

PROLIFT ELEVATOR

Güvenle Dünyaya Açılan Kapı
Door That Opens To The World Safely





PROLIFT
ELEVATOR

www.proliftasansor.com.tr

TECHNICAL CATALOGUE

PROLIFT ELEVATOR

İÇİNDEKİLER / INDEX

▶ KAPILAR / DOORS	04
▶ C-150	06
▶ C-250	10
▶ BİRÜNİ - 364	14
▶ 2 PANEL MERKEZİ KAT KAPISI 2 PANEL CENTRAL LANDING DOOR	18
▶ 2 PANEL TELESKOPIK KAT KAPISI 2 PANEL TELESCOPIC LANDING DOOR	22
▶ 2 PANEL MERKEZİ CAM KAT KAPISI 2 PANEL CENTRAL GLASS LANDING DOOR	26
▶ 2 PANEL TELESKOPIK CAM KAT KAPISI 2 PANEL TELESCOPIC GLASS LANDING DOOR	30
▶ 2 PANEL MERKEZİ KABİN KAPISI 2 PANEL CENTRAL CAR DOOR	34
▶ 2 PANEL TELESKOPIK KABİN KAPISI 2 PANEL TELESCOPIC CAR DOOR	38
▶ 2 PANEL MERKEZİ CAM KABİN KAPISI 2 PANEL CENTRAL GLASS CAR DOOR	42
▶ 2 PANEL TELESKOPIK CAM KABİN KAPISI 2 PANEL TELESCOPIC GLASS CAR DOOR	46
▶ 3 PANEL TELESKOPIK KAT KAPISI 3 PANEL TELESCOPIC LANDING DOOR	50
▶ 3 PANEL TELESKOPIK KABİN KAPISI 3 PANEL TELESCOPIC CAR DOOR	54
▶ 4 PANEL TEK MOTOR MERKEZİ KAT KAPISI 4 PANEL SIGNLE MOTOR CENTRAL LANDING DOOR	58
▶ 4 PANEL ÇİFT MOTOR MERKEZİ KAT KAPISI 4 PANEL DUAL MOTOR CENTRAL LANDING DOOR	62
▶ 4 PANEL TEK MOTOR MERKEZİ KABİN KAPISI 4 PANEL SIGNLE MOTOR CENTRAL CAR DOOR	66
▶ 4 PANEL ÇİFT MOTOR MERKEZİ KABİN KAPISI 4 PANEL DUAL MOTOR CENTRAL CAR DOOR	70
▶ 6 PANEL MERKEZİ KAT KAPISI - 2 KAŞIK 6 PANEL CENTRAL LANDING DOOR - 2 SKATE	74
▶ 6 PANEL MERKEZİ KABİN KAPISI - 2 KAŞIK 6 PANEL CENTRAL CAR DOOR - 2 SKATE	78
▶ MONTAJ PARÇALARI / INSTALLATION PARTS	82

EN 81-20/50
EN 81-70
ISO 9001
EAC



Tüm sertifikaları görmek için proliftasansor.com.tr web sitesini ziyaret ediniz.
Please visit proliftasansor.com.tr website to see all certificates.

HAKKIMIZDA

ABOUT US

2002 yılında kurulan Prolift Asansör, toplamda 25.000m² kapalı alana sahip üretim tesisinde komple paket asansör üretimi yapmaktadır. Avrupa'nın en büyük entegre asansör üreticisi unvanına sahip olan Prolift, asansörü oluşturan parçaların %90'ını kendi bünyesinde üretmesi sebebiyle kısa termin süresi, müşterilerine hızlı geri dönüşü ve ürün kalitesini garanti ederek, müşteri memnuniyetini sağlamaktadır. Prolift Asansör başta otomatik kat ve kabin kapıları olmak üzere kabin, süspansiyon, ağırlık karkası, makine şasesi, ray, hız regülatörü, fren, pano, bu-ton ve motoru kendi bünyesinde üretmektedir.

AR-GE odaklı üretim çalışmalarıyla ürün çeşitliliğini sürekli geliştirerek, uzun ömürlü ve sorunsuz ürün kalitesine ulaşmayı başaran Prolift, AR-GE çalışmaları sonucunda, eksikleri daha iyi görebilmiş ve bu doğrultuda üretim yaparak müşteri memnuniyetini kazanmıştır. EN 81-20/50, EN 81-58 ve EN 81-70 uluslararası standartlara uygun üretilen asansörler, Avrupa ülkeleri başta olmak üzere Cezayir, Rusya, Suudi Arabistan ve Ukrayna için de gerekli olan tüm sertifikalandırma süreçlerinden geçmiş, ISO 9001 onaylı sertifikasıyla kalitesi onaylanmış, gelişen standart ve yönetmeliklere kısa sürede adapte oluşu ile müşteri memnuniyetini sağlamıştır.

Avrupa ülkeleri başta olmak üzere Amerika, Orta Asya, Orta Doğu ve Afrika kıtalarına satış yaparak toplamda 65 ülkeye ihracat yapmaktadır. Rusya ve Cezayir'de kendi markasına ait satış ofisi, deposu bulunan Prolift; Polonya, İspanya, Bulgaristan, Sırbistan, Meksika ve Türkiye'nin her bölgesinde bayilikleri bulunmaktadır.

Gelecek hedefi dünyanın en büyük entegre asansör üretim tesisi olmak olan Prolift, dünyada en çok tercih edilen dünya markası olma yolunda stratejiler geliştirmektedir.

Founded in 2002, Prolift Elevator manufactures complete package elevators in its production facility with a total closed area of 25.000m². Prolift, Europe's largest integrated elevator manufacturer, produces 90% of the parts the parts that compose of complete elevator parts, ensuring customer satisfaction by guaranteeing short deadlines, fast returns to customers and product quality. Prolift Elevator manufactures cabin, car frame, counterweight frame, machine frame, rail, overspeed governor, safety gear, main controller, COPs and LOPs and motor, especially automatic landing and car doors.

Prolift, which has succeeded in achieving long-lasting and high quality products by continuously improving its product range with R&D-oriented production studies, has been able to see the deficiencies better as a result of R&D studies and has gained customer satisfaction by producing accordingly. The elevators produced in accordance with EN 81-20/50, EN 81-58 and EN 81-70 international standards have passed all the certification processes required for European countries, Algeria, Russia, Saudi Arabia, Ukraine, and their quality has been approved with ISO 9001 approved certificate, and they have ensured customer satisfaction with their adaptation to developing standards and regulations in a short time.

The company exports to 65 countries in total, selling mainly to European countries, America, Central Asia, the Middle East and Africa. Prolift has its own sales office and warehouse in Russia and Algeria and has dealerships in Poland, Spain, Bulgaria, Serbia, Mexico and every region of Turkey.

Prolift, whose future goal is to become the world's largest integrated elevator production facility, is developing strategies to become the most preferred global brand in the world.





MODEL
C SERİSİ/BİRÜNİ
C SERIES/BIRUNI

KAPLAMA
COATING
SST

PANEL SAYISI
NUMBER OF
PANELS
2

YANGIN SINIFI
FIRE CLASS
E-120, EW-60,EI-120

KULLANIM ALANI
AREA OF USE
KONUT BİNALARI
HASTANE, TİCARİ
BİNA VB.
RESIDENTIAL
BUILDINGS,
HOSPITAL,
COMMERCIAL
BUILDING ETC.

OPSİYONEL / OPTIONAL



MODEL
C SERİSİ/BİRÜNİ
C SERIES/BIRUNI

KAPLAMA
COATING
SST

PANEL SAYISI
NUMBER OF
PANELS
3

KULLANIM ALANI
AREA OF USE
KONUT BİNALARI
HASTANE, TİCARİ
BİNA VB.
RESIDENTIAL
BUILDINGS,
HOSPITAL,
COMMERCIAL
BUILDING ETC.

CE EAC



OPSİYONEL / OPTIONAL

MODEL
C SERİSİ/C SERIES

KAPLAMA/COATING
SST

PANEL SAYISI/NUMBER OF PANELS
4

KULLANIM ALANI/AREA OF USE
HASTANE, İŞ YERLERİ VB.
HOSPITAL, WORKPLACES ETC.



OPSİYONEL / OPTIONAL

MODEL
C SERİSİ/C SERIES

KAPLAMA/COATING
SST

PANEL SAYISI/NUMBER OF PANELS
6

KULLANIM ALANI/AREA OF USE
HASTANE, İŞ YERLERİ VB.
HOSPITAL, WAREHOUSE ETC.





MODEL
C SERİSİ/BİRÜNİ
C SERIES/BIRUNI

**KAPLAMA
COATING**
DEKORATİF PVC SAC
DECORATIVE PVC
SHEET

**PANEL SAYISI
NUMBER OF
PANELS**
2

**YANGIN SINIFI
FIRE CLASS**
E-120, EI-120, EW-60

**KULLANIM ALANI
AREA OF USE**
KONUT BİNALARI,
İŞ YERLERİ VB.
RESIDENTIAL
BUILDINGS,
WORKPLACES ETC.

OPSİYONEL / OPTIONAL



MODEL
C SERİSİ/BİRÜNİ
C SERIES/BIRUNI

**KAPLAMA
COATING**
DEKORATİF
DECORATIVE

**PANEL SAYISI
NUMBER OF PANELS**
2

**YANGIN SINIFI
FIRE CLASS**
E-120, EI-120, EW-60

**KULLANIM ALANI
AREA OF USE**
KONUT BİNALARI
HASTANE, TİCARİ
BİNA VB.
RESIDENTIAL
BUILDINGS, HOSPITAL,
COMMERCIAL
BUILDINGS ETC.

OPSİYONEL / OPTIONAL



MODEL
C SERİSİ/BİRÜNİ
C SERIES/BIRUNI

**KAPLAMA
COATING**
CAM SST
GLASS SST

**YANGIN SINIFI
FIRE CLASS**
E-30 , EW-30

**KULLANIM ALANI
AREA OF USE**
KONUT BİNALARI,
İŞ YERLERİ VB.
RESIDENTIAL
BUILDINGS SHOPPING
CENTERS, PRIVATE
PROPERTY ETC.

OPSİYONEL / OPTIONAL



MODEL
C SERİSİ/BİRÜNİ
C SERIES/BIRUNI

**KAPLAMA
COATING**
ESB BOYALI
ESB PAINTED

**YANGIN SINIFI
FIRE CLASS**
E-120, EI-120, EW-60

**KULLANIM ALANI
AREA OF USE**
KONUT BİNALARI,
İŞ YERLERİ VB.
RESIDENTIAL
BUILDINGS,
WORKPLACES ETC.

OPSİYONEL / OPTIONAL

Genel Özellikler/ General Features

- İsteğe bağlı olarak farklı dekoratif desen ve renklerde üretilebilirlik
- "E" sınıfı (yangına dayanıklı), "EW" sınıfı (sınırlı ışınlamaya sahip) "EI" sınıfı (yangın kesme) yangına dayanıklı kapılar
- 2,3,4 ve 6 panel Vandalizme dayanıklı EN 81-71 uyumlu asansör kapıları
- Yüksek hızlı ve trafiği yoğun asansörlerde erken açma özelliği uyumlu hale getirebilme
- Sessiz ve uzun ömürlü sorunsuz çalışma
- It is produced in different decorative patterns and colors according to customer requirements.
- It is optional to manufacture Class "E" [fire-resistant], class "EW" [with limited irradiation], class "EI" [fire cut-off] fire-resistant doors.
- It is produced as 2,3,4 and 6 panel Vandal-proof elevator doors compliance with EN 81-71 standard.
- It has ability to adapt the early opening feature in high-speed and traffic-intensive elevators
- It has quiet, long-lasting and smooth operation.

C-150



C-150 MODEL KAT KAPILARI

Maksimum uygulama esnekliği ile tasarlanmış olup, insan sağlığı ve güvenliği sağlaması ile öne çıkan kapılarımızdır. 2,3,4 ve 6 panel olarak üretim yapılabilmektedir. Geniş uygulama yelpazesinde konut binalarından, ofis binalarına, hastanelere ve metro istasyonlarına kadar her türlü mimari yapılar tercih edilebilmektedir. Her binanın kullanım amacına göre özelleştirilebilen C-150 kapılarımız yangın, Vandal ve cam kapı seçenekleriyle toplu konut binaları, oteller, haavaalanları, metro istasyonları, hastaneler gibi tüm projelerin konseptlerine uygun tasarlanabilmektedir.

UYGULAMA ESNEKLİĞİ

- "E" sınıfı (bütünlük), "EW" sınıfı (bütünlük ve ısı radyasyon kontrolü) E1 sınıfı (bütünlük ve ısı izolasyonu) yangına dayanıklı kapılar
- Direkt paslanmaz kullanımı sayesinde uzun ömürlü ve sorunsuz çalışma
- Direkt paslanmaz kapı imalatı standart, güçlendirilmiş/kaplamalı panel ve kasa üretimi opsiyoneldir.
- Kaynaksız üretim teknolojisi
- Standart alüminyum eşik, isteğe bağlı güçlendirilmiş alüminyum eşik
- Ağır hizmet kapılarında çelik eşik tasarımı
- Aynı modelde erken açmaya uyumlu hale gelebilme özelliği
- İsteğe bağlı ses, rüzgar ve basınç yalıtımı

MONTAJ KOLAYLIĞI

- Kolay ve hatasız montaj için bir çok bağlantı noktasında kendinden referanslı birleşimler tasarlanmış olup, kendi içinde çözüm üreten bir tasarım ürünüdür.
- Ambalajın açılmasından montajın tamamlanmasına kadar tek bir monitörle montaj yapma kolaylığı
- Kilit pozisyon ayarı ve yay sertlik ayarı kolaylıkla yapılabilmektedir.

KAPLAMALAR

- İsteğe bağlı olarak bütün renk ve dekoratif desenlerde üretilebilirlik
- Elektrostatik boya (RAL 7032-9006 ve diğer renkler)
- Geniş yelpaze dekoratif sac seçenekleri
- Direkt veya kaplamalı paslanmaz kapı
- 304 Stainless steel
- 201 Stainless steel

PERFORMANS

- Kilit pozisyon ayarı
- Yay sertlik ayarı
- Yüksek hızlı ve trafiği yoğun asansörlerde erken açma özelliğini uyumlu hale getirebilme

SERTİFİKA VE STANDARTLAR

- EN 81 - 20 / EN 81 - 50 / EN 81 - 28
EN 81 - 58 / EN 81 - 71
- CE/GOST-EAC/UKR-SEPRO standartlarında üretim yapılabilmektedir.

C-150



C-150 MODEL LANDING DOORS

C-150 model automatic elevator doors that are designed with maximum application flexibility and stand out by ensuring human health and safety. It can be produced as 2, 3, 4 and 6 panels. Thanks to its wide range of applications, it can be preferred in all kinds of architectural structures, from residential buildings to office buildings, hospitals and metro stations. C-150 doors, which can be customized according to the purpose of use of each building, are designed in accordance with the concepts of all projects such as public housing buildings, hotels, airports, metro stations and hospitals, with fire-rated, vandal and glass door options.

APPLICATION FLEXIBILITY

- "E" class (Integrity), "EW" class (Integrity and Radiation control) EI" class (Integrity and Insulation) fire resistant doors are possible
- Long-lasting and smooth operation thanks to the direct bending production of stainless steel
- Direct bending production is standard and reinforced panel and frame production is possible.
- Weldless production technology
- Aluminum sill as standard, reinforced aluminum sill as optional
- Steel still is possible for heavy-duty doors.
- Compatible to early openings
- Sound, wind and pressure insulation is optional.

EASE OF INSTALLATION

- Self-referential connections have been designed at many connection points for easy and error-free assembly, and it is a design product that produces solutions in itself.
- Ease of installation with a single monitor, from unpacking to completion of assembly
- Lock position adjustment and spring hardness adjustment can be easily made.

FINISHES

- Different colors and decorative patterns optional
- Electrostatic paint (RAL 7032-9006 and other colors)
- Wide range of decorative sheet metal options
- Direct or reinforced panel and frame production
- 304 Stainless steel
- 201 Stainless steel

PERFORMANCE

- Lock position adjustment
- Spring hardness adjustment
- Ability to make the early opening feature compatible with high-speed and high-traffic elevators

CERTIFICATES AND STANDARDS

- EN 81 - 20 / EN 81 - 50 / EN 81 - 28
EN 81 - 58 / EN 81 - 71
- Production suitable for
CE/GOST-EAC/UKR-SEPRO norms.



