



عمران مدرن
بازار نوین ارتباطات ساختمانی

نصب آسانسور و تهیه کلیه قطعات

سراسر کشور



با قیمت استثنایی و اکیپ متخصص

برای مشاوره رایگان تماس بگیرید

02162999675



Automatic Lift Doors & Lift Components

Automatic Lift Doors & Lift Components

Automatic Lift Doors & Lift Components

Automatic Lift Doors & Lift Components



Automatic Lift Doors & Lift Components



For Progress, We don't See any Boundry

ما برای پیشرفت و تکامل مرزی قائل نیستیم.



تاریخچه شرکت

پیشرفت سریع صنعت آسانسور در جهان و نیاز مبرم کشورمان به تحولی عمیق و جدی در این صنعت، شرکت سیماتکسان را بر آن داشت تا با تولید قطعات و لوازم آسانسور با کیفیت بالا و مطابق با استانداردهای بین المللی، سهمی مفید و کارا در این زمینه داشته باشد. در این راستا از سال ۱۳۷۳ با همکاری جمعی از مهندسين و متخصصين مجرب و بکارگیری جدیدترین نرم افزارها و روش های تولید همچون:

- ▲ طراحی سه بعدی به کمک کامپیوتر (3D CAD/CAM)
- ▲ محاسبه تحلیل استاتیکی و دینامیکی قطعات به روش المان های محدود (FEM)
- ▲ سیستم تولید انعطاف پذیر (FMS)
- ▲ دستگاههای برش لیزر، پانچ و خمکاری CNC
- ▲ دستگاههای جوشکاری رباتیک فرکانس بالا و جوش میگ (MIG) اقدام به طراحی و تولید درب های اتوماتیک سری S2000 مطابق با استاندارد EN-81 اروپا نموده و تاکنون تعداد زیادی از انواع این درب ها تولید و در آسانسورهای مختلف نگربر و باری در نقاط مختلف با موفقیت نصب شده و در حال کار می باشد.

شرکت سیماتکسان با داشتن سال ها تجربه موفق در زمینه تولید قطعات آسانسور و نوآوری های مداوم همواره در صنعت آسانسور پیشرو بوده است.

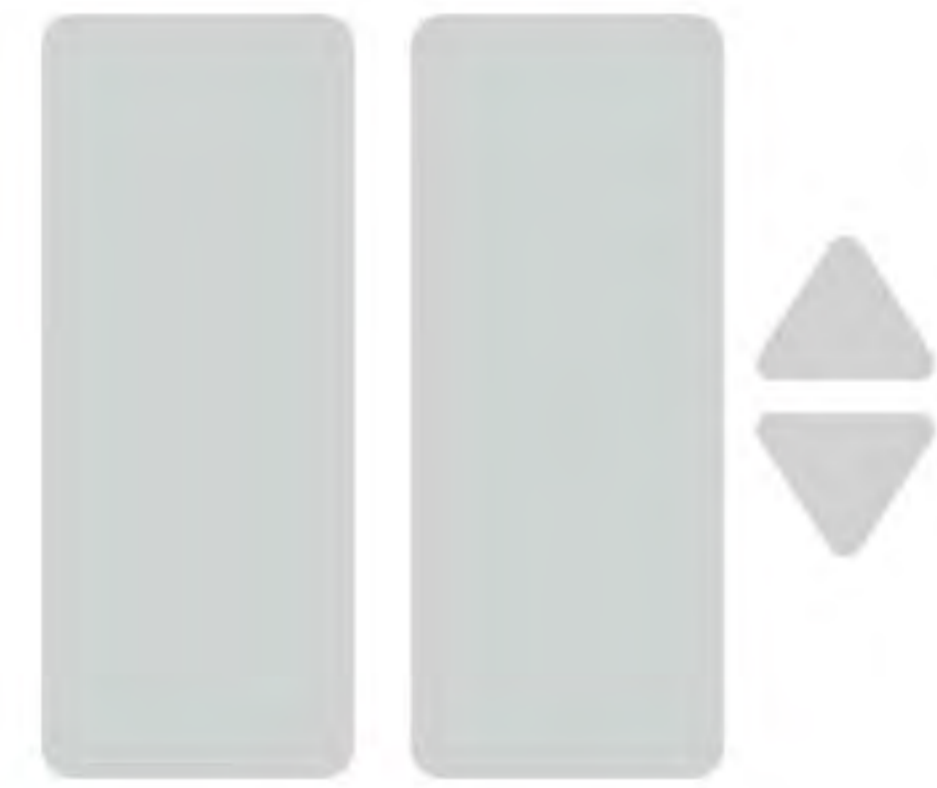
Company Profile

Upon the rapid development of the elevator industry in the world and our domestic civic requirement to accomplish the deep and serious development of this industry, Simataksun Company in general has manufactured the high-quality elevator parts and accessories according to the international standards; thereby this company has useful and efficient contribution in this matter.

In this regard, the team of the experienced engineers and specialists and uses of the latest software and production methods, including:

- ▼ 3D CAD / CAM
- ▼ FEM
- ▼ FMS
- ▼ CNC laser cutting, punching and bending devices
- ▼ MIG

The design and manufacture of the automatic doors, S2000 series, according to the EN-81 Europe Standard and so far a great number of these doors are manufactured and successfully installed and used in various passenger and freight elevators in different locations. Simataksun Co. has long been successfully experienced for years in the context of manufacture of the elevator parts & spares and has always been leading in the elevator industry via the continuous innovations.

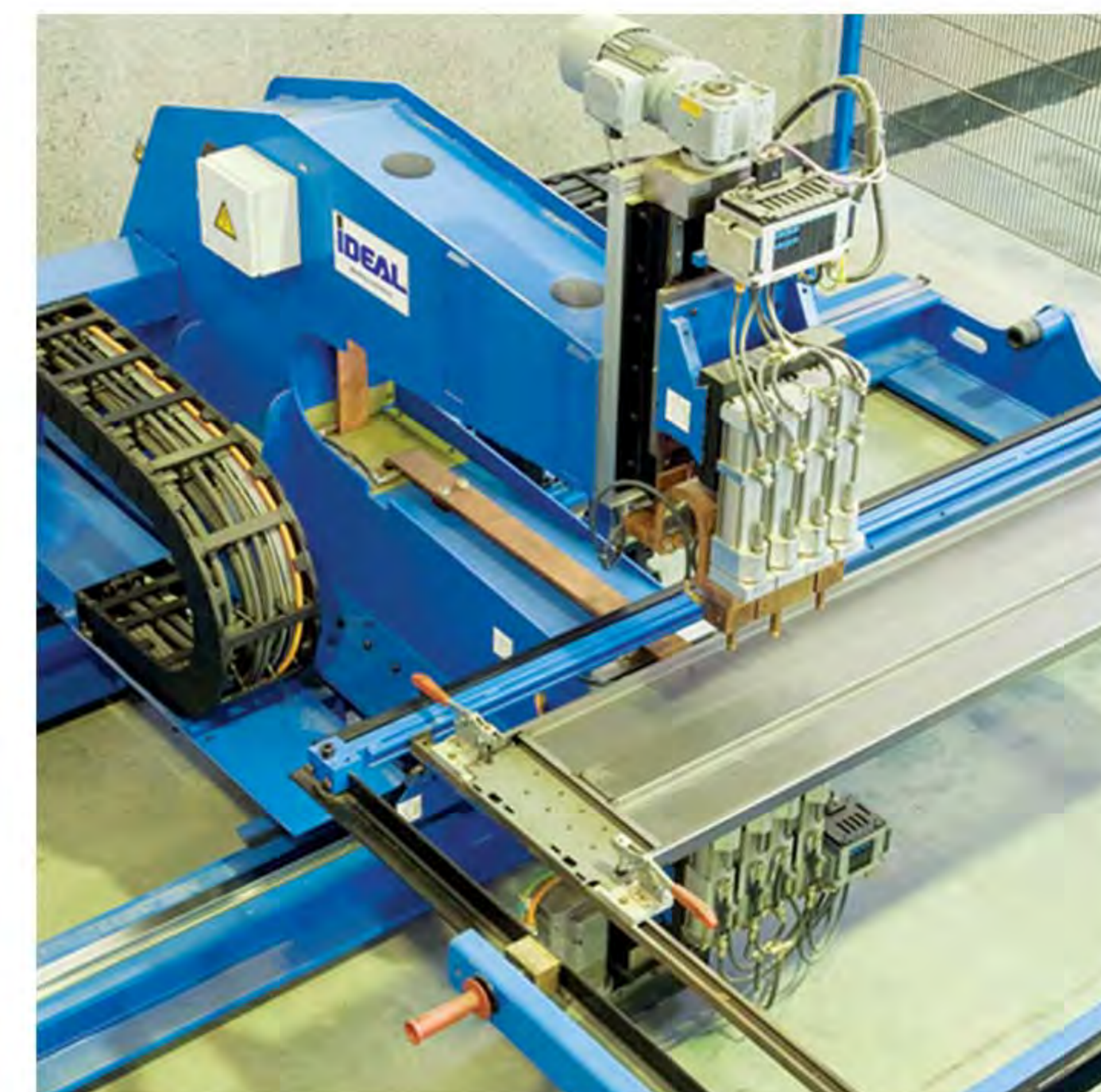


فعالیت ها

تولید قطعات آسانسور بخش اصلی فعالیت شرکت سیماتکسان می باشد. قطعات تولید شده عبارتند از: درب های اتوماتیک و لولایی، فریم کابین (یوک) آسانسورهای کششی و هیدرولیک، ترمز ایمنی (پاراشوت) تدریجی و کفشک راهنمای کابین. کلیه اجزای مختلف محصولات ما بر اساس اصول مهندسی، طراحی و انتخاب مواد شده و پس از تولید با دقت کنترل کیفی می شوند. لذا دارای عملکرد عالی، دوام طولانی، قابلیت نصب آسان، تعمیر و نگهداری ساده می باشند.

