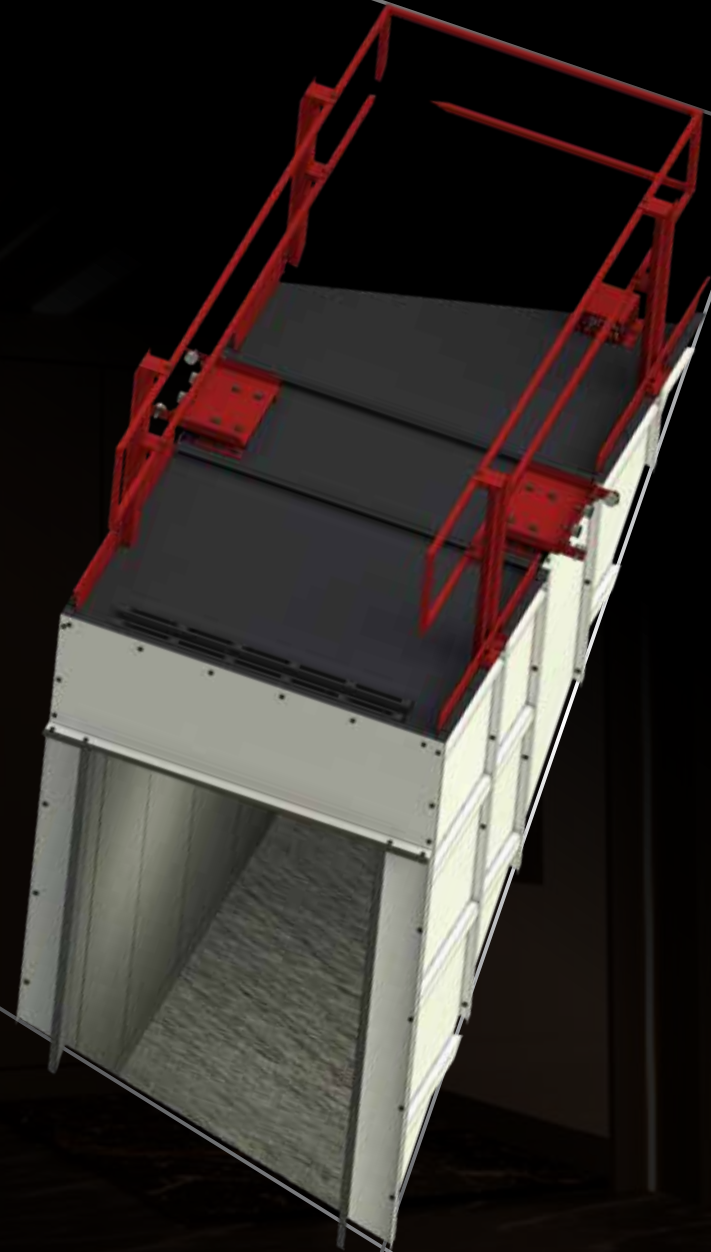


VIRA

C A B I N

ویرا کابین

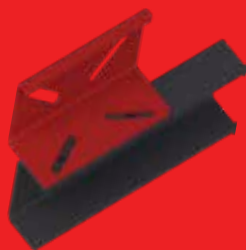
تولیدکننده کابین و
قطعات آسانسور
iManufacturer of Elevator
Cabins and Accessories



■ درباره ما

گروه تولیدی ویرا کابین متشکل از مهندسين مکانیک و معماری، با اشراف کامل بر طراحی و تولید آسانسور و بر اساس استانداردهای روز دنیا اقدام به تولید کابین و سایر تجهیزات آسانسور کرده است.

هدف اصلی ما طراحی و ساخت محصولات با کیفیت بالا، ایمن و زیبا برای مصرف کنندگان است. همچنین این مجموعه قادر به ارائه مشاوره‌های تخصصی فنی در حین انجام پروژه به کارفرمایان محترم است.



طراحی دکور

- طراحی سه بعدی تمامی المانهای تزئینات
- طراحی متناسب با پروژه و درخواست کارفرما
- ارائه نقشه تزئینات قبل از ساخت