BOYA SEÇENEKLERİ / COLOUR OPTIONS



RAL 9006

RAL 7040

RAL 7035

RAL 7032

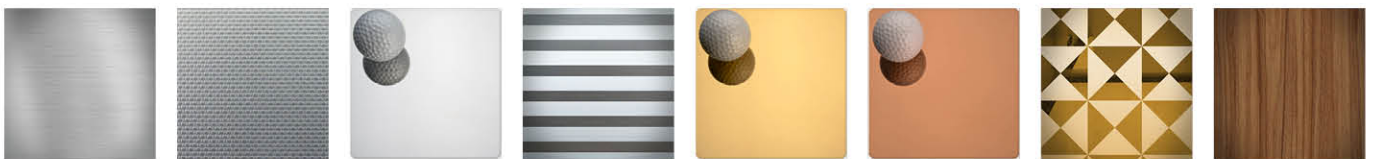
RAL 2011

RAL 9005

RAL 7008

RAL 5010

DEKORATİF DESEN SEÇENEKLERİ / DECORATIVE SHEET OPTIONS



PRL-P01

PRL-P25

PRL-P35
MIRROR

PRL-P07

PRL-P27
MIRROR

PRL-P24
MIRROR

PRL-P11

PRL-P14



Tüm seçenekleri görmek için proliftasansor.com.tr web sitesini ziyaret ediniz.
Please visit proliftasansor.com.tr to see other options

C-150

GENEL ÖZELLİKLER / GENERAL FEATURES

PANEL ÜRETİM ARALIĞI (PANEL PRODUCTION RANGE)	GENİŞLİK / WIDTH		YÜKSEKLİK / HEIGHT	
	Min. (mm)	Max. (mm)	Min. (mm)	Max. (mm)
2 PANEL	600	1600	1800	2300
3 PANEL	700	1600	1800	2300
4 PANEL	700	3000	1800	2300
6 PANEL	1400	3000	1800	2300

KAPI / DOORS		SERTİFİKALAR / CERTIFICATES			
GENİŞLİK/WIDHT	PANEL	CE	VANDAL	PENDULUM	YANGIN/FIRE RATED
700	2,3,4, PANEL	✓	✓	✓	EI-120, E-120, EW-60 (ONLY 2 PANELS)
800	2,3,4, PANEL	✓	✓	✓	EI-120, E-120, EW-60 (ONLY 2 PANELS)
900	2,3,4, PANEL	✓	✓	✓	EI-120, E-120, EW-60 (ONLY 2 PANELS)
1000	2,3,4, PANEL	✓	✓	✓	EI-120, E-120, EW-60 (ONLY 2 PANELS)
1100	2,3,4, PANEL	✓	✓	✓	EI-120, E-120, EW-60 (ONLY 2 PANELS)
1200	2,3,4, PANEL	✓	✓	✓	EI-120, E-120, EW-60 (ONLY 2 PANELS)
1300	2,3,4, PANEL	✓	✓	✓	EI-120, E-120, EW-60 (ONLY 2 PANELS)
1400	2,3,4,6 PANEL	✓	✓	✓	E-60, EW-60 (ONLY 6 PANELS)
1500	2,3,4,6 PANEL	✓	✓	✓	E-60, EW-60 (ONLY 6 PANELS)
1600	2,3,4,6 PANEL	✓	✓	✓	E-60, EW-60 (ONLY 6 PANELS)
1700	2,3,4,6 PANEL	✓	✓	×	E-60, EW-60 (ONLY 6 PANELS)
1800	2,3,4,6 PANEL	✓	✓	×	E-60, EW-60 (ONLY 6 PANELS)
1900	2,3,4,6 PANEL	✓	✓	×	E-60, EW-60 (ONLY 6 PANELS)
2000	2,3,4,6 PANEL	✓	✓	×	E-60, EW-60 (ONLY 6 PANELS)
2100	2,3,4,6 PANEL	✓	✓	×	E-60, EW-60 (ONLY 6 PANELS)
2200	2,3,4,6 PANEL	✓	✓	×	E-60, EW-60 (ONLY 6 PANELS)
2300	2,3,4,6 PANEL	✓	✓	×	E-60, EW-60 (ONLY 6 PANELS)
2400	2,3,4,6 PANEL	✓	✓	×	×
2500	2,3,4,6 PANEL	✓	✓	×	×
2600	2,3,4,6 PANEL	✓	✓	×	×
2700	2,3,4,6 PANEL	✓	✓	×	×
2800	2,3,4,6 PANEL	✓	✓	×	×



C-250 MODEL KABİN KAPILARI

Maksimum uygulama esnekliği ile tasarlanmış olup, insan sağlığı ve güvenliği sağlaması ile öne çıkan kapılarımızdır. 2,3,4 ve 6 panel olarak üretim yapılabilmektedir. Geniş uygulamaya elverişli sayesinde konut binalarından, ofis binalarına, hastanelere ve metro istasyonlarına kadar her türlü mimari yapılarda tercih edilebilmektedir. Her binanın kullanım amacına göre özelleştirilebilen C-250 kapılarımız vandal ve cam kapı seçenekleriyle toplu konut binaları, oteller, haavaalanları, metro istasyonları, hastaneler gibi tüm projelerin konseptlerine uygun tasarlanabilmektedir.

UYGULAMA ESNEKLİĞİ

- Direkt paslanmaz kullanımı sayesinde uzun ömürlü ve sorunsuz çalışma
- Direkt paslanmaz kapı imalatı standart, güçlendirilmiş/kaplamalı panel ve kasa üretimi opsiyoneldir.
- Kaynaksız üretim teknolojisi
- Standart alüminyum eşik, isteğe bağlı güçlendirilmiş alüminyum eşik
- Ağır hizmet kapılarında çelik eşik tasarımı
- Aynı modelde erken açmaya uyumlu hale gelebilme özelliği
- İsteğe bağlı ses, rüzgar ve basınç yalıtımı
- Elektrik kesilmelerinde 2 adet 12V akü desteği veya harici 24VDC besleme ile çalışabilmektedir.

MONTAJ KOLAYLIĞI

- Kolay ve hatasız montaj için bir çok bağlantı noktasında kendinden referanslı birleşimler tasarlanmış olup, kendi içinde çözüm üreten bir tasarım ürünüdür.
- Ambalajın açılmasından montajın tamamlanmasına kadar tek bir monitörle montaj yapma kolaylığı
- Kilit pozisyon ayarı ve yay sertlik ayarı kolaylıkla yapılabilmektedir.

KAPLAMALAR

- İsteğe bağlı olarak bütün renk ve dekoratif desenlerde üretilebilirlik
- Elektrostatik boya (RAL 7032-9006 ve diğer renkler)
- Geniş yelpaze dekoratif sac seçenekleri
- Direkt veya kaplamalı paslanmaz kapı
- 304 Stainless steel
- 201 Stainless steel

PERFORMANS

- Kontrol kartı, donanım olarak 4 bölge motor kontrolü ve çift kanal yüksek çözünürlüklü enkoder girişi ile motora tam hâkimiyet sağlama.
- Gelişmiş yazılımı ile seyir rampalarında S yumuşatmaları ve limit şalter gerektirmeyen algoritması ile kapı hareketlerinde seri fakat sarsıntısız hareket etme

SERTİFİKA VE STANDARTLAR

- EN 81 - 20 / EN 81 - 50 / EN 81 - 28
EN 81 - 58 / EN 81 - 71
- CE/GOST-EAC/UKR-SEPRO standartlarında üretim yapılabilmektedir.

C-250



C-250 MODEL CAR DOOR

C-250 model automatic elevator doors that are designed with maximum application flexibility and stand out by ensuring human health and safety. It can be produced as 2, 3, 4 and 6 panels. Thanks to its wide range of applications, it can be preferred in all kinds of architectural structures, from residential buildings to office buildings, hospitals and metro stations. C-250 doors, which can be customized according to the purpose of use of each building, are designed in accordance with the concepts of all projects such as public housing buildings, hotels, airports, metro stations and hospitals, with vandal and glass door options.

APPLICATION FLEXIBILITY

- Long-lasting and smooth operation thanks to the direct bending production of stainless steel
- Direct bending production is standard and reinforced panel and frame production is possible.
- Weldless production technology
- Aluminum sill as standard, reinforced aluminum sill as optional
- Steel still is possible for heavy-duty doors.
- Compatible to early openings
- Sound, wind and pressure insulation is optional
- It can work with 2 12V battery supply or 24VDC external power supply

EASE OF INSTALLATION

- Self-referential connections have been designed at many connection points for easy and error-free assembly, and it is a design product that produces solutions in itself.
- Ease of installation with a single monitor, from unpacking to completion of assembly
- Lock position adjustment and spring hardness adjustment can be easily made.

FINISHES

- Different colors and decorative patterns optional
- Electrostatic paint (RAL 7032-9006 and other colors)
- Wide range of decorative sheet metal options
- Direct or reinforced panel and frame production
- 304 Stainless steel
- 201 Stainless steel

PERFORMANCE

- Door control card provides full control of the motor with 4 zone motor control and dual channel high resolution encoder input as hardware
- The advanced software softens the S in the navigation ramps and permits serial but smooth movements of the door movements with no limit switch-free algorithm

CERTIFICATES AND STANDARDS

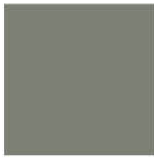
- EN 81 - 20 / EN 81 - 50 / EN 81 - 28
EN 81 - 58 / EN 81 - 71
- Production suitable for
CE/GOST-EAC/UKR-SEPRO norms.



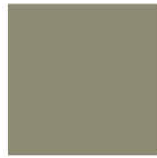
BOYA SEÇENEKLERİ / COLOUR OPTIONS



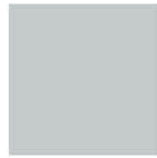
RAL 7040



RAL 7033



RAL 7034



RAL 7035



RAL 8001



RAL 8002



RAL 8003



RAL 8004

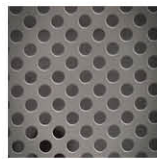
DEKORATİF DESEN SEÇENEKLERİ / DECORATIVE SHEET OPTIONS



PRL-P02



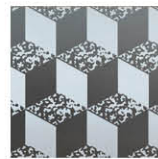
PRL-P04



PRL-P05



PRL-P06



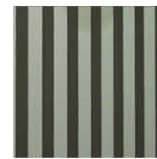
PRL-P10



PRL-P33



PRL-P34



PRL-P36
MIRROR



Tüm seçenekleri görmek için proliftasansor.com.tr web sitesini ziyaret ediniz.
Please visit proliftasansor.com.tr to see other options

C-250

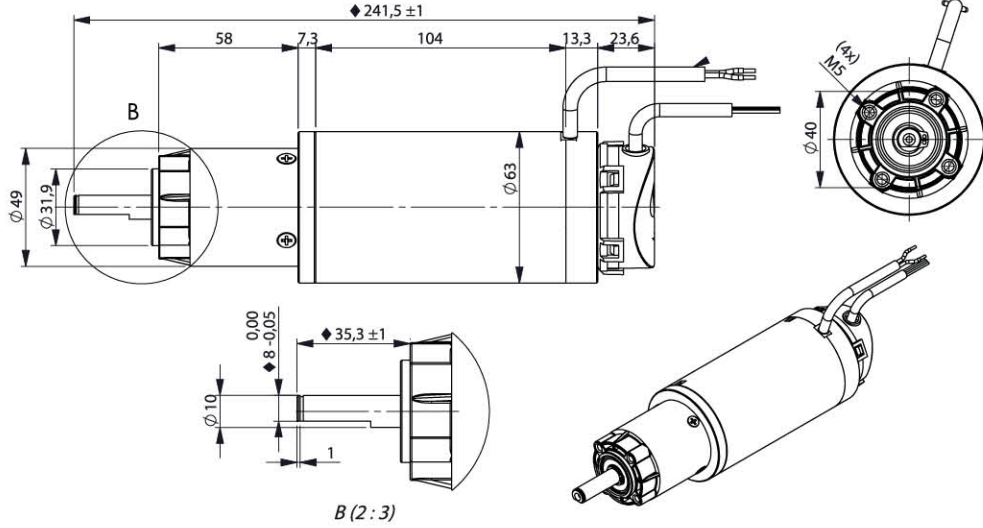
GENEL ÖZELLİKLER / GENERAL FEATURES

24 V DC KAPI MOTORU / 24 V DC DOOR MOTOR

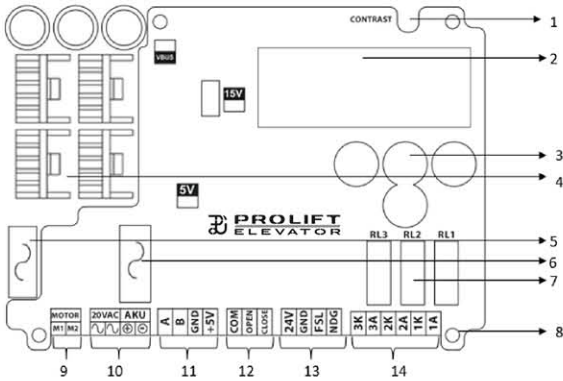
Motor Kablo Boyu/Motor Cable Length : 300mm+-20mm

Max. 26V 100 Pulse Encoder

Enkoder Kablosu/Encoder's Cable: 300mm+-20mm



PROLIFT KAPI KARTI / PROLIFT DOOR CARD



Giriş Besleme Voltajı / Input Supply Voltage	20VAC±%10
Maksimum Güç Harcaması / Maximum Power Consumption	10W (Kontrol Devresi) + Motor Gücü / 10W (Control Circuit) + Motor power
Besleme Koruması/ Feed Protection	Sigorta Korumalı (8A)/ Fuse Protected (8A)
Dil Seçenekleri / Language Options	Türkçe, İngilizce ve Yunanca / Turkish, English and Greek
Standart Arayüz / Standard Interface	2 Satır 16 Karakter LCD Ekran 4-lü Buton Takımı / 2 Rows, 16 Character LCD display, 4-Button Button Kit
Sesli İkaz / Audible Warning	Buzzer ile / With the Buzzer
Boyutlar (mm) / Dimensions (mm)	116 x 160 x 50 (En x Boy x Yükseklik) / 116 x 160 x 50 (Width x Length x Height)
Diğer / Other	1 Adet Programlanabilir Giriş Entegre Tuştakımı LCD display ile Detaylı Ayar ve Durum İzleme İmkanı / Detailed Setting and Status Monitoring with 1 Piece of Programmable Input Integrated Keypad LCD display

BİRÜNİ - 364



BİRÜNİ - 364 KAT ve KABİN KAPILARI

Maksimum uygulama esnekliği ile tasarlanmış olup, insan sağlığı ve güvenliği sağlaması ile öne çıkan kapılarımızdır. 2 panel olarak üretim yapılabilmektedir. Geniş uygulama yelpazesi sayesinde konut binalarından, ofis binalarına, hastanelere ve metro istasyonlarına kadar her türlü mimari yapılar da tercih edilebilmektedir. Her binanın kullanım amacına göre özelleştirilebilen Biruni-364 kapılarımız yangın, Vandal ve cam kapı seçenekleriyle toplu konut binaları, oteller, haavaalanları, metro istasyonları, hastaneler gibi tüm projelerin konseptlerine uygun tasarlanabilmektedir. Biruni 364 kabin kapısı ise gelişmiş birçok özelliği üzerinde barındıran, yüksek konforlu çalışan kapı kartı ve 220 VAC motoru sayesinde farklı kapı uygulamaları için akıllı bir asansör kapısıdır.

UYGULAMA ESNEKLİĞİ

- "E" sınıfı (bütünlük), "EW" sınıfı (bütünlük ve ısı radyasyon kontrolü) E1 sınıfı (bütünlük ve ısı izolasyonu) yangına dayanıklı kat kapıları
- Direkt paslanmaz kullanımı sayesinde uzun ömürlü ve sorunsuz çalışma
- Kaynaksız üretim teknolojisi
- Standart alüminyum eşik, isteğe bağlı güçlendirilmiş alüminyum eşik
- Aynı modelde erken açmaya uyumlu hale gelebilme özelliği
- İsteğe bağlı ses, rüzgar ve basınç yalıtımı

MONTAJ KOLAYLIĞI

- Kolay ve hatasız montaj için bir çok bağlantı noktasında kendinden referanslı birleşimler tasarlanmış olup, kendi içinde çözüm üreten bir tasarım ürünüdür.
- Ambalajın açılmasından montajın tamamlanmasına kadar tek bir monitörle montaj yapma kolaylığı
- Kilit pozisyon ayarı ve yay sertlik ayarı kolaylıkla yapılabilmektedir.

KAPLAMALAR

- İsteğe bağlı olarak bütün renk ve dekoratif desenlerde üretilebilirlik
- Elektrostatik boya (RAL 7032-9006 ve diğer renkler)
- Geniş yelpaze dekoratif sac seçenekleri
- Direkt veya kaplamalı paslanmaz kapı
- 304 Satine Paslanmaz

PERFORMANS

- Düşük enerji tüketim
- Gelişmiş yazılımı ile seyir rampalarında S yumuşatmaları ve limit şalter gerektirmeyen algoritması ile kapı hareketlerinde seri fakat sarsıntısız hareketlere olanak tanır
- Donanım olarak vektör kontrolü ve yüksek çözünürlüklü enkoder girişi ile motora tam hakimiyet sağlama
- Dişlisiz motor sürme özelliği sayesinde trafiği yoğun ve yüksek hızlı asansörlerde en iyi çözümü sunar

SERTİFİKA VE STANDARTLAR

- EN 81 - 20 / EN 81 - 50 / EN 81 - 28
EN 81 - 58 / EN 81 - 71
- CE/GOST-EAC/UKR-SEPRO standartlarında üretim yapılabilmektedir.

BIRUNI - 364



BIRUNI - 364 LANDING AND CAR DOORS

BIRUNI 364 model automatic elevator doors that are designed with maximum application flexibility and stand out by ensuring human health and safety. It can be produced as 2 panels automatic doors. Thanks to its wide range of applications, it can be preferred in all kinds of architectural structures, from residential buildings to office buildings, hospitals and metro stations. BIRUNI 364 doors, which can be customized according to the purpose of use of each building, are designed in accordance with the concepts of all projects such as public housing buildings, hotels, airports, metro stations and hospitals, with fire-rated, vandal and glass door options. Biruni 364 cabin door is a smart elevator door for different door applications with its advanced features, high comfort door card and 220 VAC motor.

APPLICATION FLEXIBILITY

- "E" class (Integrity), "EW" class (Integrity and Radiation control) EI" class (Integrity and Insulation) fire resistant landing and car doors are possible
- Long-lasting and smooth operation thanks to the direct bending production of stainless steel
- Weldless production technology
- Aluminum sill as standard, reinforced aluminum sill as optional
- Compatible to early openings
- Sound, wind and pressure insulation is optional

EASE OF INSTALLATION

- Self-referential connections have been designed at many connection points for easy and error-free assembly, and it is a design product that produces solutions in itself.
- Ease of installation with a single monitor, from unpacking to completion of assembly
- Lock position adjustment and spring hardness adjustment can be easily made.

FINISHES

- Different colors and decorative patterns optional
- Electrostatic paint (RAL 7032-9006 and other colors)
- Wide range of decorative sheet metal options
- Direct or reinforced panel and frame production
- 304 Stainless steel

PERFORMANCE

- Low energy consumption
- The advanced software softens the S in the navigation ramps and permits smooth but smooth movements of the door movements with no limit switch-free algorithm
- Full control of the motor with vector control and high resolution encoder input as full complement
- Brushless motor provides maximum benefit to high traffic and high speed elevators

CERTIFICATES AND STANDARDS

- EN 81 - 20 / EN 81 - 50 / EN 81 - 28
EN 81 - 58 / EN 81 - 71
- Production suitable for
CE/GOST-EAC/UKR-SEPRO norms.