تامین قطعات آسانسور متناسب با نیاز بازار، بخش دیگری از فعالیت شرکت سیماتکسان را تشکیل می دهد. قطعات وارداتی عبارتند از: ریل، سیم بکسل، سربکسل، تراول کابل، زنجیر جبران، پولی پلاستیکی، موتور گیربکس و گیرلس، اینورتر، کفشک راهنمای کابین، سنسور سنجش وزن و پرده نوری.

کیفیت و طول عمر بالا معیارهای اصلی انتخاب قطعات می باشند. بر این اساس شرکت تلاش خود را برای عرضه این محصولات با قیمت مناسب و ارائه خدمات پس از فروش بکار گرفته است. هرچند قطعات وارد شده از شرکت های معتبر و شناخته شده تهیه می گردند با این حال، کلیه قطعات قبل از عرضه به بازار در برج تست کارخانه مورد آزمایش و بررسی دقیق قرار می گیرند. کلیه قطعات وارد شده دارای استانداردهای بین المللی صنعت آسانسور می باشند.



Activities

Manufacturing Elevator parts & components is the main field of working of simataksun company. The manufactured parts include: Automatic and hinged doors, cabin frame (elevator stick) for traction and hydraulic elevators, parachute

The entire different components of our products are selected according to the material engineering and design principles and qualified in the quality control carefully after the manufacture. Therefore, the excellent performance, long durability easy installation, simple maintenance are provided. The supply of the elevator parts is proportionate to the market demand which is another activity of Simataksun Co. The imported components and parts include:

Guide rail ,rope, travel cable, compensation chain, plastic pulley, gearbox and gearless motors, inverter loadcell, light curtain high quality are the main criteria of the parts selection. Thereby, the company makes efforts to supply these products with reasonable prices and the after-sales services. Although the primary remanufactured parts are imported from the reputable and well-known companies, all parts are tested and examined before the supply in the market. All of the imported parts have the international standards of the elevator industry.



درب های سری S 2000

درب های سری S 2000 به دلیل کیفیت و طول عمر بالا انتخاب مناسبی برای دفاتر، هتل ها، بیمارستان ها، فروشگاه ها و مکان های عمومی و مسکونی می باشد. دقت بسیار زیاد در تولید قطعات آن باعث گردیده تا نصب درب در کمترین زمان و با کمترین تنظیمات صورت پذیرد. درب ها با ستون استاندارد ۱۳۵x۴۵ عرضه می شوند و بدلیل پیچ و مهره های بودن بسهولت قابل حمل و نصب می باشند. درب های سری S 2000 محدودده وسیعی از انواع و ابعاد را پوشش می دهد: درب های تلسکوپی ۲ یا ۳ لنگه راست یا چپ بازشو و سانترال ۲، ۴ یا ۶ لنگه وسط بازشو، عرض بازشو ۶۰ تا ۳۶۰ سانتیمتر. علاوه بر انواع استاندارد، امکان تولید درب های خاص متناسب با درخواست و سلیقه مشتری نیز وجود دارد.

ویژگی ها

▲ درب کابین و طبقه مطابق با استاندارد ملی و استاندارد EN81-1/2:1998-95/16/EC

▲ عرض بازشو از ۶۰ تا ۳۶۰ سانتیمتر، ارتفاع ورودی از ۲ تا ۳ متر

▲ لنگه درب ها از ورق فولادی به ضخامت ۱/۵ میلیمتر با تقویت داخلی

▲ سردرب از ورق فولادی به ضخامت ۱/۵ یا ۲ میلیمتر با تقویت داخلی

▲ چارچوب و لنگه درب ها با رنگ پودری الکترواستاتیک (RAL7032)

امکانات اختیاری

▲ روکش استیل زنگ نزن برای لنگه درب ها و چارچوب با طرح ها و رنگ های مختلف (آینه ای، خش دار، دانه گندمی و ...)

▲ لنگه درب های شیشه ای با چارچوب تمام استیل (زنگ نزن) یا ورق فولادی با رنگ پودری

▲ رنگ های پودری الکترواستاتیک به انتخاب مشتری

▲ سیل فولادی، برنزی یا استیل زنگ نزن

▲ درب های خاص مانند ۸ لنگه تلسکوپ سانترال

مدل	توضیح	عرض بازشو (سانتیمتر)		ارتفاع درب (سانتیمتر)	
		حداقل	حداکثر	حداقل	حداکثر
K2R/L – S2R/L	درب تلسکوپی ۲ لته راست/چپ بازشو	۶۰	۱۸۰	۲۰۰	۳۰۰
K3R/L – S3R/L	درب تلسکوپی ۳ لته راست/چپ بازشو	۸۰	۱۸۰	۲۰۰	۳۰۰
K2Z – S2Z	درب سانترال ۲ لته	۶۰	۱۸۰	۲۰۰	۳۰۰
K4Z – S4Z	درب سانترال ۴ لته	۱۰۰	۲۸۰	۲۰۰	۳۰۰
K6Z – S6Z	درب سانترال ۶ لته	۱۸۰	۳۶۰	۲۰۰	۳۰۰
C2R/L	درب نیمه اتوماتیک ۲ لته راست/چپ بازشو	۶۰	۱۸۰	۲۰۰	۳۰۰
C3R/L	درب نیمه اتوماتیک ۳ لته راست/چپ بازشو	۸۰	۱۸۰	۲۰۰	۳۰۰

Doors, S2000 Series

The doors of S2000 series due to the quality and durability are the perfect choice for offices, hotels, hospitals, shops and public and residential places. The immense accuracy is provided in the production of parts through the door installation in least time and minimal settings.

The doors with the standard column size of 135x45 are supplied and due to the bolted and easily portable doors they can be easily installed. The doors, S2000 series, are widely used with the wide range of types and sizes: Telescopic Doors with 2 or 3 right or left opening and Central Doors with 2, 4 or 6 middle opening with different 60-360 cm widths have been provided according to typical standards, whereas the special doors according to the customer's request and taste could be manufactured.

Features

- ▼ Cabin and landing doors according to National Standard and EN81-1/2:1998 – 95/16/EC Standard
- ▼ different opening widths of 60-360 cm, opening height of 2-3 meters
- ▼ Doors with steel sheets, thickness of 1.5 mm, with internal reinforcement
- ▼ Transom with steel sheets, thickness of 1.5-2 mm, with internal reinforcement
- ▼ frame and doors with electrostatic powder paint (RAL 7032)