CC201

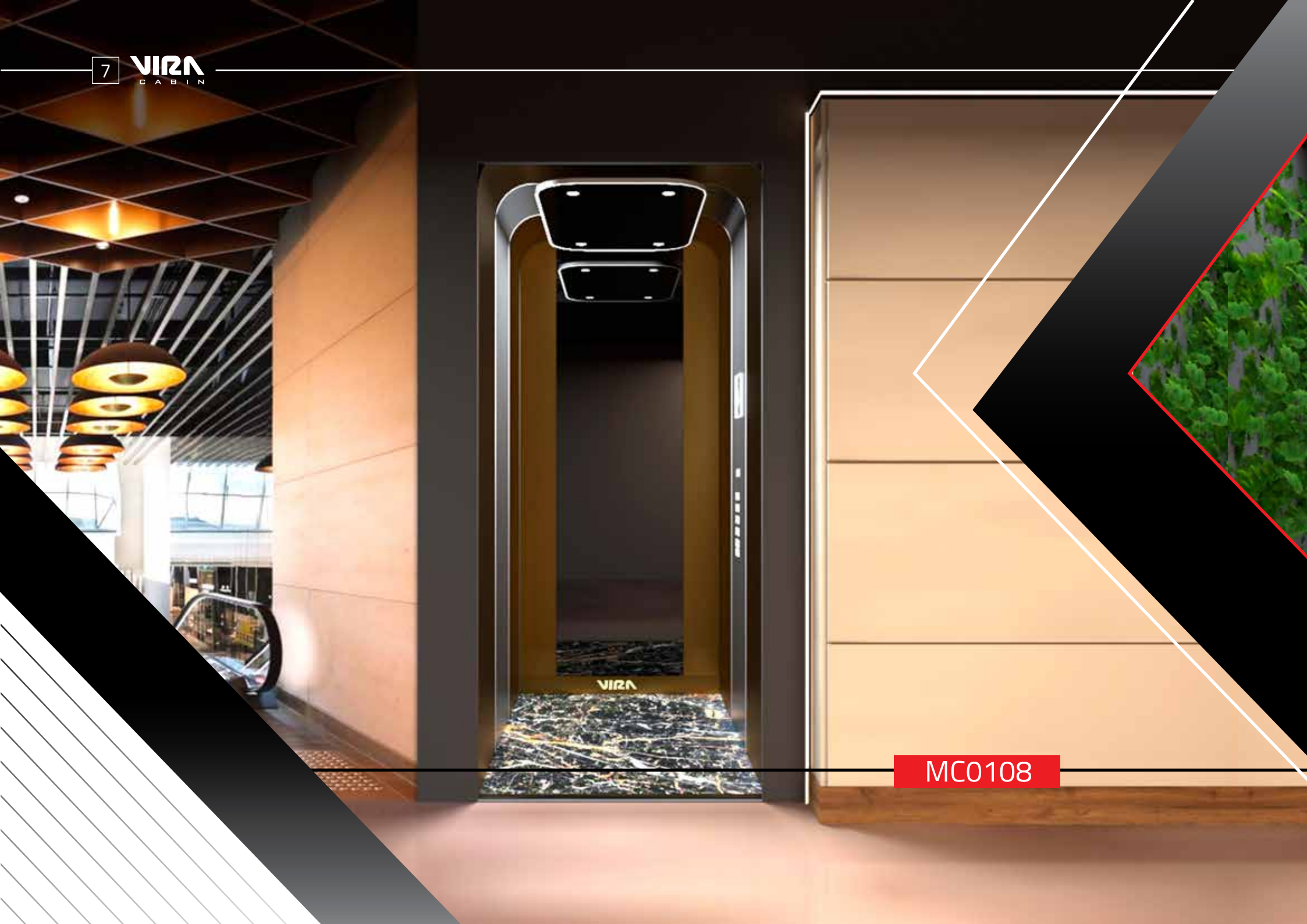


VARIETY
OF
ELEVATOR
INTERIOR
ROOM
DESIGN





CC0401



MC0108



GM0206

VARIETY
OF
ELEVATOR
INTERIOR
ROOM
DESIGN



GC0812



MM0203



MM0304





CC0209



CC0207



CC0204



GC0101



GC0309

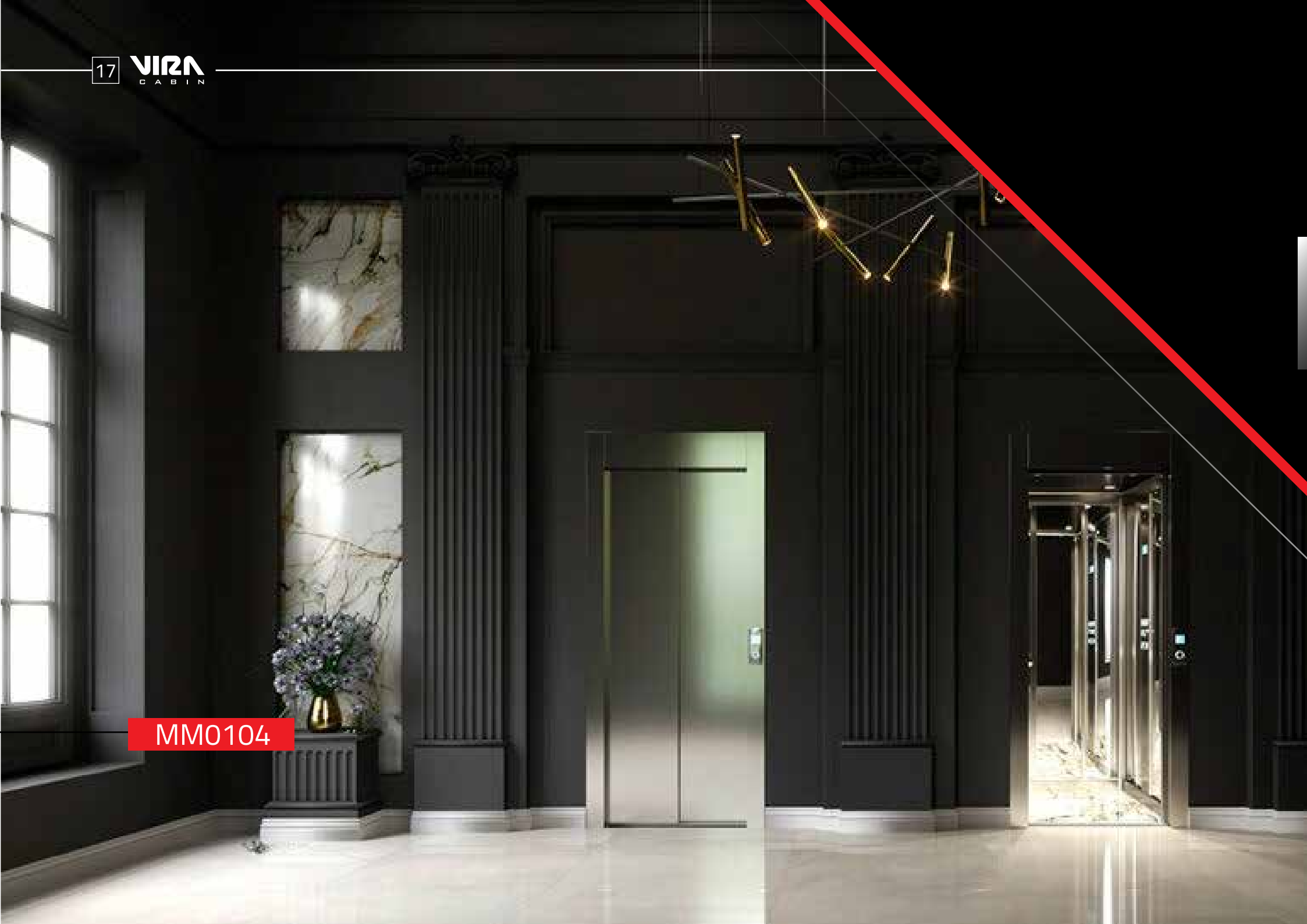


GC00207



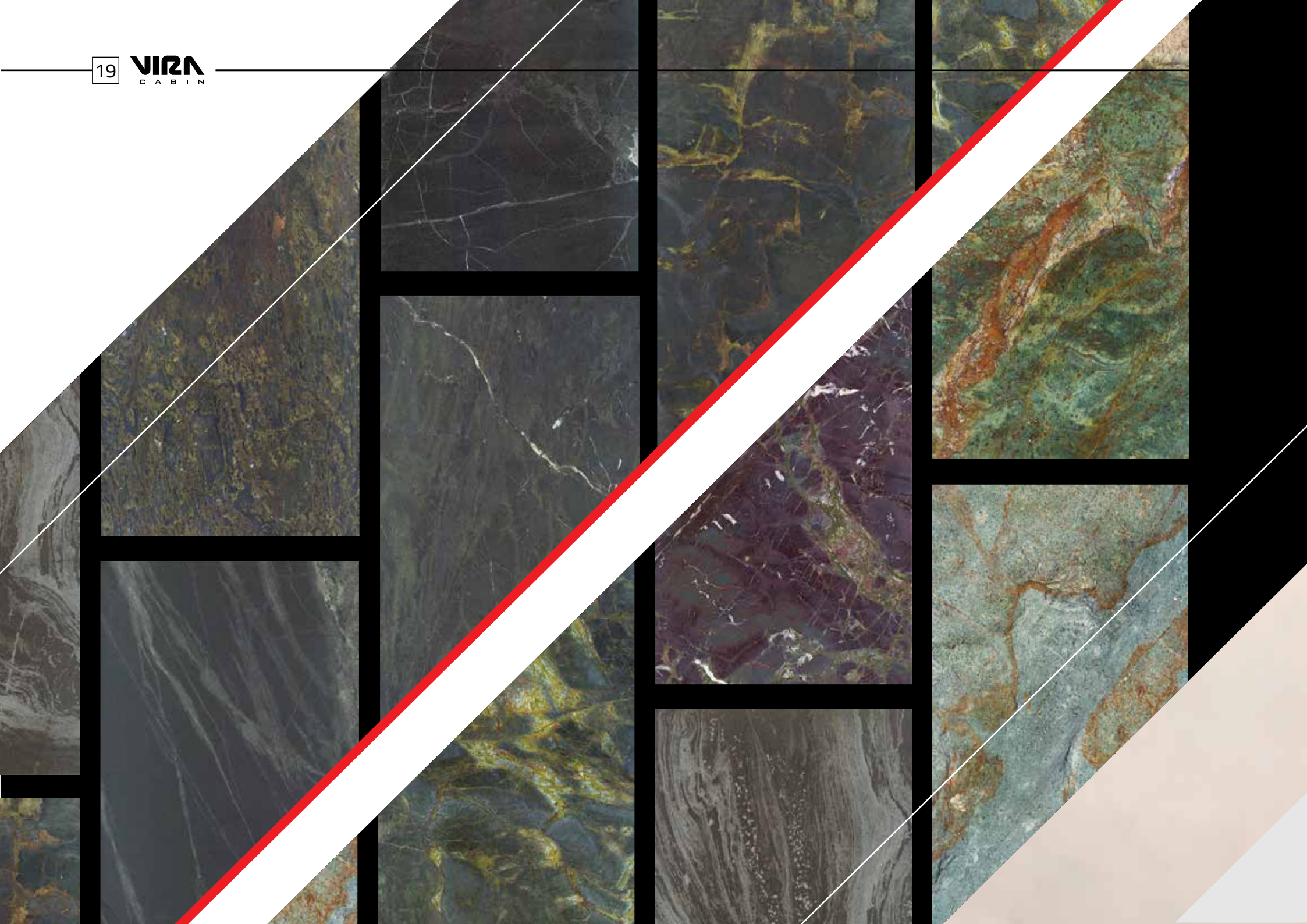
VARIETY
OF
ELEVATOR
INTERIOR
ROOM
DESIGN