BOYA SEÇENEKLERİ / COLOUR OPTIONS



RAL 7008



RAL 7011



RAL 7013



RAL 7021



RAL 7022



RAL 1023



RAL 6016

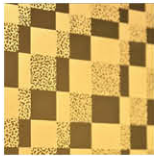


RAL 5001

DEKORATİF DESEN SEÇENEKLERİ / DECORATIVE SHEET OPTIONS



PRL-P28



PRL-P29



PRL-P23



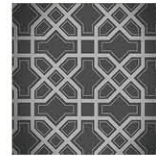
PRL-P14



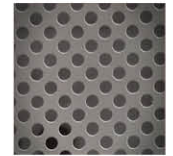
PRL-P30



PRL-P31
MIRROR



PRL-P09



PRL-P05

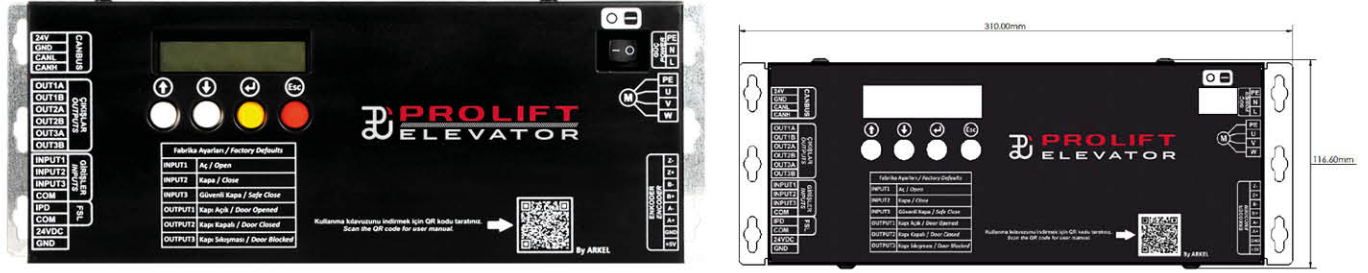


Tüm seçenekleri görmek için proliftasansor.com.tr web sitesini ziyaret ediniz.
Please visit proliftasansor.com.tr to see other options

BIRUNI - 364

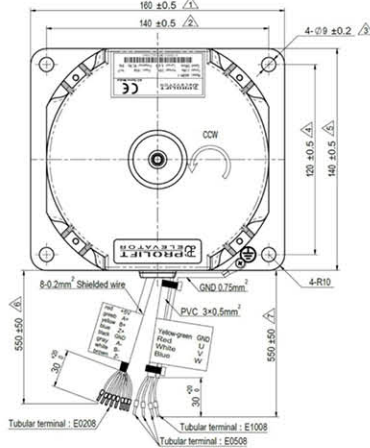
GENEL ÖZELLİKLER / GENERAL FEATURES

PROLIFT KAPI KARTI / PROLIFT DOOR CARD



- Kapı tam açıldı / tam kapandı - **Door fully open / fully closed**
- Kapı sıkıştı veya fotosel aktif çıkışı / **Door jam or photocell active output**
- Röle kontak çıkışı Maks. 3A, 250VAC veya 30VDC için / **Relay contact output. For 3A, 250VAC or 30VDC**
- Kapı aç sinyali / kapa sinyali- **Door open / close signal**
- Yavaş sinyali / hızlı sinyali- **Slow signal / fast signal**
- Fotosel sinyali: **Photocell signal**
- Katta sinyali- **Ground signal**
- Kapı kartı, yangın asansörü kapılarında kullanıma uygundur.- **Door card is suitable for use on fire lift doors**
- Yavaş hız sinyal girişi ile uzun süreli fotosel kesmelerinde fotosel sinyali bloke edilerek kapıların yavaş hızda kapatılması sağlanır (Nudging modu) - **With slow speed signal input, the photocell signal is blocked in long time photocell cutting and the doors are closed at slow speed (Nudging mode)**
- Normal çalışmada kapı hızı, kapı pozisyonu ve çalışma durumu, hata durumunda ise ilgili hata ekranda gösterilir.- **Door speed, door position and operating status in normal operation, and error in case of normal operation**

DİŞLİSİZ AC KAPI MOTORU / GEARLESS AC DOOR MOTOR



Giriş Besleme Voltajı / Input Supply Voltage	220 VAC ± %10
Motor Gerilimi / Motor Voltage	220 VAC
Besleme Koruması / Feed Protection	Sigorta Korunmalı (2 A) / Fuse Protected (2A)
Dil Seçenekleri / Language Options	Türkçe ve İngilizce / Turkish and English
Standart Arayüz / Standard Interface	2 Satır 16 Karakter LCD Ekran 4-lü Buton Takımı Opsiyonel Harici LCD Arayüzü / 2 Rows, 16 Character LCD Screen, 4-Button Set, Optional External LCD Interface
Sesli İkaz / Audible Warning	Buzzer ile / With the Buzzer
Boyutlar (mm) / Dimensions (mm)	Kutusu: 275 x 105 x 21 (En x Boy x Yükseklik) Kutulu: 310 x 112,6 x 30 (En x Boy x Yükseklik) / Without Box: 275 x 105 x 21 (Width x Height x Height) With Box: 310 x 112,6 x 30 (W x L x H)
Diğer / Other	1 Adet Yedek Giriş / 1 Spare Input

2 PANEL MERKEZİ KAT KAPISI

2 PANEL CENTRAL LANDING DOOR



TEKNİK ÖZELLİKLER

- » EN 81 - 20 - 50 EN 81 - 58 Standartlarında üretim yapılmaktadır.
- » Kilit pozisyon ayarı
- » Yay sertlik ayarı
- » Ağır hizmet kapılarında çelik eşik tasarımı
- » Aynı modelde erken açmaya uyumlu hale gelebilme özelliği
- » Yüksek hızlı ve trafiği yoğun asansörlerde erken açma özelliğini uyumlu hale getirebilme
- » 0,8 mm - 2 mm arası kalınlıkta direkt paslanmazdan isteğe bağlı panel ve kasa üretimi
- » Direkt paslanmaz kullanımı sayesinde uzun ömürlü ve sorunsuz çalışma Kaynaksız üretim teknolojisi
- » Kolay ve hatasız montaj için bir çok bağlantı noktasında kendinden referanslı birleşimler tasarlanmış olup, kendi içinde çözüm üreten bir tasarım ürünüdür.
- » Ambalajın açılmasından montajın tamamlanmasına kadar tek bir monitörle montaj yapma kolaylığı
- » İnsan sağlığı ve güvenliği öne çıkan ürün tasarımı
- » İsteğe bağlı olarak bütün renk ve desenlerde üretilebilirlik
- » İsteğe bağlı ses, rüzgar ve basınç yalıtımı

C-150

PRL / C-150 / 015 / C2

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- » Complies with EN 81- 20/50, EN 81 - 58
- » Adjustable lock spring
- » Adjustable spring stiffness
- » Reinforced sill design for heavy duty doors
- » Compatible to early opens in the same model
- » Compatible to early opens in high speed and high traffic elevators.
- » Panel and frame production by using only stainless steel (without cover), production range: 0,8mm to 2,0 mm
- » Long lasting durability by using only stainless steel
- » Production technology without welding process
- » Product parts are clearly referenced for easy and error-free installation
- » Optional production in all products
- » Easy installation processes from opening of the box to completion of work
- » Ergonomic product design for human health and safety
- » Optional production in different colors and finishings
- » Optional production to prevent pressure, noise and wind

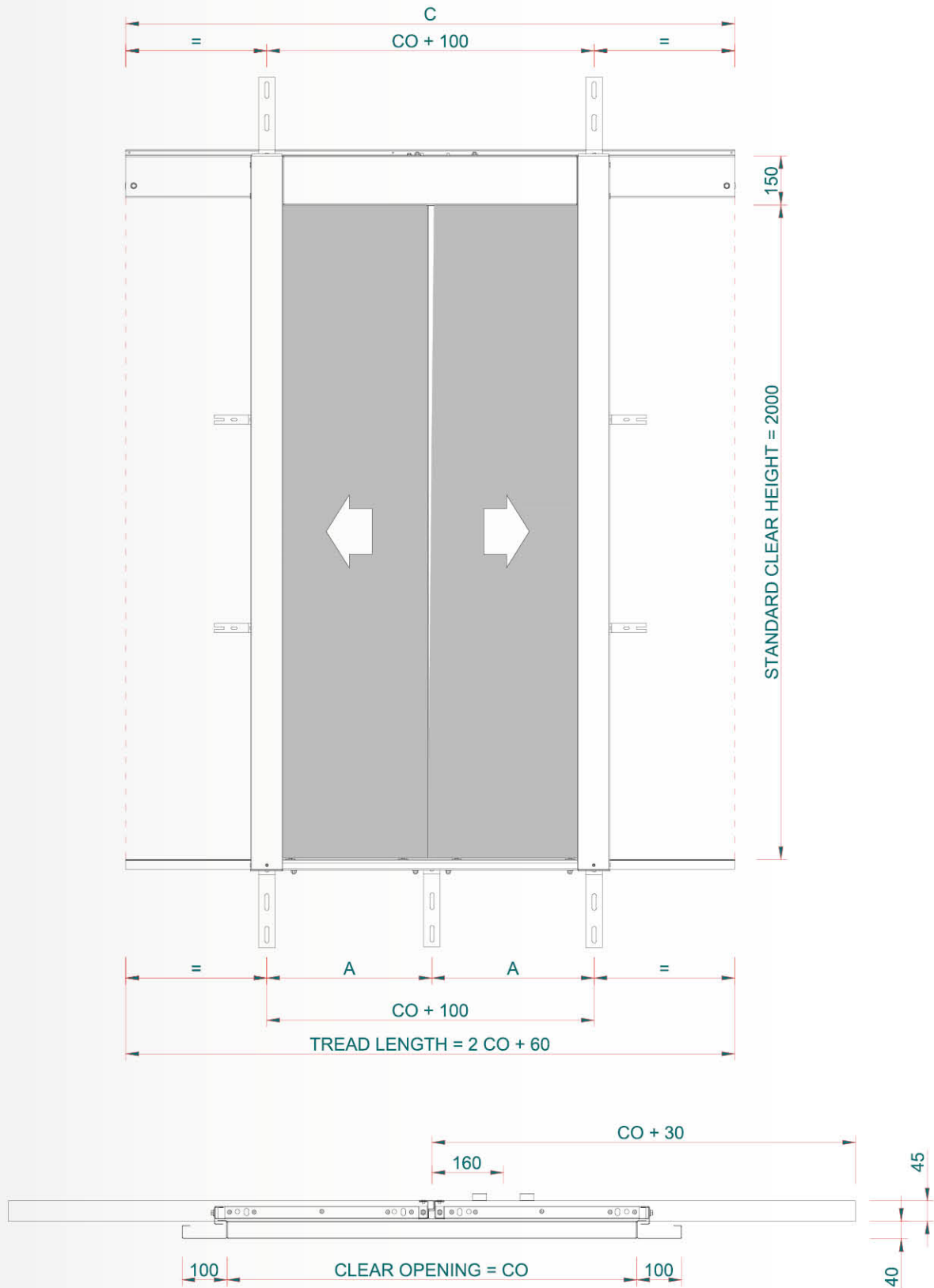
600 mm'den 1600 mm'ye kadar standart üretim

From 600m to 1600 mm,
standard production



2 PANEL MERKEZİ KAT KAPISI

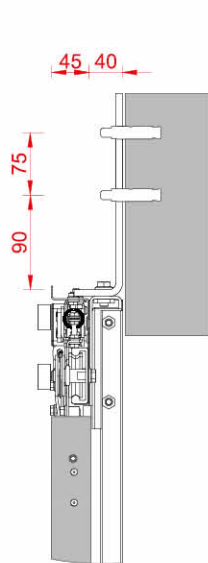
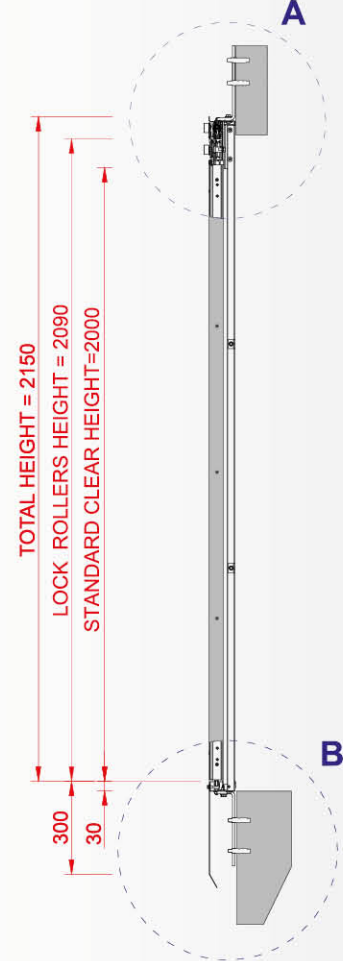
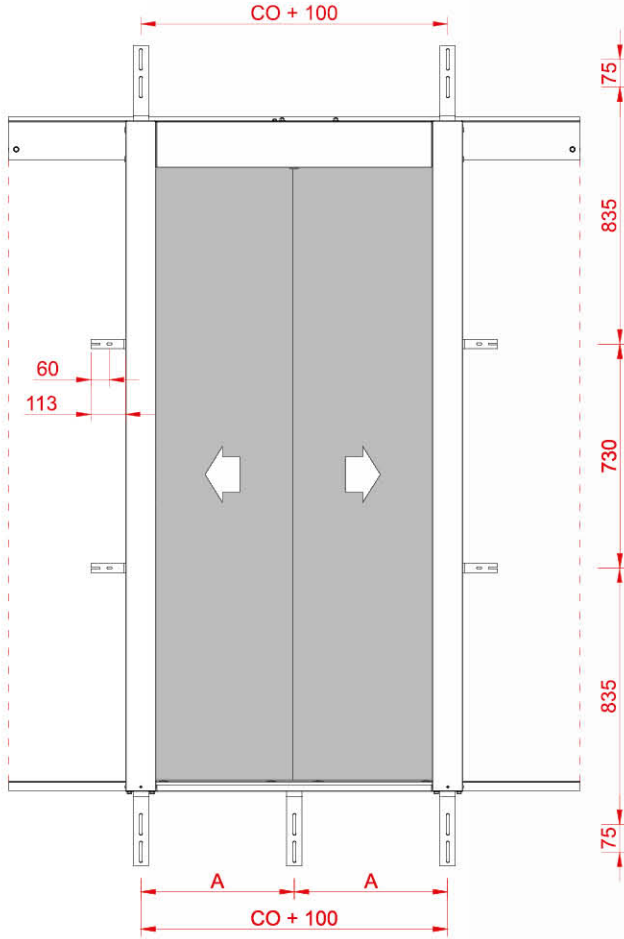
2 PANEL CENTRAL LANDING DOOR



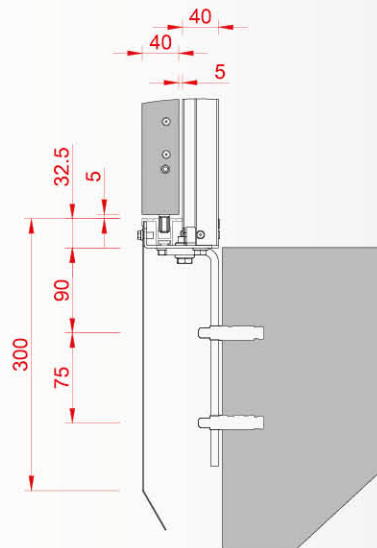
CO	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
C	1260	1360	1460	1560	1660	1760	1860	2060	2260	2460	2660	2860	3060	3260
A	350	375	400	425	450	475	500	550	600	650	700	750	800	850

2 PANEL MERKEZİ KAT KAPISI ÖLÇÜLERİ

2 PANEL CENTRAL LANDING DOOR DIMENSIONS



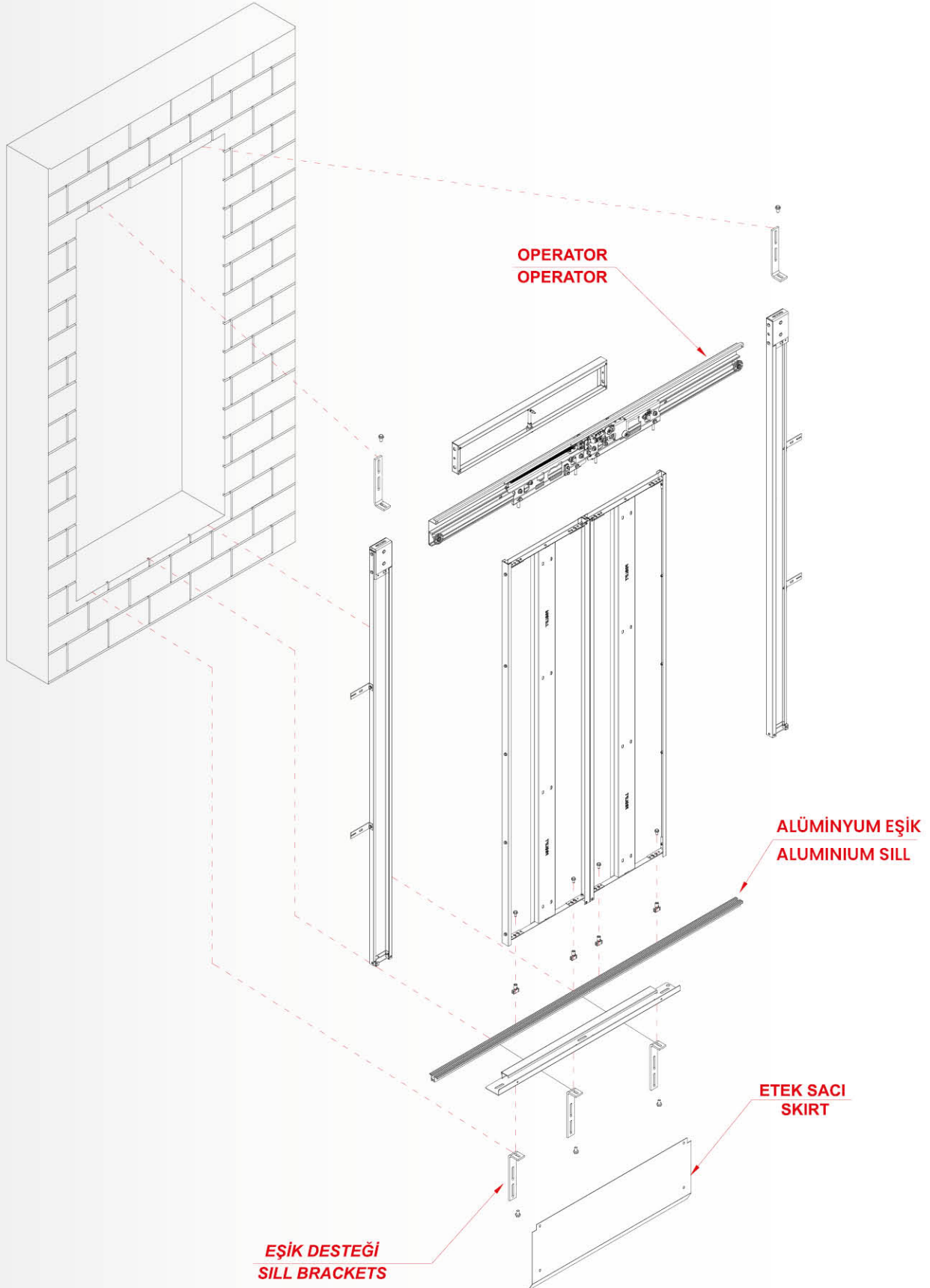
A



B

2 PANEL MERKEZİ KAT KAPISI MONTAJ

2 PANEL CENTRAL LANDING DOOR - INSTALLATION



2 PANEL TELESKOPIK KAT KAPISI

2 PANEL TELESCOPIC LANDING DOOR



TEKNİK ÖZELLİKLER

- » EN 81 - 20 - 50 EN 81 - 58 Standartlarında üretim yapılmaktadır.
- » Kilit pozisyon ayarı
- » Yay sertlik ayarı
- » Ağır hizmet kapılarında çelik eşik tasarımı
- » Aynı modelde erken açmaya uyumlu hale gelebilme özelliği
- » Yüksek hızlı ve trafiği yoğun asansörlerde erken açma özelliğini uyumlu hale getirebilme
- » 0,8 mm - 2 mm arası kalınlıkta direkt paslanmazdan isteğe bağlı panel ve kasa üretimi
- » Direkt paslanmaz kullanımı sayesinde uzun ömürlü ve sorunsuz çalışma Kaynaksız üretim teknolojisi
- » Kolay ve hatasız montaj için bir çok bağlantı noktasında kendinden referanslı birleşimler tasarlanmış olup, kendi içinde çözüm üreten bir tasarım ürünüdür.
- » Ambalajın açılmasından montajın tamamlanmasına kadar tek bir monitörle montaj yapma kolaylığı
- » İnsan sağlığı ve güvenliği öne çıkan ürün tasarımı
- » İsteğe bağlı olarak bütün renk ve desenlerde üretilebilirlik
- » İsteğe bağlı ses, rüzgar ve basınç yalıtımı