Optional Features

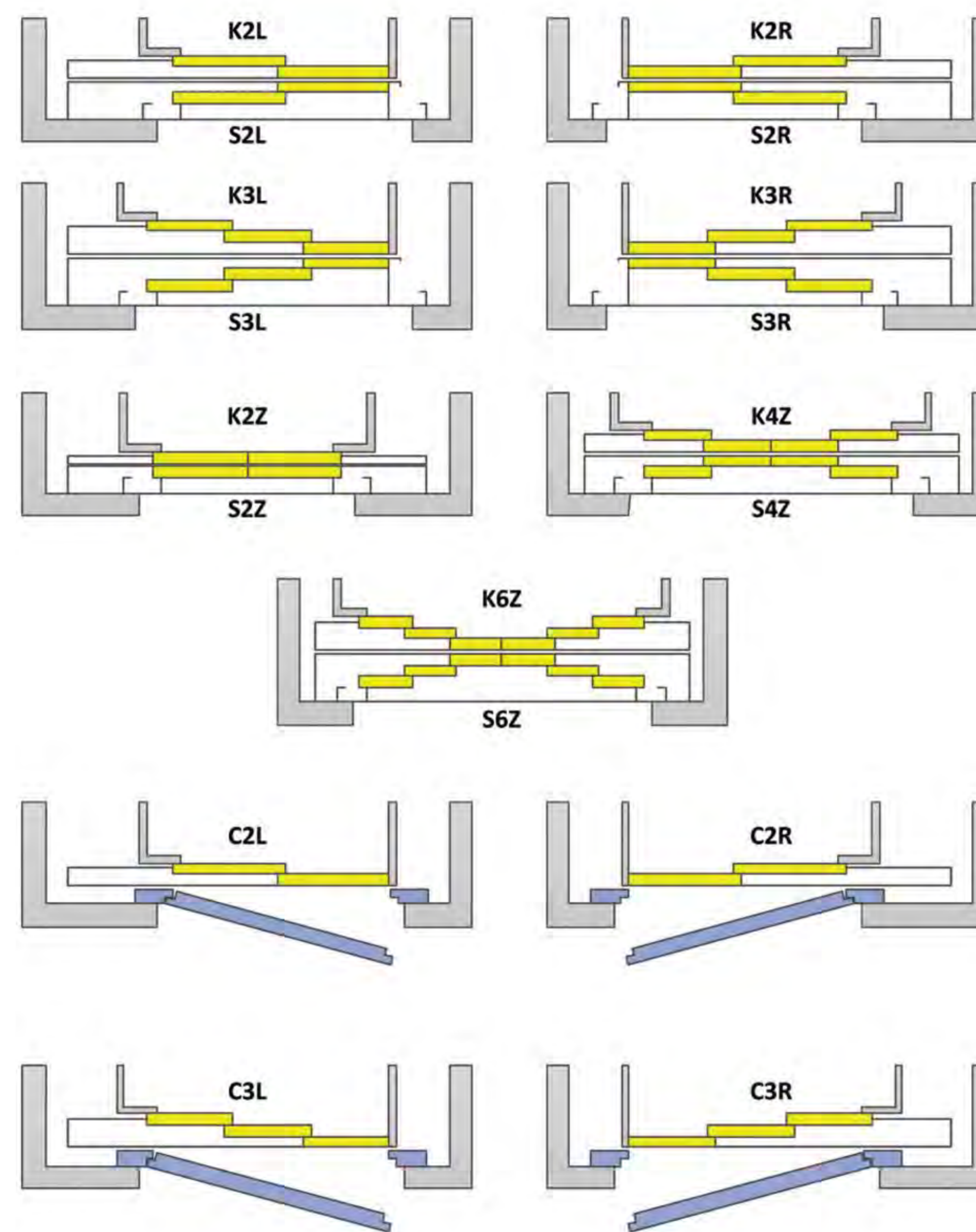
- ▼ Stainless steel coating (AISI304 or AISI316) for doors and frames with different designs and colors (patterns: mirror, noisy, wheat spot)
- ▼ Glass doors with stainless steel or powder painted steel frame
- ▼ Electrostatic powder colors (optional) //Steel, bronze or stainless steel seal
- ▼ Special doors e.g. 8 vent central telescopic doors



Table of standard models

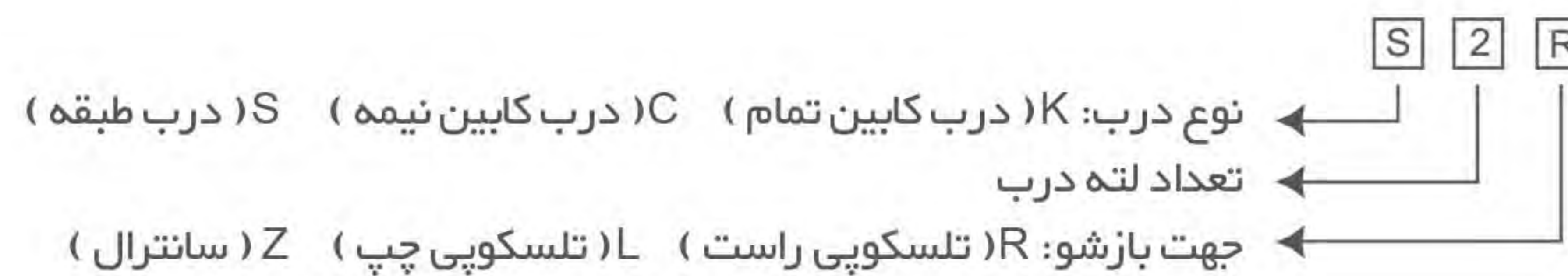
عرض بازشو مدل	C2R/L	C3R/L	K2R/L S2R/L	K3R/L S3R/L	K2Z S2Z	K4Z S4Z	K6Z S6Z
60	•		•		•		
70	•	•	•		•		
80	•	•	•	•	•		
90	•	•	•	•	•		
100	•		•		•		
105		•		•			
110	•		•		•		
120	•	•	•	•	•	•	
130	•		•		•		
135				•			
140						•	
150				•			
160						•	
165				•			
180				•		•	•
200						•	
210							•
220						•	
240						•	•
260						•	
270							•
300							•
330							•
360							•

جدول مدل های استاندارد



Model selection guide

راهنمای انتخاب مدل





Automatic Landing doors

Features

- ▼ Standard column nut and bolt lock with size of 135x45mm
- ▼ aluminum and footrest seal
- ▼ Door lock and contact according to National Standard and EN81-1/2:1998 – 95/16/EC Standard
- ▼ Emergency lock opening mounted on the transom
- ▼ Steel safety spool for fire protection
- ▼ Steel protective tip at the top and bottom of the door to prevent from falling
- ▼ Upper and Lower L-shaped fasteners and side nut and bolt fastening to install the door.

Optional features

- ▼ Capability of embedding the button panel in the column according to the requested sizes
- ▼ Metal cap to cover the transom mechanism in the glass elevators (panorama)
- ▼ Glass doors with stainless steel frame or steel sheet with powder color
- ▼ Stainless steel coating of frame and doors (optional)
- ▼ Optional colors for the doors and frames

درب طبقه

ویژگی‌ها

- ▲ ستون استاندارد پیچ و مهره ای ۱۳۵×۴۵ میلیمتر
- ▲ سیل آلومینیومی و زیرپایی
- ▲ قفل و کنتاکت درب مطابق استاندارد ملی و استاندارد EN81-1/2:1998-95/16/EC
- ▲ بازکننده اضطراری قفل تعبیه شده بر روی سردرب
- ▲ قرقره ایمنی فولادی برای محافظت در هنگام آتش سوزی
- ▲ زبانه محافظ فولادی در قسمت بالا و پایین برای جلوگیری از سقوط درب بدخل چاه
- ▲ بست‌های L شکل بالایی و پایینی و جانبی پیچ و مهره ای جهت نصب درب

امکانات اختیاری

- ▲ امکان تعبیه جای پنل شستی درون ستون مطابق ابعاد درخواستی
- ▲ درپوش فلزی برای پوشاندن مکانیزم سردرب در آسانسورهای شیشه ای (پانوراما)
- ▲ لنگه درب‌های شیشه ای با چارچوب تمام استیل زنگ نزن یا ورق فولادی با رنگ پودری
- ▲ روکش استیل اختیاری چارچوب و لنگه درب‌ها
- ▲ رنگ اختیاری لنگه درب‌ها و چارچوب
- ▲ روکش لنگه درب با طرح خاص



www.simataksun.ir
Automatic Lift Doors & Lift Components

Automatic Car doors

Features

- ▼ Smooth and silent movement with belt drive system and DC motor system
- ▼ Separate fast and slow speed adjustment
- ▼ Separate speed adjustment of opening and closing
- ▼ Automatic detection of obstacle and announcement to the elevator control board
- ▼ Door force adjustment when any obstacle is detected
- ▼ Slow motion when opening and closing the arc and lock

Optional features

Microprocessor control board with encoder

- ▼ Automatic calculation of surrounding points at the speed set by the user
- ▼ No need of surrounding and limit switch magnets
- ▼ Intelligent obstacle detection during closing and the
- ▼ automatic return without the need of the command panel
- ▼ Automatic measurement of width and opening direction via the initial learning process
- ▼ High efficiency and very low energy loss
- ▼ ADO performance
- ▼ high transom for high cabins

Special Features

- ▼ using of PM Motor
- ▼ installable on cabins with high altitude
- ▼ occupation of minimum space
- ▼ Moving straight without the need for gearboxes
- ▼ high strength of parts
- ▼ Smooth and silent movement
- ▼ High efficiency and very low energy loss
- ▼ Very long durability
- ▼ Less depreciation and noise

