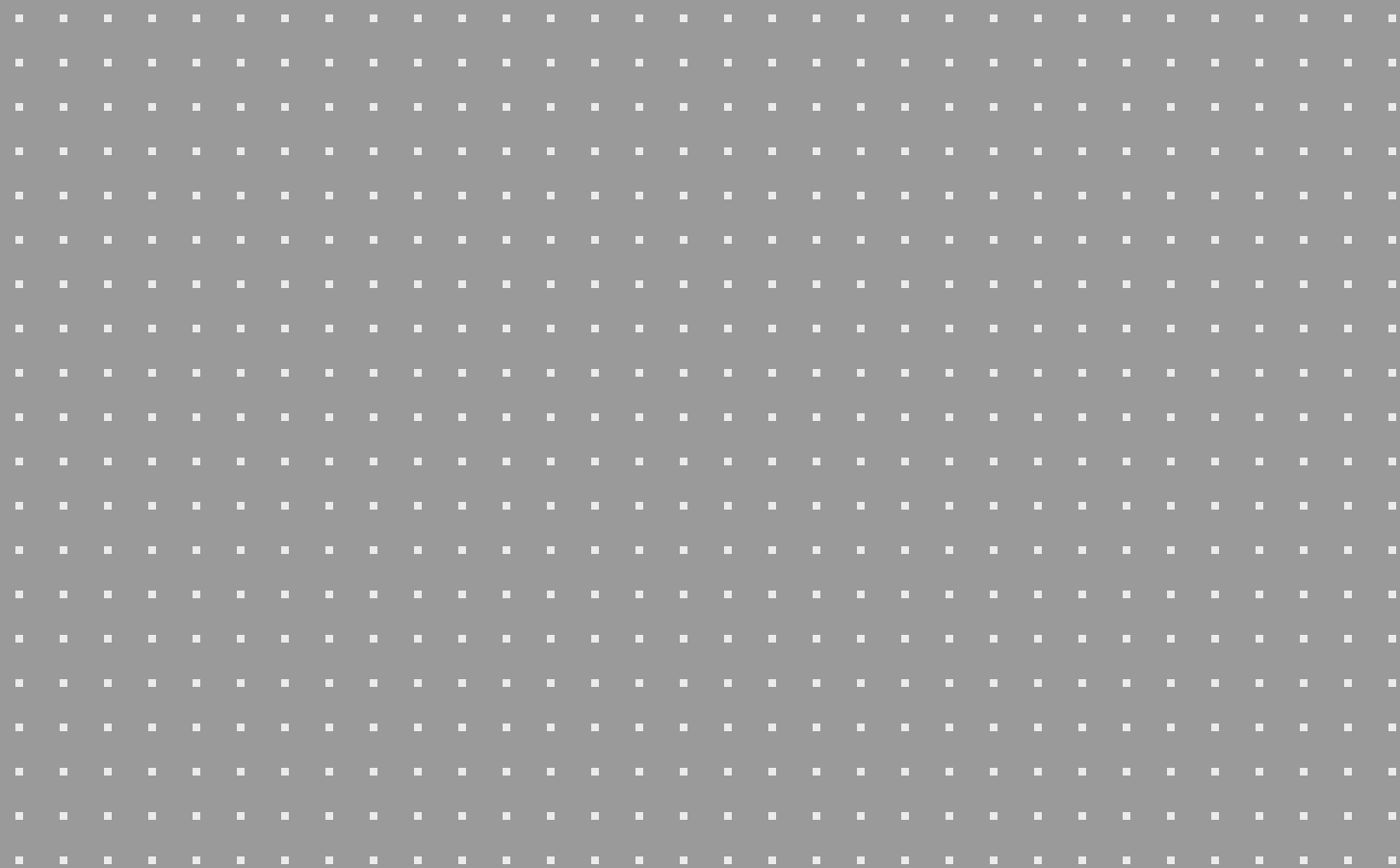
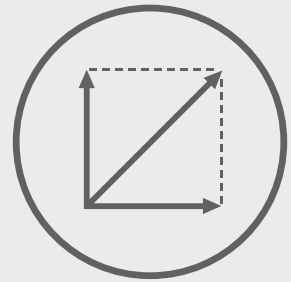
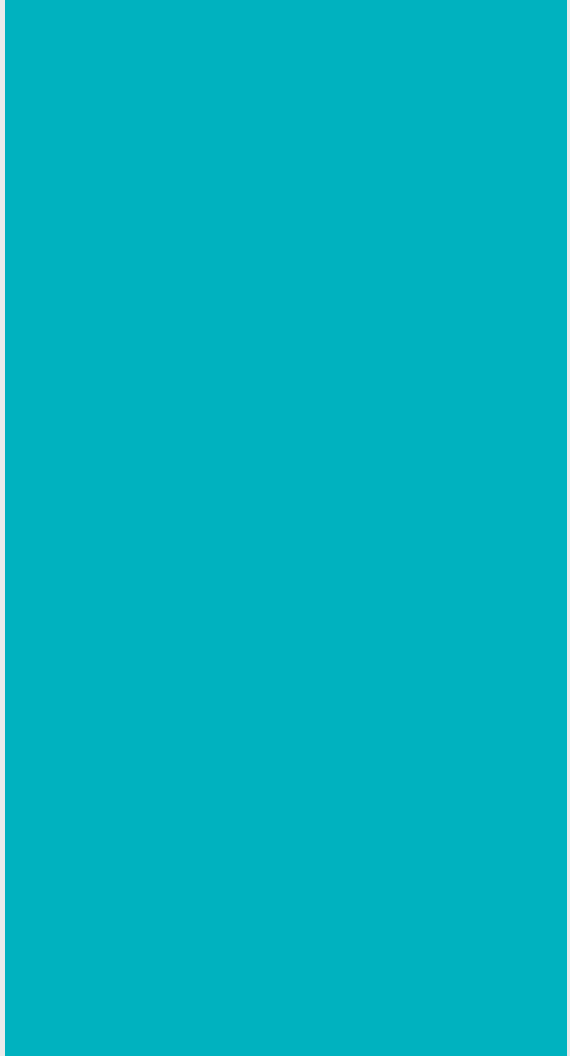


ANZENLIFE
انسن لائف

EDITION 1 | نسخه ۱

به نام آغازگر حرکت





برآیند بهترین نیروها

مجموع تجربه های ارزشمند مدیران، مهندسان با سابقه و نیروهای جوان و پرتوان آنزن لیفت در صنعت آسانسور و پله برقی این شرکت را شایسته ی اخذ نمایندگی انحصاری از شرکت های معتبر در جهان نموده است. تولید آسانسور و پله برقی در شرکت آنزن بر اساس دانش کسب شده از سالها همکاری موفق با شرکت FUJITEC ژاپن و XIO چین و با استفاده از قطعات و تجهیزات سفارشی سازندگان معتبر داخل و خارج کشور صورت می پذیرد.

A Professional Union

The combined valuable experiences of managers, experienced engineers, and young and energetic forces at Anzan Lift in the elevator and escalator industry in Iran have made this company worthy of obtaining exclusive representation from reputable companies worldwide.

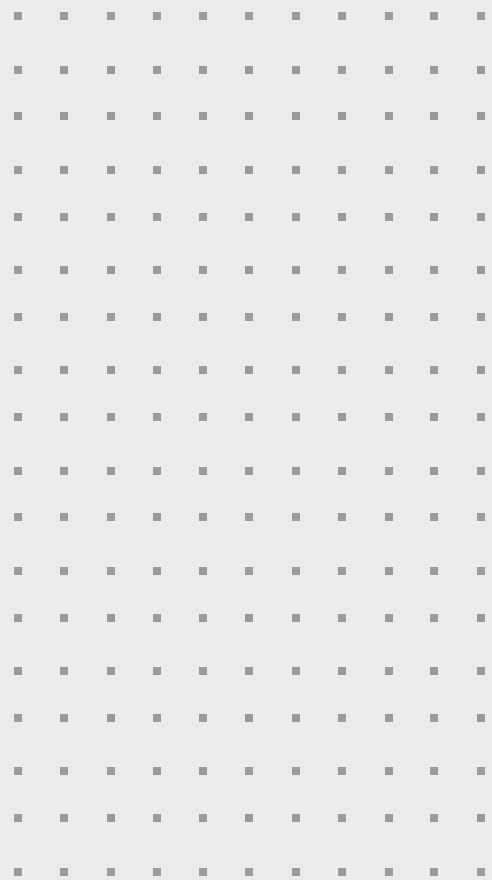
The production of elevators and escalators under the Anzen brand is the result of knowledge gained from years of successful collaboration with japanese's Fujitec and China's XIO ,utilizing custom-made parts and equipment from the best and most reputable manufacturers both domestically and internationally.