C-150

PRL / C-150 / 015 / T2

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- » Complies with EN 81- 20/50, EN 81 - 58
- » Adjustable lock spring
- » Adjustable spring stiffness
- » Reinforced sill design for heavy duty doors
- » Compatible to early opens in the same model
- » Compatible to early opens in high speed and high traffic elevators.
- » Panel and frame production by using only stainless steel (without cover), production range: 0,8mm to 2,0 mm
- » Long lasting durability by using only stainless steel
- » Production technology without welding process
- » Product parts are clearly referenced for easy and error-free installation
- » Optional production in all products
- » Easy installation processes from opening of the box to completion of work
- » Ergonomic product design for human health and safety
- » Optional production in different colors and finishings
- » Optional production to prevent pressure, noise and wind

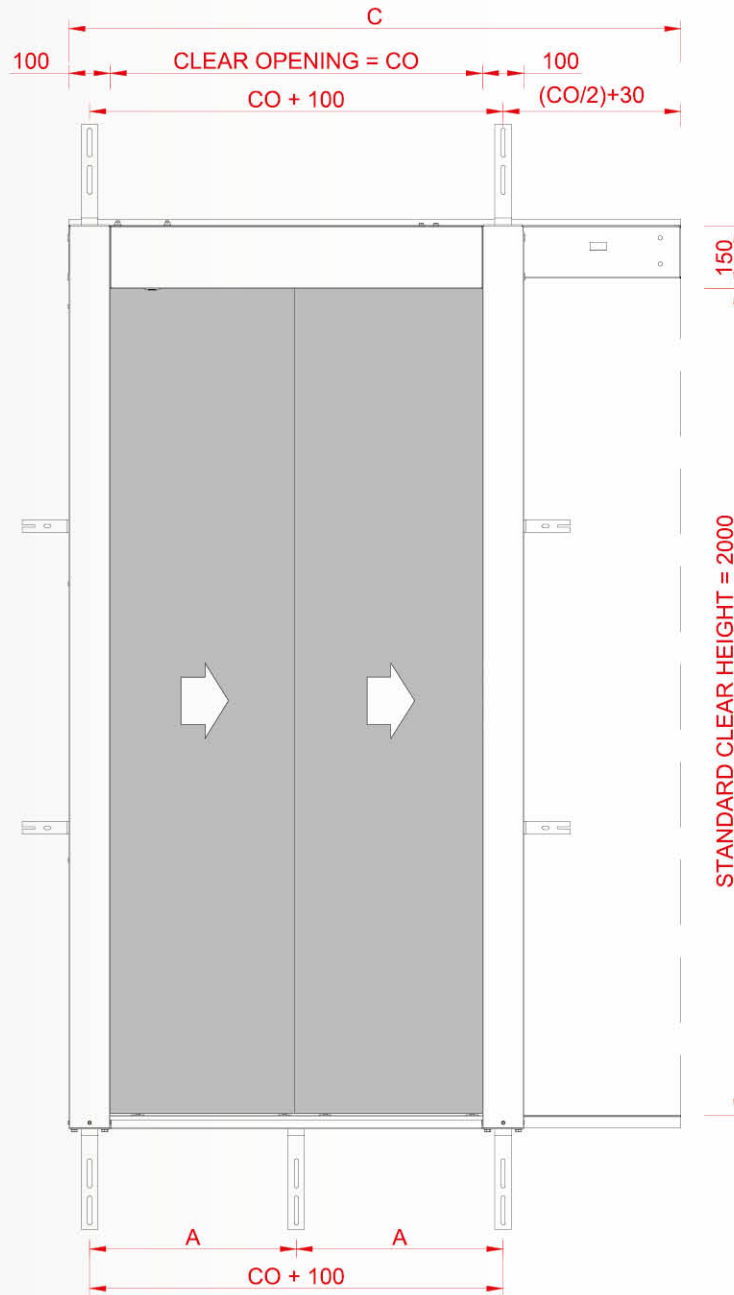
600 mm'den 1600 mm'ye kadar standart üretim

From 600m to 1600 mm,
standard production



2 PANEL TELESKOPIK KAT KAPISI

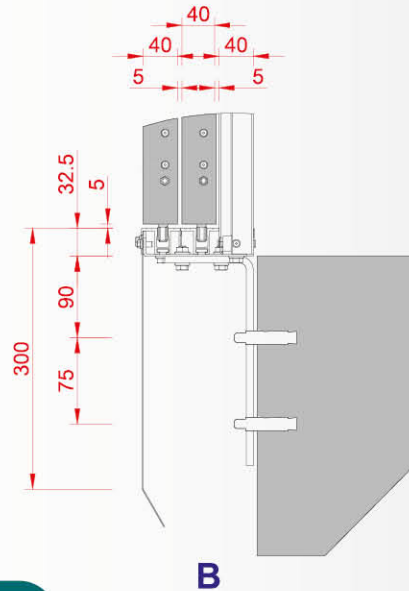
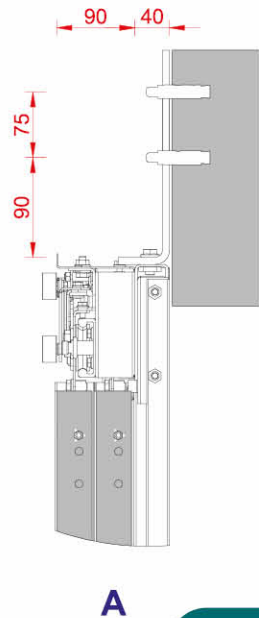
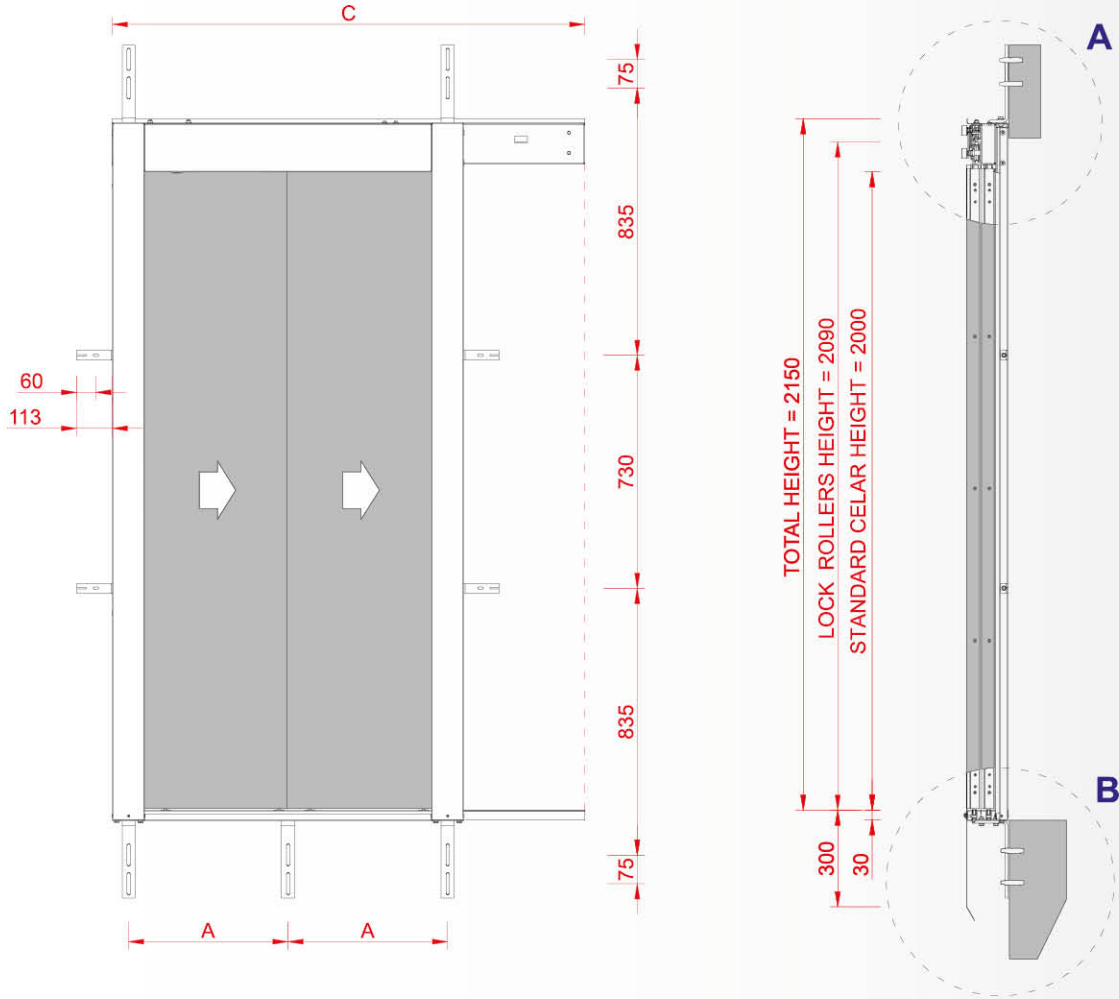
2 PANEL TELESCOPIC LANDING DOOR



CO	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
C	1030	1105	1180	1255	1330	1405	1480	1630	1780	1930	2080	2230	2380	2530
A	350	375	400	425	450	475	500	550	600	650	700	750	800	850

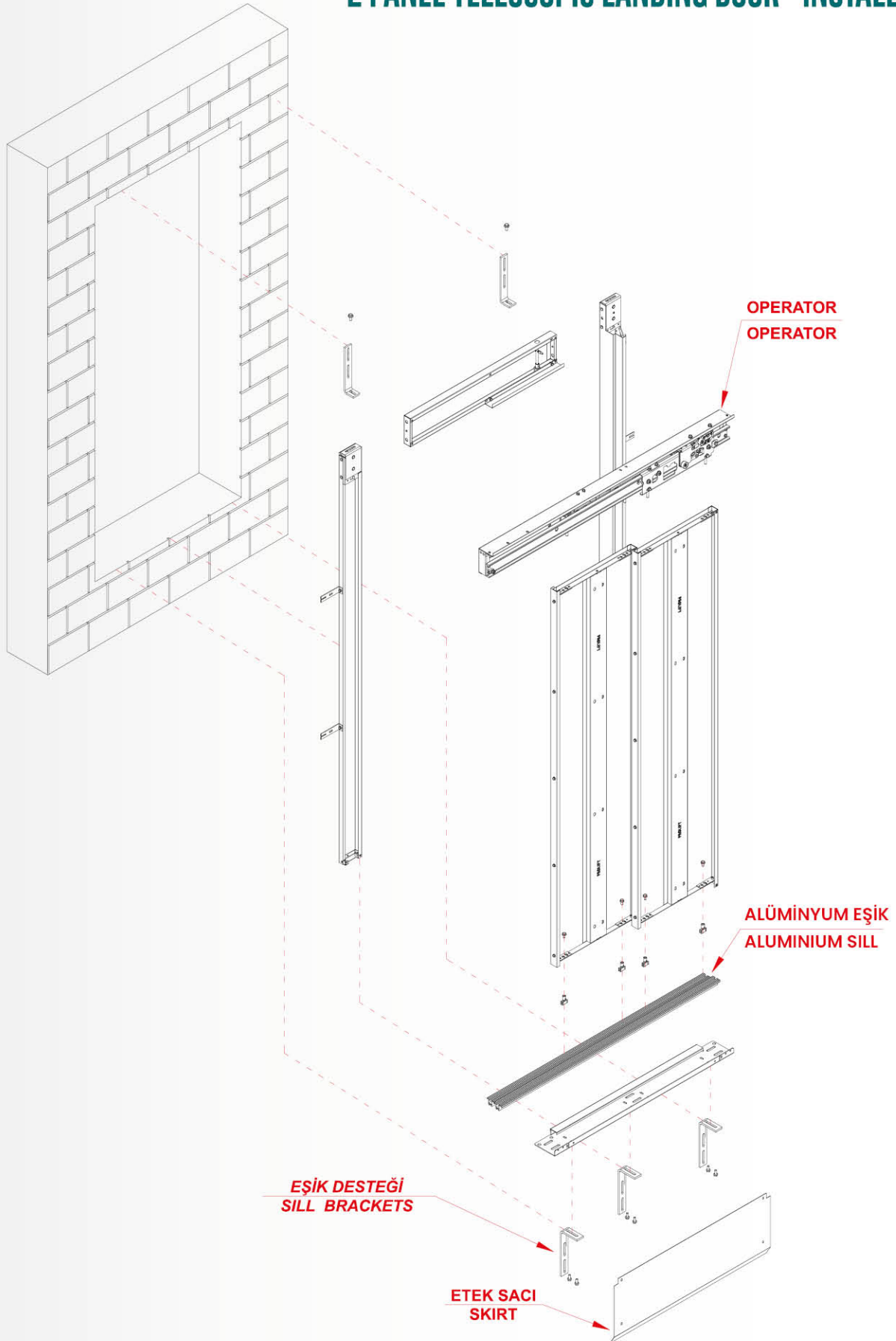
2 PANEL TELESKOPIK KAT KAPISI ÖLÇÜLERİ

2 PANEL TELESCOPIC LANDING DOOR DIMENSIONS



2 PANEL TELESKOPIK KAT KAPISI MONTAJ

2 PANEL TELESCOPIC LANDING DOOR - INSTALLATION



2 PANEL MERKEZİ CAM KAT KAPISI

2 PANEL CENTRAL GLASS LANDING DOOR



**600 mm'den 1400 mm'ye
kadar standart üretim**

**From 600m to 1400 mm,
standard production**



TEKNİK ÖZELLİKLER

- » Hemyüz birleşim (81-20)
- » Kilit pozisyon ayarı
- » Yay sertlik ayarı
- » Ağır hizmet kapılarında çelik eşik tasarımı
- » Aynı modelde erken açmaya uyumlu hale gelebilme özelliği
- » Yüksek hızlı ve trafiği yoğun asansörlerde erken açma özelliğine uyumlu hale getirebilme
- » 0,8 mm - 2,0 mm arası kalınlıkta direkt paslanmazdan istağe bağlı panel ve kasa üretimi
- » Direkt paslanmaz kullanımı sayesinde uzun ömürlü ve sorunsuz çalışma
- » Kaynaksız üretim teknolojisi
- » Kolay hatasız montaj için bir çok bağlantı noktasında kendinden referanslı birleşimler tasarlanmış olup, kendi içinde çözüm üreten bir tasarım ürünüdür.
- » Ambalajın açılmasından montajın tamamlanmasına kadar tek bir monitörle montaj yapma kolaylığı
- » İnsan sağlığı ve güvenliği öne çıkan ürün tasarımı
- » İstağe bağlı olarak bütün renk ve desenlerde üretilebilirlik
- » İstağe bağlı ses, rüzgar ve basınç yalıtımı,
- » 6+4 Kademeli yangına dayanıklı, çerçevesiz lamine cam (0.76 Şeffaf PUB)