درب کابین ویژگی‌ها

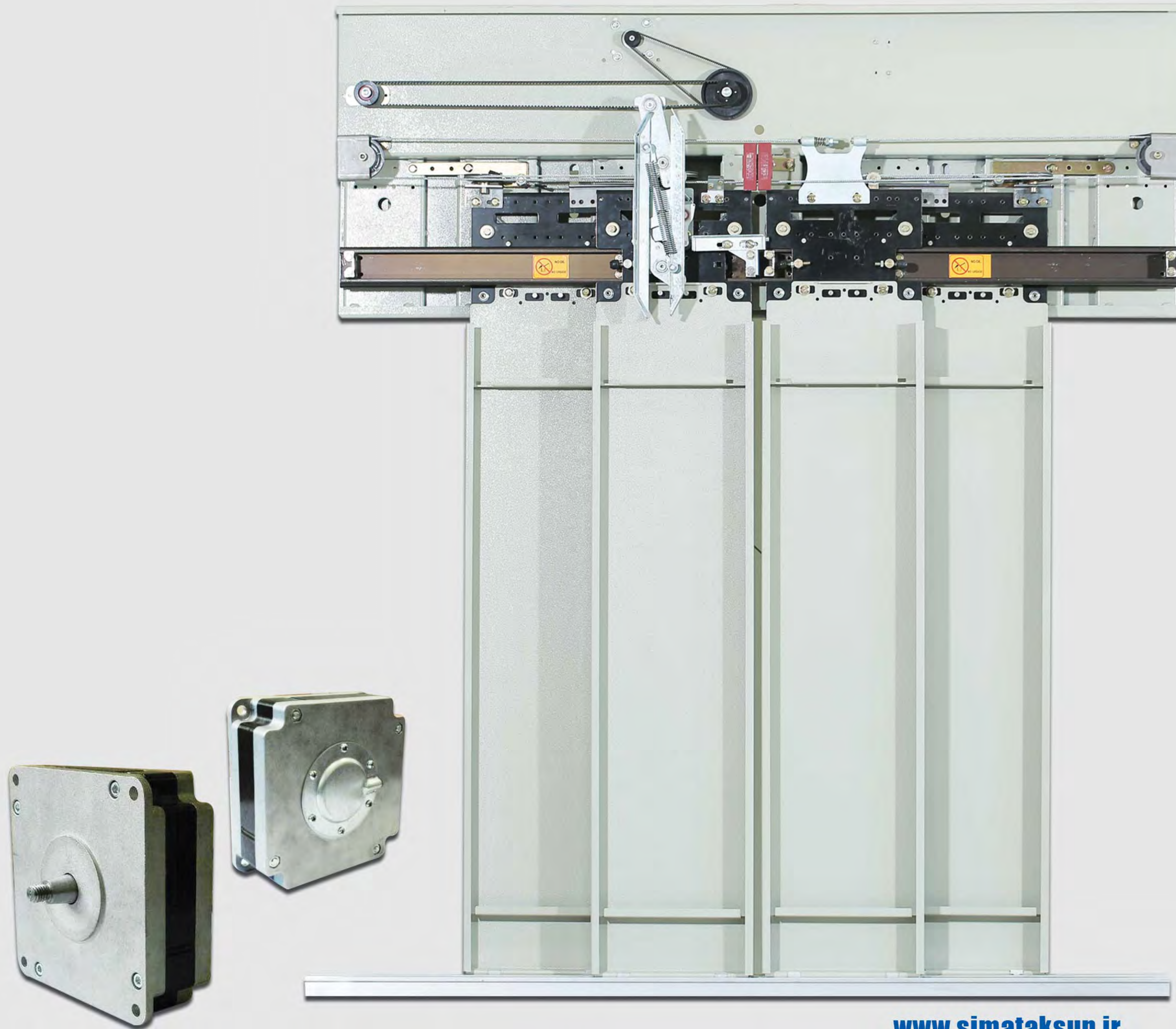
- ▲ حرکت نرم و بدون صدا با سیستم محرکه تسمه ای و موتور DC
- ▲ تنظیم جداگانه سرعت تند و کند
- ▲ تنظیم جداگانه سرعت بازشو و بسته شو
- ▲ تشخیص خودکار مانع و اعلام به تابلو فرمان آسانسور
- ▲ تنظیم نیروی درب در زمان برخورد با مانع
- ▲ حرکت آهسته در زمان باز و بسته کردن کمان و قفل

امکانات اختیاری

- ▲ برد کنترل میکروپروسسوری به همراه اینکودر
- ▲ محاسبه خودکار نقاط دوراندازی متناسب با سرعت تنظیم شده توسط کاربر
- ▲ سیستم Direct Approach در باز شدن (توقف مستقیم در انتهای بازشو بدون خزش)
- ▲ حرکت نرم و بدون ضربه با منحنی S شکل
- ▲ عدم نیاز به مگنت سوئیچ‌های دوراندازی و حد
- ▲ تشخیص هوشمند مانع در هنگام بسته شدن و بازگشت خودکار بدون نیاز به فرمان تابلو
- ▲ اندازه گیری خودکار عرض و جهت بازشو با انجام یکبار فرآیند یادگیری اولیه (Learning)
- ▲ راندمان بالا و تلفات انرژی بسیار کم (تولید گرمای کمتر در برد)
- ▲ کمان بلند ۰-۶ سانتیمتری برای باز کردن درب قبل از رسیدن به طبقه (عملکرد ADO)
- ▲ سردرب بلند برای کابین‌های با ارتفاع زیاد

امکانات ویژه

- ▲ استفاده از موتور PM
- ▲ قابلیت نصب روی کابین‌های با ارتفاع بلند
- ▲ حرکت مستقیم بدون نیاز به گیربکس
- ▲ اشغال کمترین فضای نصب
- ▲ استحکام بالای قطعات
- ▲ راندمان بالا و تلفات انرژی بسیار کم
- ▲ حرکت نرم و بدون صدا
- ▲ طول عمر بسیار زیاد
- ▲ استهلاک و صدای کمتر



www.simataksun.ir

Automatic Lift Doors & Lift Components

درب های سری هوشمند e-smart

درب های سری هوشمند، محصول جدید شرکت سیماتکسان می باشد که مراحل طراحی و تولید آن از سال ۱۳۸۸ آغاز و در سال ۱۳۹۰ به بازار عرضه شد. بهره گیری از تجربه چندین ساله در زمینه ساخت و تولید درب های آسانسور و بکارگیری تکنولوژی های نوین در طراحی و تولید باعث شده تا درب های سری هوشمند محصولی قدرتمند با ویژگی های منحصر بفرد باشد. در ساخت این محصول تلاش شده تا علاوه بر بهبود نقاط ضعف محصولات قبل، تمهیداتی در جهت بالاتر بردن کیفیت و استحکام قطعات در نظر گرفته شود که موجب افزایش کارایی و طول عمر درب گردد. انتخاب نام هوشمند برای این سری از محصولات به دلیل ابتکارات و نوآوری های بکار رفته در ساخت آن است که باعث شده تا فرآیند نصب و تنظیم درب بسیار ساده تر و نیاز به تعمیر و نگهداری بسیار کمتری داشته باشد.



ویژگی ها

- ▲ نصب سریع و آسان
- ▲ نیاز به تعمیر و نگهداری بسیار کم
- ▲ تعویض آسان قطعات
- ▲ استحکام بالای قطعات علیرغم حجم کم
- ▲ لنگه درب ها با خم دوبر در چهار طرف
- ▲ طول عمر بسیار زیاد :

استفاده از قطعات مکانیکی کمتر، دارای سیستم خود تمیز کار ریل، متناسب با شرایط آب و هوایی کشور
 ▲ نصب سیستم محرکه بصورت عمودی :
 اشغال فضای بسیار کم، جذب گرد و غبار کمتر، عدم ایجاد محدودیت در ارتفاع سقف کابین
 ▲ کمترین استفاده از جوشکاری در تولید قطعات :
 افزایش استحکام، عدم نیاز به پرداخت ثانویه، اعوجاج کمتر و هزینه کمتر

امکانات اختیاری

- ▲ کمان مخصوص درب نیمه اتوماتیک بدون مگنت
- ▲ چارچوب فلزی برای سردرب کابین شامل دو عدد ستون و یک عدد زیرپایی:
- تنظیم سریع و دقیق ارتفاع سردرب نسبت به سیل، نگهداشتن مکانیزم سردرب در حالت کاملاً عمودی (جلوگیری از افتادگی سردرب)، امکان نصب
- ▲ پرده نوری روی ستون ها
- ▲ روکش استیل زنگ نزن (AISI304 یا AISI316) برای لنگه درب ها و چهارچوب با طرح ها و رنگ های مختلف (آینه ای، خش دار، دانه گندمی و ...)
- ▲ رنگ های پودری الکترواستاتیک به انتخاب مشتری

e-smart doors

Smart Series Doors are the new products of Simataksun Co., which have been designed and produced since 2009 and supplied in the market since 2011. Many years of experience in the field of manufacture of elevator doors and the modern technologies in the design and manufacture have led to the Smart Series Doors as the powerful products with unique features. In the manufacture of this product, the effort is made to improve the weaknesses of the previous products and many measures are taken to improve the quality and the strength of the components, which improve the efficiency and life cycle of the doors. The choice of the title “Smart Doors” for these series of the products is due to the initiatives and innovations used to manufacture these products, thus the installation and adjustment process has become much easier with the least maintenance requirement.