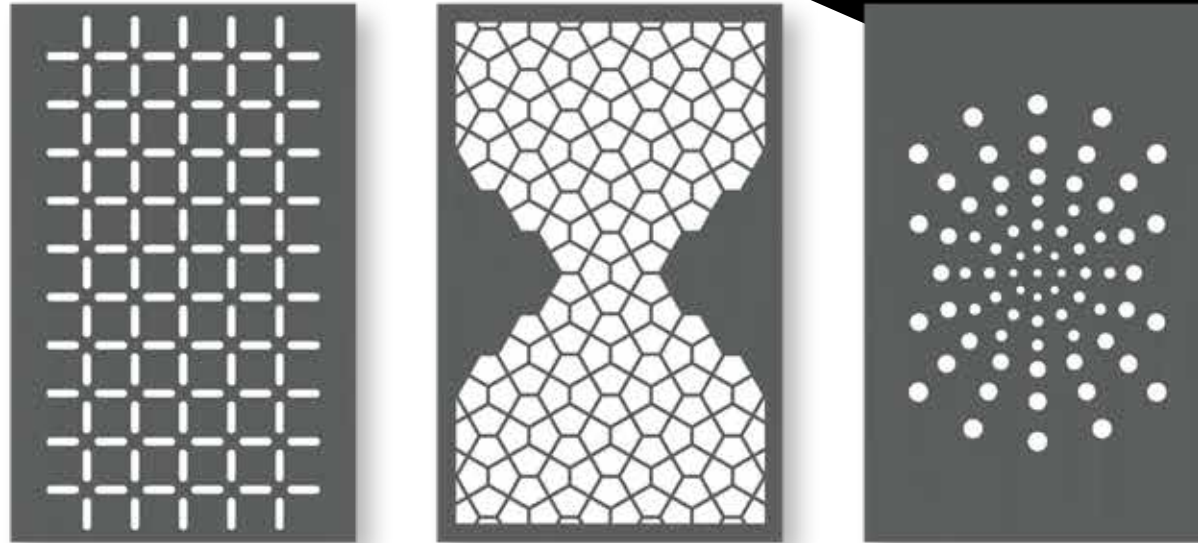
MM0304



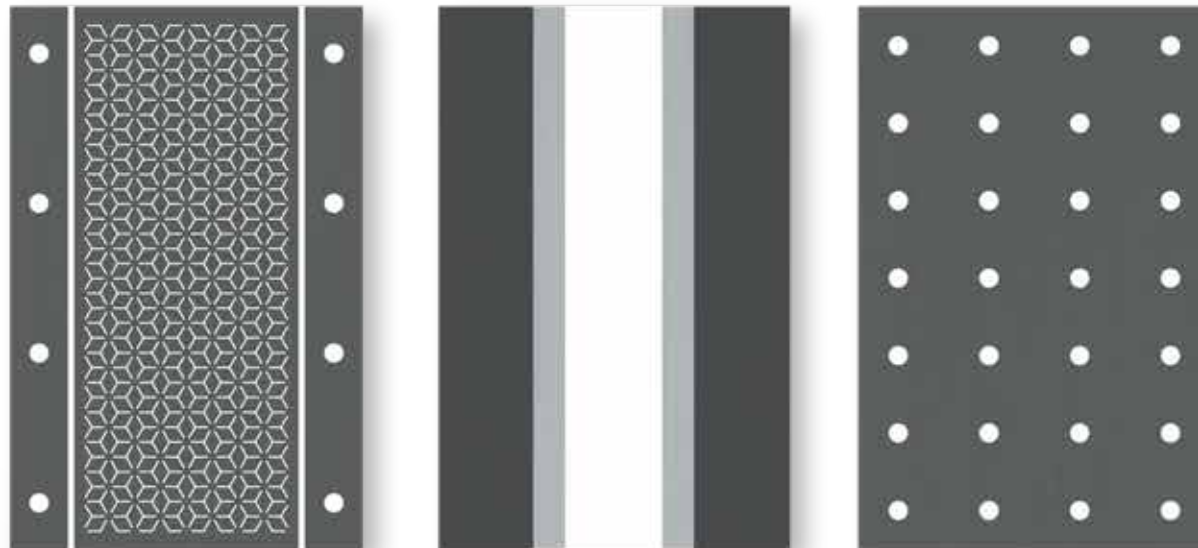
MM0104

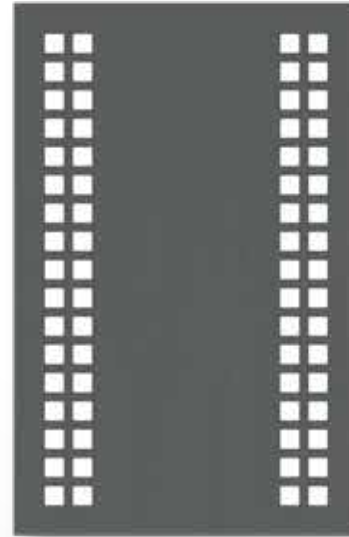
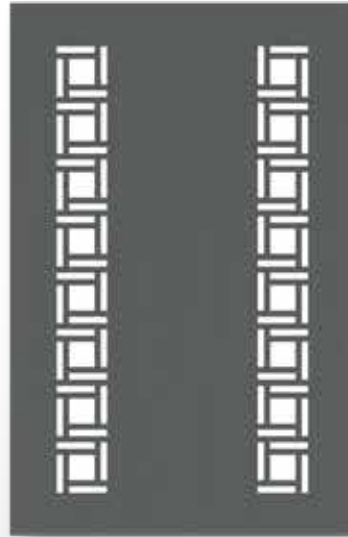
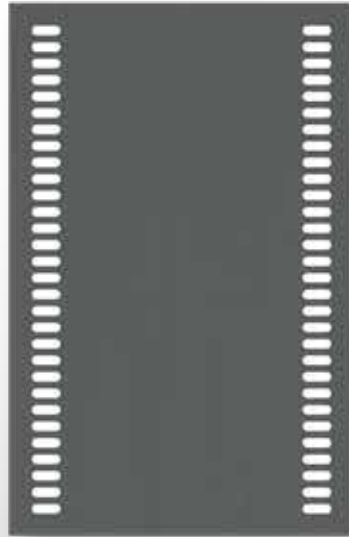
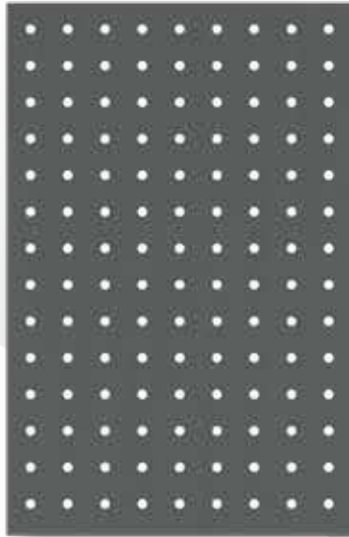