C-150

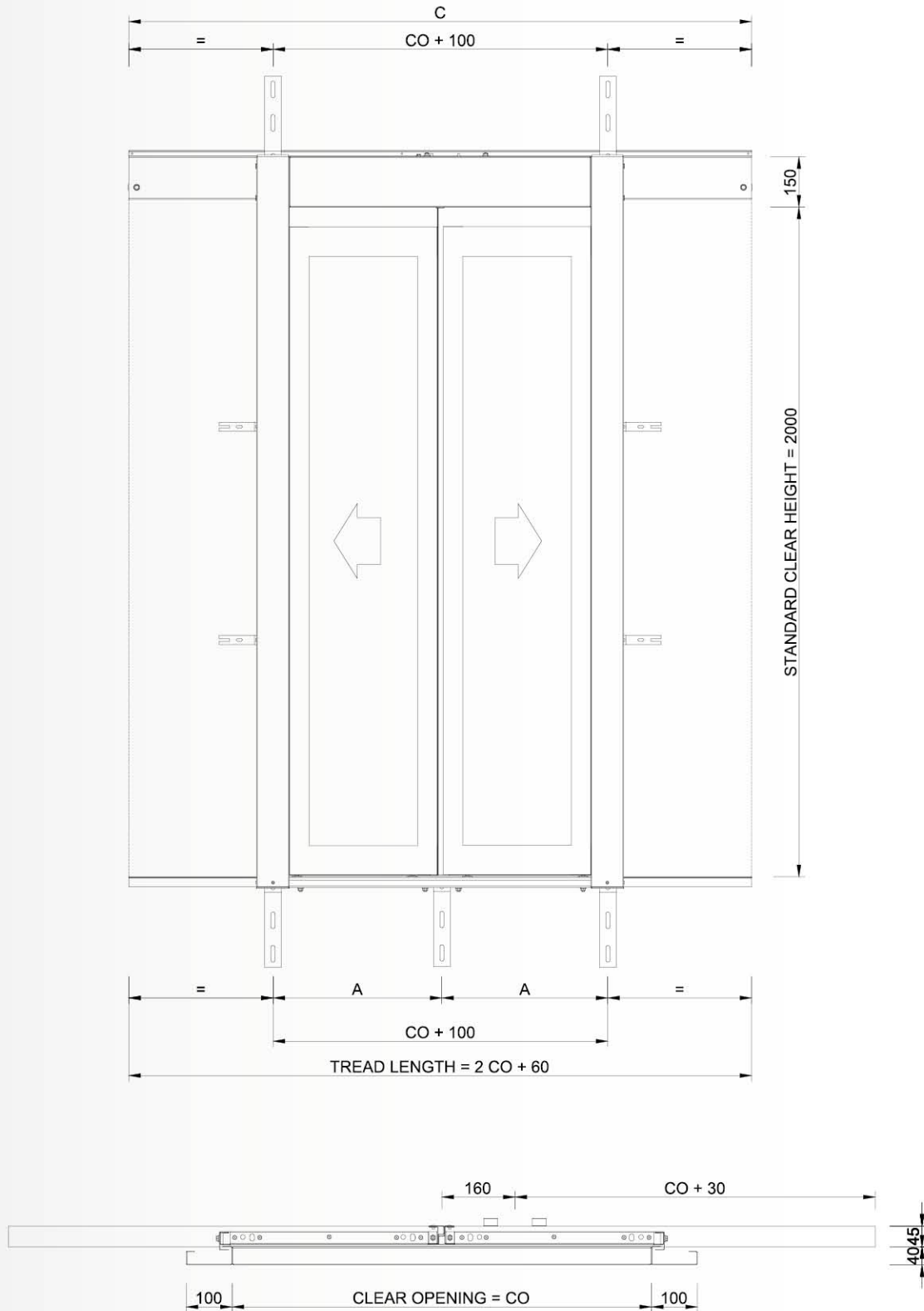
PRL / C-150 / M02 / LCC

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- » Flash mounted glass (81-20)
- » Lock Spring adjustment
- » Spring stiffness adjustment
- » Stainless sill design on heavy duty doors
- » Ability to become compatible to open early in the same model
- » Ability to open early in high-speed and heavy lift to bring and to adjust
- » 0,8 mm - 2,0 mm thickness and optional in stainless steel panel and frame production
- » Direct and long - lasting use of stainless, and runs smoothly
- » Seamless production technology
- » In many ports for easy and accurate installation self-referencing combination designed
- » Optional production in all products
- » Easy installation from opening to the box to completion of the assembly all in one box
- » Human health and safety with outstanding product design
- » Option for all, colors and patterns manufacturability
- » Option for all, wind and pressure seal
- » 6+4 Stage framed fire resistance laminated glass (0.76 Transparent PIU)

2 PANEL MERKEZİ CAM KAT KAPISI

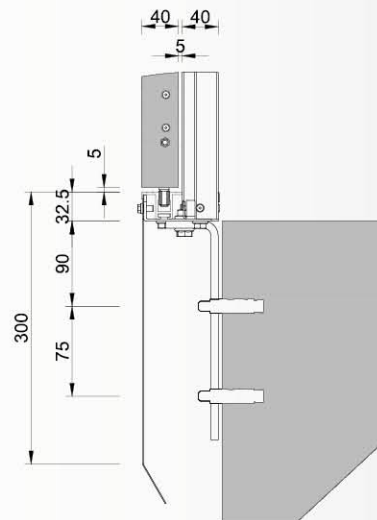
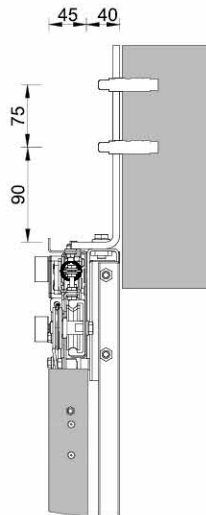
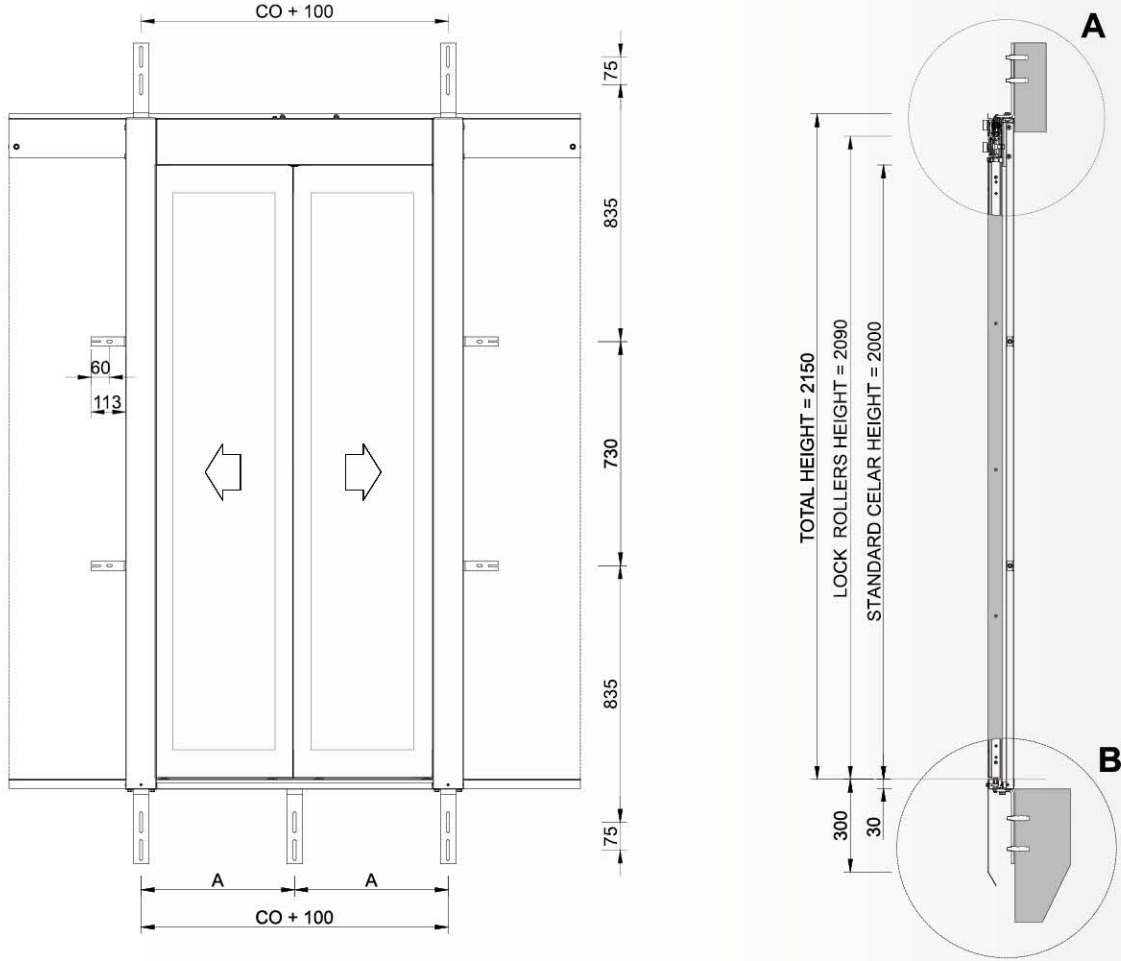
2 PANEL CENTRAL GLASS LANDING DOOR



CO	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100	1200	1300	1400
C	1260	1360	1460	1560	1660	1760	1860	2060	2260	2460	2660	2860
A	350	375	400	425	450	475	500	550	600	650	700	750

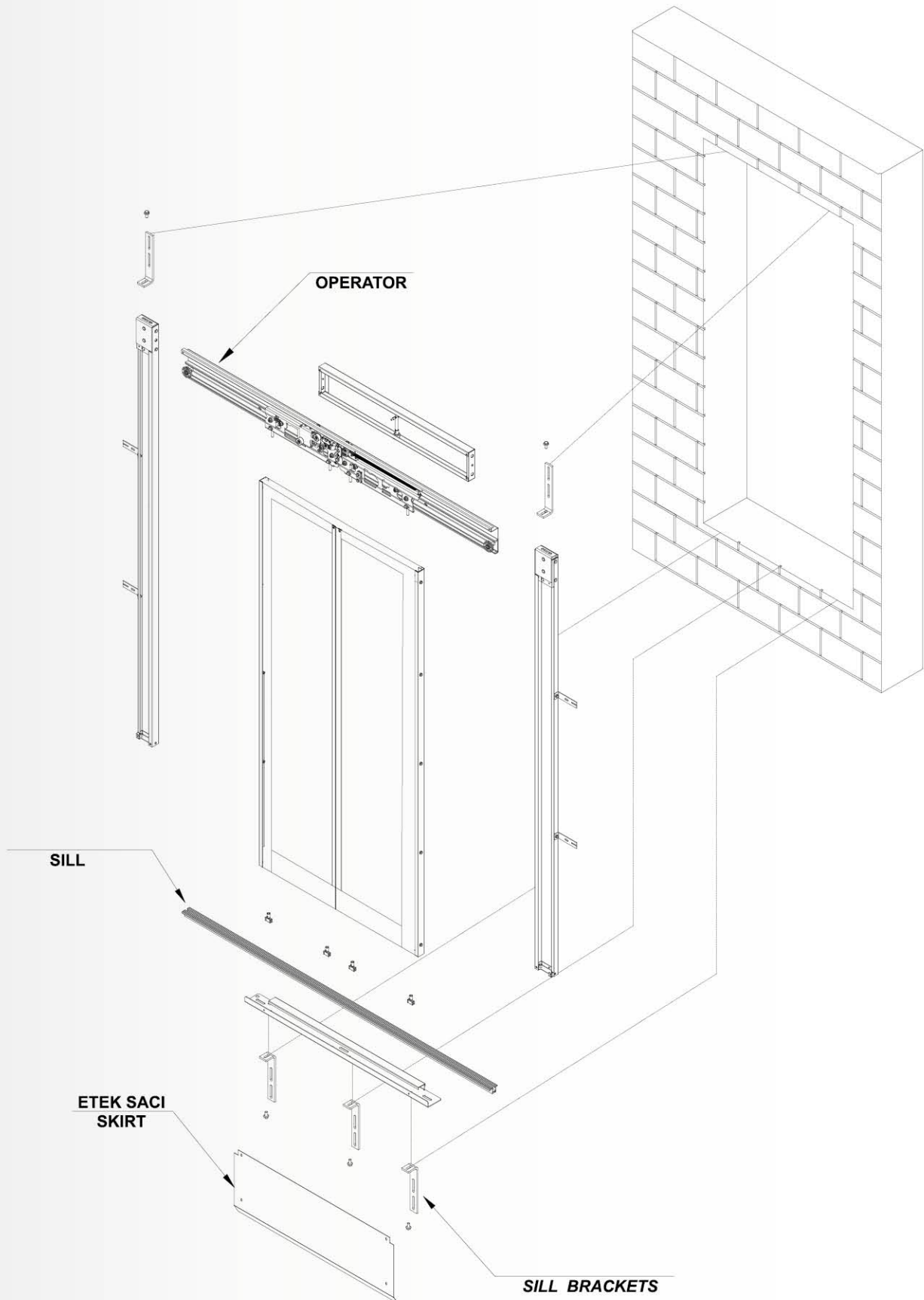
2 PANEL MERKEZİ CAM KAT KAPISI ÖLÇÜLERİ

2 PANEL CENTRAL GLASS LANDING DOOR DIMENSIONS



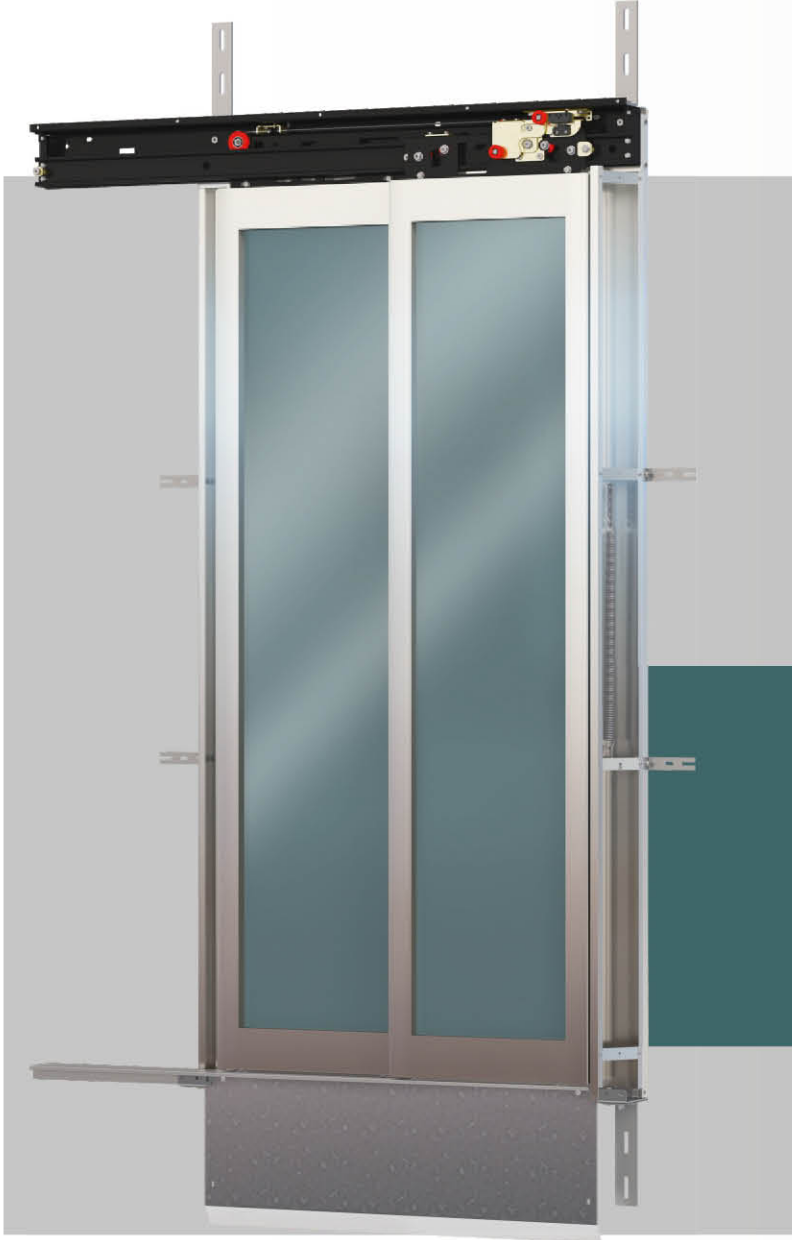
2 PANEL MERKEZİ CAM KAT KAPISI MONTAJ

2 PANEL CENTRAL GLASS LANDING DOOR - INSTALLATION



2 PANEL TELESKOPIK CAM KAT KAPISI

2 PANEL TELESCOPIC GLASS LANDING DOOR



**600 mm'den 1400 mm'ye
kadar standart üretim**

**From 600m to 1400 mm,
standard production**



TEKNİK ÖZELLİKLER

- » Hemyüz birleşim (81-20)
- » Kilit pozisyon ayarı
- » Yay sertlik ayarı
- » Ağır hizmet kapılarında çelik eşik tasarımı
- » Aynı modelde erken açmaya uyumlu hale gelebilme özelliği
- » Yüksek hızlı ve trafiği yoğun asansörlerde erken açma özelliğine uyumlu hale getirebilme
- » 0,8 mm - 2,0 mm arası kalınlıkta direkt paslanmazdan isteğe bağlı panel ve kasa üretimi
- » Direkt paslanmaz kullanımı sayesinde uzun ömürlü ve sorunsuz çalışma
- » Kaynaksız üretim teknolojisi
- » Kolay hatasız montaj için bir çok bağlantı noktasında kendinden referanslı birleşimler tasarlanmış olup, kendi içinde çözüm üreten bir tasarım ürünüdür.
- » Ambalajın açılmasından montajın tamamlanmasına kadar tek bir monitörle montaj yapma kolaylığı
- » İnsan sağlığı ve güvenliği öne çıkan ürün tasarımı
- » İsteğe bağlı olarak bütün renk ve desenlerde üretilebilirlik
- » İsteğe bağlı ses, rüzgar ve basınç yalıtımı,
- » 5+5 Kademeli yangına dayanıklı, çerçeveli lamine cam (0,76 Şeffaf PUB)