Features

- ▼ Quick and easy installation
- ▼ Very least maintenance requirement
- ▼ Easy replacement of parts and high strength of parts despite the compactness
- ▼ Door vents have double bend on four sides
- ▼ Very long durability
- ▼ Less applied mechanical parts, equipped with track self-cleaner system, appropriate for the domestic climate
- ▼ Installation of vertical drive system
- ▼ Occupation of very small space, low dust absorption, no limits of the cabin ceiling height
- ▼ Least weld points in the manufacture of parts
- ▼ Improved strength, no secondary processing, less distortion and lower cost

Optional features

- ▼ Special arc of semi-automatic door without magnet
- ▼ Metal framework for cabin transom with two columns and one footrest:
- ▼ Fast and accurate transom height adjustment towards the seal, transom holder mechanism in totally vertical state (prevention of transom falling), capability of light curtain installation on the columns
- ▼ Stainless steel coating (AISI304 or AISI316) for doors and frames with different designs and colors (patterns: mirror noisy, wheat spot)
- ▼ Electrostatic powder colors (optional)



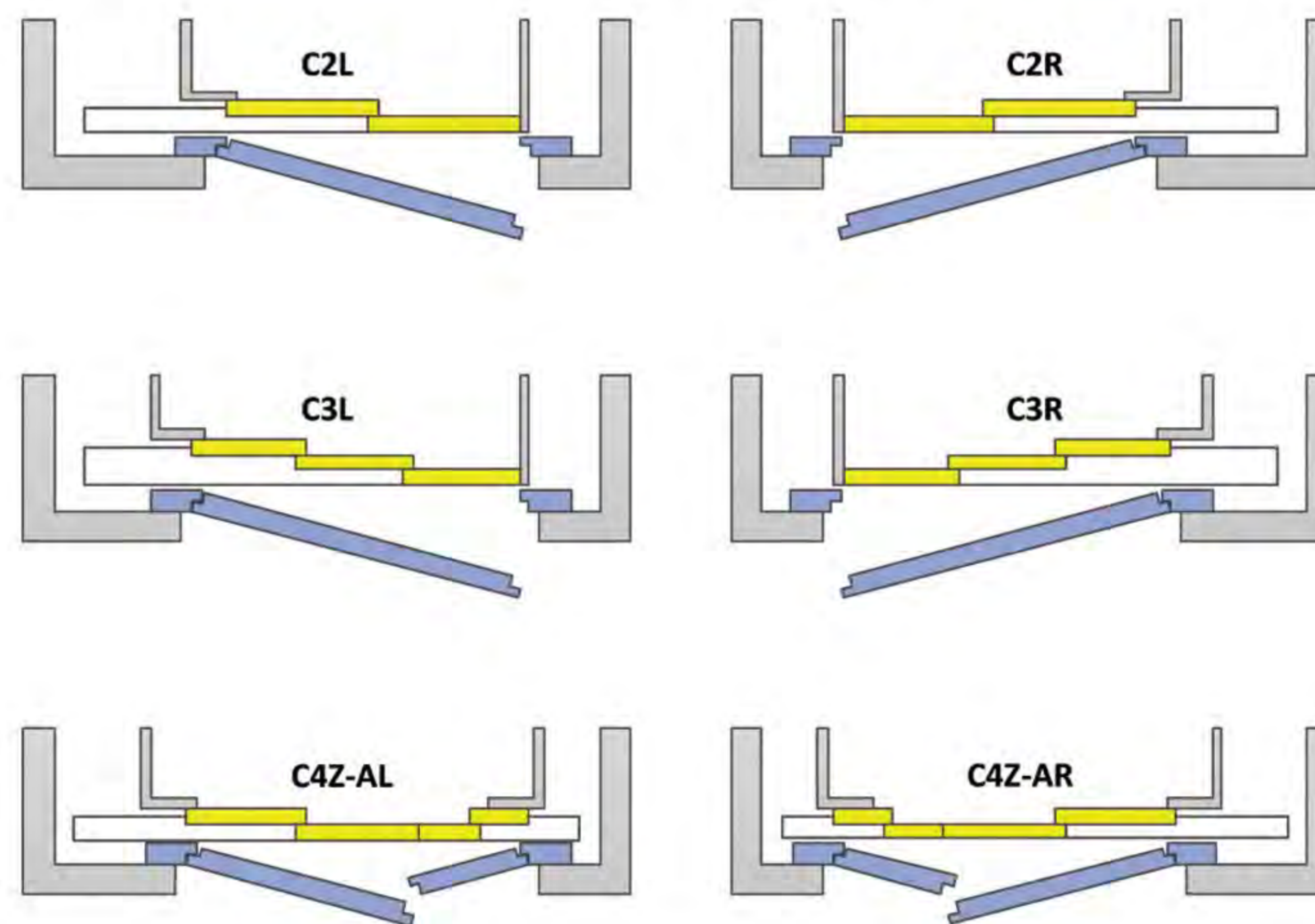
مدل	توضیح	عرض بازشو (سانتیمتر)		ارتفاع درب (سانتیمتر)	
		حداقل	حداکثر	حداقل	حداکثر
C2R/L	درب نیمه اتوماتیک ۲ لته راست/چپ بازشو	۶۰	۱۸۰	۲۰۰	۳۰۰
C3R/L	درب نیمه اتوماتیک ۳ لته راست/چپ بازشو	۸۰	۱۸۰	۲۰۰	۳۰۰
C4Z-AR/L*	درب نیمه اتوماتیک ۴ لته سانتراال نامتقارن	۸۰	۱۸۰	۲۰۰	۳۰۰

* مناسب برای چاه‌های با عرض و عمق کم (عمق کمتر نسبت به درب ۳ لته تلسکوپی)

Table of standard models

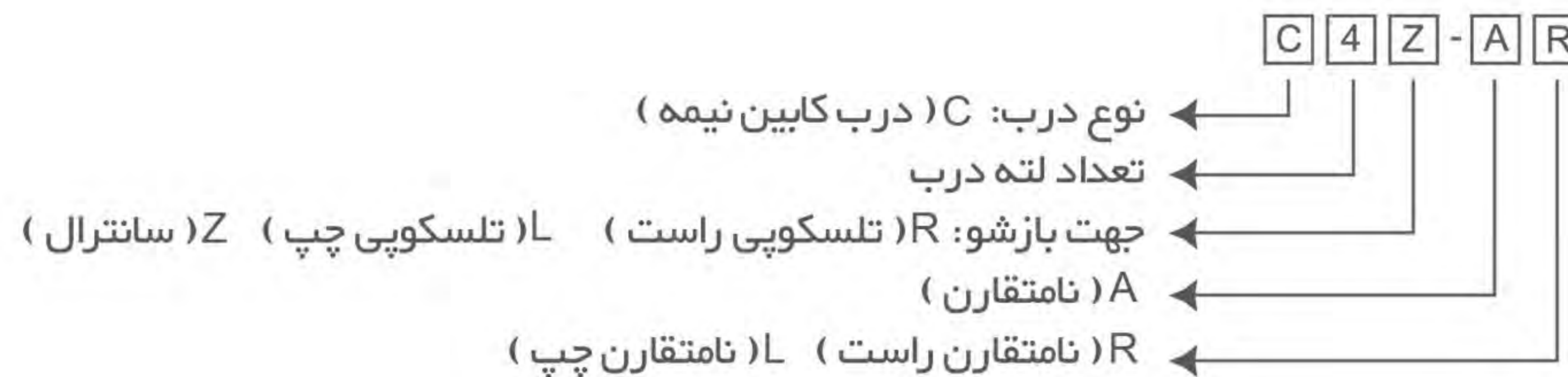
مدل	C2R/L	C3R/L	C4Z-AR/L
عرض بازشو			
60	•		
70	•	•	
80	•	•	
90	•	•	
100	•		
105		•	
110	•		
120	•	•	•
130	•		
150			•
180			•

