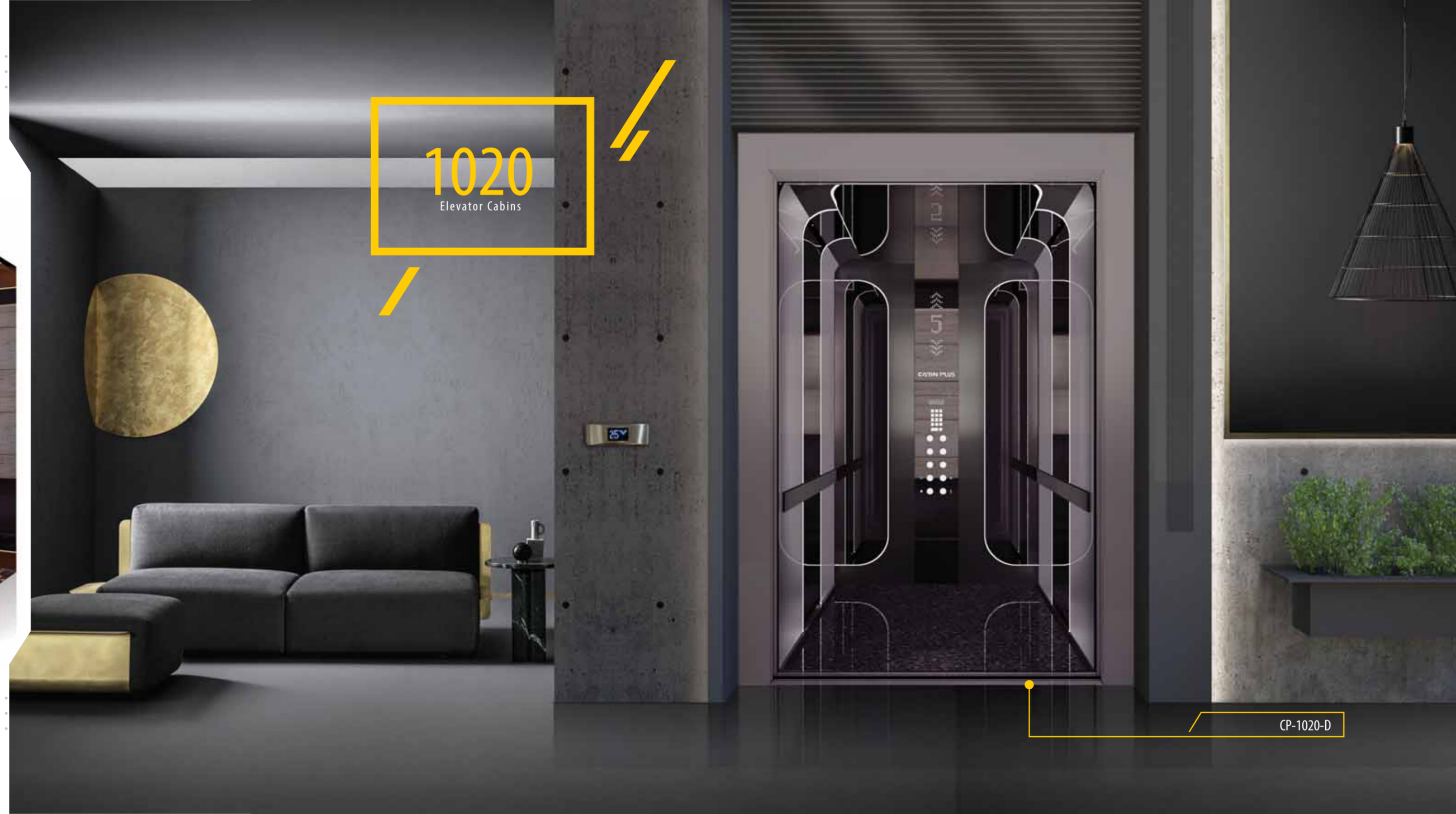
CP-1020-T



CP-1020-N



CP-1020-M



1020
Elevator Cabins

CP-1020-D



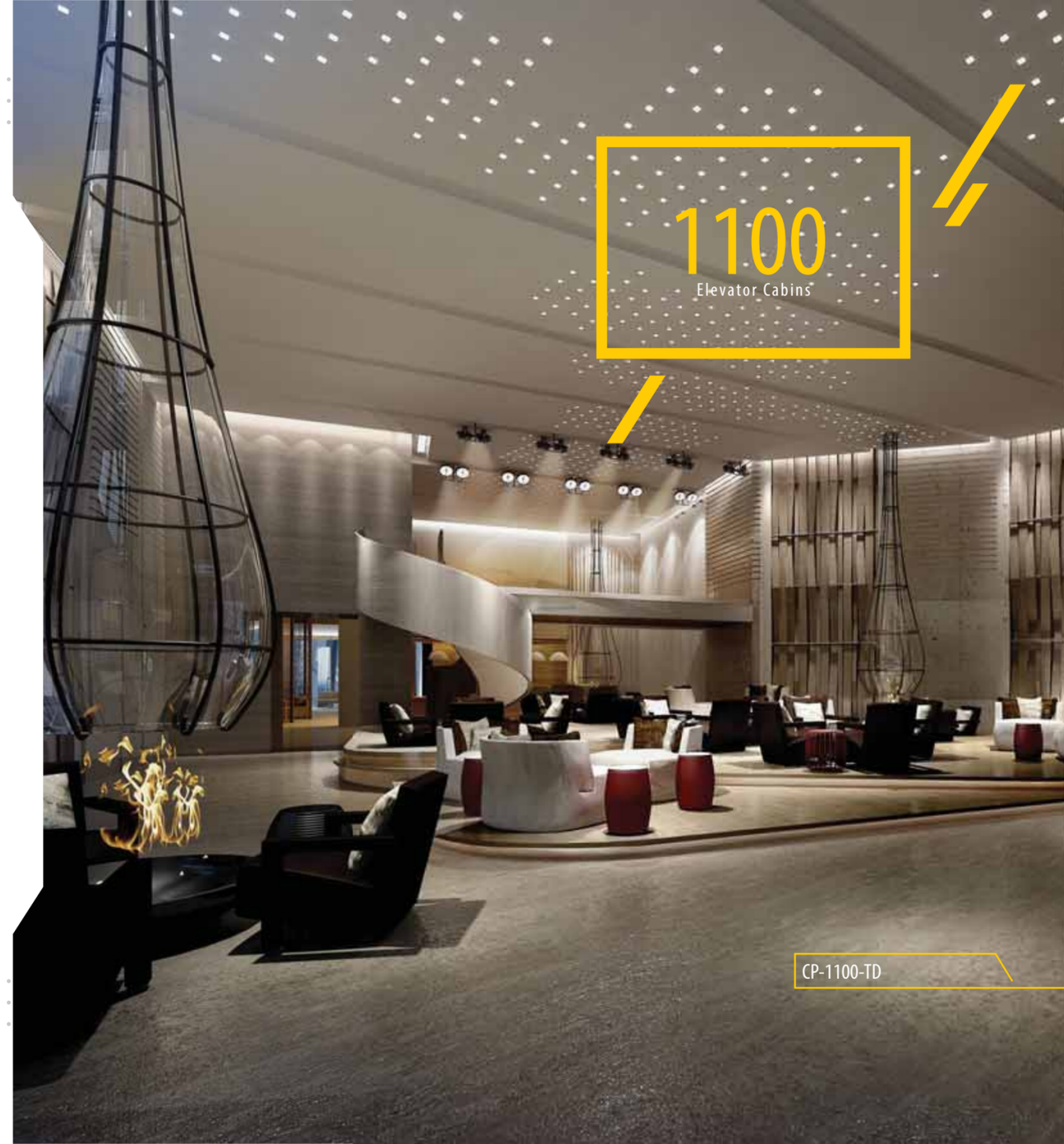
CP-1100-DN



CP-1100-MD



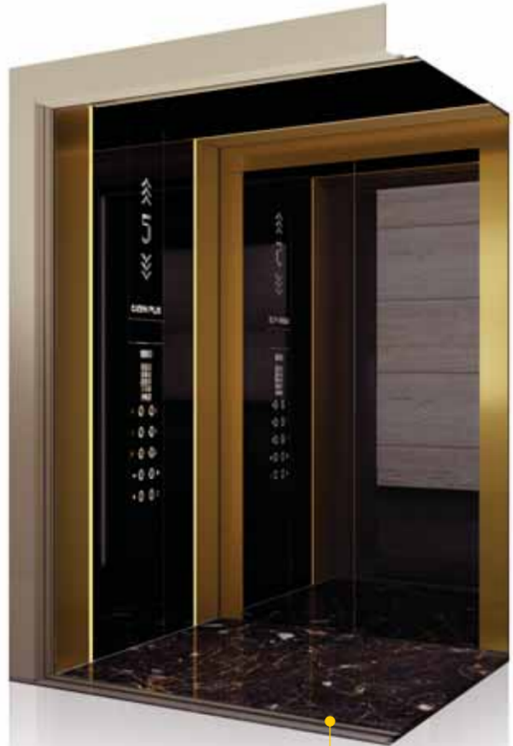
CP-1100-NN



1100
Elevator Cabins



CP-1100-TD



CP-700-TD



CP-850-TD



CP-800-TD



Tunnel
Elevator Cabins

CP-700-TD



CP-302-T



CP-301-TD



CP-409-TD



Tunnel

Elevator Cabins

CP-607-DT



CABIN PLUS ELEVATOR PRODUCTS

The Most Equipped Cabin Maker In Iran





CP-303-N



CP-302-TD



CP-250-ND



CP-245-DD



CP-250



CP-302-NN



CP-245-ND



CP-303-M



CP-250-TD



CP-245-MD



CP-303-T



CP-302-MD



CP-245-TD



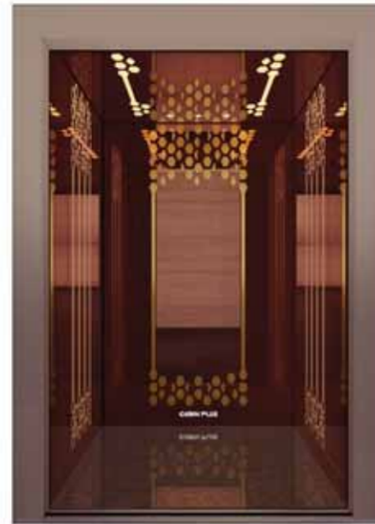
CP-303-D



CP-250-MD



CP-302-DN



CP-402-MT



CP-305-DN



CP-401-TD



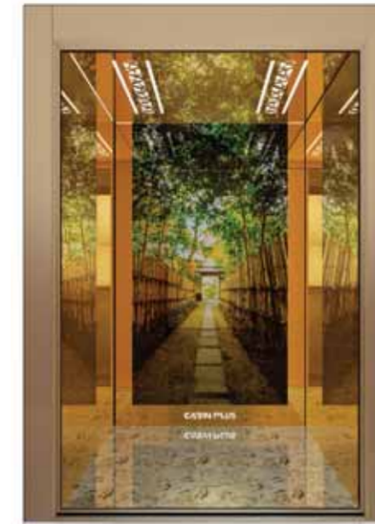
CP-1020-N



CP-401-ND



CP-409-MT



CP-202-T-1



CP-402-D



CP-409-ND



CP-402-TD



CP-202-T-23



CP-401-TD



CP-305-TN



CP-305-N



CP-409-TN



CP-402-N



CP-780-DD



CP-720-N



CP-306-T



CP-710-ND



CP-830-TD



CP-202-M3



CP-710-DD



CP-1020-TD



CP-710-MD



CP-601-T



CP-780-ND



CP-720-T



CP-780-MD



CP-720-D



CP-780-TD



CP-202-D23



CP-607-MD



CP-800-409-DN



CP-910-MD



CP-790-ND



CP-910-ND



CP-800-409-TD



CP-607-DD



CP-790-TD



CP-910-TD



CP-790-DD



CP-607-ND



CP-800-409-DT



CP-790-MD



CP-800-409-ND



CP-910-DD



CP-607-TD

 CABIN PLUS
Elevator Products



CABIN PLUS ELEVATOR PRODUCTS

The Most Equipped Cabin Maker In Iran





AUTOMATIC DOOR DESIGN

Harmonious & Beautiful



طراحی درب اتوماتیک
هماهنگ و زیبا





ES-1



ES-2



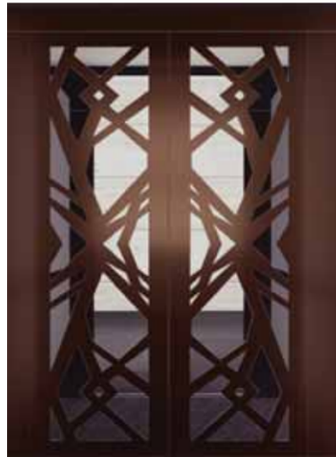
ES-3



ES-4



ES-5



ES-6



ES-7



ES-8



ESPERSA
Cabin Doors



301-1



301-2



301-3



301-4



301-5



301-6



301-7



301-8





402-1



402-2



402-3



402-4



402-5



402-6



402-7



402-8

402
Cabin Doors





407-1



407-2



407-3



407-4



407-5