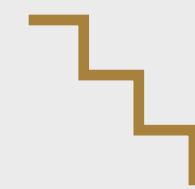
پله برقی پروژه تجاری بازار دلگشا





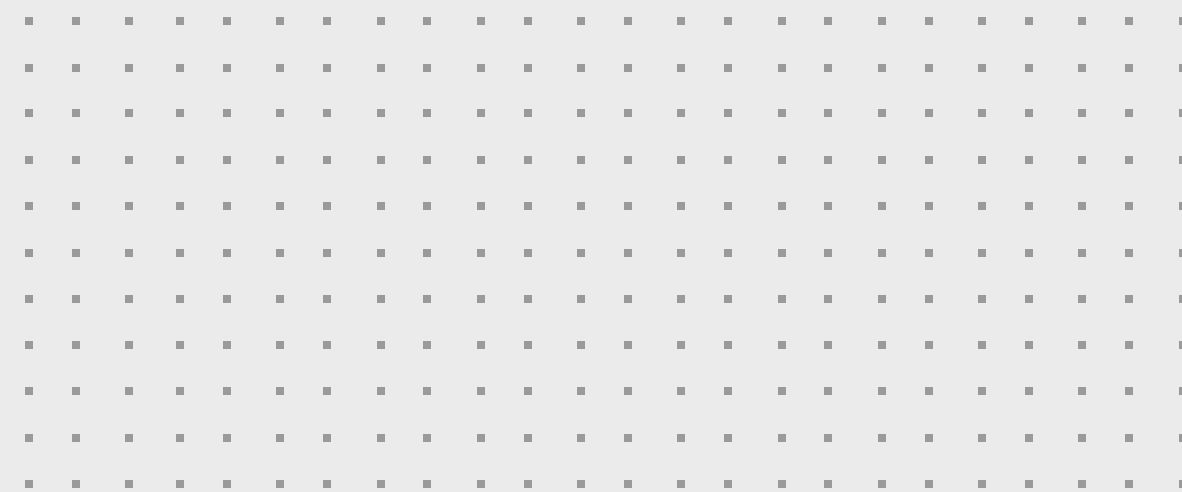
Gradual Growth and Step by Step Improvement

Meticulously working and learning of new things in Anzen Lift has led it to an endless system improvement. We strive to focus on managing and responding to the demands of our valued customers by having a clear understanding of the concept of marketing.



آنزن پله پله رشد می کند و به آرامی بالا می رود

آنزن لیفت این اقبال را دارد که با تاثیرپذیری از تجربیات خود و با تلاش و کار همیشگی پیوسته در حال یادگیری و رشد است و لحظه ای از حرکت و پویایی نمی ایستد. ما تلاش می کنیم تا با داشتن درکی واضح از مفهوم بازاریابی ، بر مدیریت و پاسخگویی به نیازهای مشتریان ارزشمندان تمرکز کنیم.





پروژه مسکونی استانبول



پروژه ویلای دماوند

Anzen Gravity Engineering

Addition to installation and start up, maintenance and warranty services; the skilled engineers of Anzen offer professional services such as consultation, design, sales and marketing as well as modernization of all types of elevators and escalators and moving sidewalks.

"We offer these services in various packages, such as elevator traffic analysis, spatial planning according to national standards, consulting on the preparation of technical documents, supervising structural operations, conducting training classes, and more, as part of our professional duty to our loyal customers."



آنزن مهندسی گرانش

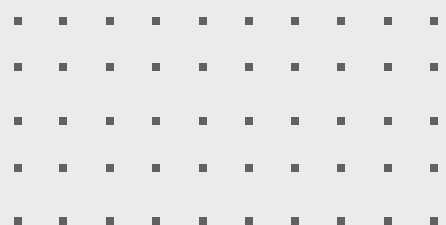
علاوه بر نصب و راه اندازی سرویس و نگهداری و خدمات پس از فروش، مهندسان ماهر آنزن لیفت آماده ی ارائه ی خدمات حرفه ای مشاوره، طراحی و مدرنیزیشن انواع مختلف آسانسور پله برقی و پیاده روی متحرک می باشد. ما این خدمات را در بسته های مختلف مانند تحلیل ترافیکی آسانسور و یا پله برقی مطابق با استانداردهای بین المللی مشاوره در تهیه مدارک فنی، نظارت بر عملیات آماده سازی چاه آسانسورها و برگزاری کلاس های آموزشی مورد نیاز سازندگان و معماران محترم را به عنوان بخشی از وظیفه حرفه ای نسبت به مشتریان وفادارمان ارائه می دهیم.





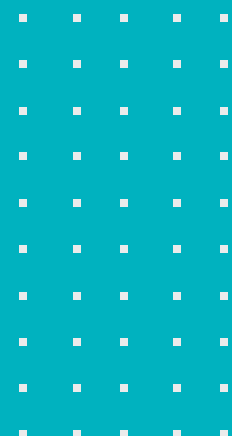


Maximum Otilization



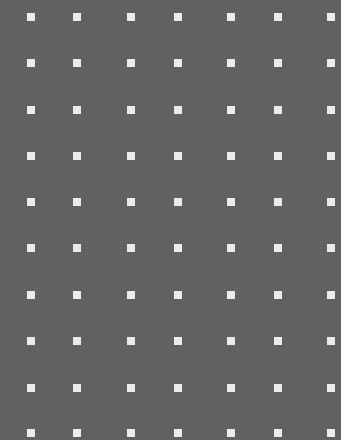
Minimum Breakdown

With years of collaboration with FUJITEC Japan and XIZI China, and benefiting from 80 years of knowledge and experience of this company in the service and maintenance of various elevators and escalators worldwide, we provide one of the most agile, organized, and high-quality support services among the few specialized companies in this field in the country.



حداکثر جابجایی

حداقل خرابی



سالها همکاری با شرکت FUJITEC ژاپن و XIO چین و بهرمندی از هشتاد سال دانش و تجربه این شرکت ها در زمینه خدمات و نگهداری انواع آسانسور و پله برقی در سراسر جهان، ما را به یکی از چابکترین، منظمترین و با کیفیتترین شرکت های ارائه دهنده خدمات پشتیبانی در میان معدود شرکت های تخصصی این حوزه در کشور مبدل نموده است.



Our safe Manufacturing Keeps You Safe

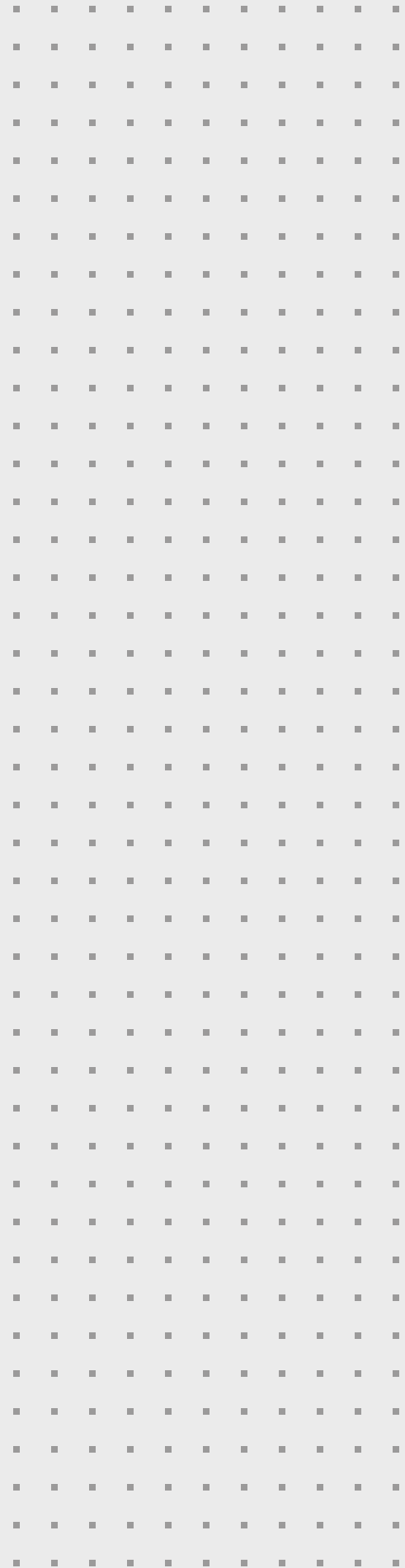
Safety brings comfort. This is the main reason for customers' satisfaction from Anzen. Providing ease of mind to the customers is the most important factor in this Company. Compliance to safety rules is very important for Anzen.



ایمن می سازیم امن می مانید

امنیت آسایش میآورد؛ این دلیل اصلی رضایت مشتریان از خدمات شرکت آنزن لیفت است. آرامش و اطمینان از حرکت و جابجایی مهمترین ارزشهای خدماتی این صنعت است، آنزن به ایمنی پایبند است.