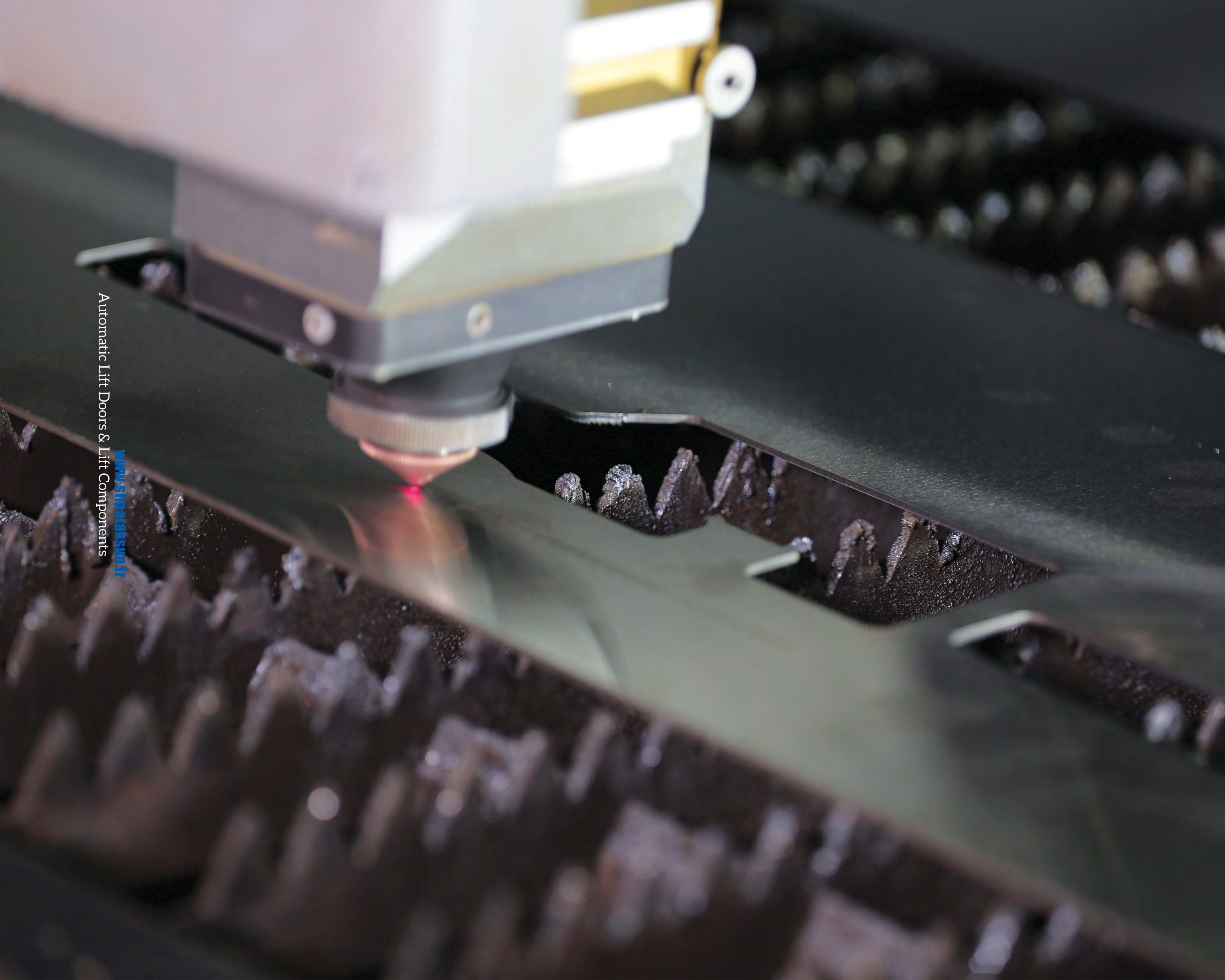
جدول مدل های استاندارد



Model selection guide

راهنمای انتخاب مدل





Automatic Lift Doors & Lift Components

www.slimataksun.it

Compact Design

- ▼ The least space occupation in regards of the installation and the internal depth
- ▼ Elevator shaft
- ▼ Transom height less than 300 mm
- ▼ Door vent thickness of 31 mm (for telescopic door)
- ▼ Whole suspension system thickness less than 110 mm

Use of belt in drive system

- ▼ Less depreciation and noise
- ▼ More torque
- ▼ Non-slip straps

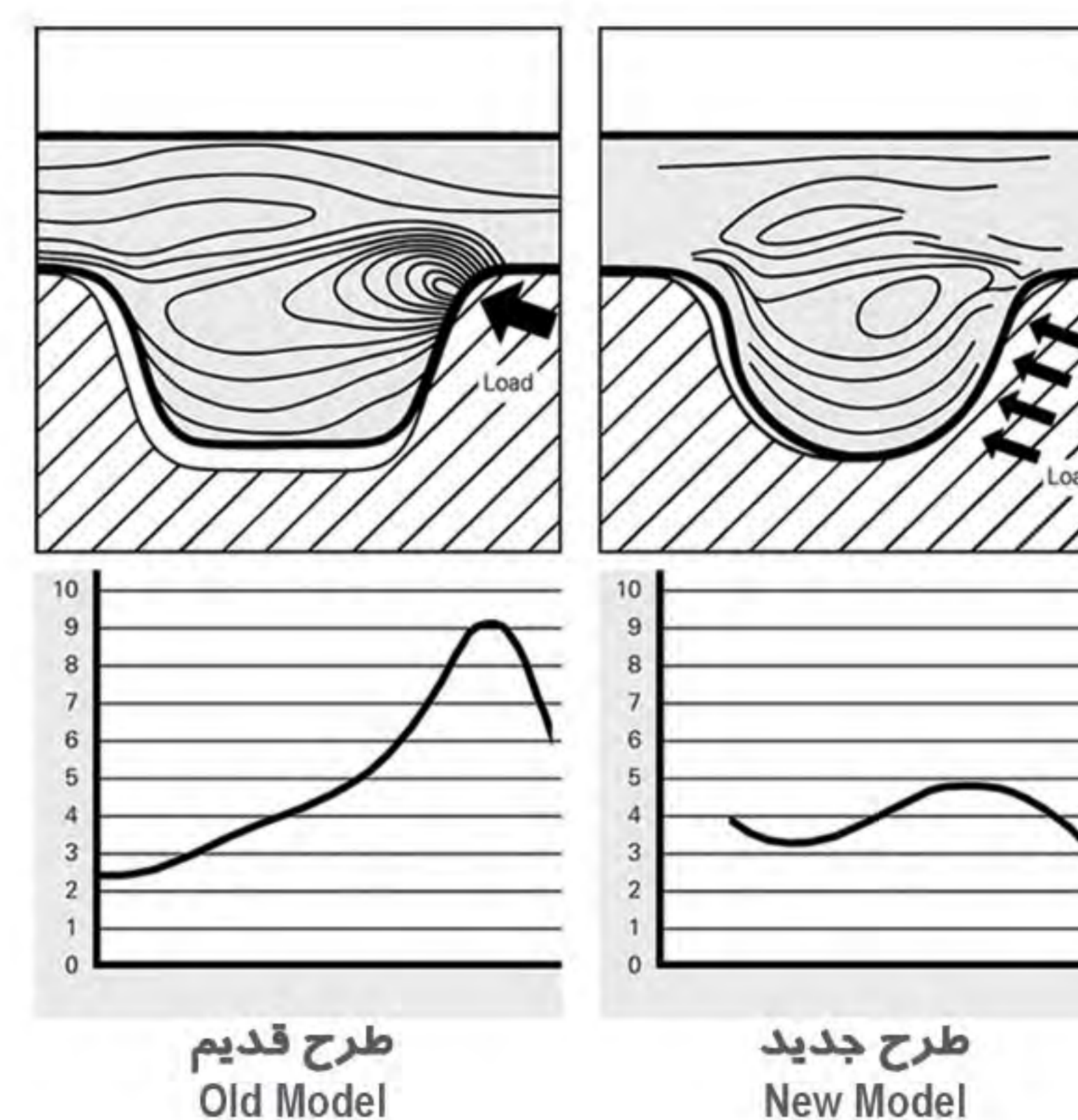


مقایسه نمودار توزیع تنش در تسمه

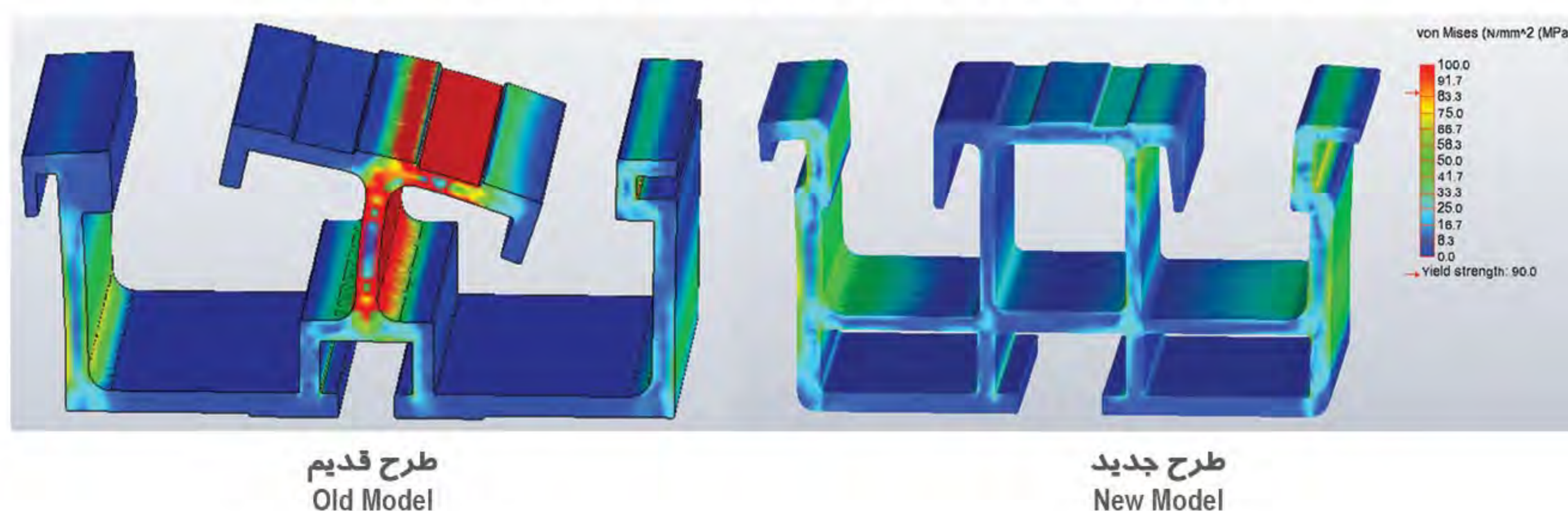
- ### طراحی فشرده و کم حجم
- ▲ اشغال کمترین فضای نصب از نظر عرض و عمق داخل چاه آسانسور
 - ▲ ارتفاع سردرب کمتر از ۳۰۰ میلیمتر
 - ▲ ضخامت لنگه دربها ۳۱ میلیمتر
 - ▲ ضخامت مجموعه سیستم تعلیق کمتر از ۱۱۰ میلیمتر (برای درب تلسکوپی ۲ لنگه)