C-150

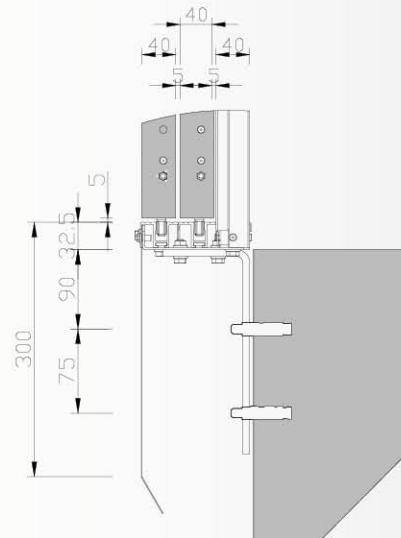
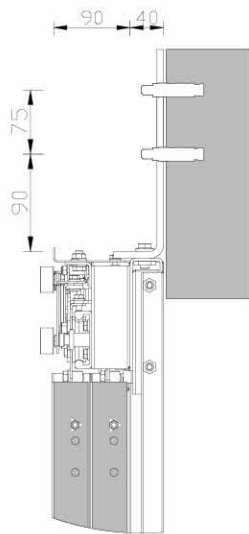
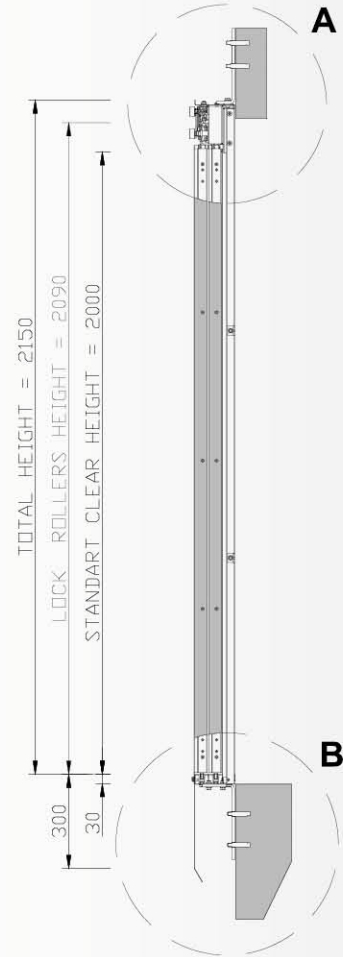
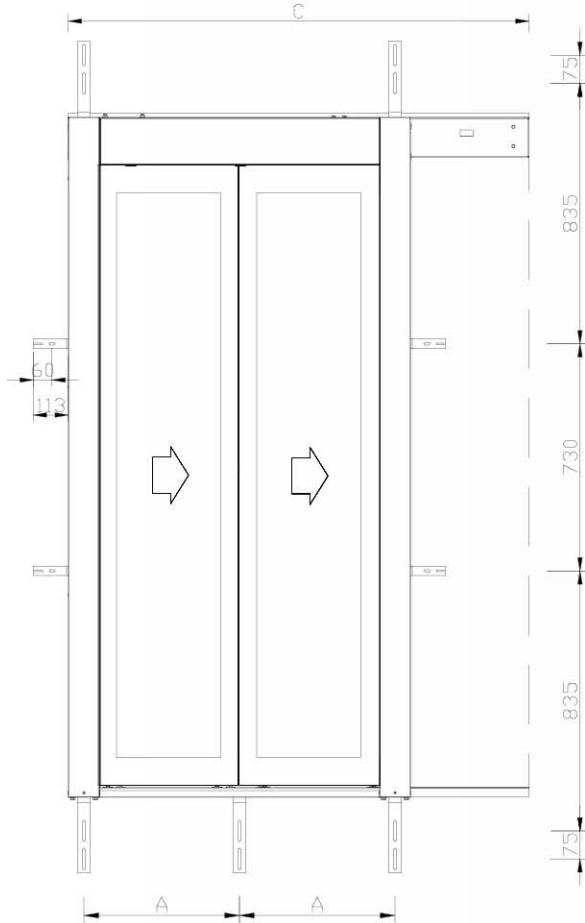
PRL / C-150 / PRL01 / T02 / LG

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- » Flash mounted glass (81-20)
- » Lock Spring adjustment
- » Spring stiffness adjustment
- » Stainless sill design on heavy duty doors
- » Ability to become compatible to open early in the same model
- » Ability to open early in high-speed and heavy lift to bring and to adjust
- » 0,8 mm - 2,0 mm thickness and optional in stainless steel panel and frame production
- » Direct and long - lasting use of stainless, and runs smoothly
- » Seamless production technology
- » In many ports for easy and accurate installation self-referencing combination designed
- » Optional production in all products
- » Easy installation from opening to the box to completion of the assembly all in one box
- » Human health and safety with outstanding product design
- » Option for all, colors and patterns manufacturability
- » Option for all, wind and pressure seal
- » 5+5 Stage framed fire resistance laminated glass (0,76 Transparent PIU)

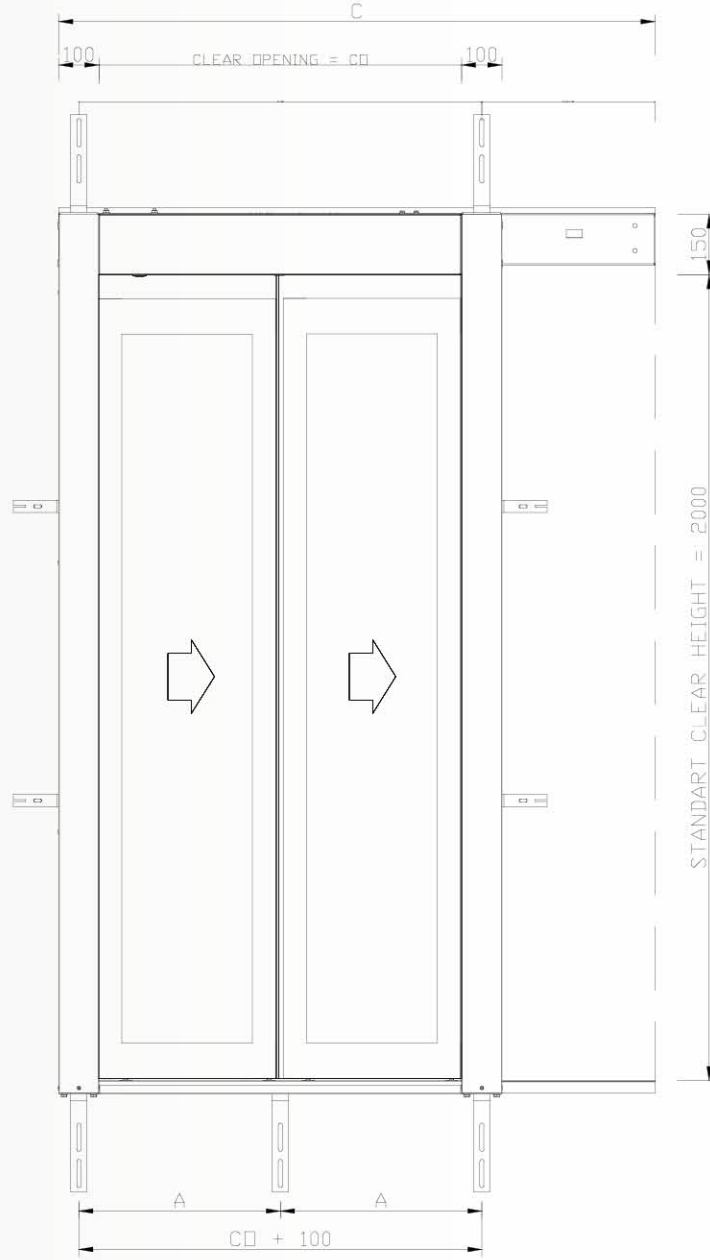
2 PANEL TELESKOPIK CAM KAT KAPISI

2 PANEL TELESCOPIC GLASS LANDING DOOR



2 PANEL TELESKOPIK CAM KAT KAPISI ÖLÇÜLERİ

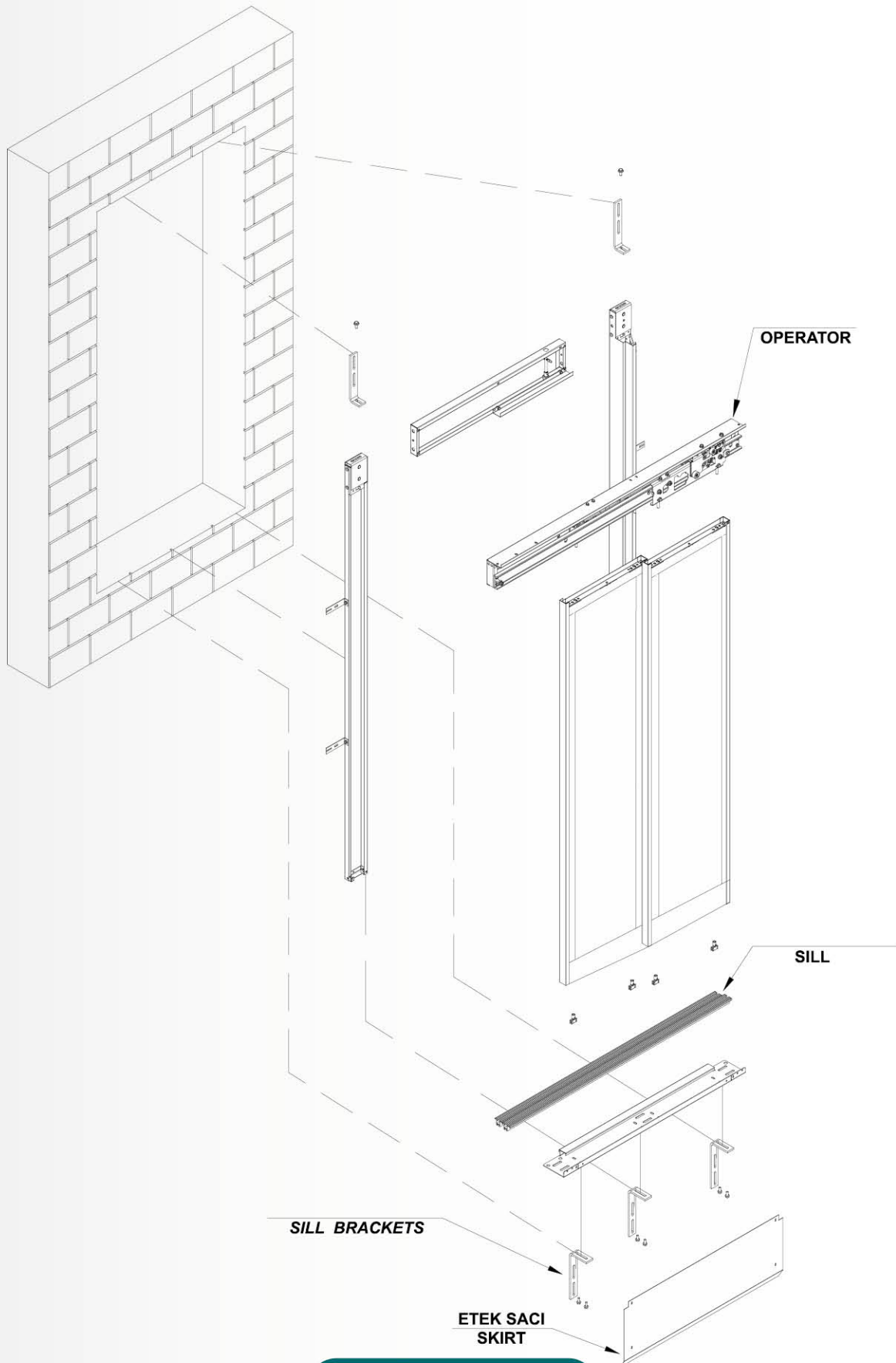
2 PANEL TELESCOPIC GLASS LANDING DOOR DIMENSIONS



CO	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100	1200	1300	1400
C	1030	1105	1180	1255	1330	1405	1480	1630	1780	1930	2080	2230
A	350	375	400	425	450	475	500	550	600	650	700	750

2 PANEL TELESKOPIK CAM KAT KAPISI MONTAJ

2 PANEL TELESCOPIC GLASS LANDING DOOR - INSTALLATION



2 PANEL MERKEZİ KABİN KAPISI

2 PANEL CENTRAL CAR DOOR



TEKNİK ÖZELLİKLER

- » ÜRETİMDEKİ KAPI ARALIĞI : 600-1600 mm
- » Değişik motor ve sürücüler ile farklı kullanım olanakları sunar
- » Kompakt yapısı sayesinde montaj kolaylığı sağlar
- » Orta ve yoğun trafikli binalar için seçim sağlar
- » 0.8 mm -2 mm arası kalınlıkta direkt paslanmazdan isteğe bağlı panel ve kasa üretimi
- » Yükten bağımsız çalışma özelliği
- » Ağır hizmet kapılarına göre programlanma özelliği
- » Brushless motor sürme özelliği sayesinde trafikli yoğun ve yüksek hızlı asansörlerde en iyi çözümü sunar
- » Düşük enerji tüketim

C-250

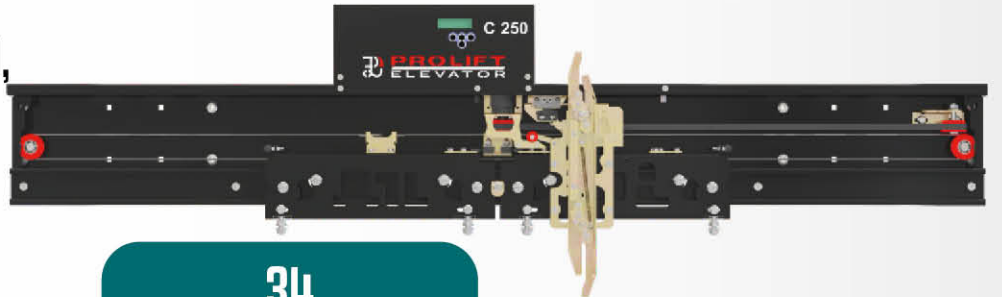
PRL / C-250 / 015 / C2

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- » DOOR PRODUCTION CAPACITY : 600-1600 mm
- » Various motors and controllers cards can be used on this model
- » Compact product design minimizes installation time
- » Optional choice for medium and high traffic elevators
- » 0.8 mm-2 mm thickness and option in stainless steel panel and frame production
- » Ability to work independently from load
- » Adjustable to work in heavy duties
- » Brushless motor provides maximum benefit to high traffic and high speed elevators
- » Low energy consumption

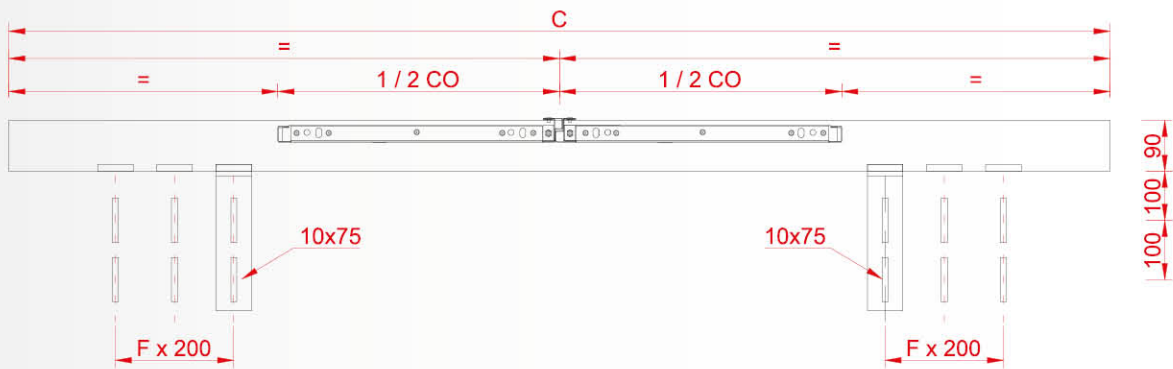
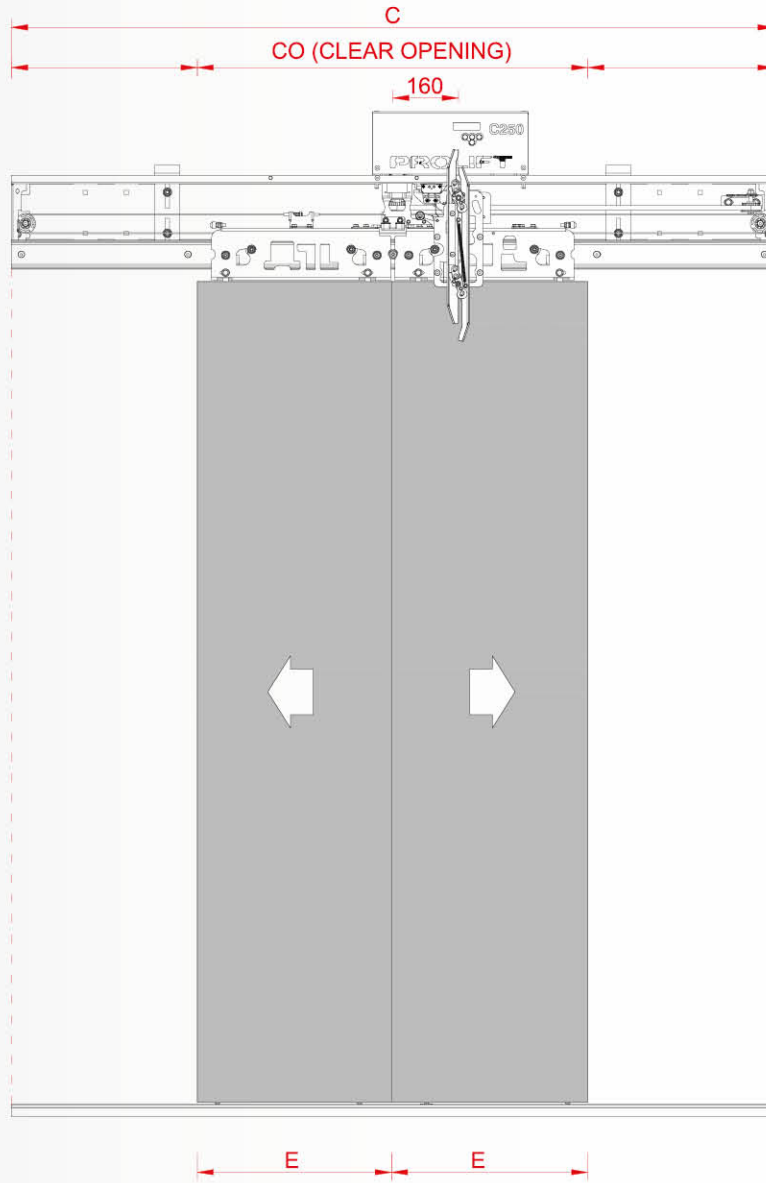
600 mm'den 1600 mm'ye kadar standart üretim