ANZENLIFE انسان وبيئة

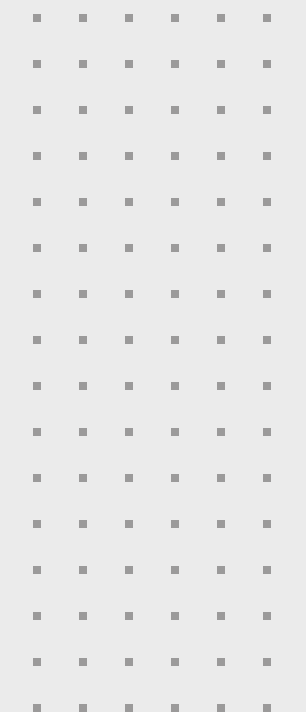


پیشگیری از خرابی بر اساس مهندسی آنزن

با استفاده از نرم افزار جامع خدمات پس از فروش، دستورالعمل ها و چک لیستهای مربوط به هر پروژه به صورت خودکار و خاص برای هر دستگاه و بر اساس ویژگیهای آن پروژه تهیه می شود. این دستورالعمل ها علاوه بر روشهای مدیریتی و کنترلی، شامل دستورالعملهای تعمیراتی نیز می باشد.

Preventing Deterioration Based on Anzen Lift Engineering

Instruction manuals and checklists for each project are generated automatically based on the characteristics of each project by a comprehensive service and maintenance software. The instructions include categorized technical documents for maintenance and repairs, as well as, management and control techniques.





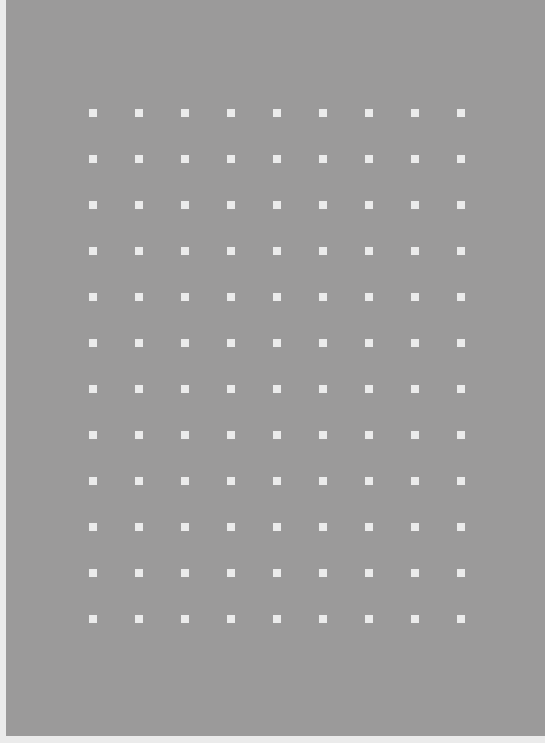
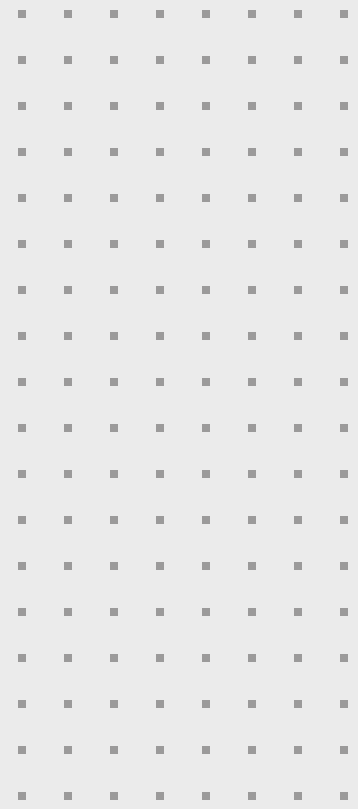
Efficient Experts Up-to-Date Skills

Anzen engineers and experts, especially in quality control, installation and maintenance services department are sent abroad for training by FUJITEC and XIO in order to meet different aspects for different projects.

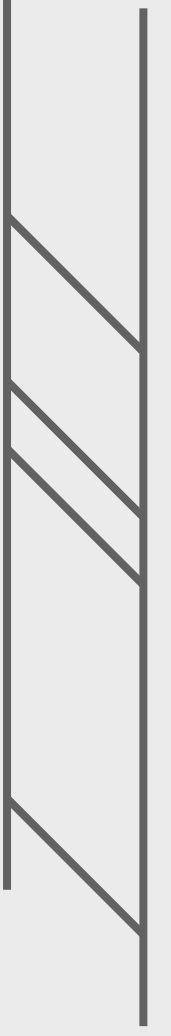
نیروهای کارآمد مهارت‌های روزآمد

همکاران و کارشناسان آنزن خصوصا در بخش کنترل کیفیت، نصب و راه‌اندازی برای فراگیری اطلاعات فنی و به‌روز در کارخانجات FUJITEC ژاپن XIO چین آموزش دیده‌اند تا پاسخگوی نیازهای شما در پروژه‌های مختلف و در ابعاد متفاوت باشند.

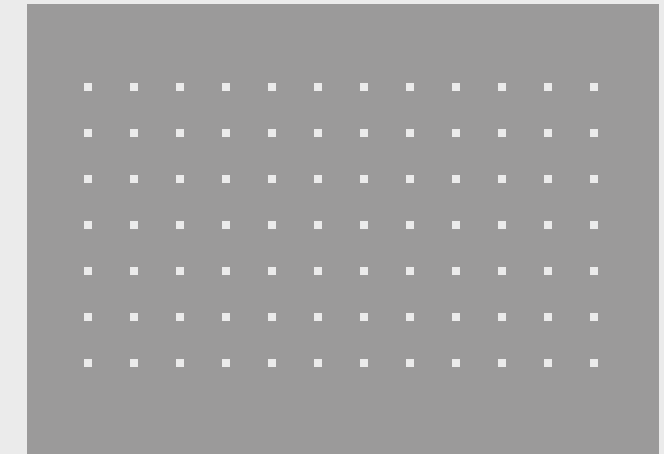
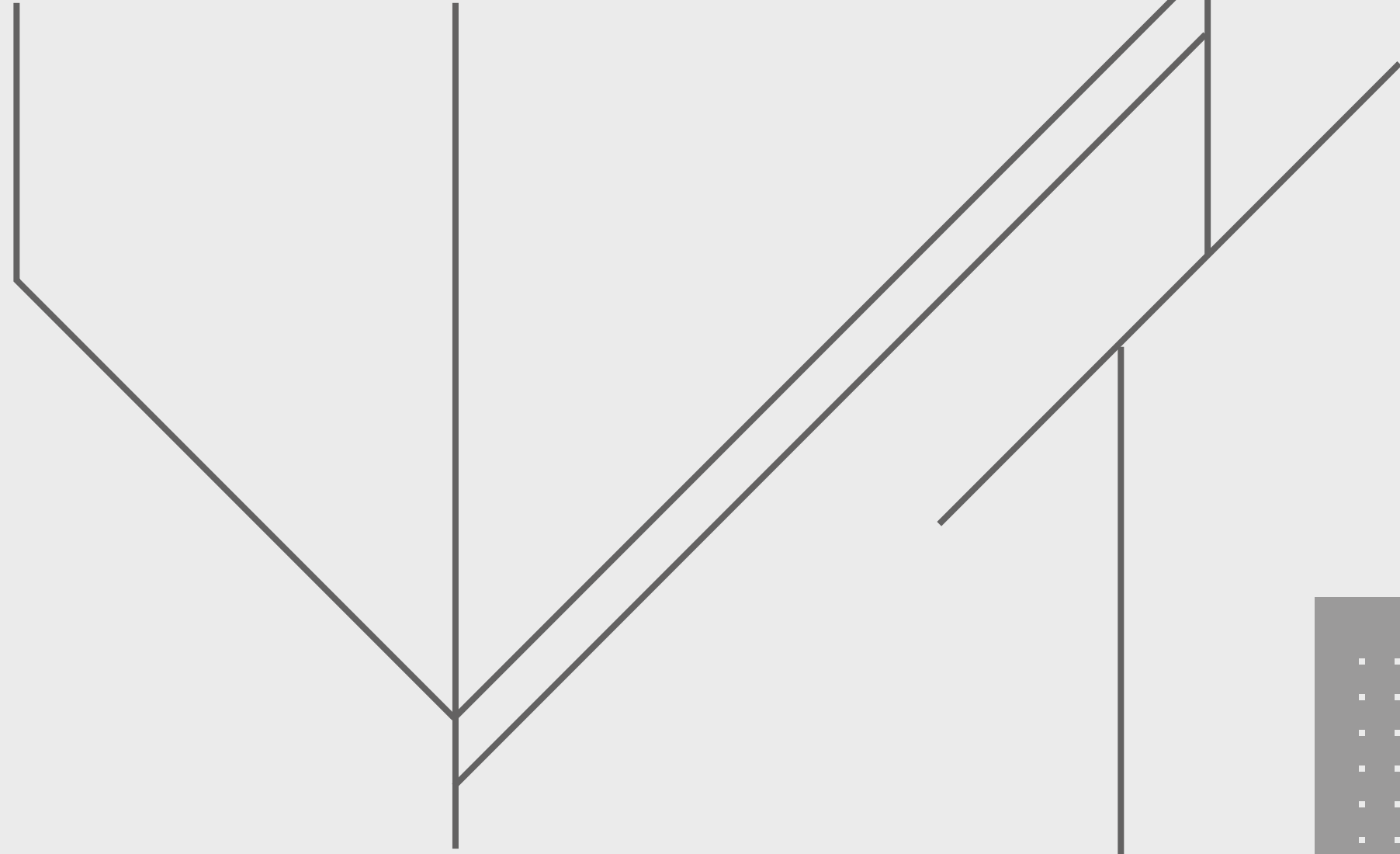
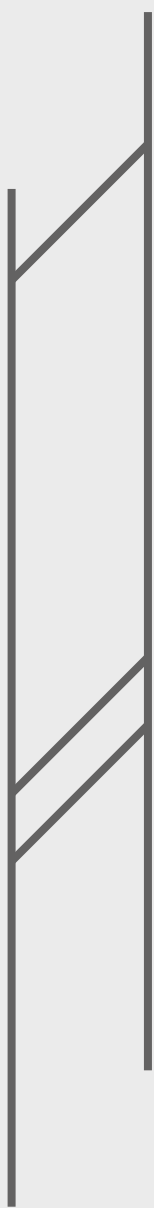