407-6



407-7



407-8



407
Cabin Doors



409-1



409-2



407-3



409-4N



409-5



409-6



409-7



409-8



409
Cabin Doors



607-1



607-2



607-3



607-4



607-5



607-6



607-7



607-8



607

Cabin Doors



D-1



D-2



D-3



D-4



D-5



D-6



D-7



D-8



DIAMOND
Cabin Doors



Door-T



Door-M



Door-N



Door-D

SIMPLE
Cabin Doors





DH-1



DH-2



DH-3



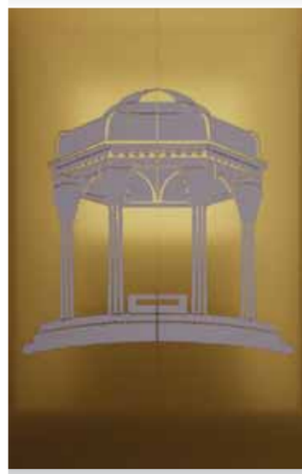
DH-4



DH-5



DH-6



DH-7



DH-8



HAFIZ
Cabin Doors



DC-1



DC-2



DC-3



DC-4



DC-5



DC-6



DC-7



DC-8



DESIGN
CLASSIC
Cabin Doors



Angel-1



Angel-2



Angel-3



Angel-4



Angel-5



Angel-6



Angel-7



Angel-8

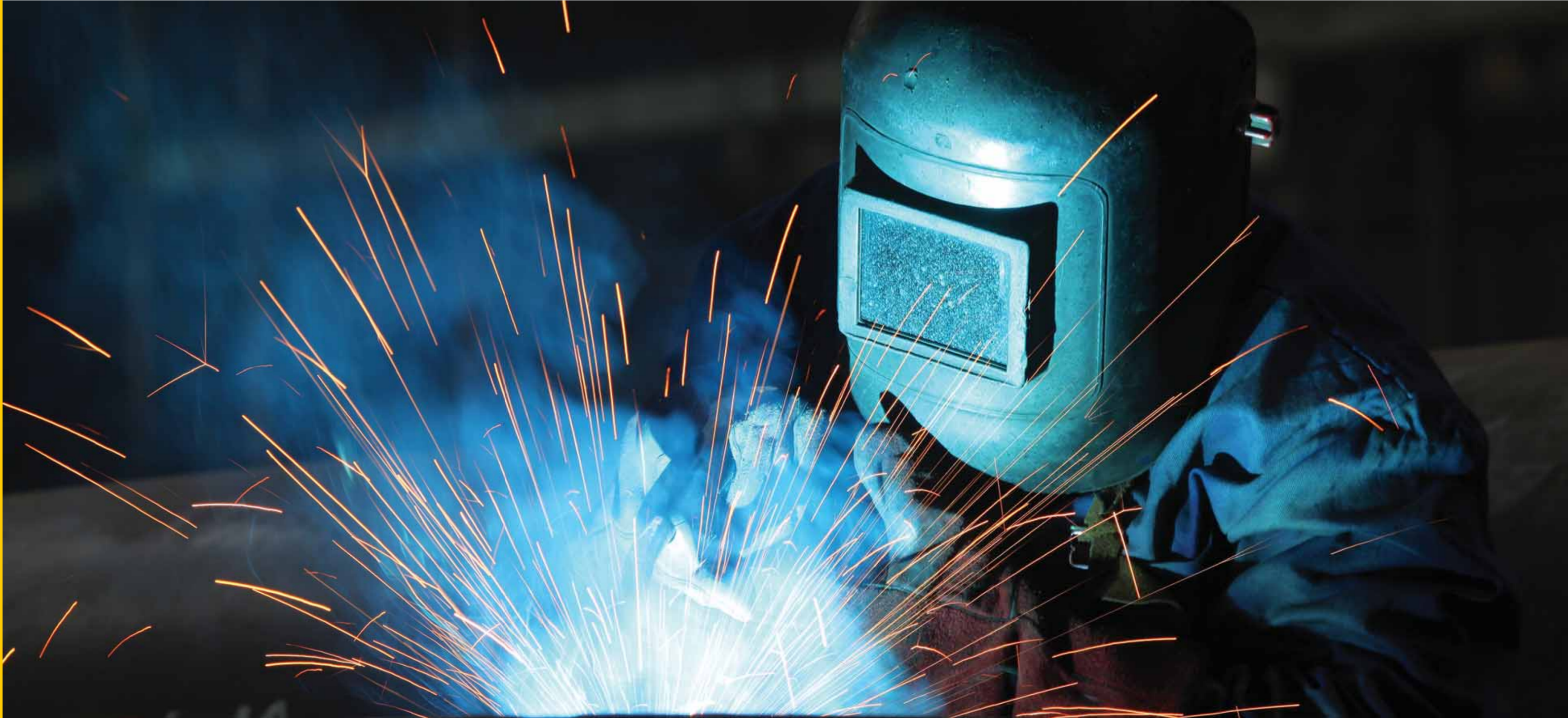


Angel
Cabin Doors



CABIN PLUS ELEVATOR PRODUCTS

The Most Equipped Cabin Maker In Iran





TECHNICAL & ENGINEERING

Engineering Knowledge Production Experience



فنی و مهندسی
دانش مهندسی، تجربه تولید



TECHNICAL & ENGINEERING

Engineering Knowledge-
Production Experience

Cabin Plus Engineering Company produces standard products in specialized software with collaboration of technical and engineering companies and by using the experiences of reliable and prestigious global produces and companies. The Research and Development of this Compel test the entire produces periodically and routine. Competition with superior world brands requires up-to-date engineering knowledge and benefitting the experiences of specialized engineers as well as close cooperation with domestic and foreign assembly companies.



فنی و مهندسی

مهندسان کابین پلاس با همکاری دانشگاه های صنعتی و با استفاده از تجربه تولید کنندگان و شرکتهای معتبر جهانی محصولات استاندارد را با نرم افزار های تخصصی طراحی و تولید می کنند. گروه تحقیق و توسعه این مجموعه تمامی محصولات را به صورت دوره ای مورد آزمایش و تست قرار می دهند.

رقابت با برندهای برتر جهان نیازمند دانش مهندسی به روز و استفاده از مهندسان متخصص و همکاری نزدیک با شرکتهای مونتاژ داخلی و خارجی می باشد.