استفاده از تسمه تایم مخصوص در سیستم محرکه

- ▲ استهلاک و صدای کمتر
- ▲ گشتاور بیشتر
- ▲ عدم لغزش تسمه
- ▲ افزایش طول عمر درب



مقایسه و تحلیل تنش و تغییر شکل در شرایط بارگذاری یکسان به روش FEM



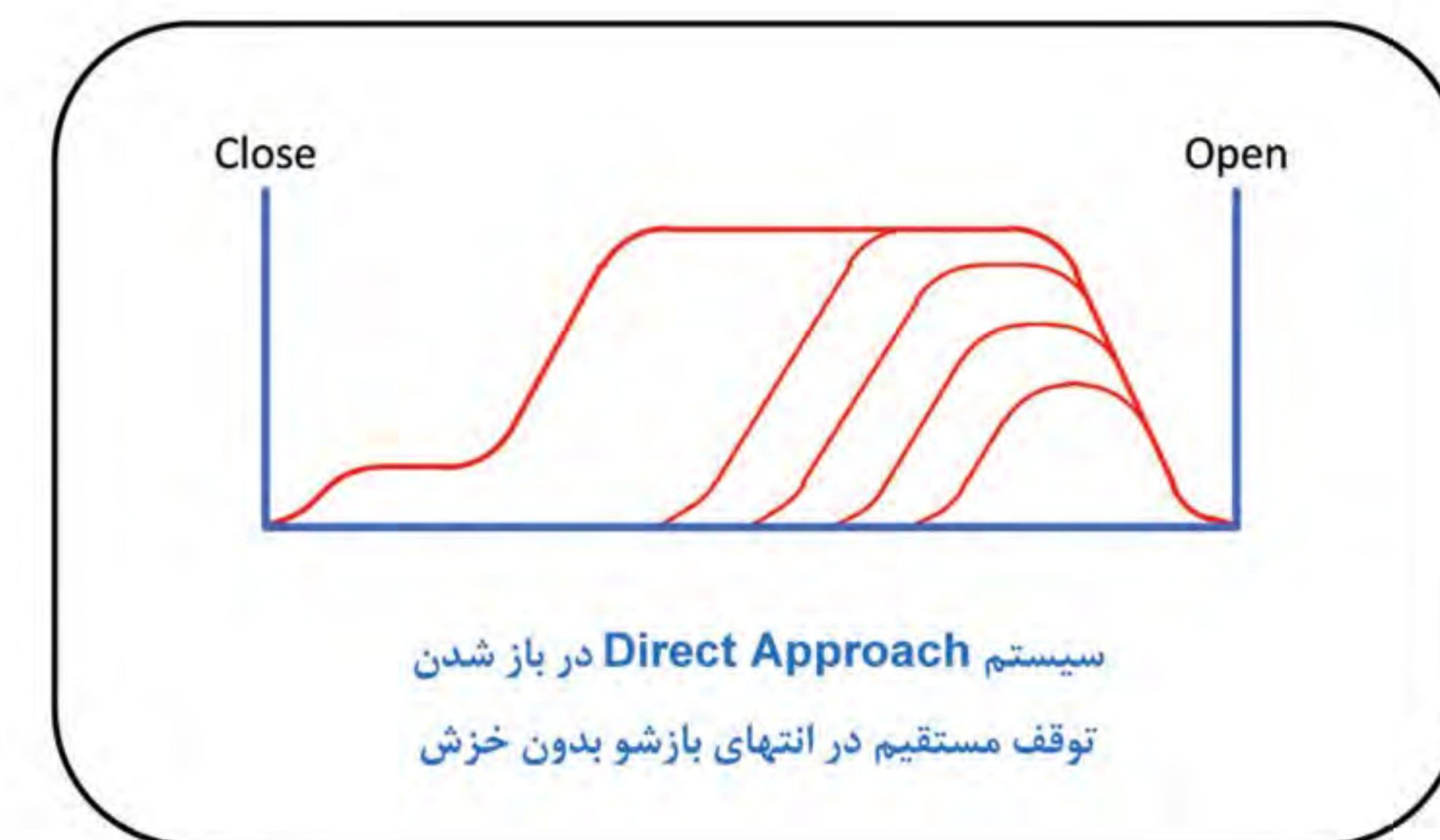
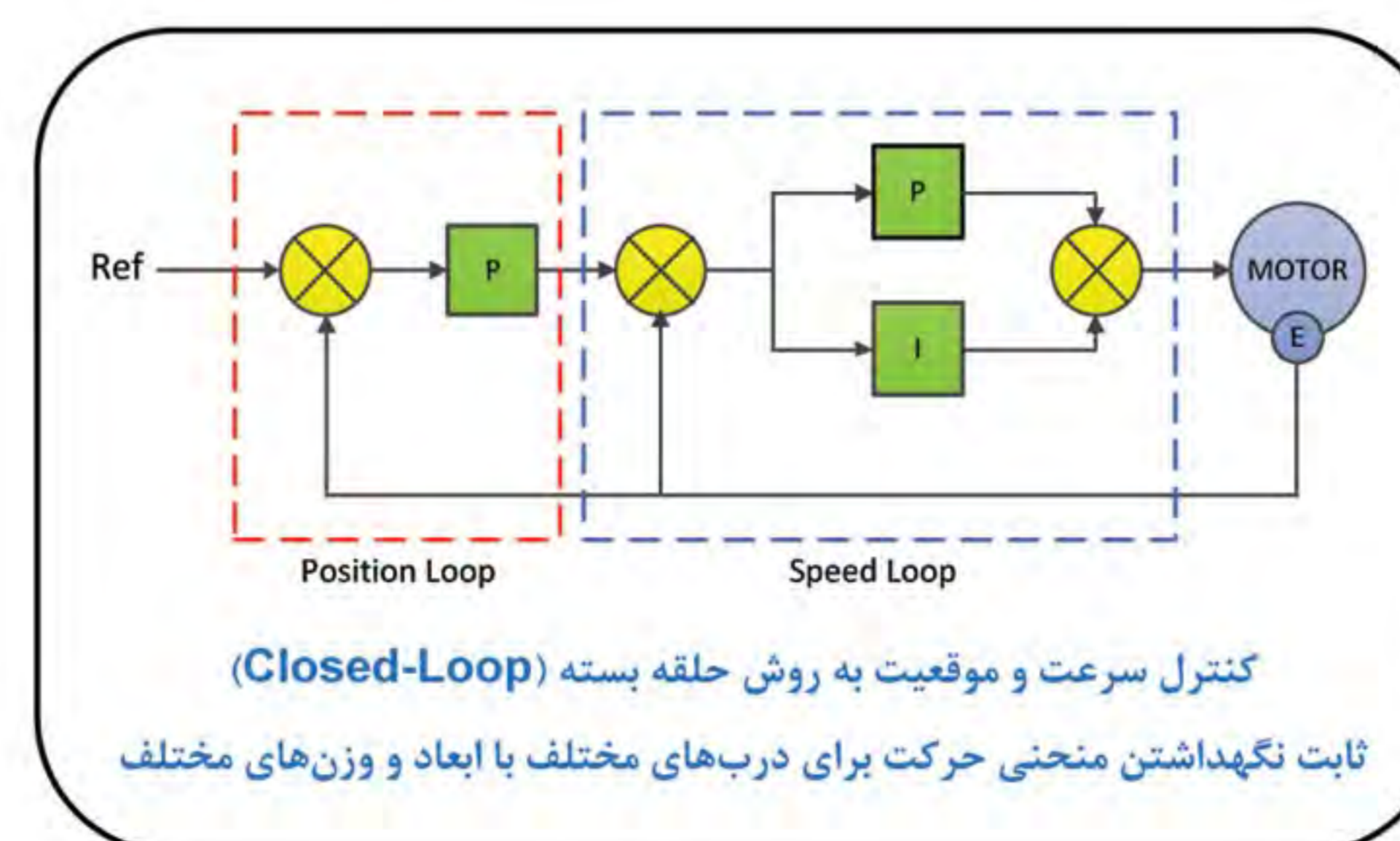
طراحی بهینه سیل آلومینیومی
Optimal design of seal Made of aluminum

Smart Control System

- ▼ DSD1 and DSD2 microprocessor boards
- ▼ Smooth and non-stroke movement with S-shaped curve
- ▼ No requirement of surrounding and limit magnet switches
- ▼ High efficiency and very low energy loss (less heat in board)
- ▼ Automatic calculation of surrounding movement set by the user
- ▼ Intelligent obstacle detection during closing and automatic return without the command panel
- ▼ Direct connection possibility of light curtain (less wiring, higher safety and no requirement of interface board)
- ▼ Automatic measurement of width and direction of opening with the initial learning process
- ▼ Nudge input command (door closing at low speed for long time after the obstacle detection or photocell failure)
- ▼ Connectible to the computer for adjustment and check of the curve movement (monitoring)
- ▼ Upgradeable and updatable software via the computer