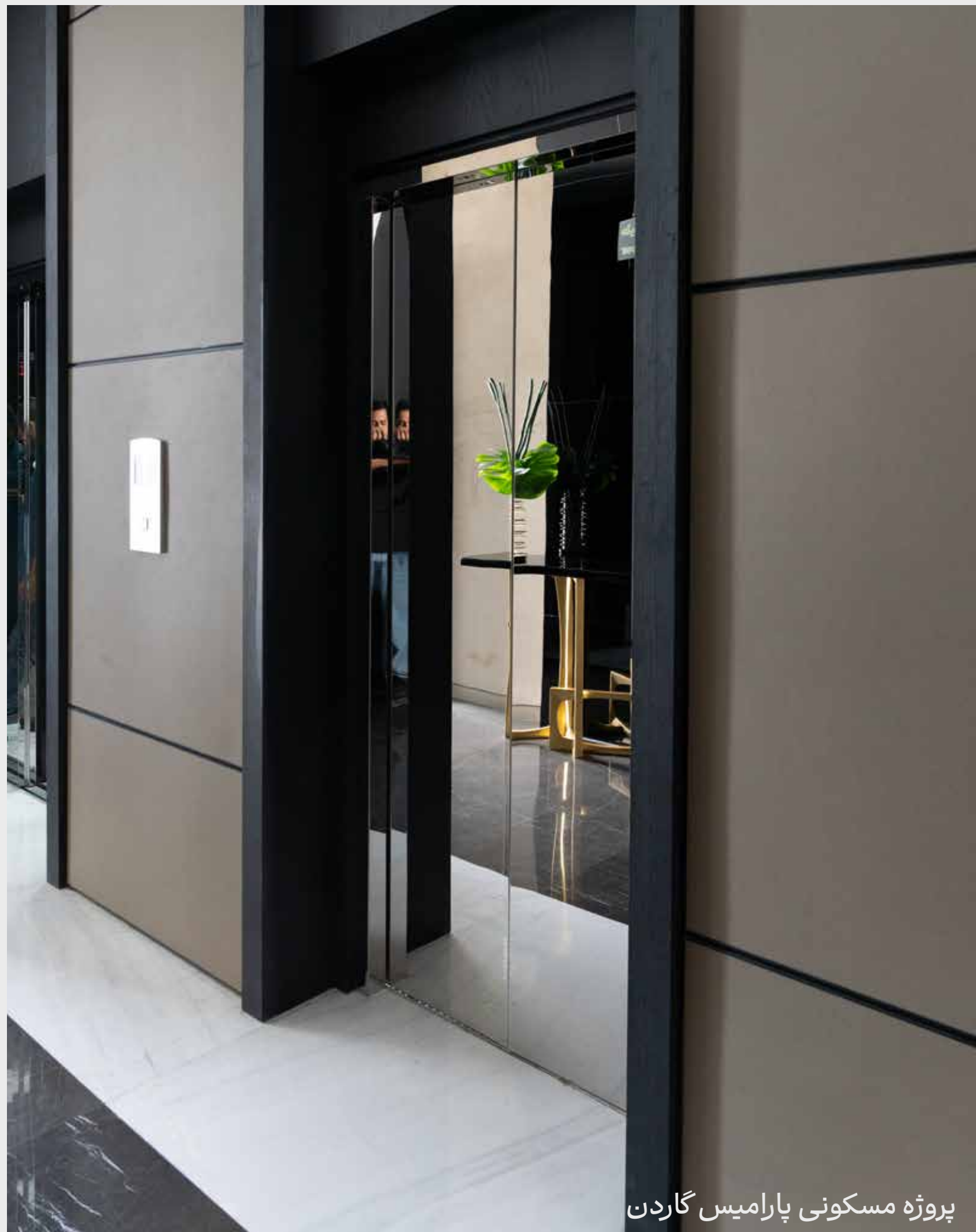


طراحی های
منحصر به فرد

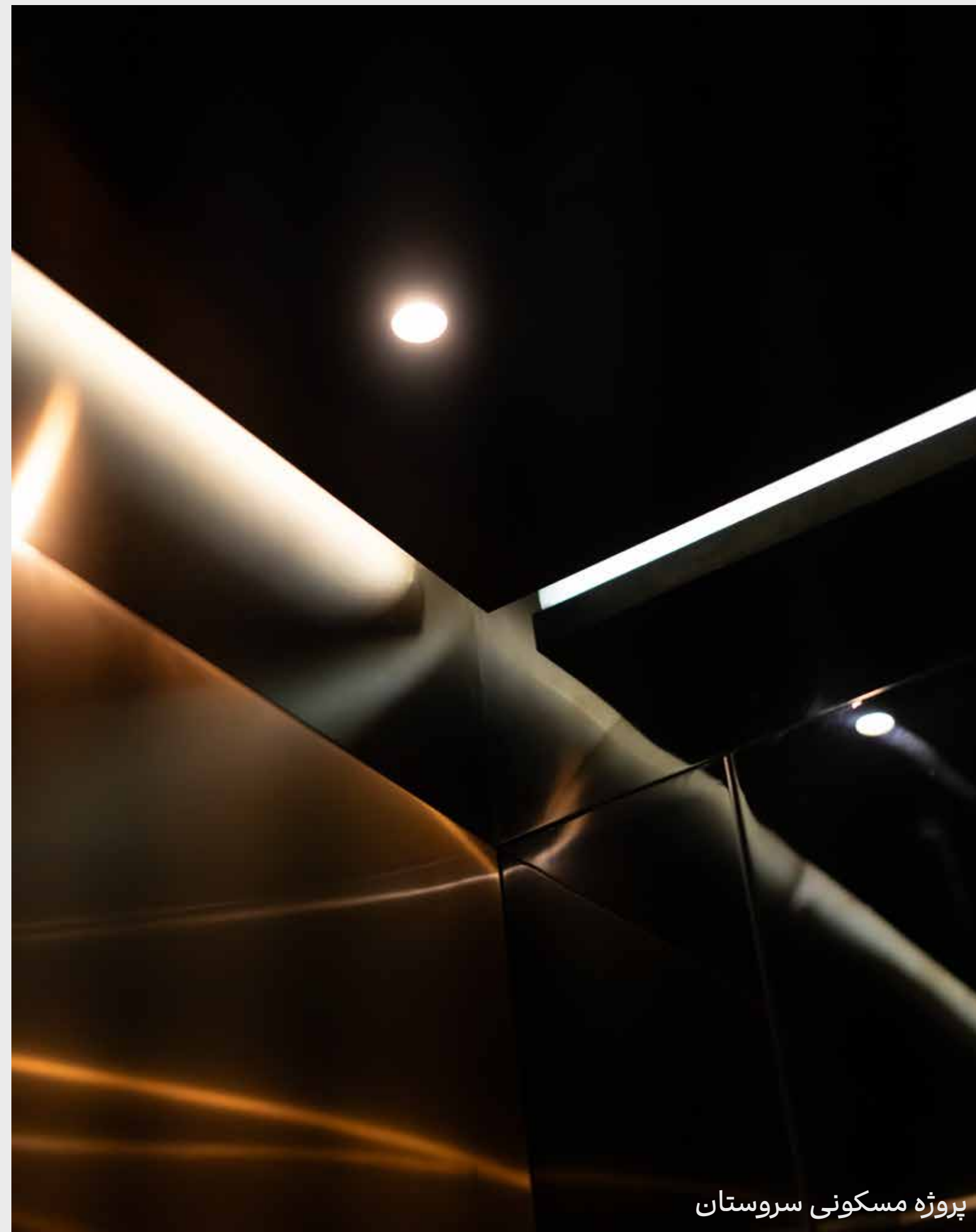


Unique
Designs





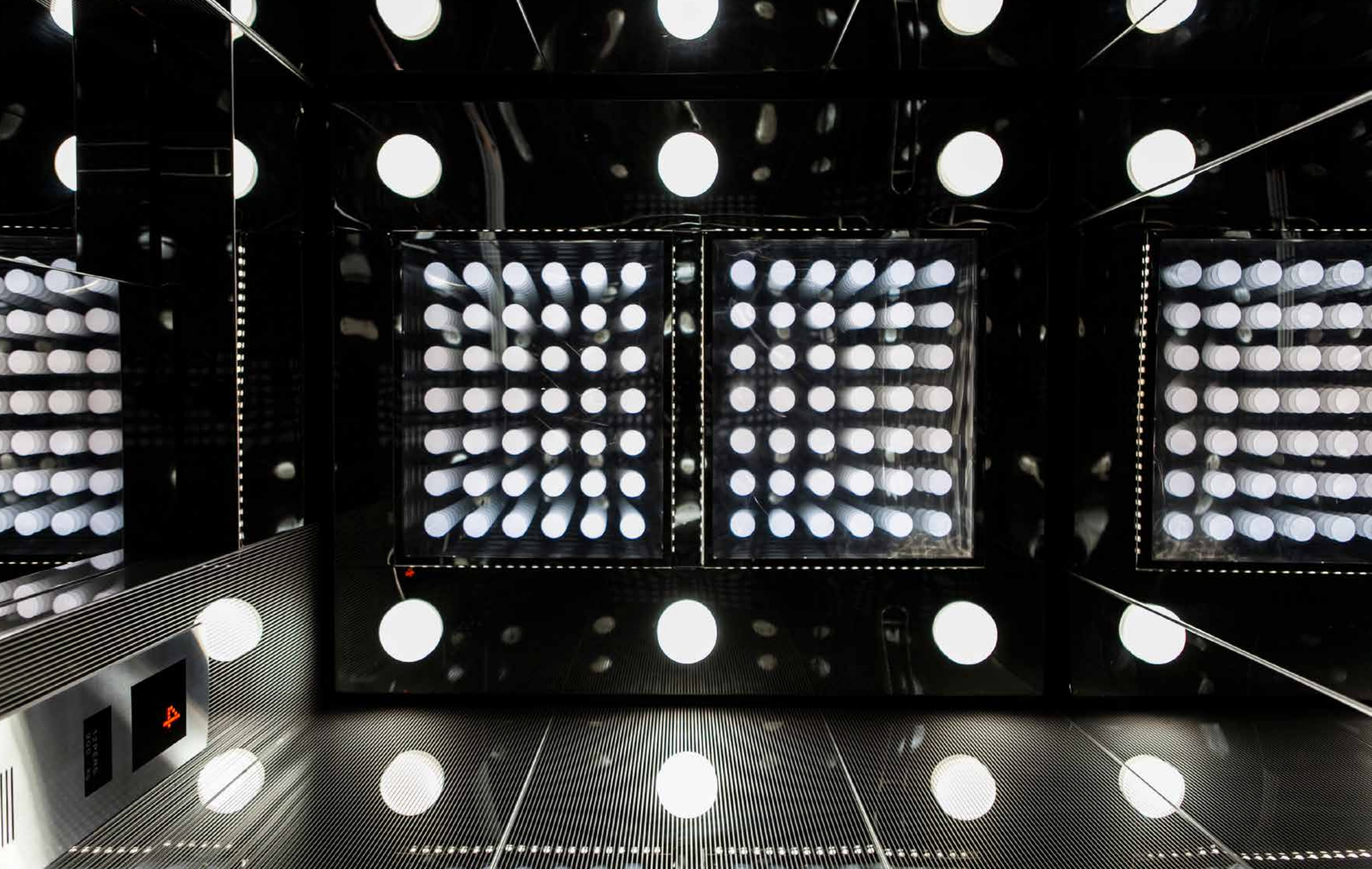
پروژه مسکونی پارامیس گاردن



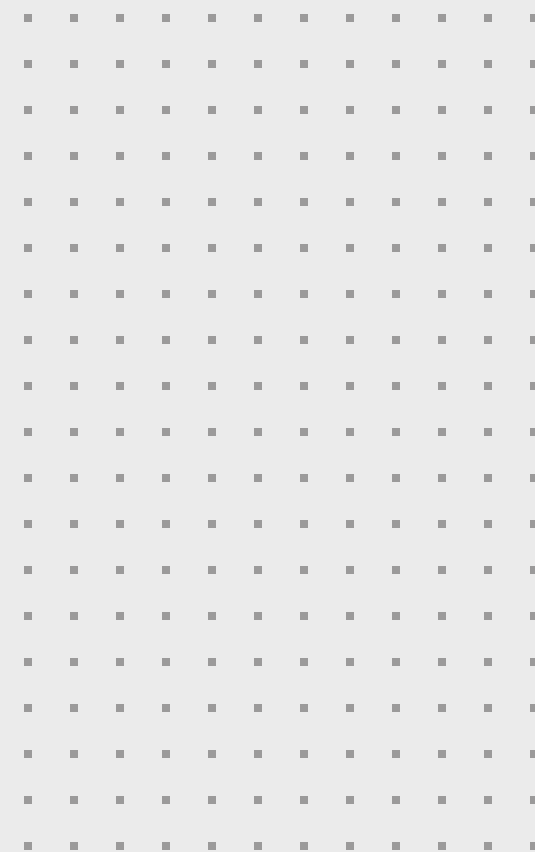
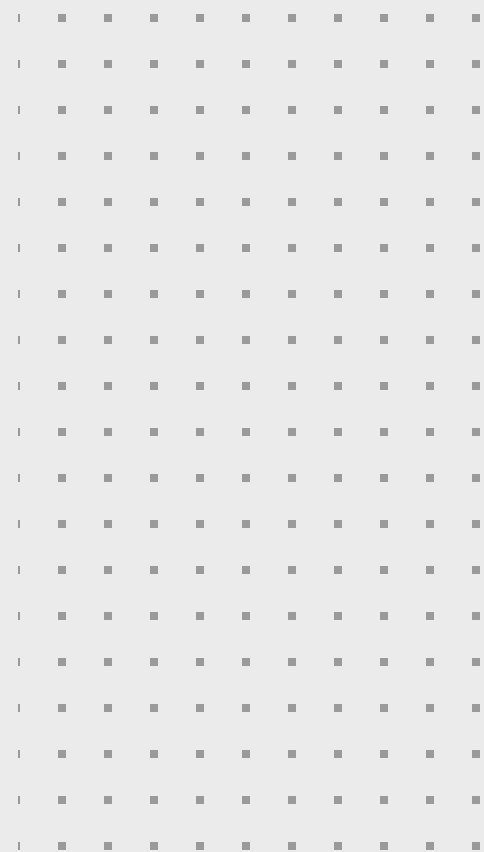
پروژه مسکونی سروستان





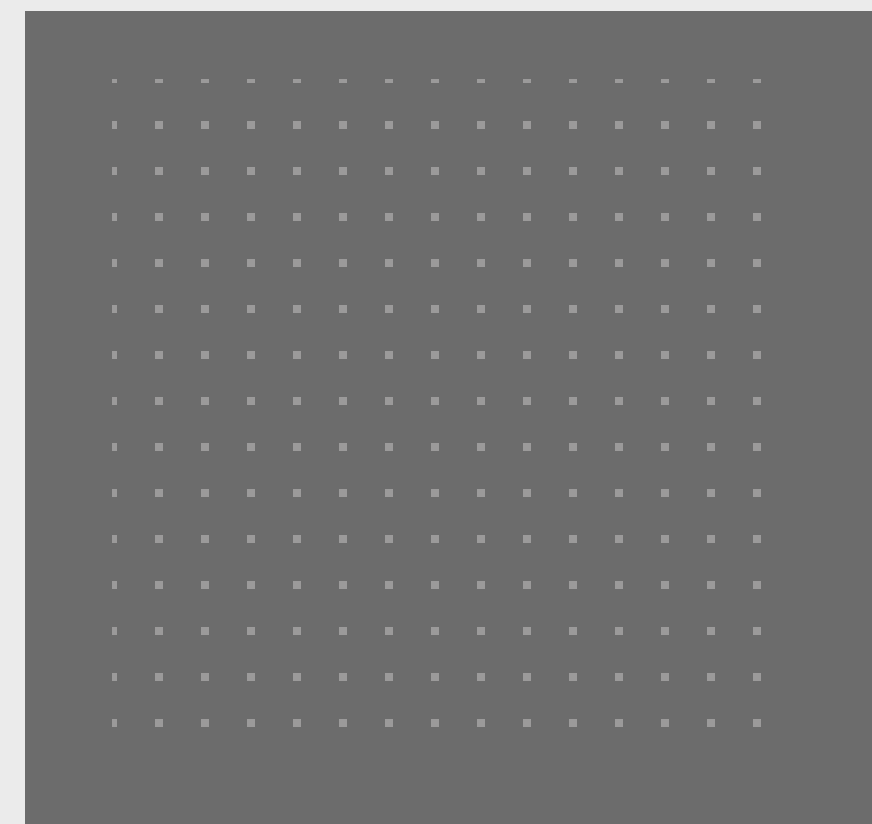






برخی از پروژه‌های انزین لایف

ANZENLIFE
PROJECTS





پروژه مسکونی پارسا

نام مالک: گروه ساختمانی صفی
نام معمار: مهندس هادی تهرانی



پروژه مسکونی اسکان

نام مالک: گروه ساختمانی میکا
نام معمار: مهندس علیرضا شرافتی



ساختمان اداری اپیک الهیه

نام مالک: گروه ساختمانی اپیک - مهندس مهدی کاردان
نام معمار: شرکت آرتلیا و مهندس مهران حق بین