**CONSULTATION
DESIGN
RESEARCH
DEVELOPMENT**

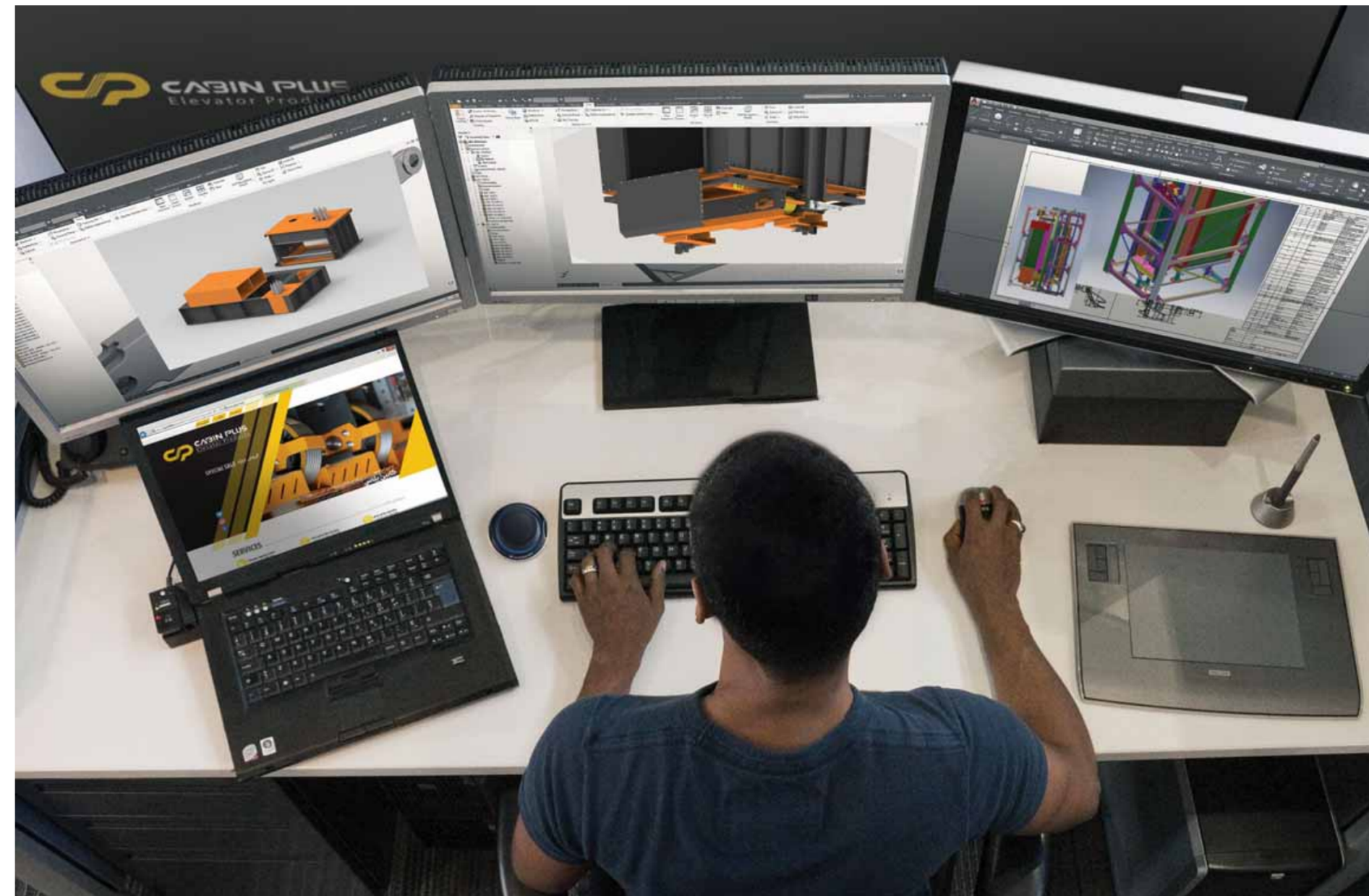


Consultation & Design

- ✓ Counseling for selecting the type of design and components used in the elevator
- ✓ Meeting a variety of customer needs in designing specific elevators
- ✓ Using the maximum well space according to the EN81-20/50 standard
- ✓ Designing with taking into account the latest standard editions approved in Iran
- ✓ Designed with a minimum overhead and pit according to the EN81-20/50 standard
- ✓ Observing mechanical and electrical standards
- ✓ Assisting in high dynamic quality relative to speed and cabin capacity (ride comfort)
- ✓ Designed based on the rail type, engine and elevator well
- ✓ Accurate calculation of the area of the cabin relative to the dimensions of the well before installing the rails and elevator equipment

مشاوره / طراحی

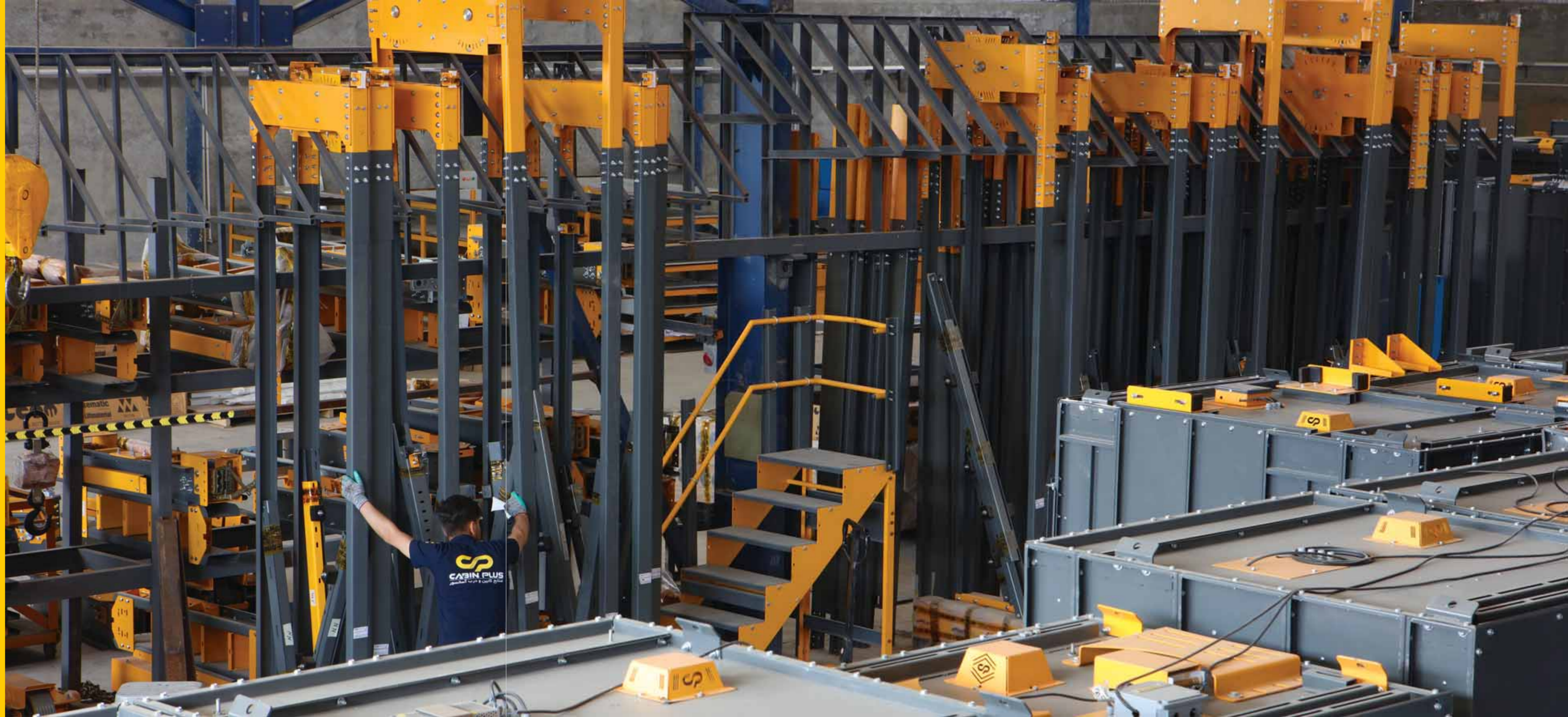
- ✓ مشاوره جهت انتخاب نوع تیپ طراحی و قطعات مورد استفاده در آسانسور
- ✓ رفع انواع نیازهای مشتری در طراحی آسانسور های خاص
- ✓ استفاده از حداکثر فضای چاه با توجه به رعایت استاندارد EN81-20/50
- ✓ طراحی با در نظر گرفتن آخرین ویرایش های استاندارد مصوب در ایران
- ✓ طراحی با حداقل اورد هد و پیت با رعایت استاندارد EN81-20/50
- ✓ رعایت استانداردهای مکانیکال و الکتریکال
- ✓ کمک به کیفیت حرکتی بالا متناسب با سرعت و ظرفیت کابین (Ride Comfort)
- ✓ طراحی شده نسبت به نوع ریل، موتور و چاه آسانسور
- ✓ محاسبه دقیق مساحت کابین نسبت به ابعاد چاه قبل از نصب ریل و تجهیزات آسانسور