سیستم کنترل هوشمند

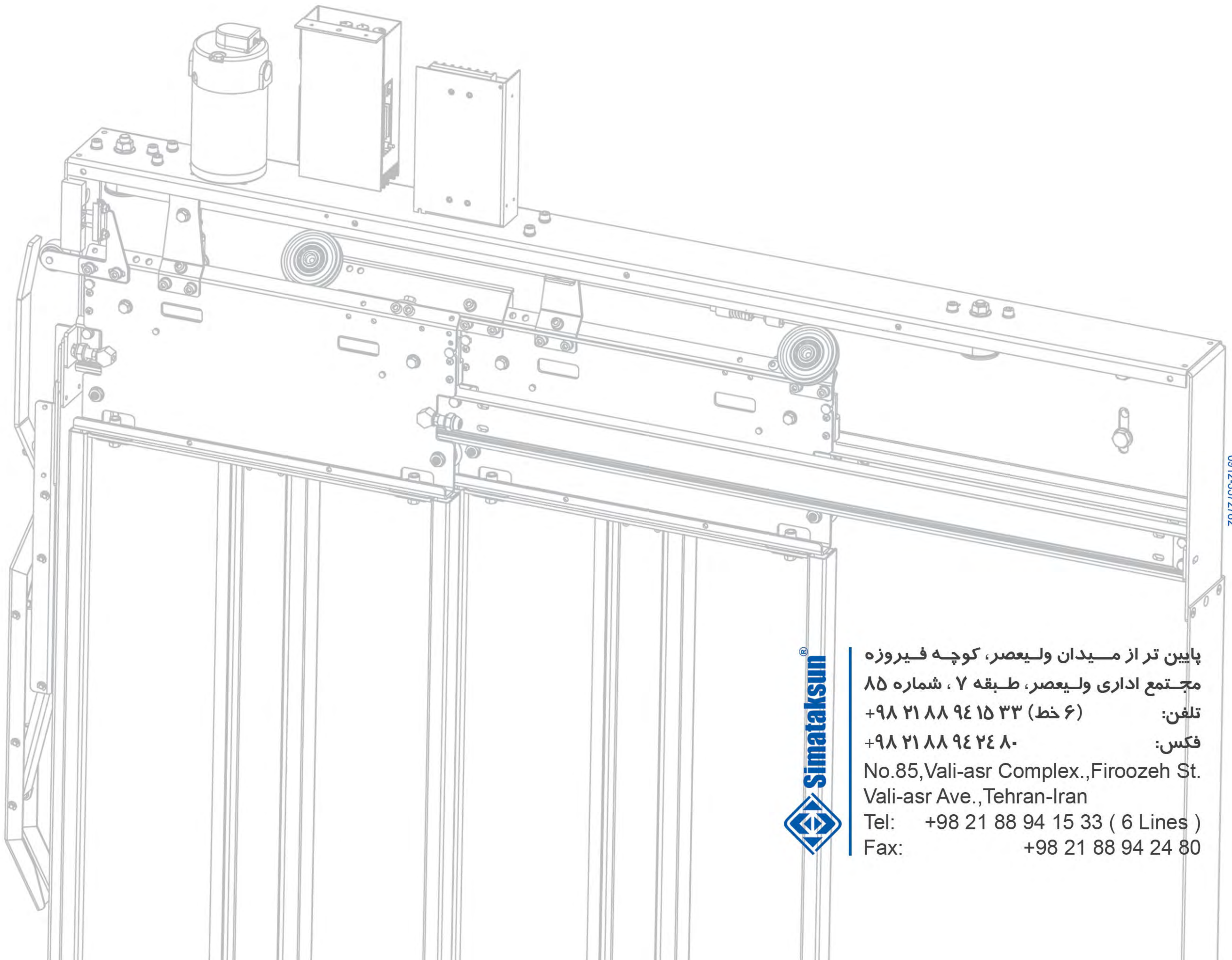
- ▲ بردهای میکروپروسسوری DSD1 و DSD2
- ▲ حرکت نرم و بدون ضربه با منحنی S شکل
- ▲ عدم نیاز به مگنت سوئیچ های دوراندازی و حد
- ▲ راندمان بالا و تلفات انرژی بسیار کم (تولید گرمای کمتر در برد)
- ▲ محاسبه خودکار نقاط دوراندازی متناسب با سرعت تنظیم شده توسط کاربر
- ▲ تشخیص هوشمند مانع در هنگام بسته شدن و بازگشت خودکار بدون نیاز به فرمان تابلو
- ▲ امکان اتصال مستقیم پرده نوری (کاهش سیم کشی، ایمنی بالاتر و عدم نیاز به برد واسط)
- ▲ اندازه گیری خودکار عرض و جهت بازشو با انجام یکبار فرآیند یادگیری اولیه (Learning)
- ▲ دارای ورودی فرمان Nudge (بستن درب با سرعت کم پس از تشخیص مانع برای زمان طولانی یا خرابی فتوسل)
- ▲ دارای خروجی رله جهت اعلام رسیدن به انتهای باز و بسته و تشخیص مانع به تابلو فرمان آسانسور
- ▲ امکان انجام تنظیمات پیشرفته از طریق Keypad
- ▲ امکان اتصال به کامپیوتر برای تنظیم و مشاهده منحنی حرکت (مونیتورینگ)
- ▲ امکان ارتقاء و بروز رسانی نرم افزار از طریق کامپیوتر



نمایندگی ها

01	فروشگاه جهان آسانسور (تهران)	مدیریت : آقایان اویسی و نوری	تلفن : ۰۲۱-۷۷۸۲۱۲۲۲ / ۰۲۱-۷۷۶۹۶۳۳۹
02	فروشگاه آسرو (تهران)	مدیریت : آقایان رشیدیان و حسین پور	تلفن : ۰۲۱-۶۶۶۱۲۵۰۹
03	فروشگاه صفه (ATM) (اصفهان)	مدیریت : آقای سعیدی	تلفن : ۰۳۱-۳۶۶۲۵۷۳۱-۳۶
04	فروشگاه آسانسور عبدی (قم)	مدیریت : آقای عبدی	تلفن : ۰۲۵-۳۲۹۴۳۲۰۰
05	فروشگاه سپید آسیا (کرج)	مدیریت : آقای رنجبر	تلفن : ۰۲۶-۳۲۳۱۹۷۰۷-۸
06	فروشگاه سیما تکسان (مشهد)	مدیریت : آقای خیرآبادی	تلفن : ۰۵۱-۳۶۰۳۳۲۰۲
07	شرکت مهر فارس (شیراز)	مدیریت : آقای اکبری	تلفن : ۰۷۱-۳۲۲۳۲۴۵۳-۴
08	فروشگاه عرفان (مشهد)	مدیریت : آقای خیبری	تلفن : ۰۵۱-۳۶۰۵۹۶۰۰
09	شرکت آيسان آسانبر (اراک)	مدیریت : آقای کریمی	تلفن : ۰۸۶-۳۳۶۸۹۲۳۸
10	شرکت آسانسور آسمان (ارومیه)	مدیریت : آقای فلاح	تلفن : ۰۴۴-۳۳۴۸۶۱۶۶
11	شرکت کاسپین (ساری)	مدیریت : آقای جقه تایی	تلفن : ۰۱۱-۳۳۳۹۴۶۳۵
12	شرکت آپادانا (زاهدان)	مدیریت : آقای محمدی	تلفن : ۰۵۴-۳۳۲۱۶۱۰۱
13	شرکت خرم آسانبر لرستان (خرم اباد)	مدیریت : آقای شاه کرمی	تلفن : ۰۶۶-۳۳۳۳۶۴۶۱
14	فروشگاه لطفی (قزوین)	مدیریت : آقای لطفی	تلفن : ۰۲۸-۳۲۲۴۹۸۱۰
15	شرکت سپهر آسانبر(سمنان)	مدیریت : آقای حسن طبسی	تلفن : ۰۲۳-۳۳۳۶۳۲۹۱
16	فروشگاه دنیای آسانسور (همدان)	مدیریت : آقای ایرانپور	تلفن : ۰۸۱-۳۲۶۴۲۲۰۰





Designed By: H.Mehrabadi
0912-3572782



پایین تر از میدان ولیعصر، کوچه فیروزه
مجتمع اداری ولیعصر، طبقه ۷، شماره ۸۵
تلفن: (۶ خط) ۳۳ ۱۵ ۹۴ ۲۱ ۸۸ +۹۸
فکس: ۸۰ ۲۴ ۹۴ ۲۱ ۸۸ +۹۸
No.85,Vali-asr Complex.,Firoozeh St.
Vali-asr Ave.,Tehran-Iran
Tel: +98 21 88 94 15 33 (6 Lines)
Fax: +98 21 88 94 24 80