پروژه اداری ناتس

نام مالک: گروه ساختمانی میکا
نام معمار: مهندس رضا دانشمیر



پروژه مسکونی ریتم

نام مالک: مهندس حمیدرضا قاضی و مهندس وحید حسین پور
نام معمار: مهندس حسین محمودی



پروژه مسکونی سروستان

نام مالک: مهندس حسین مشایخ پور
نام معمار: مهندس نوید رفیعی



پارامیس کامرانیه

نام مالک: گروه پارامیس پارک
نام معمار: دکتر مهدی خرمی روز



پروژه اداری حافظ یوسف آباد

نام مالک: مهندس کوروش پاینده و مهندس علی کرمانی نژاد
نام معمار: مهندس محمد مجیدی



پروژه مسکونی مبشر

نام مالک: مهندس حسین مشایخ پور
نام معمار: مهندس کوروش دباغ و مهندس بهرام کلانتری



برج اداری لئو

نام مالک: مهندس هرمز رضوی
نام معمار: مهندس علیرضا جوانمرد



مسکونی منظریه

نام مالک: گروه ساختمانی پژمان جوزی
نام معمار: مهندس کوروش دباغ و مهندس بهرام کلانتری



مهررزیدنس

نام مالک: مهندس محمد شهراسوند
نام معمار: مهندس افشین حجت



پروژه مسکونی نیاوران

نام مالک: مهندس راستین پیرایش



تندیس اقاچیا

نام مالک: گروه ساختمانی تندیس - مهندس عباس گلوی
نام معمار: مهندس محمدرضا ابراهیم زاده



مسکونی رویال آدریس

نام مالک: مهندس حسن درگاهی و مهندس رضا منصورزاده
نام معمار: مهندس حسین محمودی



مسکونی دنیز

نام مالک: گروه ساختمانی مهندس پژمان جوزی
نام معمار: مهندس کوروش دباغ و مهندس بهرام کلانتری



پروژه مسکونی نسترن

نام مالک: گروه ساختمانی صفی
نام معمار: گروه ساختمانی صفی



مسکونی باغ وفا

نام مالک: گروه ساختمانی پژمان جوزی
نام معمار: مهندس بهرام کلانتری و مهندس کوروش دباغ