CABIN PLUS ELEVATOR PRODUCTS

The Most Equipped Cabin Maker In Iran





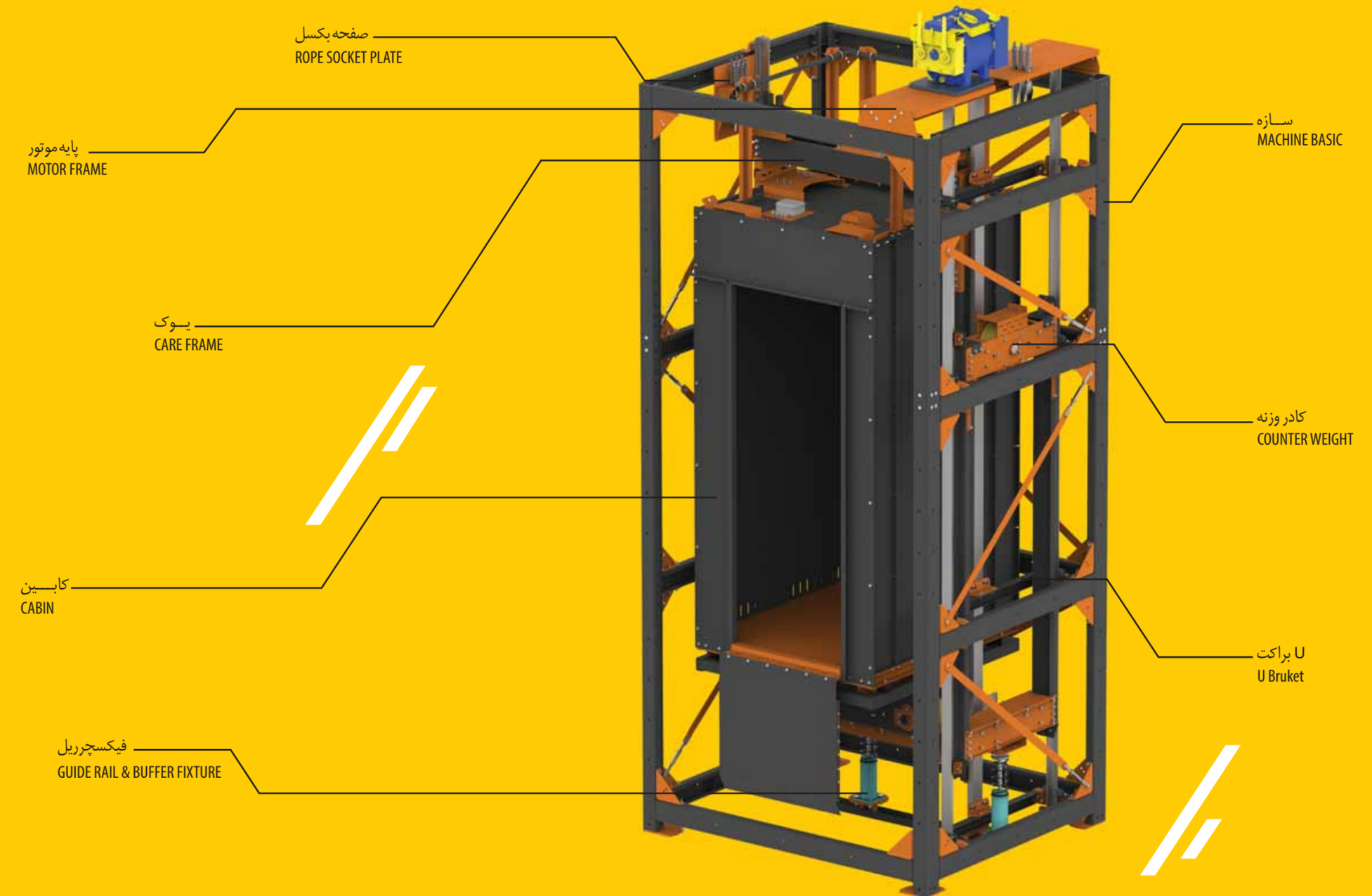
CABIN PLUS
Elevator Products

FINAL PRODUCT PACKAGE

پکیج کامل محصولات

- ✓ The capability of designing in system 1:1 1:2 1:4
- ✓ 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 ۱:۲ ۱:۴
- ✓ 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
- insulatorInstalling 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 در زیر کابین
- ساخت کف به صورت کاملاً یکپارچه
- تعبیه باکس برق استفاده از ترمینال به جای نوار چسب و عایق نسوز
- نصب لاستیک های ضربه گیر با پیچ
- رگلاژ تعادل بالا (لرزه گیر)
- تقویت بدنه با پل های مخصوص
- استفاده از پدهای صدا گیر در بدنه (سرعت های بالا)
- قلاب بالا بر جهت حمل و نقل در ۴ جهت کابین
- استفاده از مهره های مخصوص برای نصب آسان تر سردرب ها
- تنظیم و نصب فتوسل
- طراحی دقیق هر پنل و پا خور متناسب با نوع درب
- طراحی سینی زیر کابین با اتصال پیچ و مهره و قابل تنظیم
- صفحه سرویسکار (MRL)
- تعبیه محافظ پنجه پاروی سقف کابین
- رعایت استاندارد سیم کشی
- استفاده از چسب سفارشی در تزئینات





کابین با یک سمت شیشه



کابین با یوک فرعی زیر



کابین با بدنه قابل مونتاژ سره پروژه



کابین تونلی



کابین بدنه دو درب مجانب



مونتاژ کابین با یوک فلکه زیر موازی

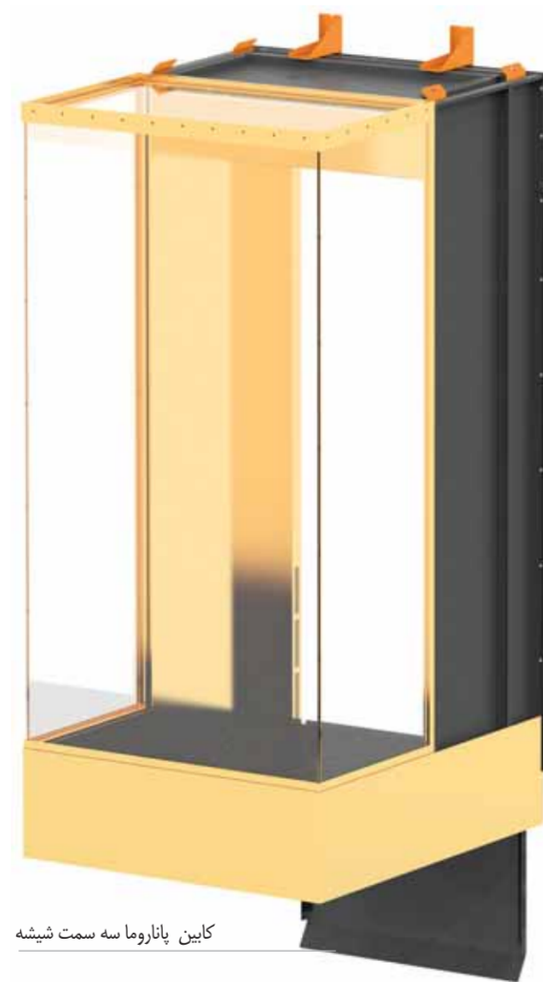




کابین کارسلینگ با پیت ۱۷ سانتیمتر



کابین شیشه ای با یوک مخفی



کابین پاناروما سه سمت شیشه



کابین شیشه ای جک وسط

کابین شیشه ای با کارفریم هیدرولیک



کابین شیشه ای گرد

CAR FRAME یوک

- /// 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 1:2, 1:4 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 با 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 ۱:۲ ۱:۴
- /// کاور بندی فلکه بصورت استاندارد
- /// قابلیت نصب انواع لودسل
- /// تعبیه محل قرار گیری تراول کابل و نصب زنجیر جبران
- /// سیستم اعلام پارگی بکسل