From 600m to 1600 mm,
standard production



2 PANEL MERKEZİ KABİN KAPISI

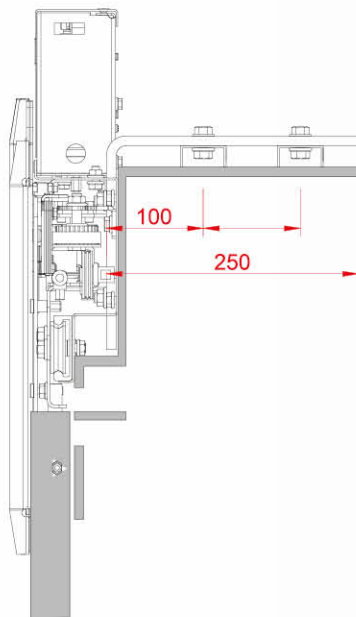
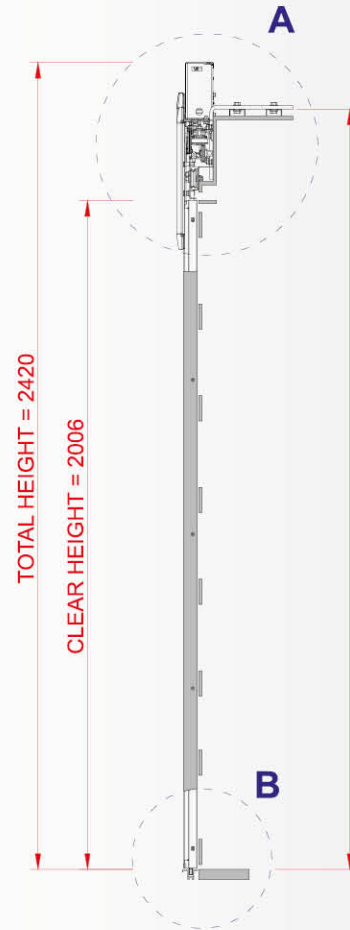
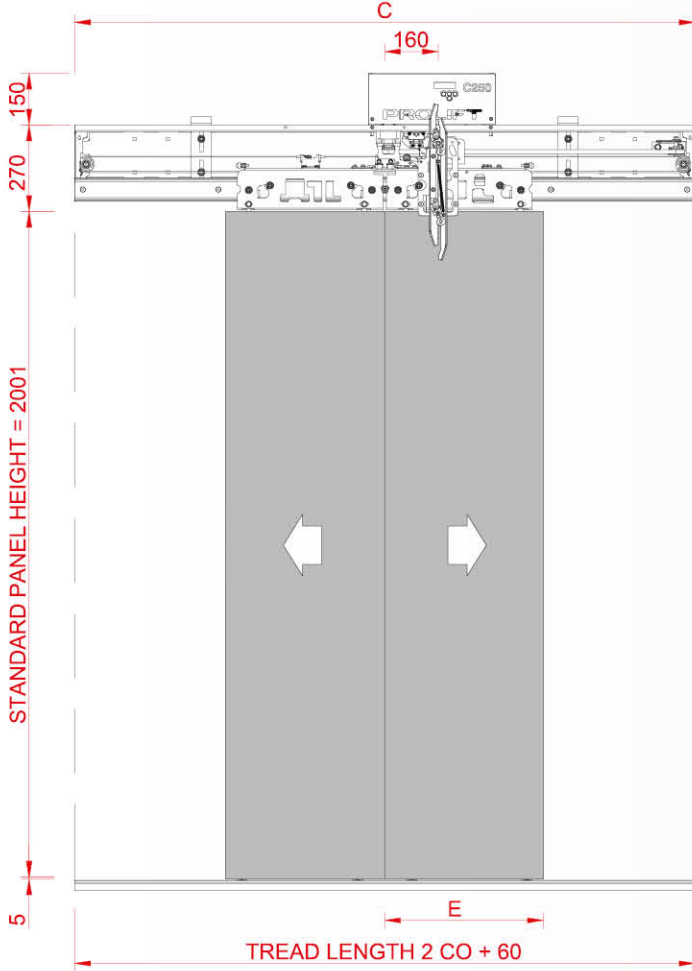
2 PANEL CENTRAL CAR DOOR



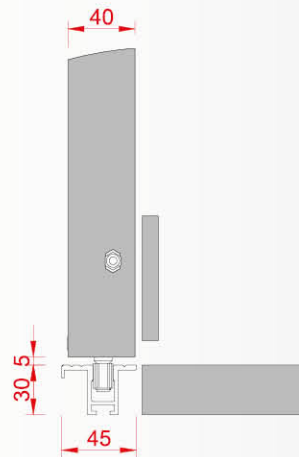
CO	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
C	1260	1360	1460	1560	1660	1760	1860	2060	2260	2460	2660	2860	3060	3260
E	330	355	380	405	430	455	470	530	580	630	680	730	780	830

2 PANEL MERKEZİ KABİN KAPISI ÖLÇÜLERİ

2 PANEL CENTRAL CAR DOOR DIMENSIONS



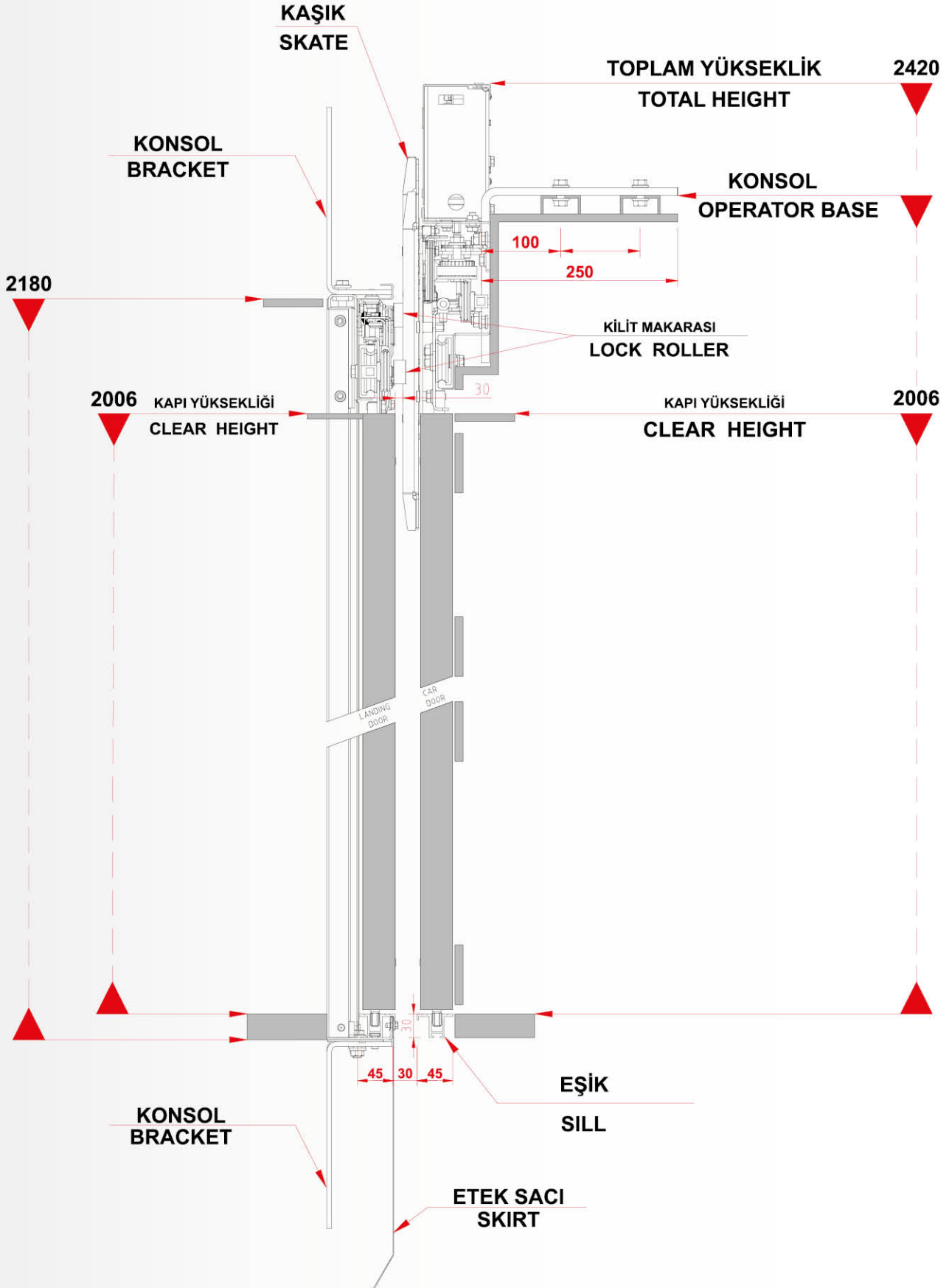
A



B

2 PANEL MERKEZİ KABİN KAPISI KAŞIK VE KİLİT

2 PANEL CENTRAL CAR DOOR SKATE AND LOCK ARRANGEMENT



2 PANEL TELESKOPIK KABİN KAPISI

2 PANEL TELESCOPIC CAR DOOR



TEKNİK ÖZELLİKLER

- » Üretimdeki kapı aralığı: 600-1600 mm
- » Değişik motor ve sürücüler ile farklı kullanım olanakları sağlar.
- » Kompakt yapısı sayesinde montaj kolaylığı sağlar.
- » Orta ve yoğun trafikli binalar için seçi sağlar.
- » 0.8 mm -2 mm arası kalınlıkta direkt paslanmazdan istağe bağlı panel ve kasa üretimi
- » Yükten bağımsız çalışma özelliği.
- » Ağır hizmet kapılarına özel programlama özelliği
- » Brushless motor sürme özelliği sayesinde trafiği yoğun ve yüksek hızlı asansörlerde aranan en iyi çözümü sunar
- » Düşük enerji tüketimi

C-250

PRL / C-250 / 015 / T2

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- » PRODUCTION CAPACITY: 600-1600 mm
- » Various motors and controllers cards can be used on this model
- » Compact product design minimizes installation time
- » Optional choice for medium and high traffic elevators
- » 0.8 mm-2 mm thickness and option in stainless steel panel and frame production
- » Ability to work independently from load
- » Adjustable to work in heavy duties
- » Brushless motor provides maximum benefit to high traffic and high speed elevators
- » Low energy consumption

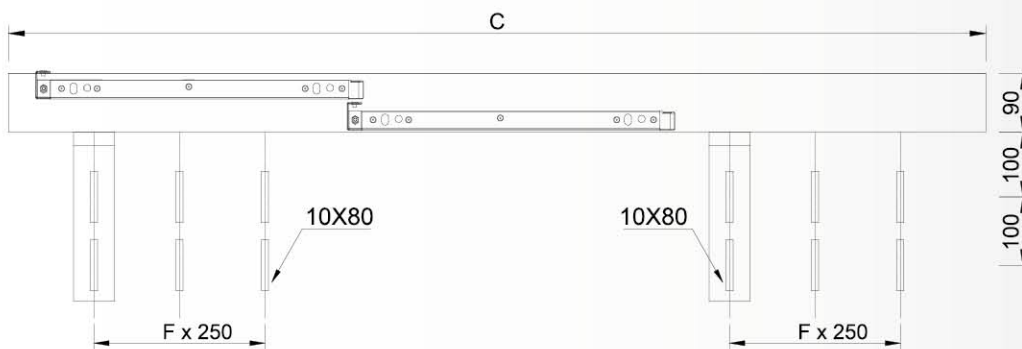
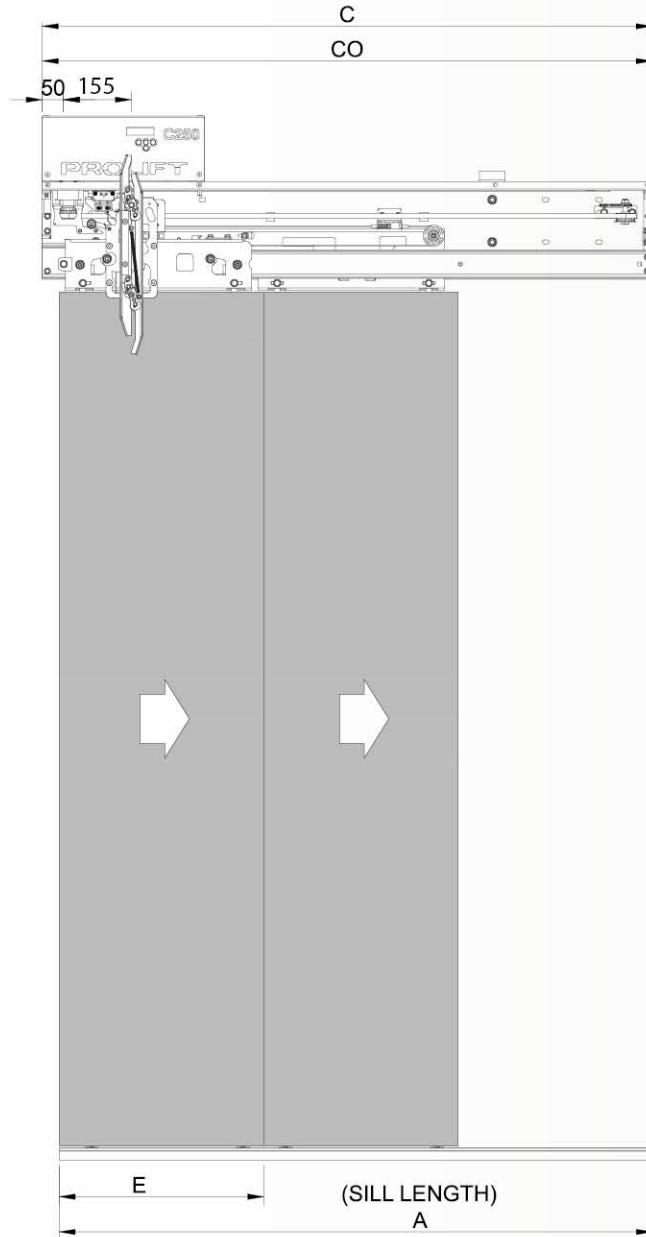
600 mm'den 1600 mm'ye kadar standart üretim

From 600m to 1600 mm,
standard production



2 PANEL TELESKOPIK KABİN KAPISI

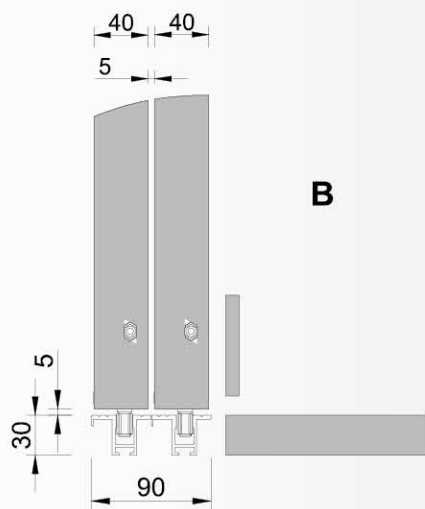
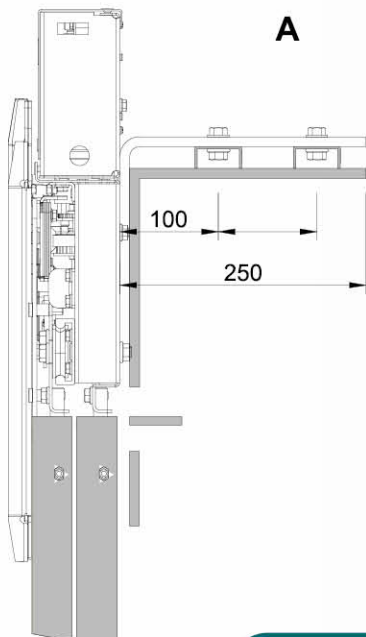
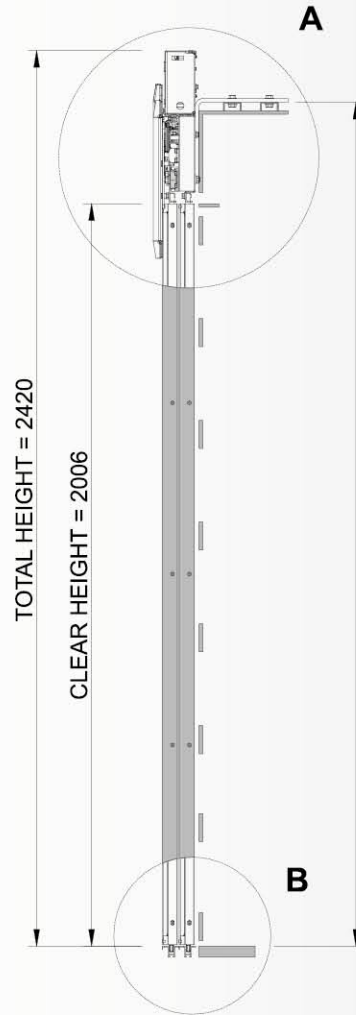
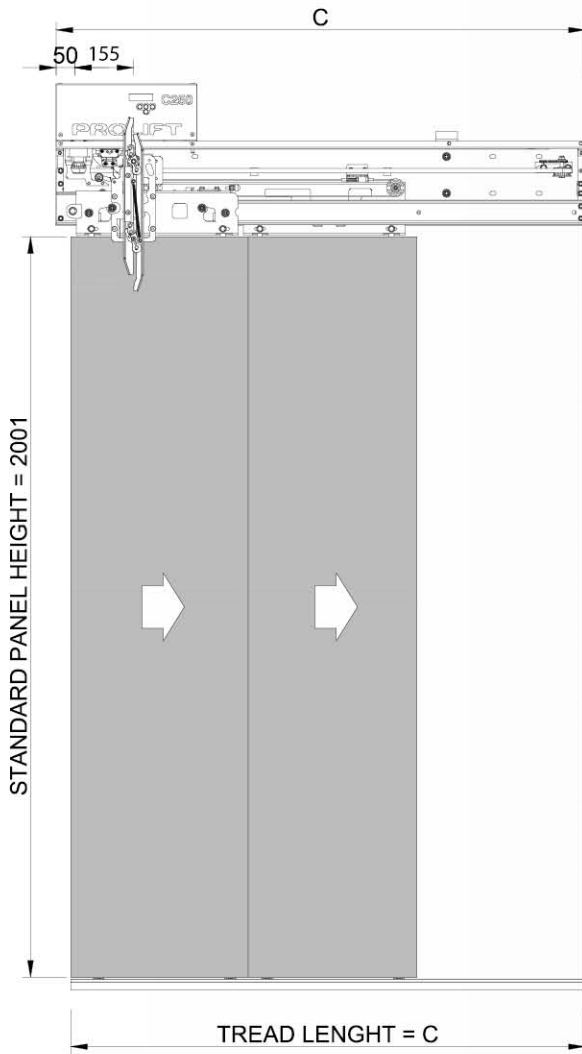
2 PANEL TELESCOPIC CAR DOOR



CO	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
E	330	355	380	405	430	455	480	530	580	630	680	730	780	820
A	930	1005	1080	1155	1230	1305	1380	1530	1680	1830	1980	2130	2280	2430
C	980	1055	1130	1205	1280	1355	1430	1580	1730	1880	2030	2180	2330	2480