پارک علم و فناوری

نام مالک: گروه رهیافت پارسیان توپور کمپرسور ارس
نام معمار: مهندس مرعشی



پروژه مسکونی مایا دروس

نام مالک: مهندس دکتر صنعتی
نام معمار: مهندس دلیری



ویلا مروارید

نام مالک: مهندس فتاح پور
نام معمار: مهندس حامد بدری احمدی - بوژگان



پروژه نامی پاک

نام مالک: مهندس حسین مشایخ پور
نام معمار: مهندس شهاب علی دوست



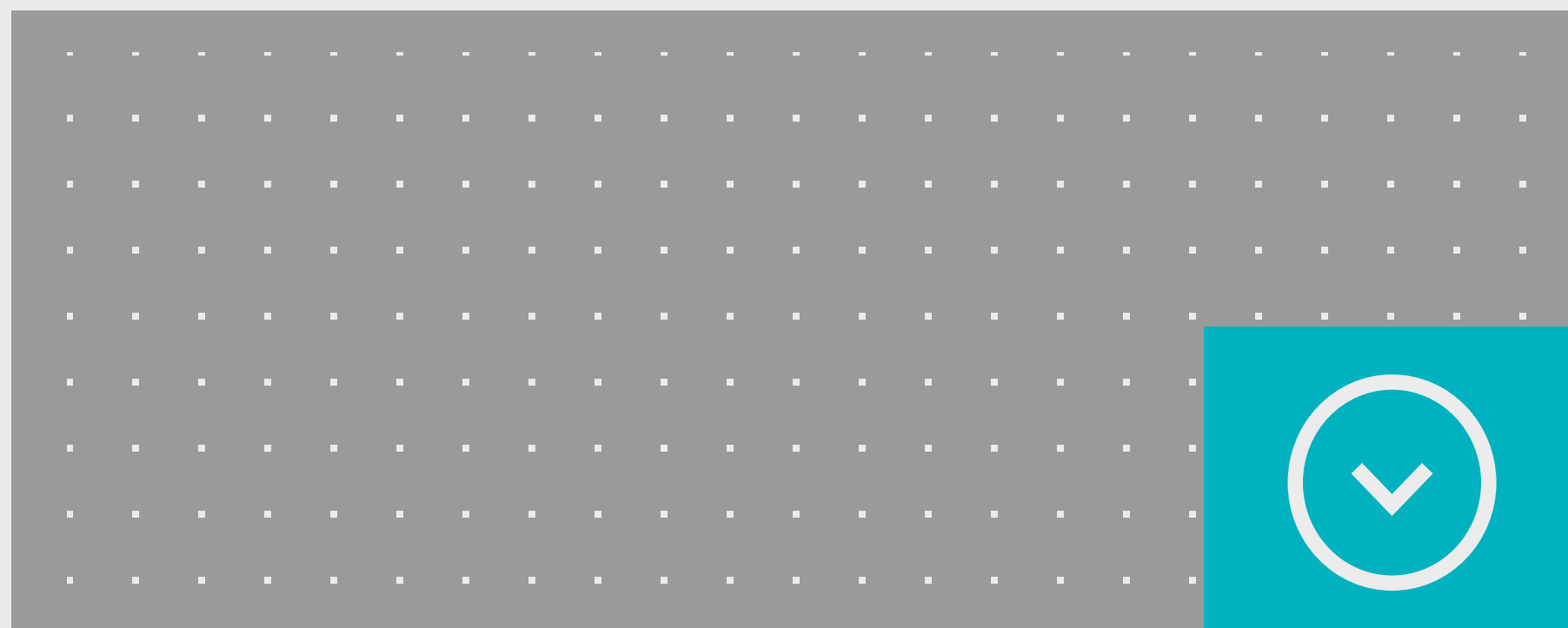
ویلا امیردشت

نام مالک: مهندس فتاح پور
نام معمار: مهندس حامد بدری احمدی - بوژگان



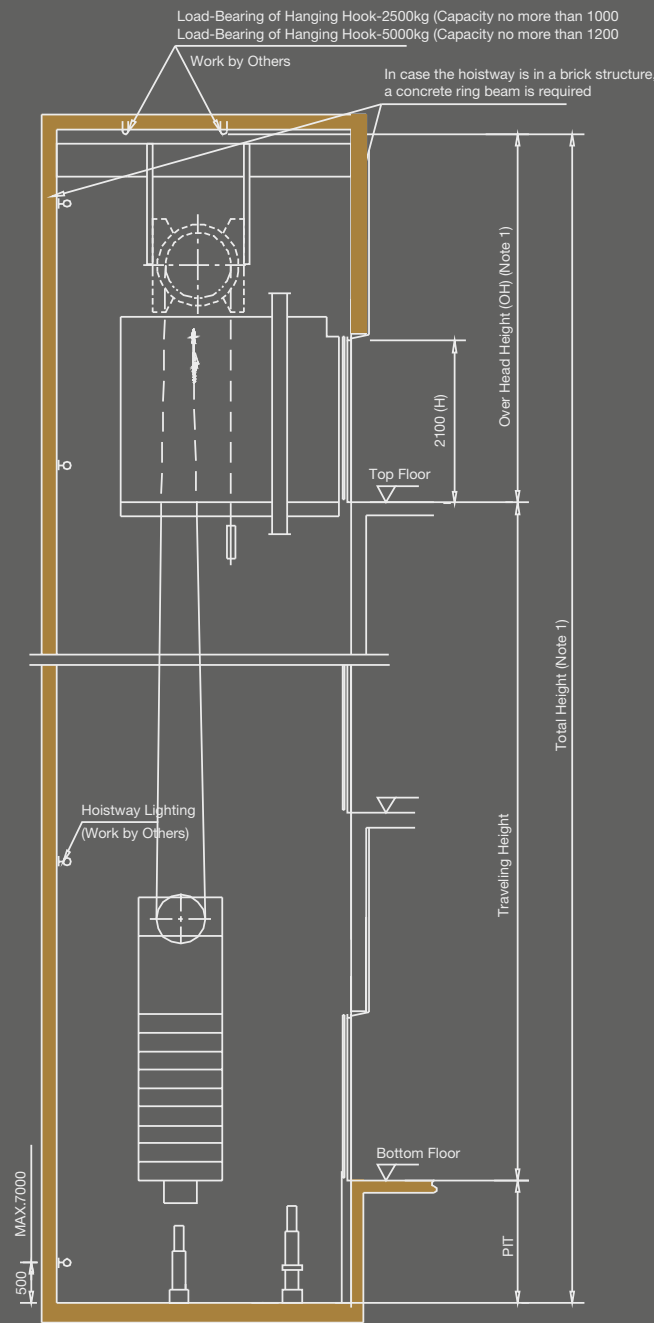


مشخصات ابعادی آسانسور های بدون موتورخانه



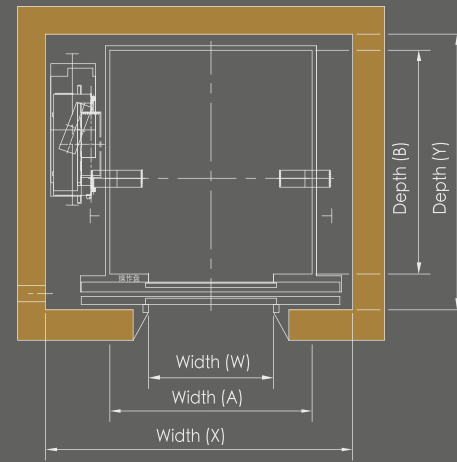
Hoistway Plan And Section

پلان و مقطع چاه آسانسور



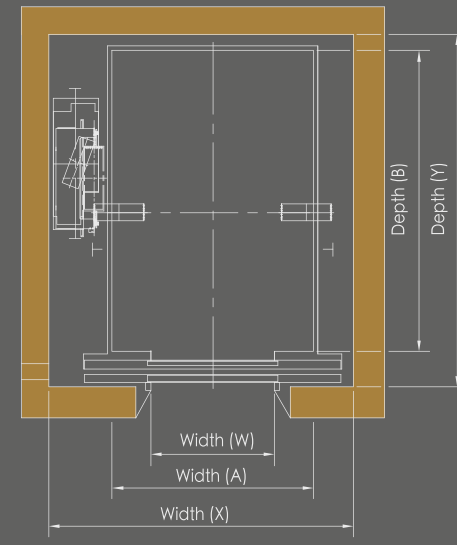
Hoistway Section

مقطع چاه آسانسور



Hoistway Plan

کابین عرض



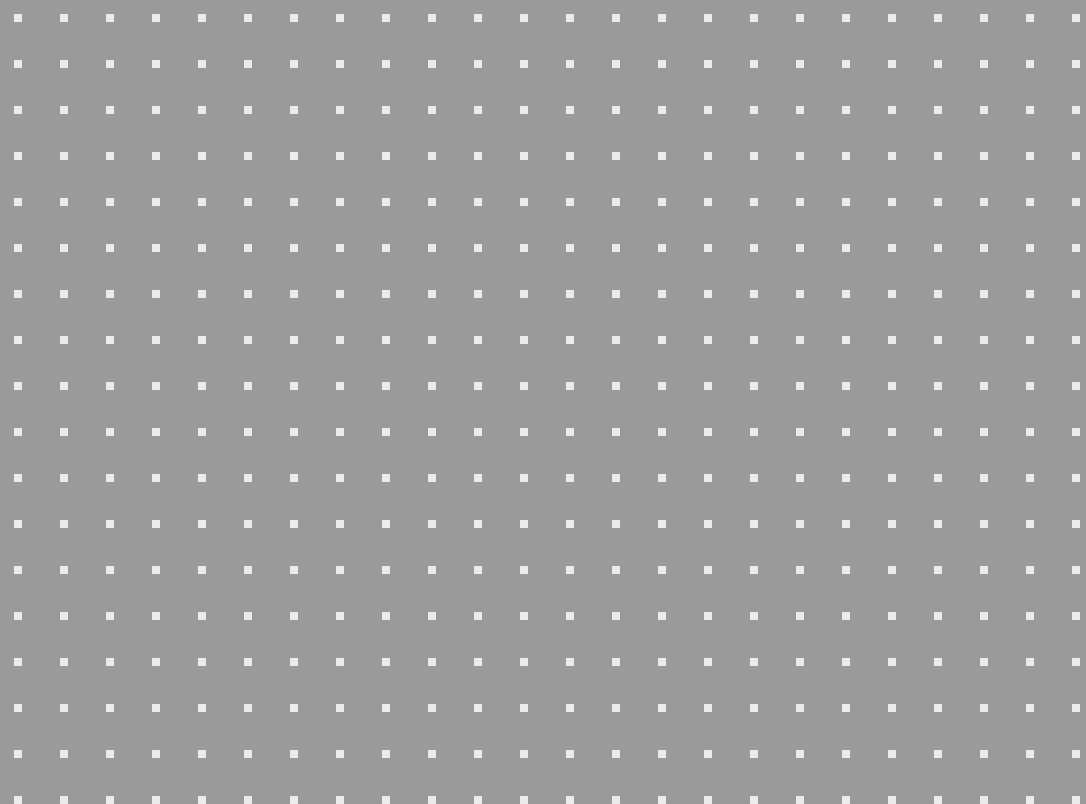
Hoistway Plan

کابین عمیق

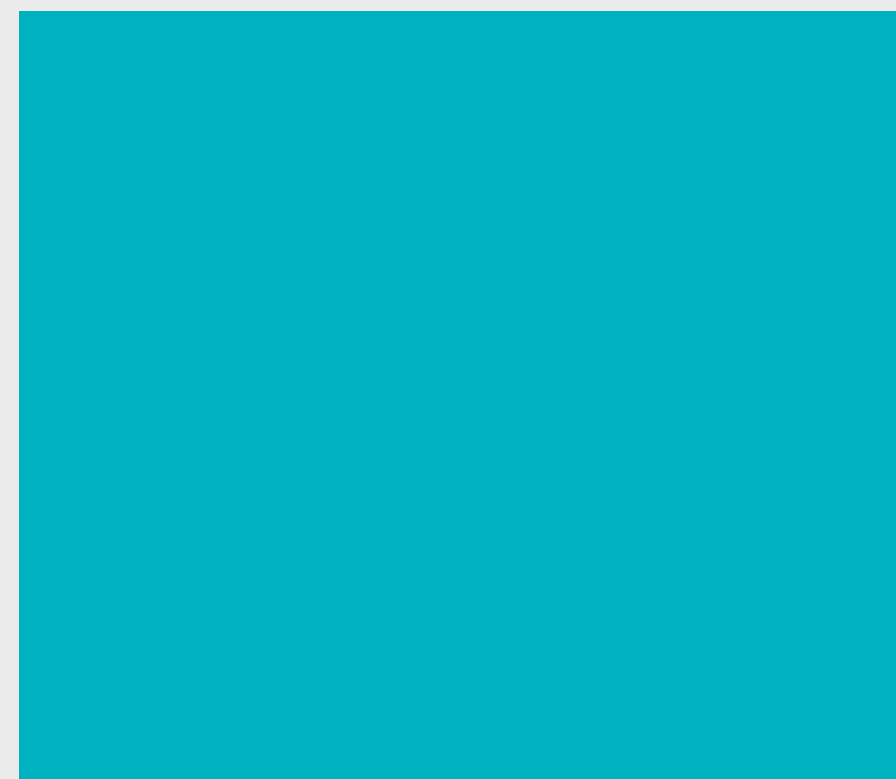
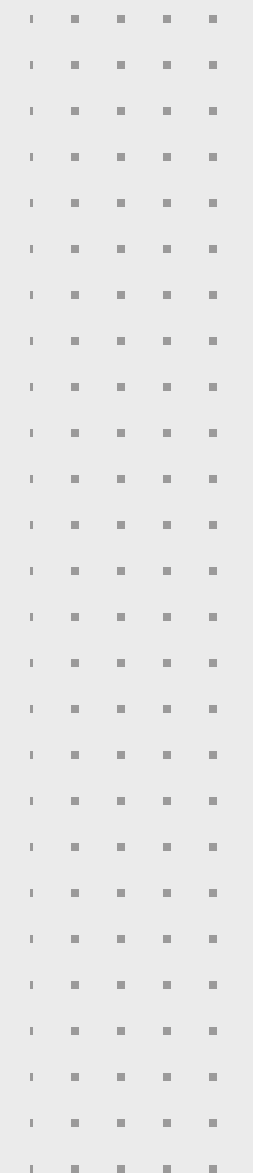
Relevant Dimensions For MRL Elevator

مشخصات ابعادی آسانسور بدون موتورخانه

ظرفیت Capacity (kg)	سرعت Speed (m/s)	نوع بازشدن درب Opening Type	ابعاد کابین Car Inside A x B (mm)	عرض درب Opening W x H (mm)	ابعاد چاه Hoistway X x Y (mm)	ارتفاع چاهک Pit Depth P (mm)	بالاسری Overhead OH (mm)
450	1.0	2S	1000 x 1200	800 x 2100	1570 x 1600	1260	3670
	1.5					1340	3800
	1.75					1390	3900
	2					1440	4110
630	1.0	2CO	1100 x 1400	800 x 2100	1760 x 1690	1260	3670
	1.5					1340	3800
	1.75					1390	3890
	2					1440	4110
800	1.0	2CO	1100 x 1800	800 x 2100	1860 x 2090	1260	3670
	1.5					1340	3800
	1.75					1390	3890
	2					1440	4110
1000	1.0	2CO	1100 x 2100	900 x 2100	1950 x 2390	1260	3670
	1.5					1340	3800
	1.75					1390	3890
	2					1440	4110
1200	1.0	2CO	1300 x 2100	900 x 2100	2000 x 2390	1290	3690
	1.5					1340	3910
	1.75					1420	4050
	2					1470	4230
1350	1.0	2CO	1300 x 2300	900 x 2100	2000 x 2590	1400	3690
	1.5					1490	3840
	1.75					1540	4010
	2					1590	4230
1600	1.0	2S	1400 x 2400	1200 x 2100	2200 x 2770	1440	3700
	1.5					1530	3920
	1.75					1640	4030
	2					1690	4250
2000	1.0	2S	1500 x 2700	1200 x 2100	2270 x 3080	1440	3770
	1.5					1600	3930
	1.75					1670	4030
	2					1720	4230