کارفریم ۴ ستونه جهت کارهای سنگین



کارفریم یک به یک با پاراشوت یک طرفه



کارفریم گیرلس با دوفلکه بالا



کارفریم صلیبی مورب ادغام شده بالا برای کارهای ام آر ال با اورهد کم



کارفریم با فلکه فرعی بالا



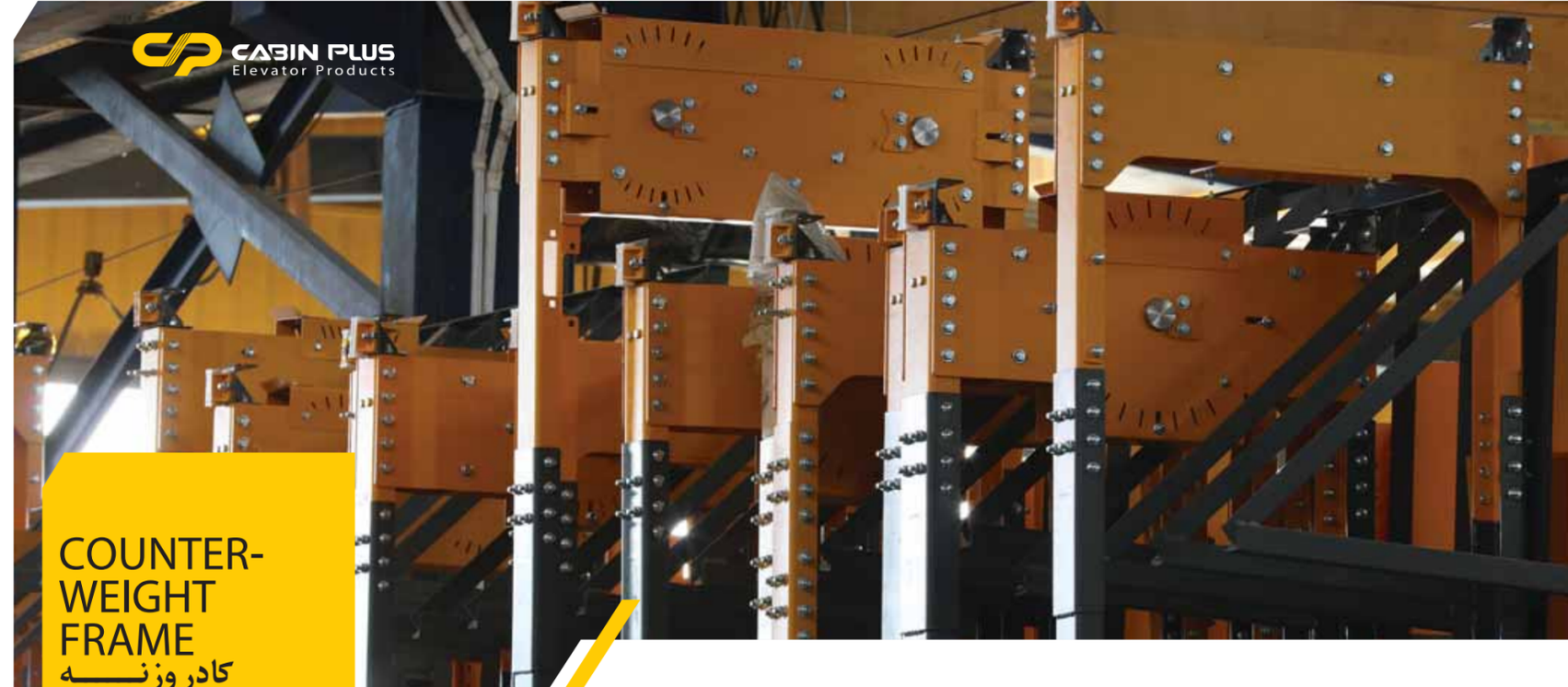
کارفریم فلکه موازی بالا



کارفریم پاراشوت متروپلاس هوزینگ زیر کار تک فلکه فرعی



کارفریم دو فلکه زیرموازی مناسب برای کارهای گیرلس

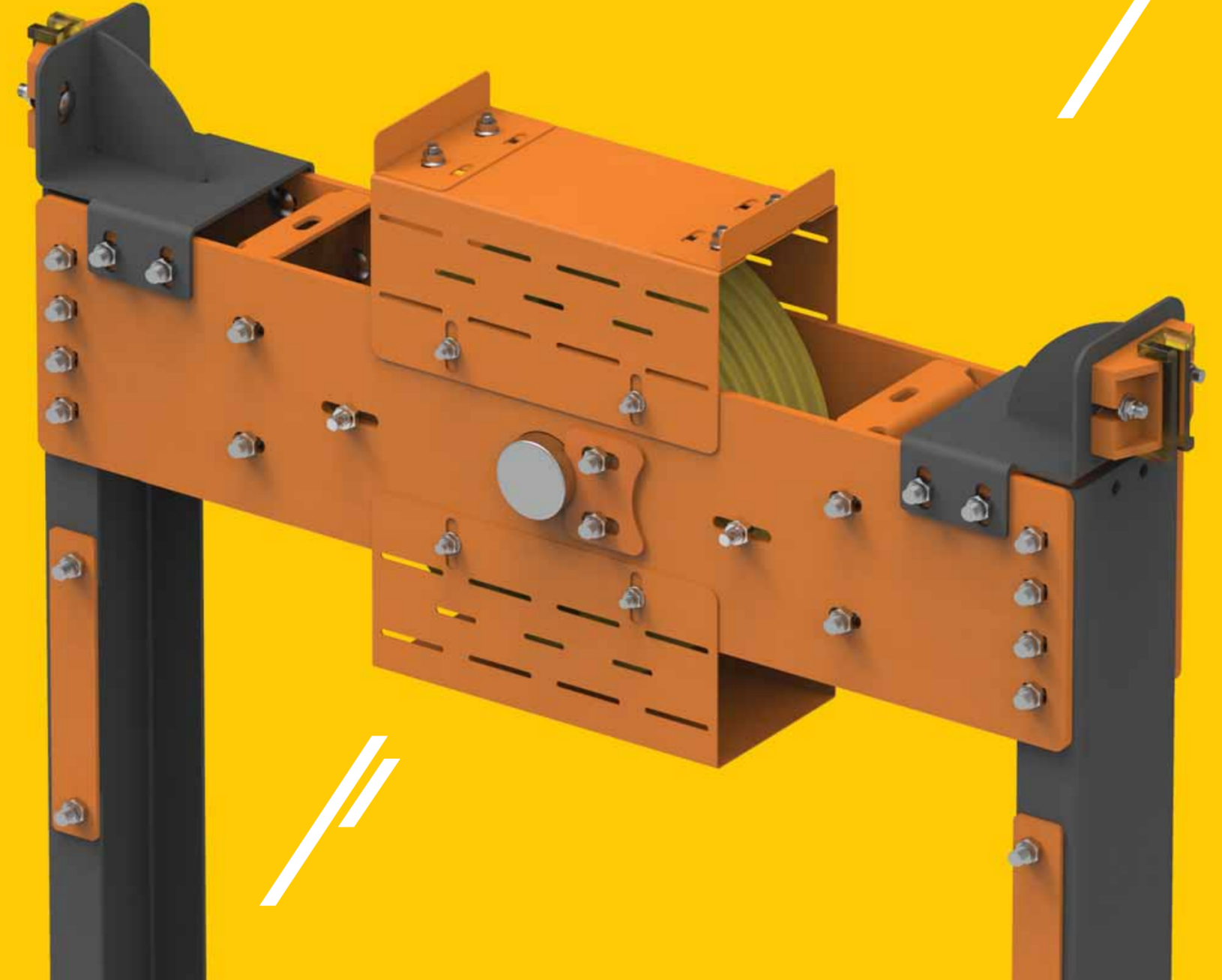


COUNTER-WEIGHT FRAME

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 1:2, 1:4 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 کششک های قابل رگلاژ
- ✓ دارای کششک 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
- ✓ مهاربند جهت جلوگیری از خروج سیم بکسل در آسانسور های ۱:۲ ۱:۴