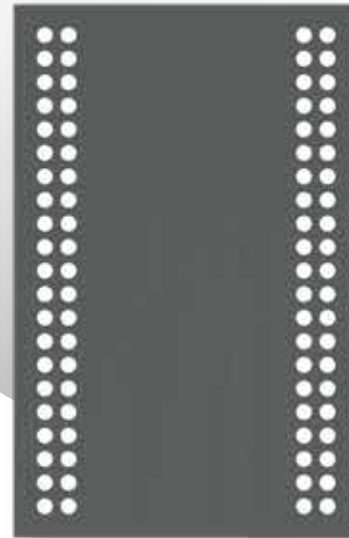
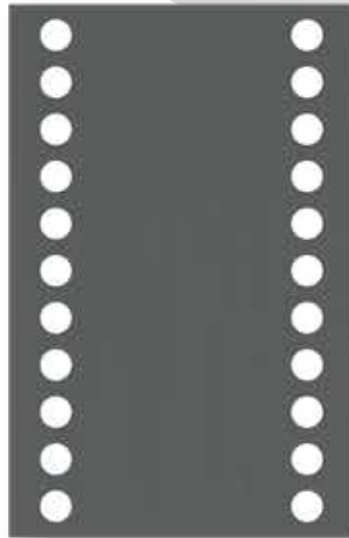


Roof Designs

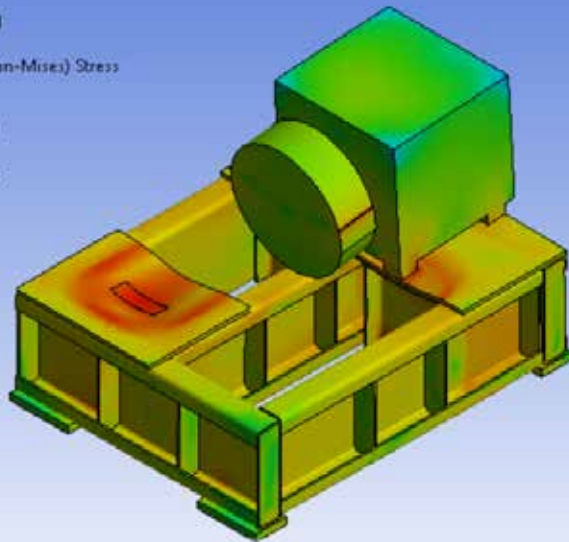
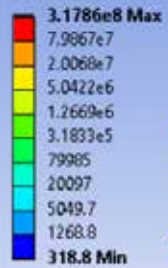




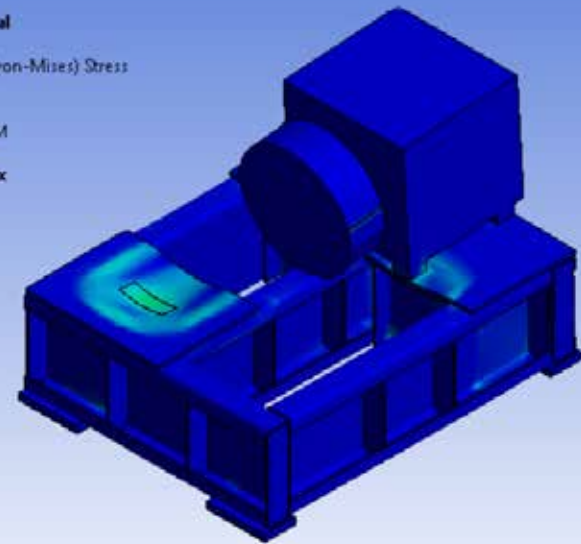
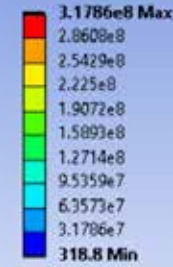
Roof Designs



A: Static Structural
 Equivalent Stress
 Type: Equivalent (von-Mises) Stress
 Unit: Pa
 Time: 1
 10/29/2021 5:31 PM

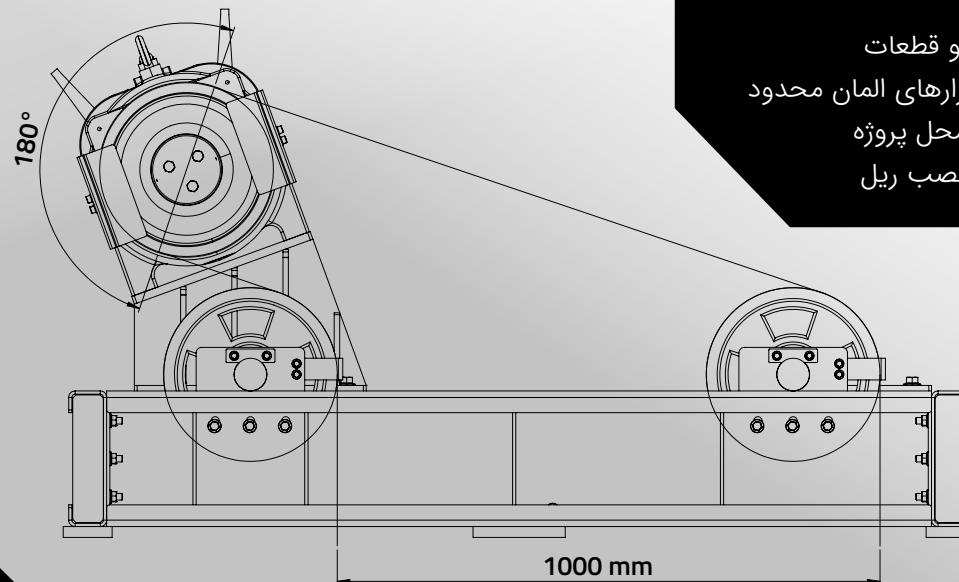


A: Static Structural
 Equivalent Stress
 Type: Equivalent (von-Mises) Stress
 Unit: Pa
 Time: 1
 10/29/2021 5:30 PM