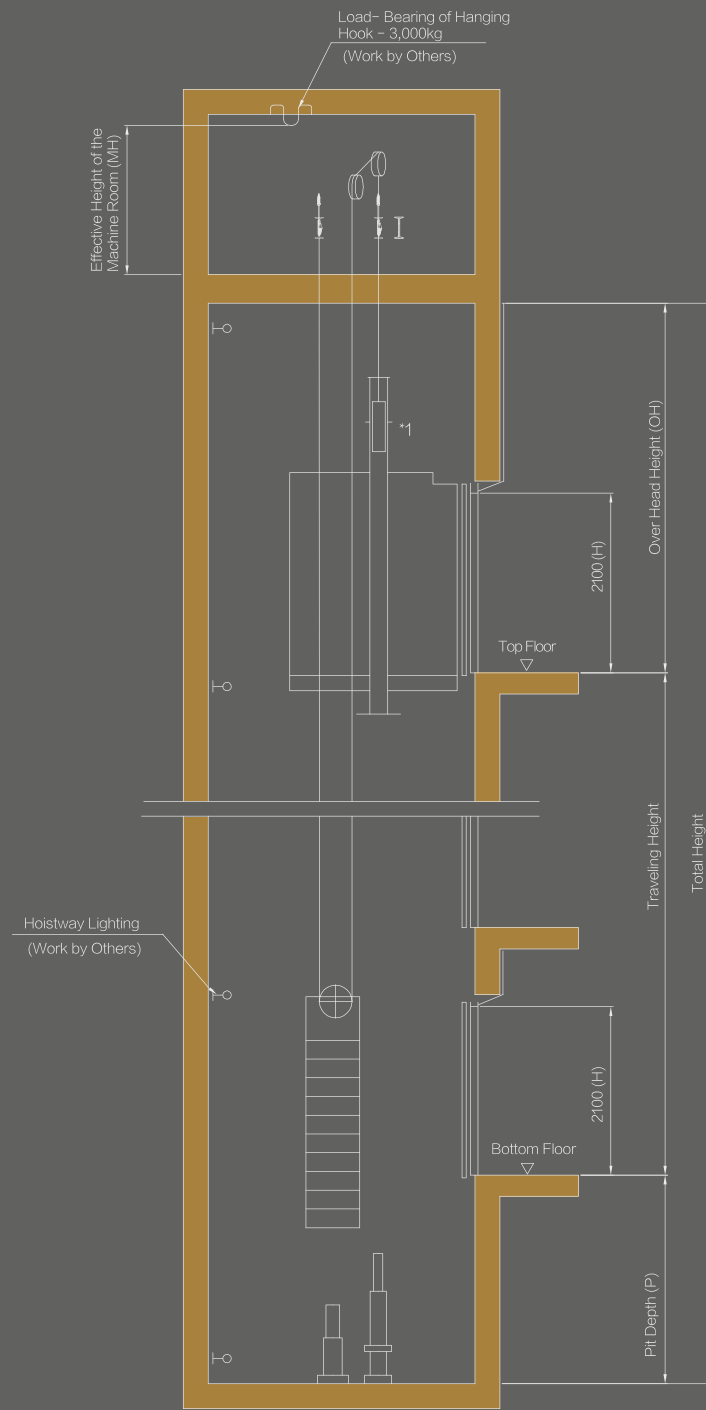


مشخصات ابعادی آسانسور های با موتورخانه



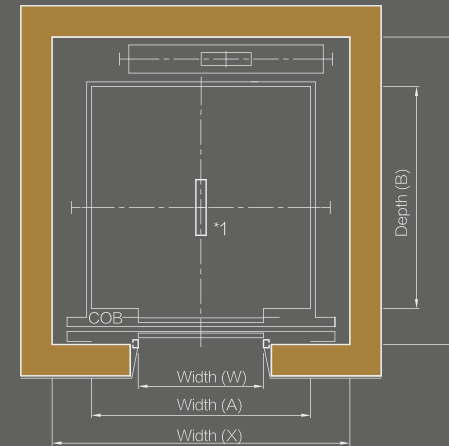
Hoistway Plan And Section

پلان و مقطع چاه آسانسور



Hoistway Section

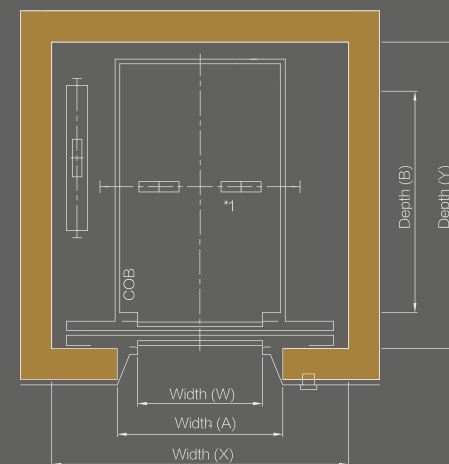
مقطع چاه آسانسور



Hoistway Plan

630kg, 800kg, 1050kg, 1200kg, 1350kg

کابین عریض



Hoistway Plan

کابین عمیق

Relevant Dimensions For MR Elevator

مشخصات ابعادی آسانسور با موتورخانه

Rear Counter-Weight

کادر وزنه در پشت کابین

ظرفیت Capacity (kg)	سرعت Speed (m/s)	ابعاد کابین Car Inside A x B (mm)	عرض درب Opening W x H (mm)	ابعاد چاه Hoistway X x Y (mm)	ابعاد موتورخانه Machine Room Size MX x MY x MH (mm)	ارتفاع چاهک Pit Depth P (mm)	بالاسری Overhead OH (mm)
450	1.0	1000 x 1200	800 x 2100 (2SR)	1500 x 1900	1700 x 1900 x 2200 *	1450	4200
	1.5					1500	4350
	1.75					1550	4450
	2.0					1650	4550
	2.0					1650	4550
630	1.0	1400 x 1100	800 x 2100	1850 x 1700	1850 x 1700 x 2200	1450	4200
	1.5					1500	4350
	1.75					1550	4450
	2.0					1650	4550
	2.0					1650	4550
800	1.0	1400 x 1350	800 x 2100	1850 x 1950	1850 x 1950 x 2200	1450	4200
	1.5					1500	4350
	1.75					1550	4450
	2.0					1650	4550
	2.5					1850	4700
1050	1.0	1600 x 1500	900 x 2100	2050 x 2100	2050 x 2100 x 2200	1450	4200
	1.5					1500	4350
	1.75					1550	4450
	2.0					1650	4550
	2.5					1850	4700
1200	1.0	1800 x 1500	1100 x 2100	2400 x 2100	2400 x 2100 x 2200	1450	4200
	1.5					1500	4350
	1.75					1550	4450
	2.0					1650	4550
	2.5					1850	4700
1350	1.0	2000 x 1500	1100 x 2100	2450 x 2100	2450 x 2100 x 2200	1450	4200
	1.5					1500	4350
	1.75					1550	4450
	2.0					1650	4550
	2.5					1850	4700

Side Counter-Weight

کادر وزنه در کنار کابین

ظرفیت Capacity (kg)	سرعت Speed (m/s)	ابعاد کابین Car Inside A x B (mm)	عرض درب Opening W x H (mm)	ابعاد چاه Hoistway X x Y (mm)	ابعاد موتورخانه Machine Room Size MX x MY x MH (mm)	ارتفاع چاهک Pit Depth P (mm)	بالاسری Overhead OH (mm)
800	1.0	1100 x 1800	800 x 2100	2000 x 2100	2000 x 2100 x 2200	1450	4200
	1.5					1500	4350
	1.75					1550	4450
	2.0					1650	4550
	2.5					1850	4700
1050	1.0	1100 x 2100	900 x 2100	2100 x 2450	2100 x 2450 x 2200	1450	4200
	1.5					1500	4350
	1.75					1550	4450
	2.0					1650	4550
	2.5					1850	4700
1200	1.0	1300 x 2100	1100 x 2100	2400 x 2450	2400 x 2450 x 2200	1450	4200
	1.5					1500	4350
	1.75					1550	4450
	2.0					1650	4550
	2.5					1850	4700
1350	1.0	1300 x 2300	1100 x 2100	2450 x 2650	2450 x 2650 x 2200	1450	4200
	1.5					1500	4350
	1.75					1550	4450
	2.0					1650	4550
	2.5					1850	4700