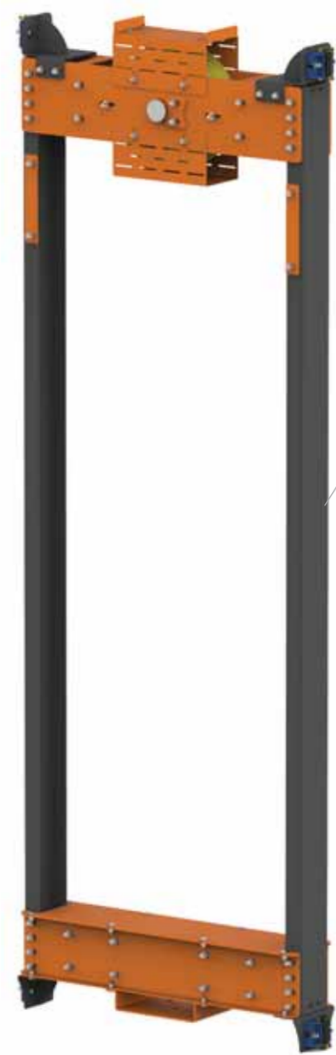
قاب وزنه یک به یک



قاب وزنه دو به یک با فلکه قائم



قاب وزنه دوبه یک تک فلکه



قاب وزنه ۳ ستونه
با قابلیت نصب پاراشوت



قاب وزنه ۴ ستونه

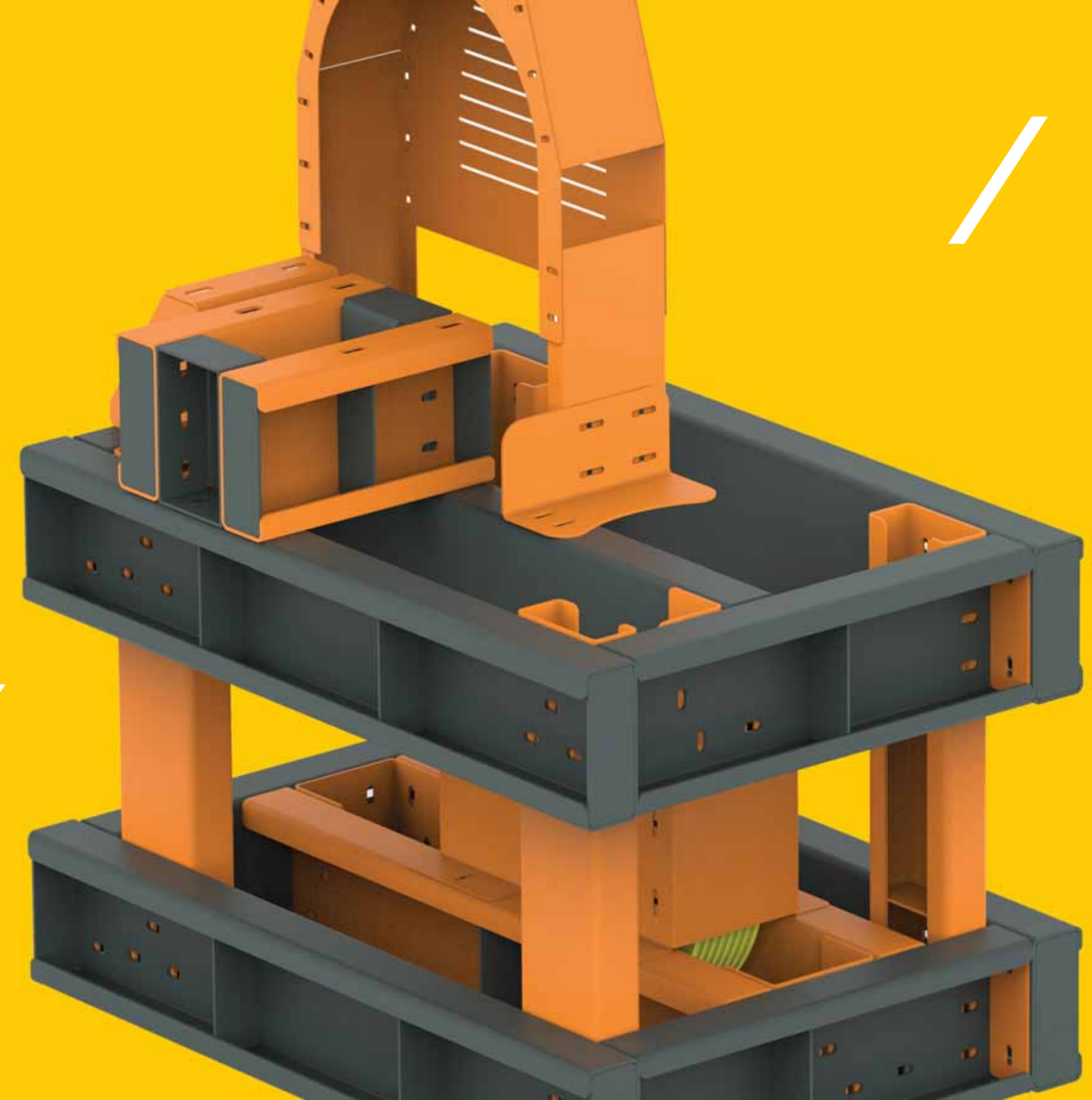


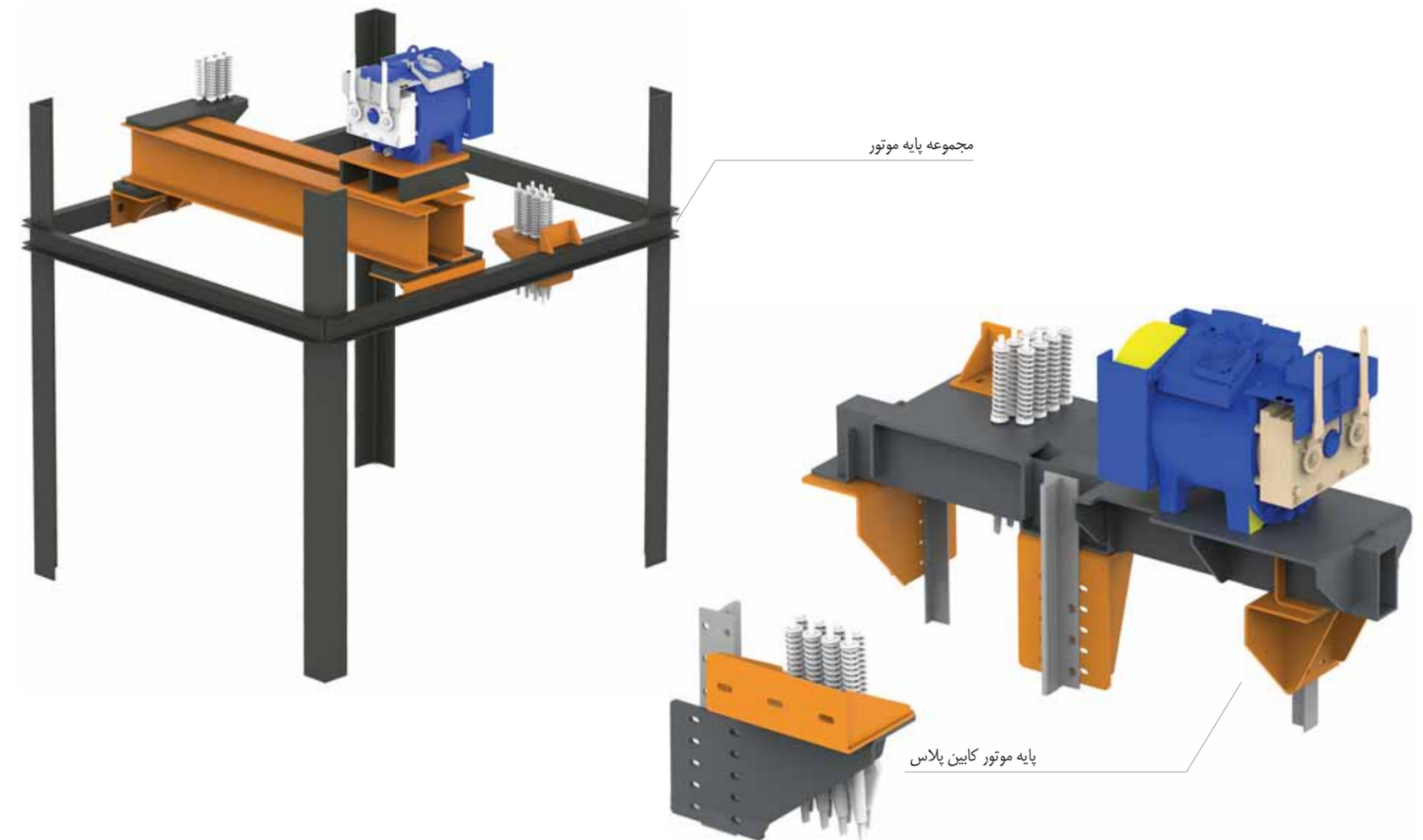
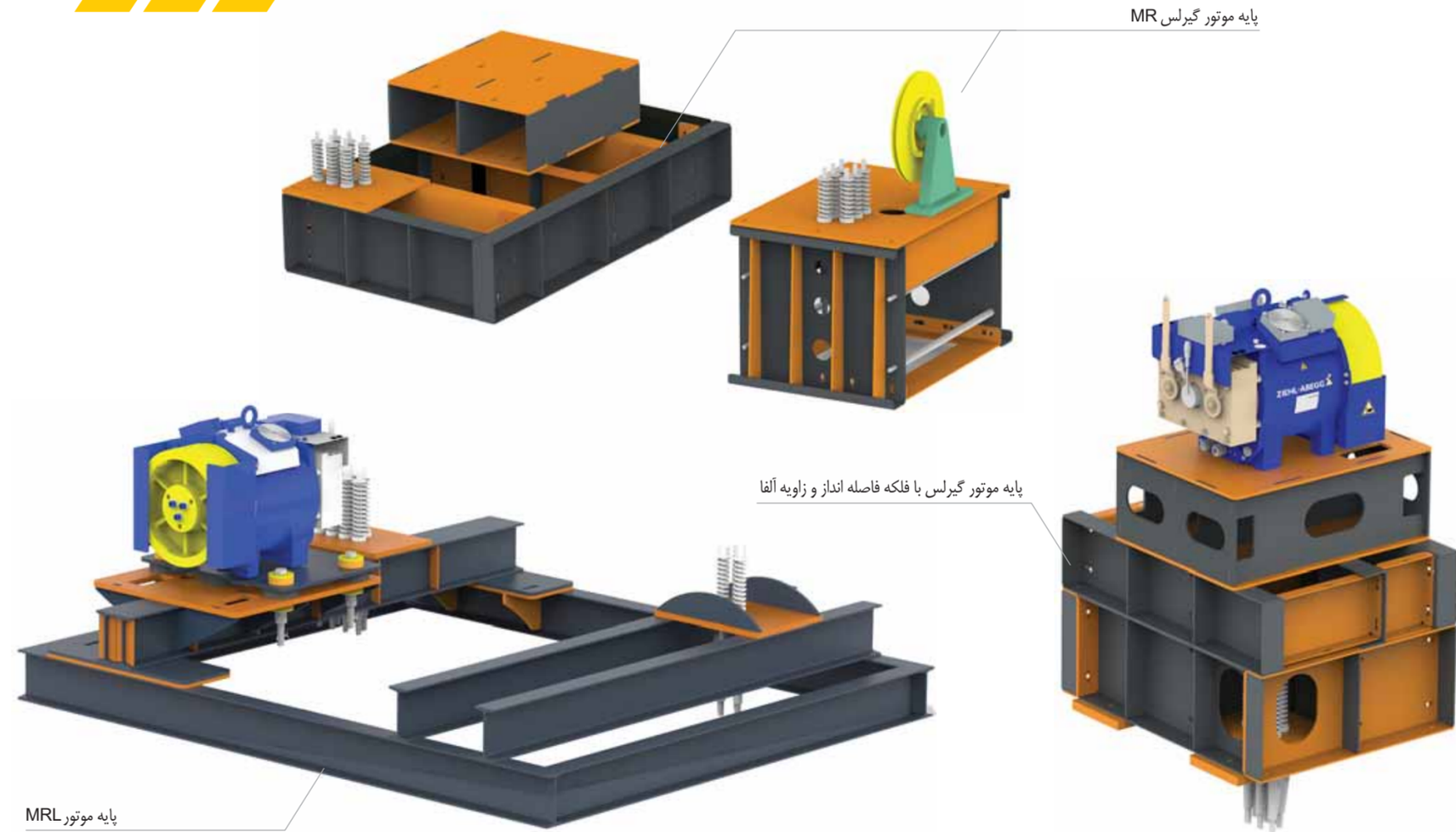


**MOTOR
FRAME**
پایه موتور

- Customization in accordance with the speed and capacity of the elevator
- Calculation of alpha proportional to the speed and capacity of the elevator
- Considering the position of the governor (base of the governor) if necessary
- 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

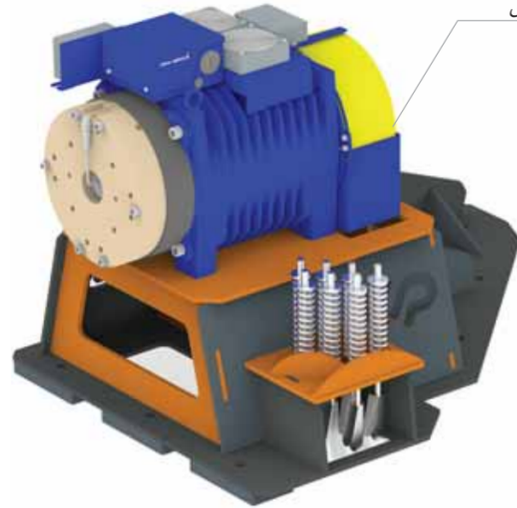
- سفارشی سازی مطابق با سرعت و ظرفیت آسانسور
- محاسبه آلفا متناسب با سرعت و ظرفیت آسانسور
- انواع نصب تک فلکه و دو فلکه و بدون فلکه
- قابلیت نصب فلکه ریورس و فلکه هرزگرد
- قابلیت تنظیم دقیق فلکه های هرزگرد
- نصب لاستیک ضربه گیر
- در نظر گرفتن محل قرار گیری گاورنر (پایه گاورنر) در صورت لزوم