طراحی و ساخت سازه کابین و تجهیزات

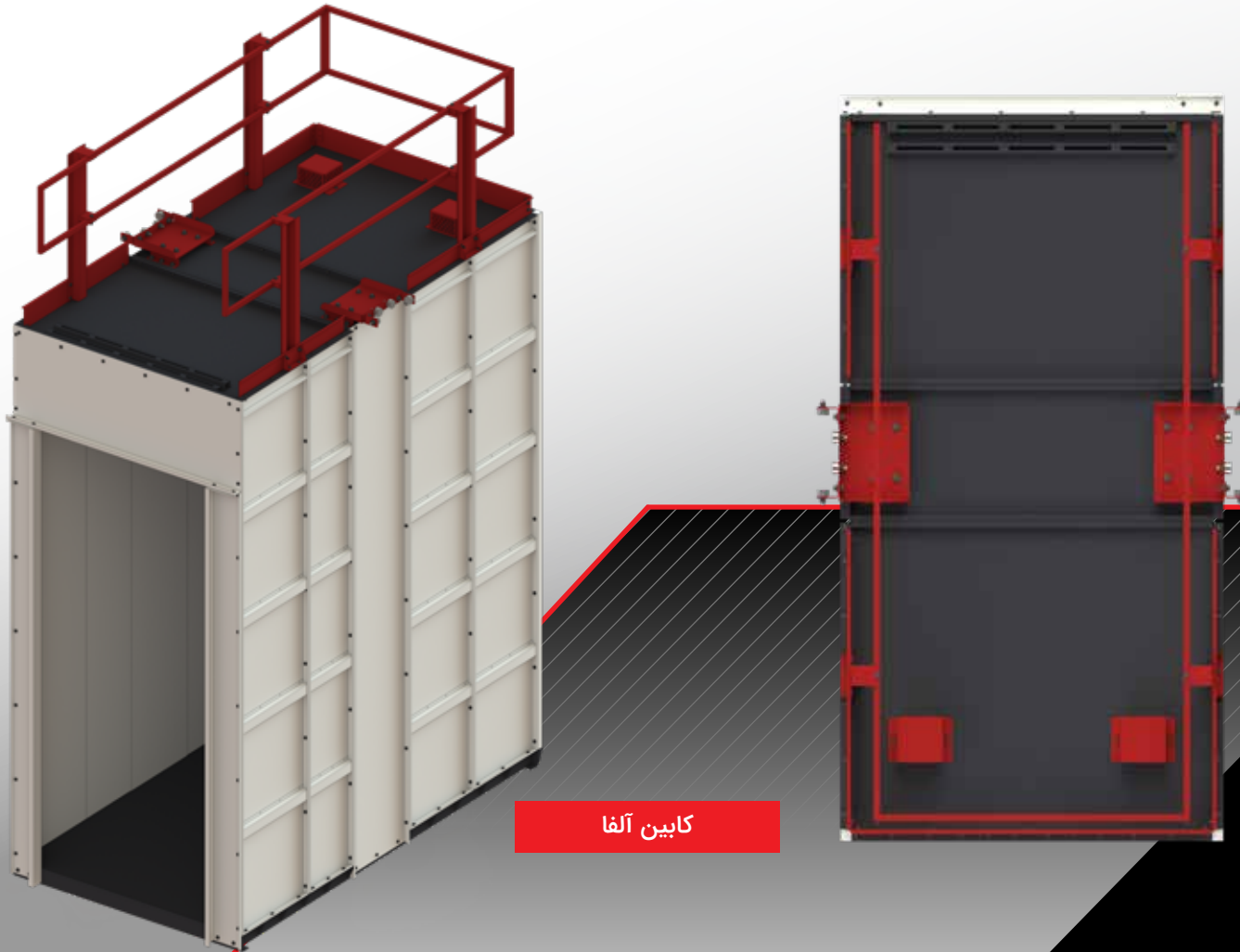
- طراحی سه بعدی تمام تجهیزات و قطعات
- بهینه‌سازی قطعات با کمک نرم‌افزارهای المان محدود
- ارائه نقشه مونتاژ برای نصب در محل پروژه
- محاسبه مرکز ثقل کابین و محل نصب ریل



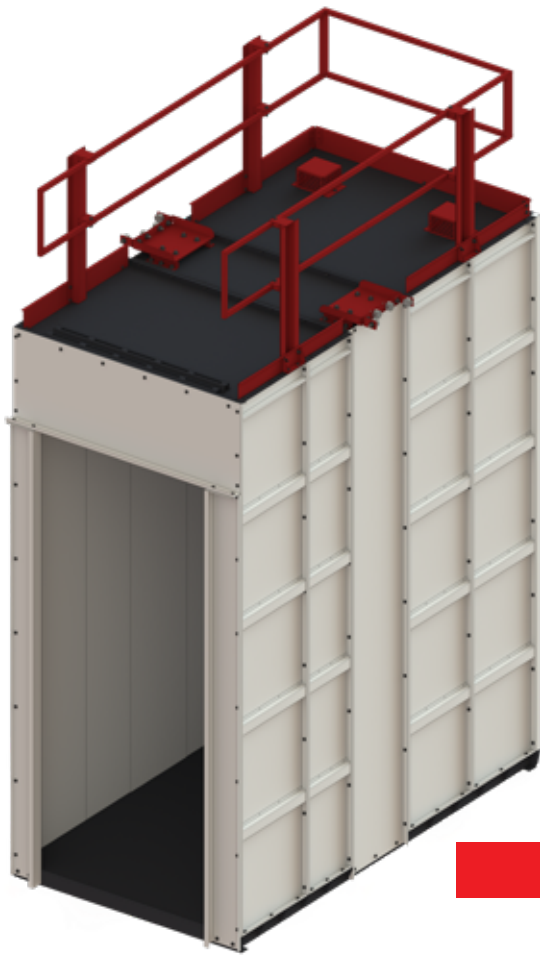
ساخت:

- استفاده از بهترین مواد اولیه موجود در بازار
- برش تمامی قطعات به وسیله لیزر فایبر
- جوش CO₂
- رنگ الکترواستاتیک تمامی قطعات
- اتصال قطعات و تجهیزات به صورت پیچ و مهره