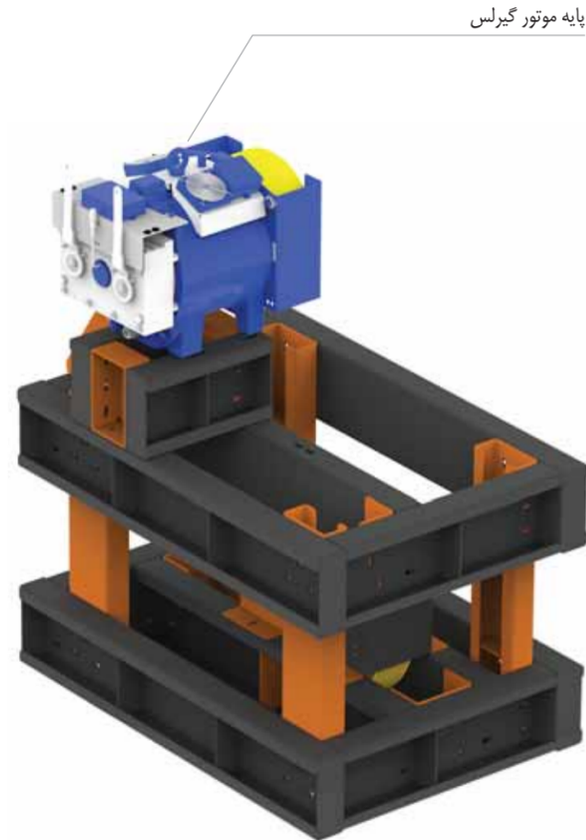
پایه موتور گیربکس



پایه موتور انحصاری برای پروژه های خاص



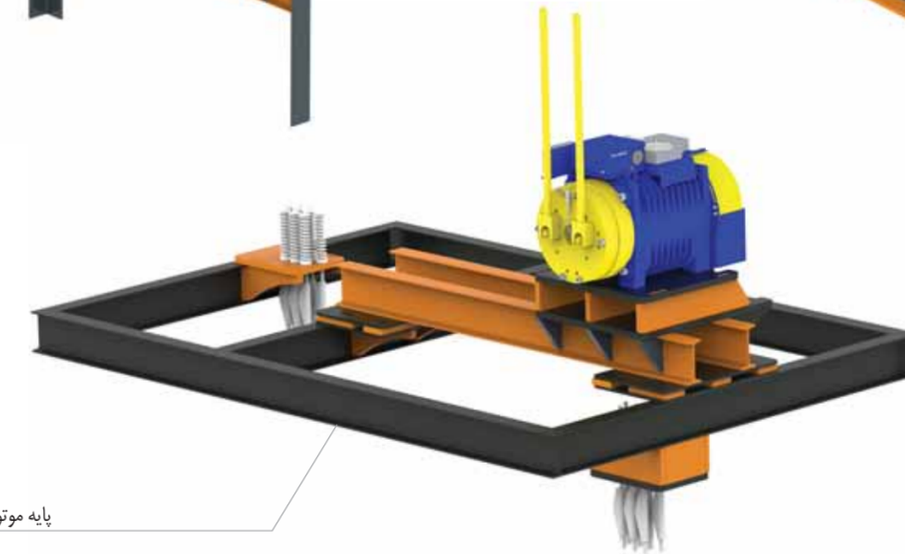
پایه موتور گیربکس ریورس MR



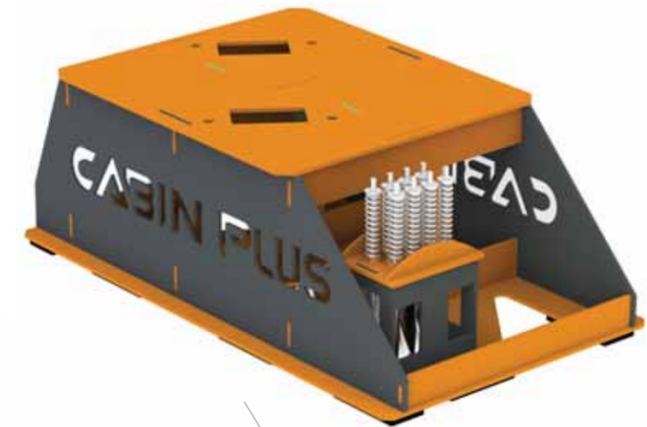
پایه موتور گیرلس



پایه موتور MRL



پایه موتور MRL



پایه موتور گیرلس یک تیکه



STRUCTURE سازه

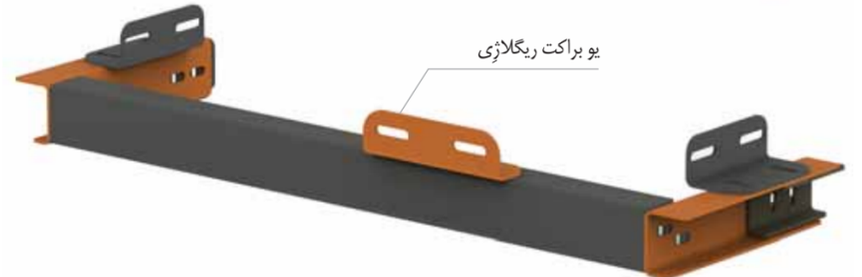
- // Structure design based on the intended location in the building by considering the elevator model
- // Using clamp connectors for connection to the building structure
- // Static design and calculation in construction relative to speed and capacity
- // No need to use scaffolding for structuring
- // 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
- // Using brackets based on the existing structure installed in the building
- // 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 کلمپی 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 کلاف های قابل تنظیم زیر و روی درب طبقات
- // قابلیت تولید در انواع تیپ های مختلف نسبت به مدل طراحی آسانسور
- // قابلیت رگلاژ مجدد ریل به وسیله براکت ها 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 محدودیت های نصب و در نظر گرفتن بیشترین فضای چاه آسانسور
- // استفاده از براکت بر اساس سازه نصب شده موجود در ساختمان
- // ارسال براکت همراه با پیچ های متناسب

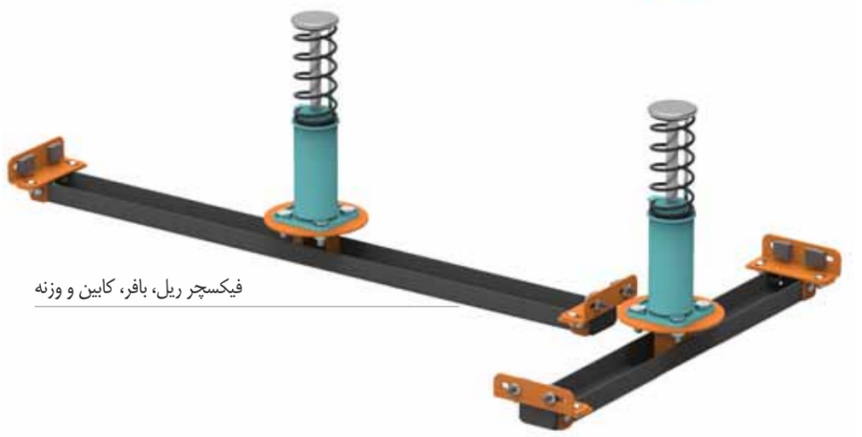




یو و براکت جانبی با ریگلاژ



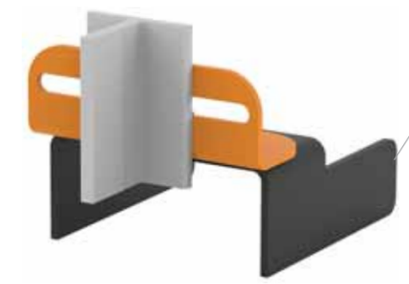
یو براکت ریگلاژی



فیکسچر ریل، بافر، کابین و وزنه



نردبان چاه



براکت ترکیبی خاص

براکت ترکیبی وزنه تی ۷۰



براکت زیر و رو اوتیسی تی ۹۰ و تی ۸۹

سازه



CANTILEVER HYDRAULIC & ELECTRIC CARE FARME

کارفریم لیفتراکی
هیدرولیک و کششی

- ✓ 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 کارفریم و ارتفاع ستون
- ✓ قابلیت نصب انواع پاراشوت های دو طرفه با هوزینگ های مختلف
- ✓ قابلیت نصب انواع لودسل
- ✓ ساخت بصورت ریل معمولی و معکوس
- ✓ طراحی کارفریم لیفتراکی مخصوص MRL
- ✓ مناسب برای آسانسورهای مسافری و باربر
- ✓ مجهز به سیستم تحریک پاراشوت در صورت پاره شدن سیم بکسل
- ✓ استفاده از کفشک باچدن نشکن و لنت تفلون
- ✓ استفاده از رولرهای تخصصی
- ✓ ست کامل همراه کار سلینگ: دسته مهار جک، دسته مهار قوطی گلدانی، ورق اتصال قوطی به جک
- ✓ سویچ تشخیص پارگی بکسل