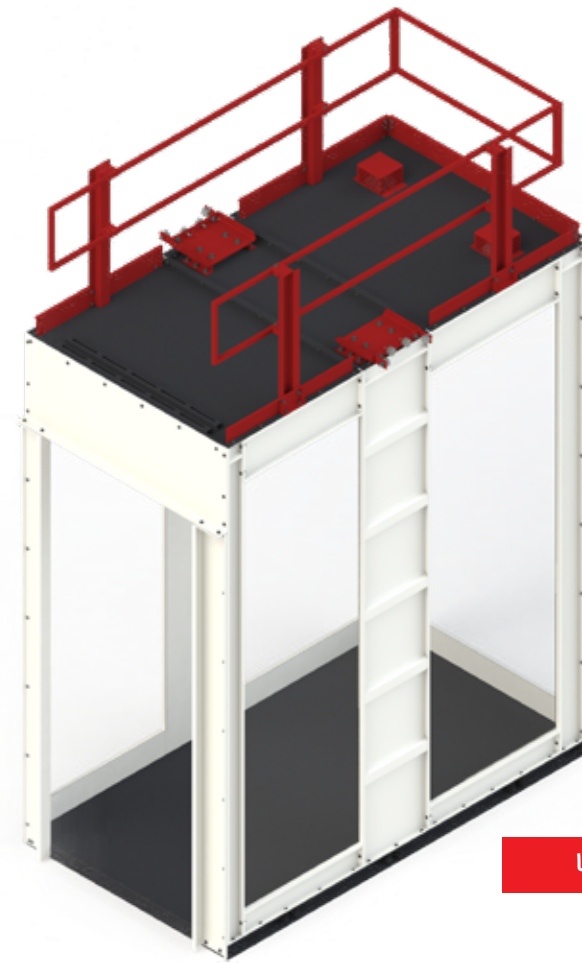




كابین آلفا



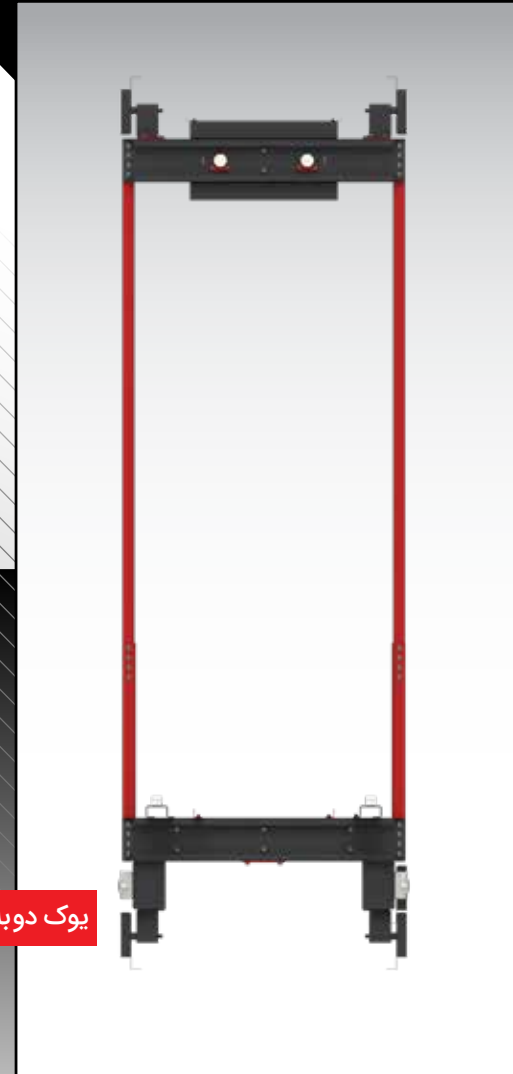
کابین بتا



کابین پانوراما



یوک دوبه یک ، دو فلکه بالا





یوک با سیستم تعلیق
یک به یک



یوک تک فلکه بالا
سیستم تعلیق دو به یک



یوک با یوگچه ضربدری
در پایین سیستم تعلیق
دو به یک



یوک با یوگچه ضربدری
در بالا سیستم تعلیق
دو به یک



یوک با یوک موازی بالا
سیستم تعلیق دو به یک



یوک با یوک موازی زیر
سیستم تعلیق دو به یک

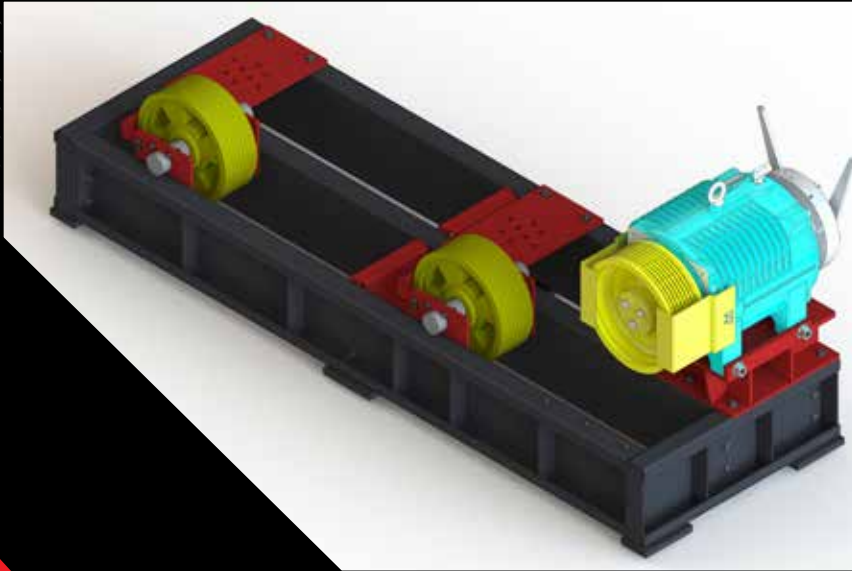


کادر وزنه تک فلکه
سیستم تعلیق دو به یک

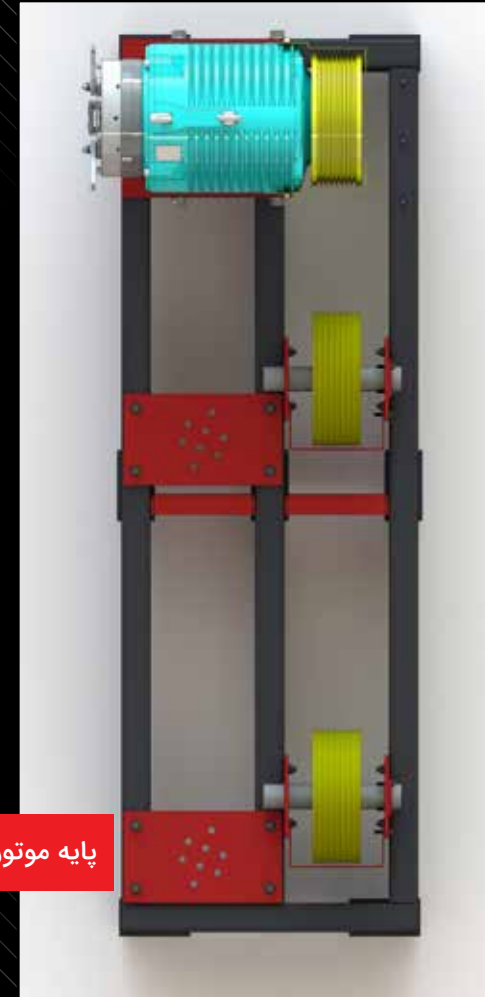


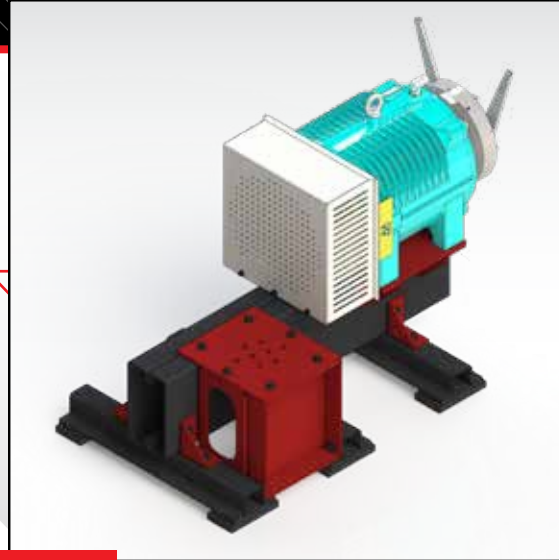
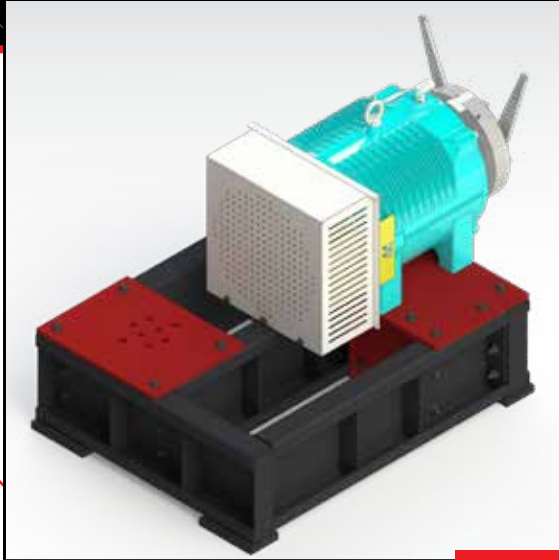
کادر وزنه با فلکه زاویه دار
سیستم تعلیق دو به یک



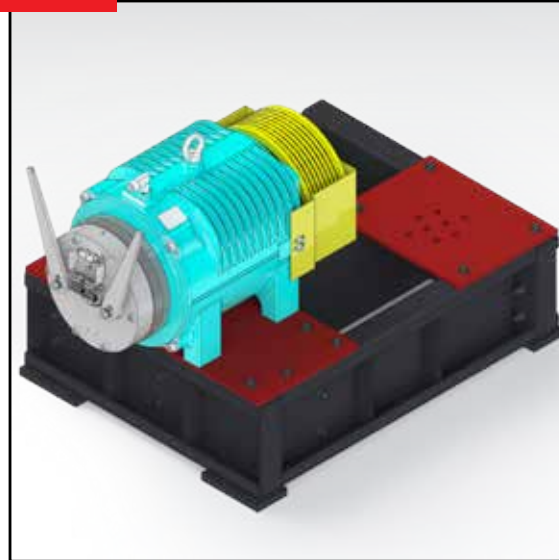
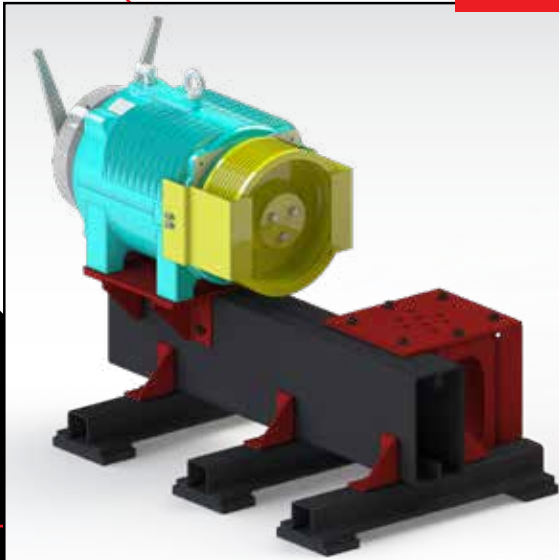


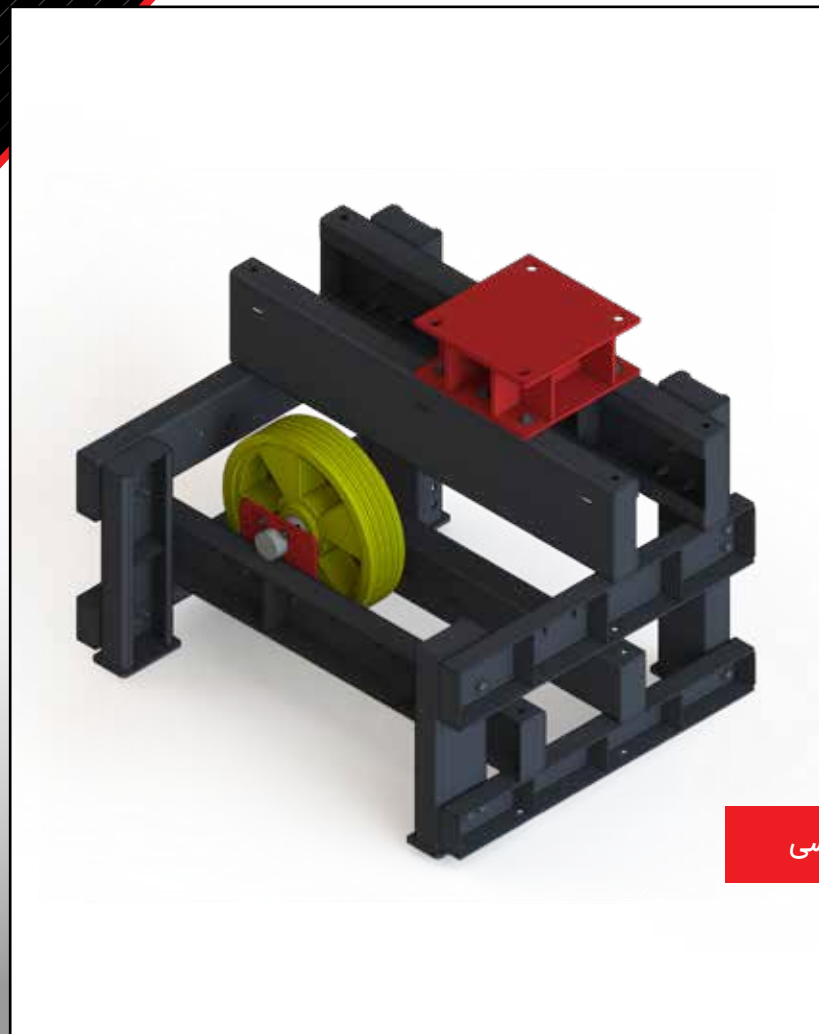
پایه موتور گیرلس فلکه ریورس



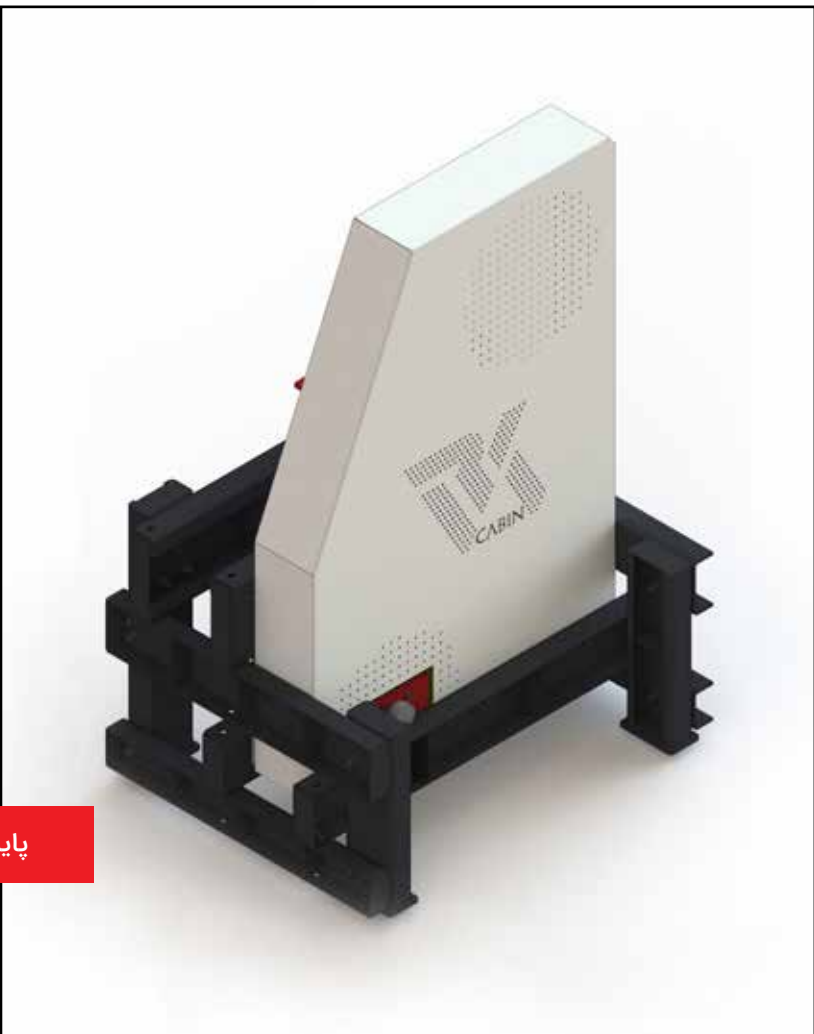


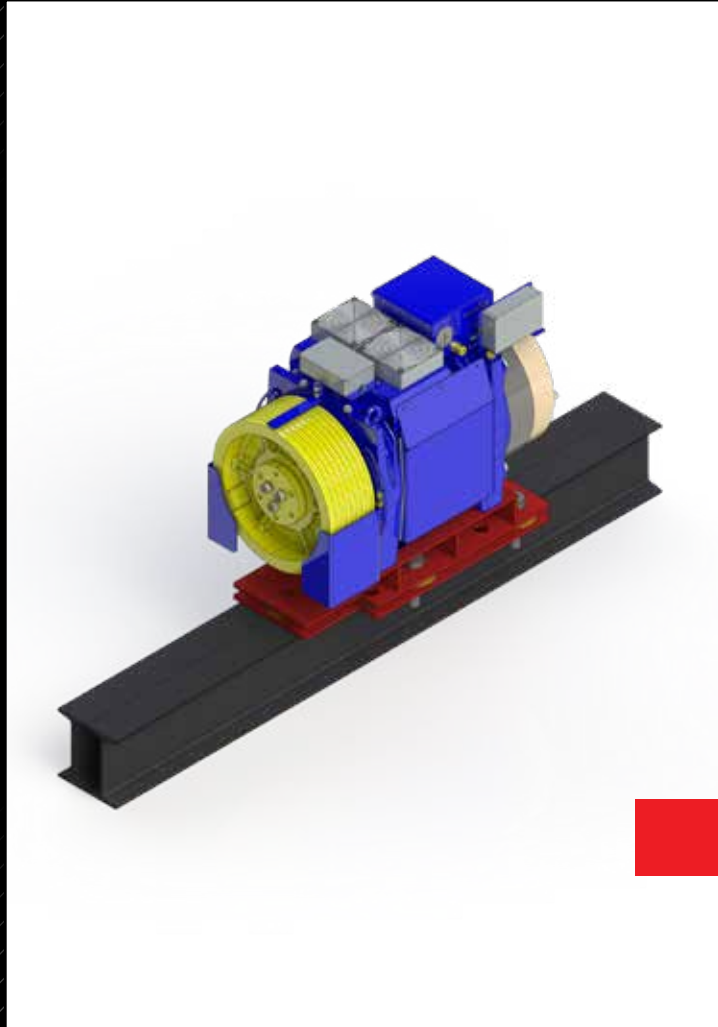
پایه موتور گیرلس



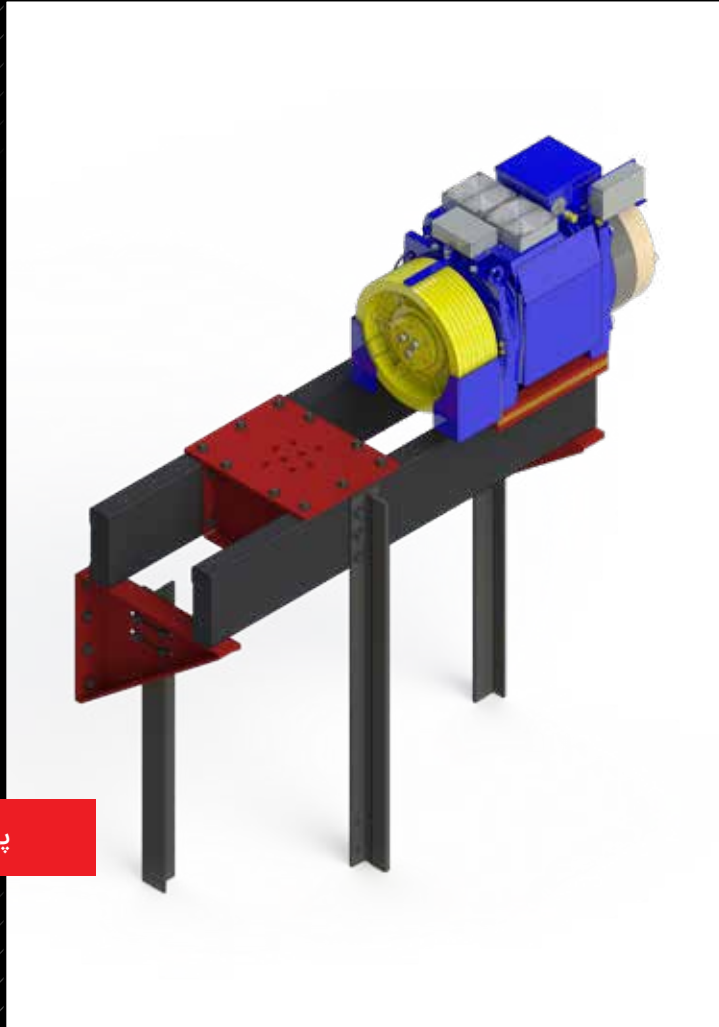


پایه موتور گیربکسی





پایه موتور MRL





براکت ریل معکوس



براکت کادروزنه



براکت دیوار برشی

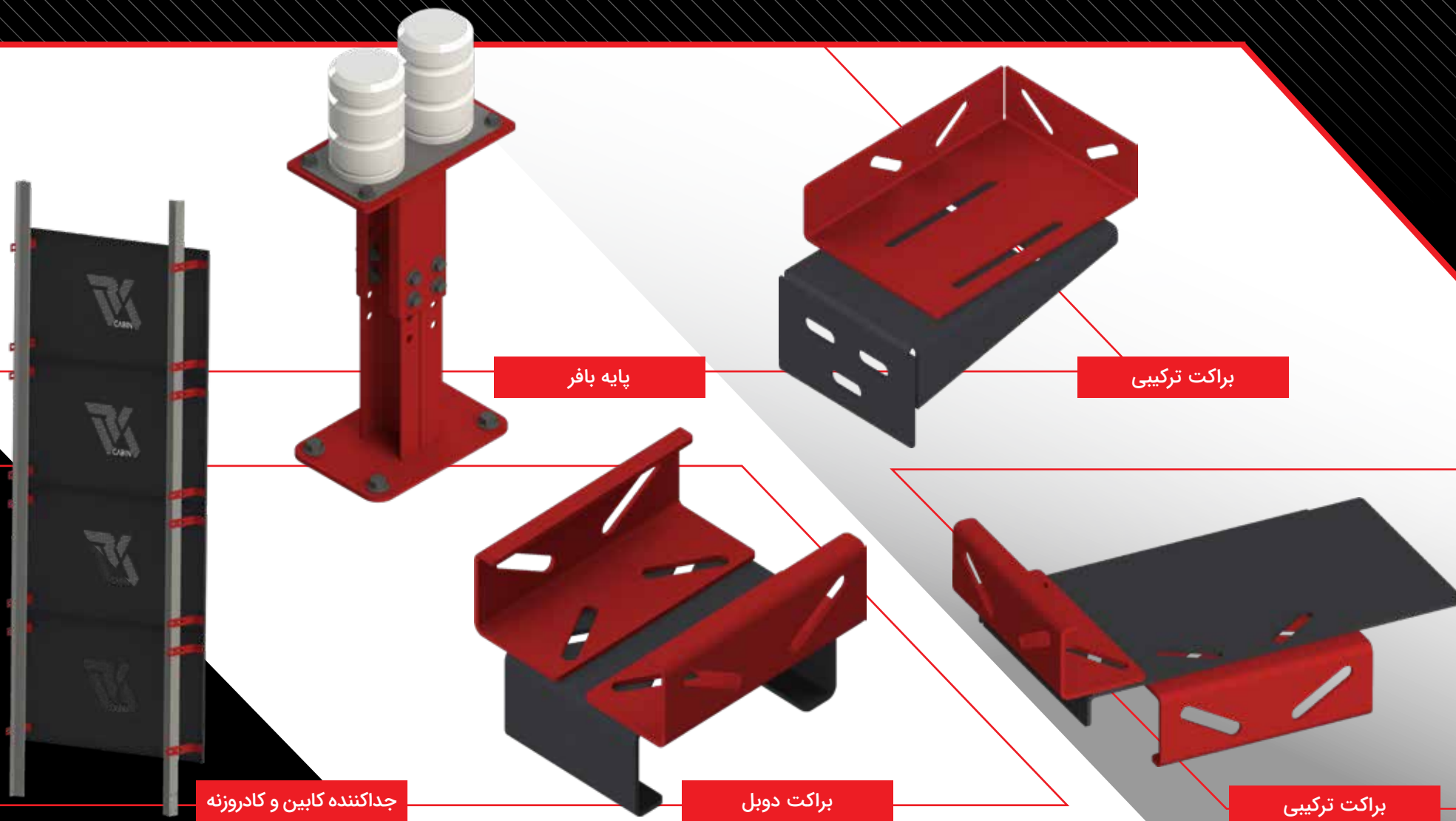
■ BRACKETS



براکت کابین



کلاف U



سخن پایانی

رسالت اصلی این مجموعه تنها فروش محصولات نیست و هدف اصلی، ارتقا دانش علمی موجود در این صنعت، افزایش ایمنی و سطح اطمینان در استفاده از آسانسور و جایگزینی تولید به روش صنعتی به جای روش کارگاهی و سنتی است.

امید است که با ساخت محصولات
باکیفیت ایرانی، رسالت خود برای
ایجاد تغییری مثبت و هرچند کوچک در
صنعت ایران را عملی سازیم





VIRA
C A B I N

[www.viracabin .Com](http://www.viracabin.com)

Instagram: [Viracabins](#)

Telegram: [viracabins](#)

09126111791

09128849420