کارفریم هیدرولیک



کارفریم لیفتراکی معمولی



کارفریم لیفتراکی هیدرولیکی



کارفریم هیدرولیک بیت لس



کارفریم معکوس دو به یک با پاراشوت



کارفریم لیفتراکی هیدرولیک فلکه ۳۲ یکطرفه وسط



CABIN PLUS ELEVATOR PRODUCTS

The Most Equipped Cabin Maker In Iran



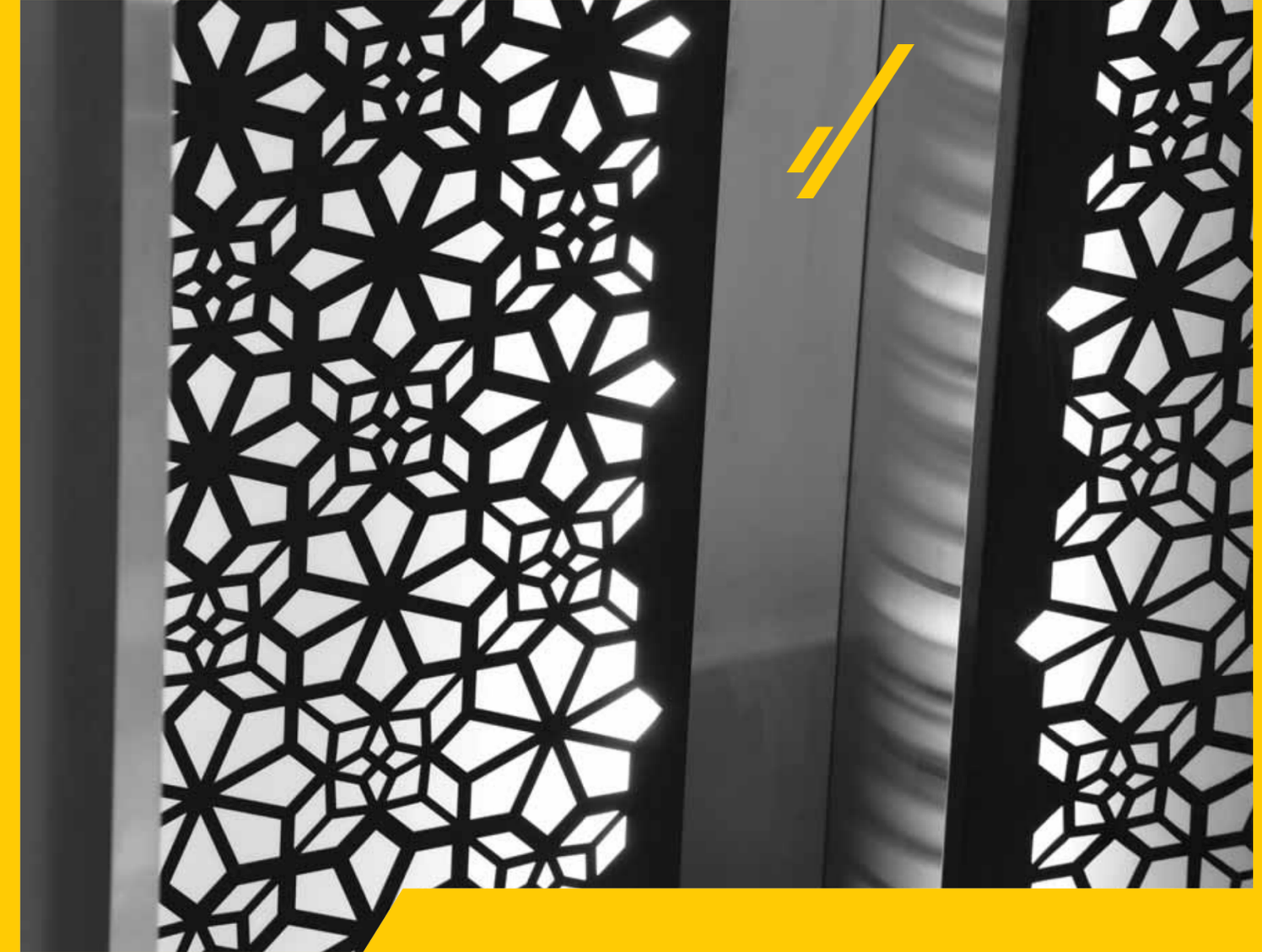


EXHIBITION FACILITIES

Careful And Professional Choice



امکانات نمایشگاهی
انتخاب دقیق و حرفه‌ای



EXHIBITION FACILITIES

Careful and Professional Choice

نمایشگاه امکانات

Cabin Plus is the first and only holder of permanent production line products exhibition in Iran. In addition, this complex has prepared the biggest permanent exhibition of elevator cabins interior designs on 30,000 square meter area for its customers' visits.

کابین پلاس اولین و تنها دارنده نمایشگاه دائمی خط تولید محصول در ایران است. همچنین این مجموعه بزرگترین نمایشگاه دائمی دکوراسیون داخلی کابین آسانسور را در زمینی به مساحت ۳۰۰۰ متر مربع جهت بازدید مشتریان خود آماده کرده است.



EXPORTS صادرات



Currently, the products of this complex is exported to Asian countries in standard packages in separate parts along with the technical blueprints and assembly engineering.

هم اکنون صادرات محصولات این مجموعه در بسته بندی های استاندارد به صورت قطعات مجزا همراه با نقشه فنی و مهندسی مونتاژ به کشورهای آسیایی ارسال می گردد.





مواد اولیه

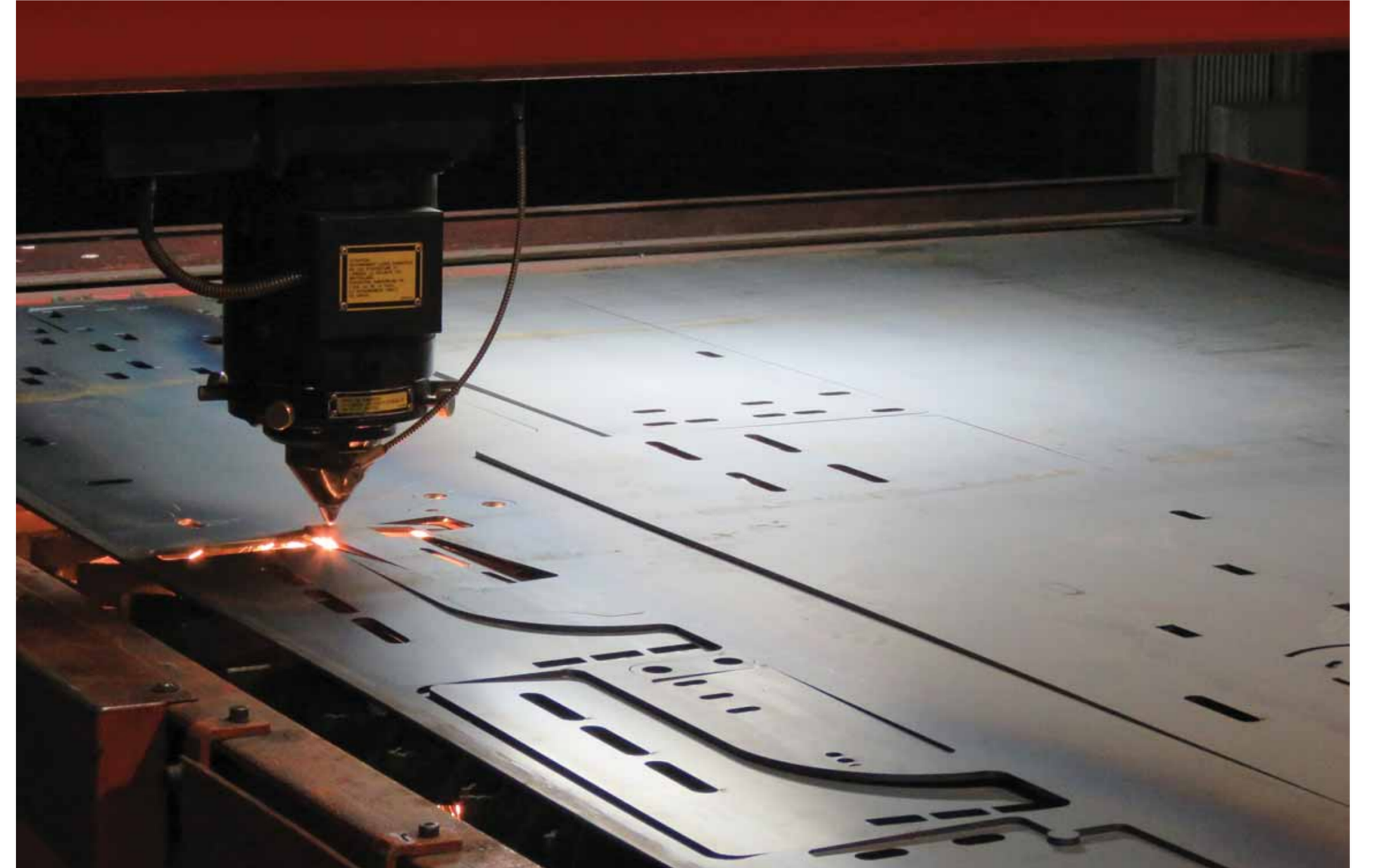
با کیفیت و در دسترس

اصلی ترین مواد تشکیل دهنده سازه کابین و متعلقات آن ورق آهن است، ایران یکی از بزرگترین تولیدکنندگان این فلز در جهان است. دیگر مواد مصرفی نیز از برترین برندهای جهان تهیه می شود.

تجهیزات و ماشین آلات

دقت در تولید، سرعت در تحویل

تمامی مراحل تولید محصولات این کارخانه توسط دستگاه ها و ماشین آلات پیشرفته و اتوماتیک با نظارت مهندسان متخصص و با تجربه انجام می شود.





CABIN PLUS ELEVATOR PRODUCTS

The Most Equipped Cabin Maker In Iran





صنایع آسانسور
کابین پلاس

CREATIVITY IN DESIGN
PRODUCTION QUALITY



خلاقیت در طراحی
کیفیت در تولید