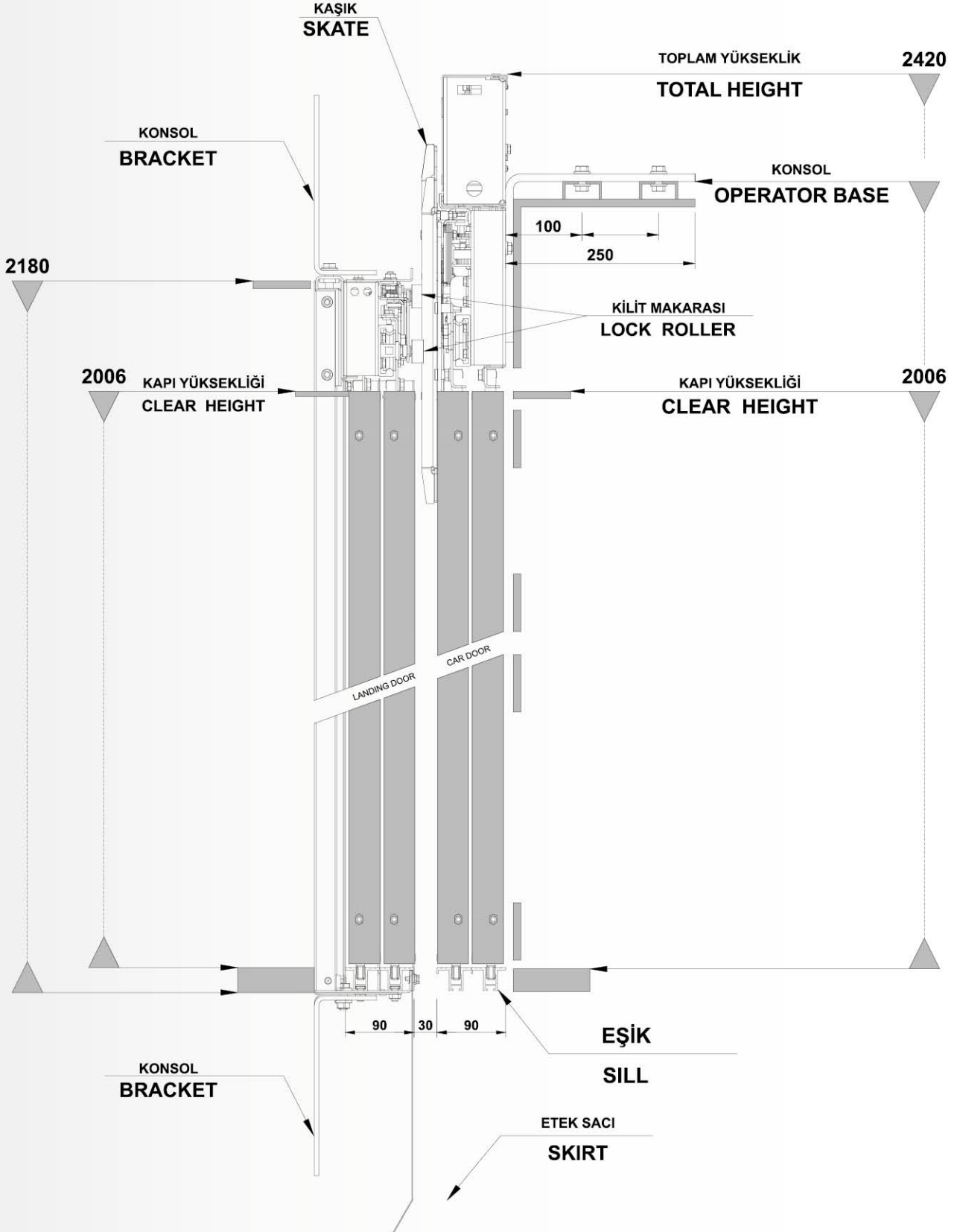
2 PANEL TELESKOPIK KABİN KAPISI ÖLÇÜLERİ

2 PANEL TELESCOPIC CAR DOOR DIMENSIONS



2 PANEL TELESKOPİK KABİN KAPISI KAŞIK VE KİLİT

2 PANEL TELESCOPIC CAR DOOR SKATE AND LOCK ARRANGEMENT



2 PANEL MERKEZİ CAM KABİN KAPISI

2 PANEL CENTRAL GLASS CAR DOOR

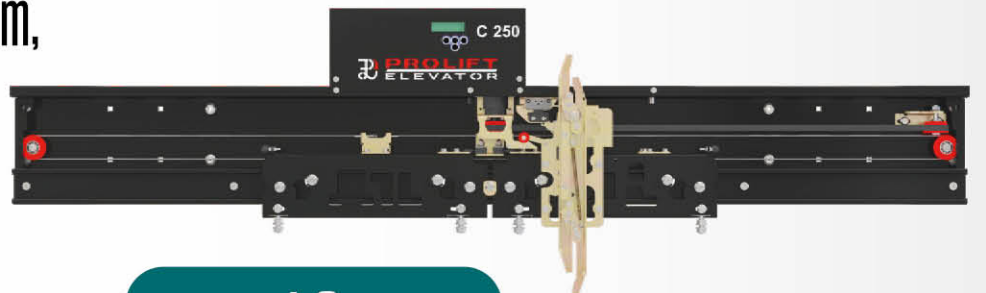


C-250

PRL / C-250 / 015 / C2 / LGC

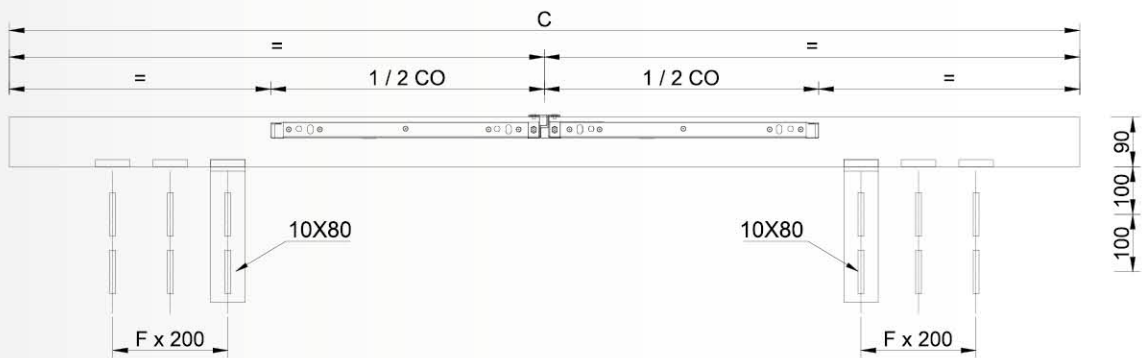
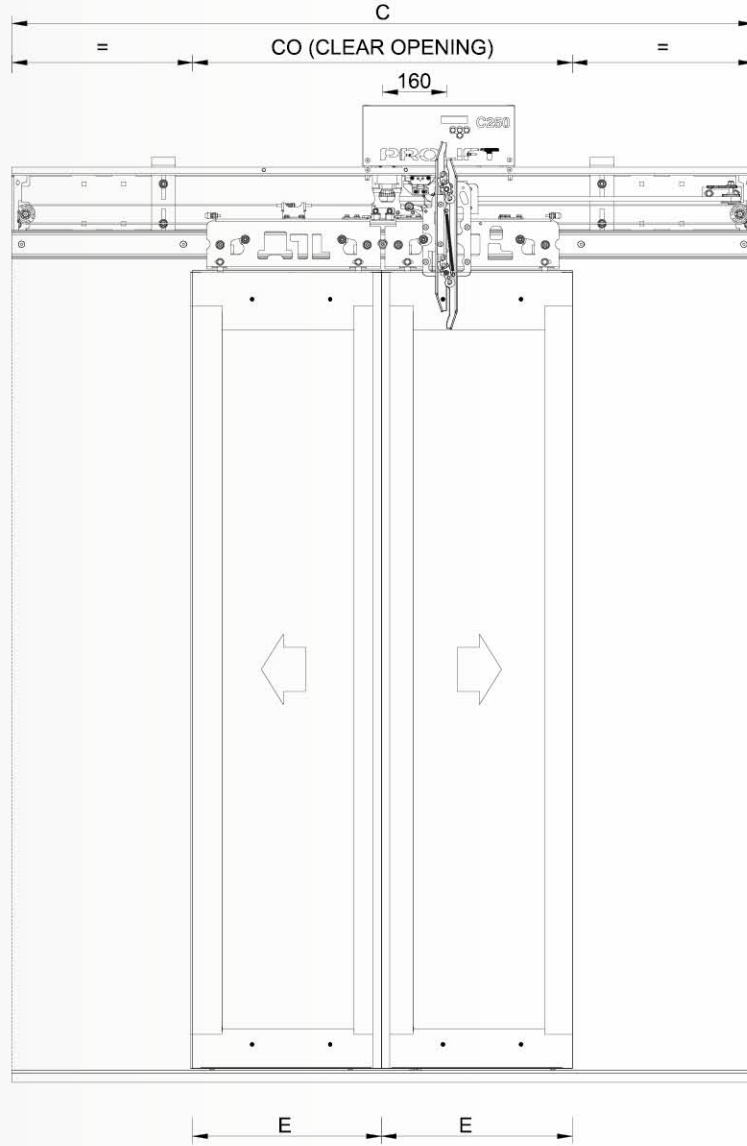
**600 mm'den 1400 mm'ye
kadar standart üretim**

From 600m to 1400 mm,
standard production



2 PANEL MERKEZİ CAM KABİN KAPISI

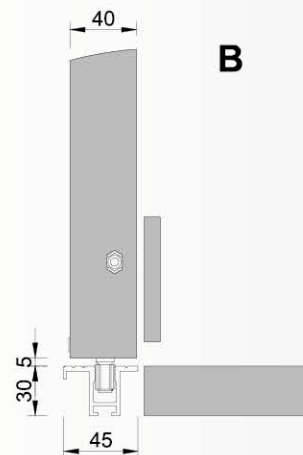
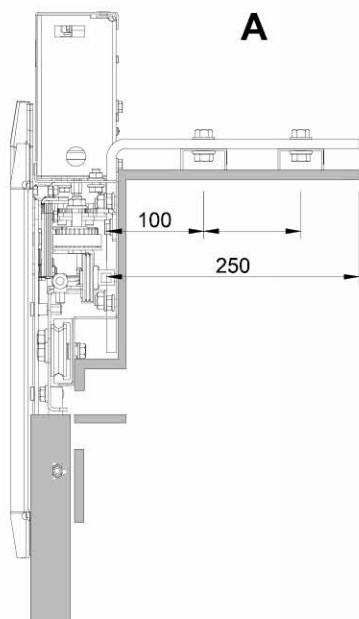
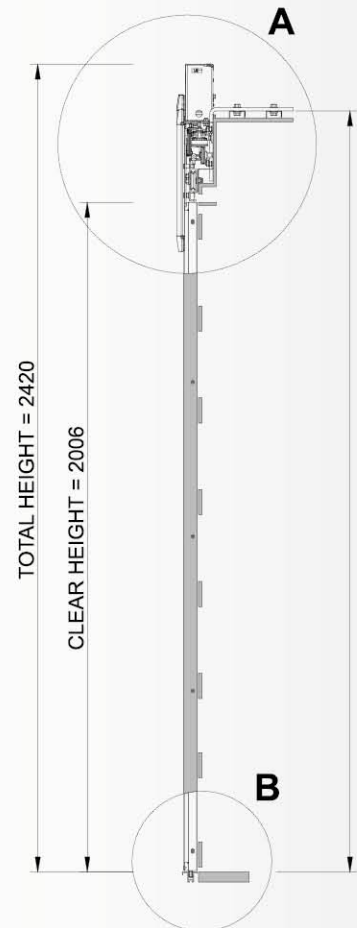
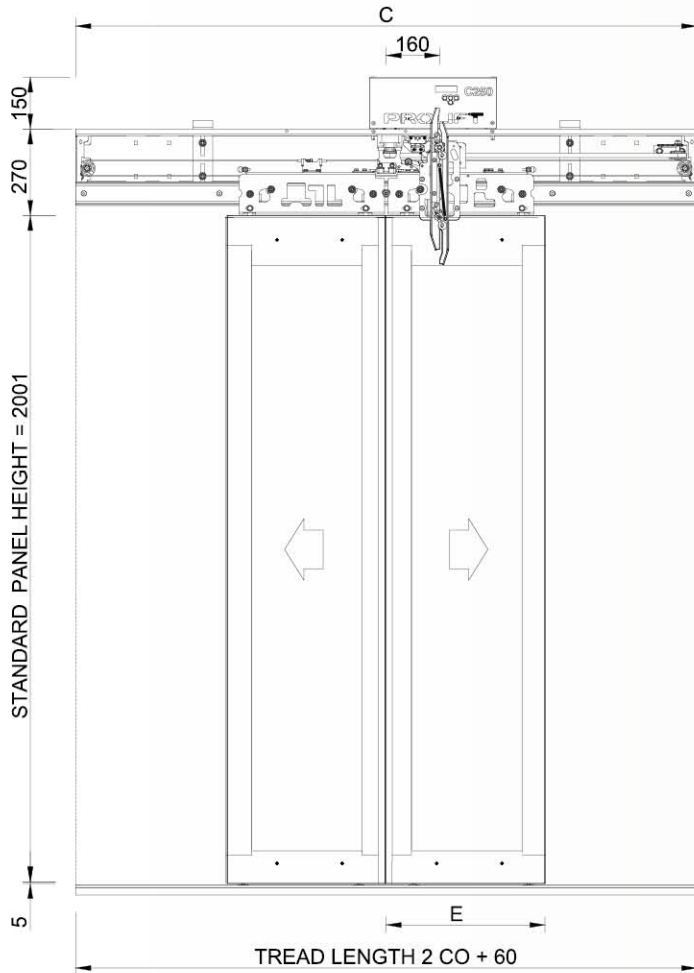
2 PANEL CENTRAL GLASS CAR DOOR



CO	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100	1200	1300	1400
C	1260	1360	1460	1560	1660	1760	1860	2060	2260	2460	2660	2860
E	320	345	370	395	420	445	470	520	570	620	670	720

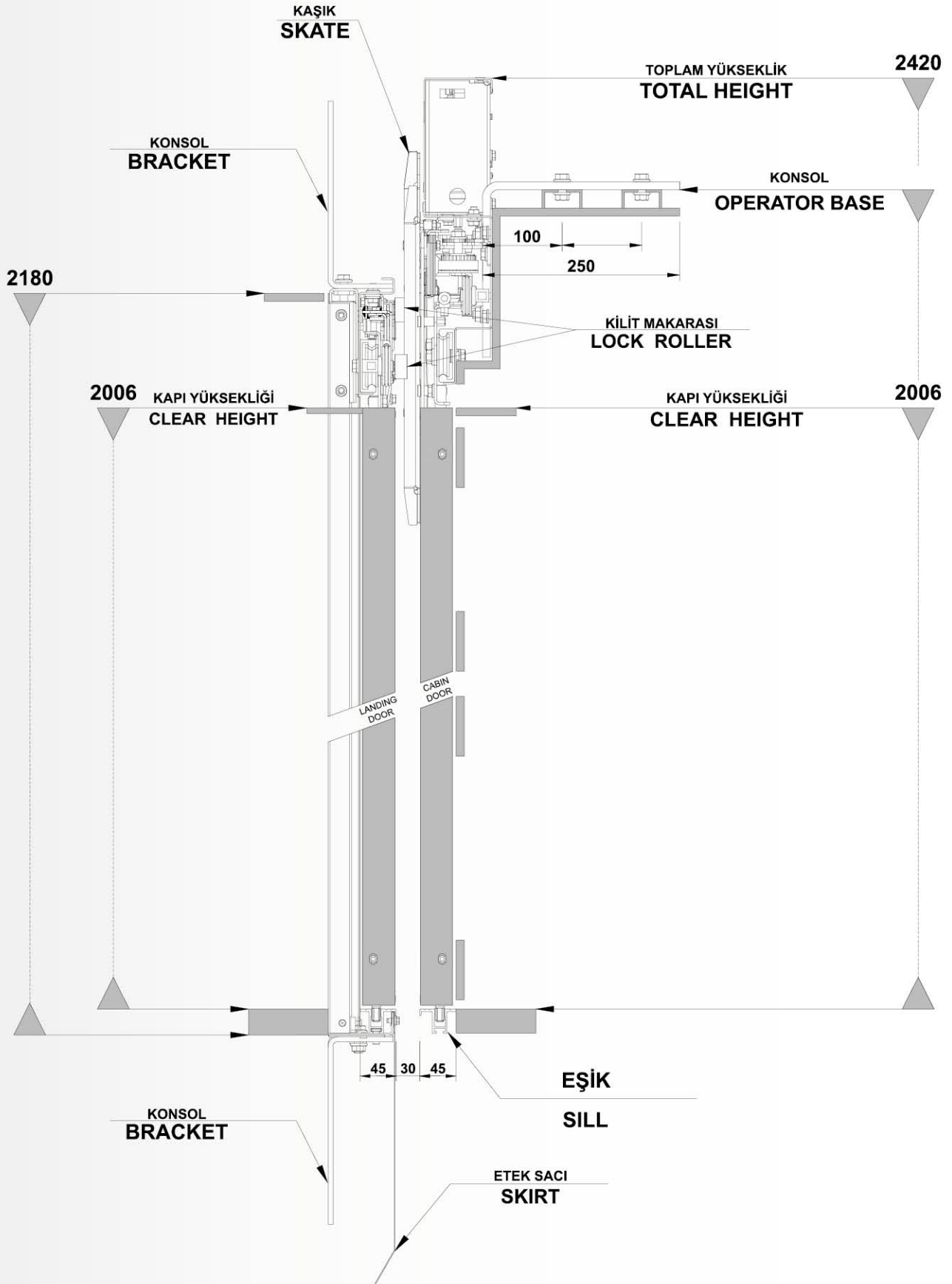
2 PANEL MERKEZİ CAM KABİN KAPISI ÖLÇÜLERİ

2 PANEL CENTRAL GLASS CAR DOOR DIMENSIONS



2 PANEL MERKEZİ CAM KABİN KAPISI KAŞIK VE KİLİT

2 PANEL CENTRAL GLASS CAR DOOR SKATE AND LOCK ARRANGEMENT



2 PANEL TELESKOPIK CAM KABİN KAPISI

2 PANEL TELESCOPIC GLASS CAR DOOR



C-250

PRL / C-250 / 015 / T2

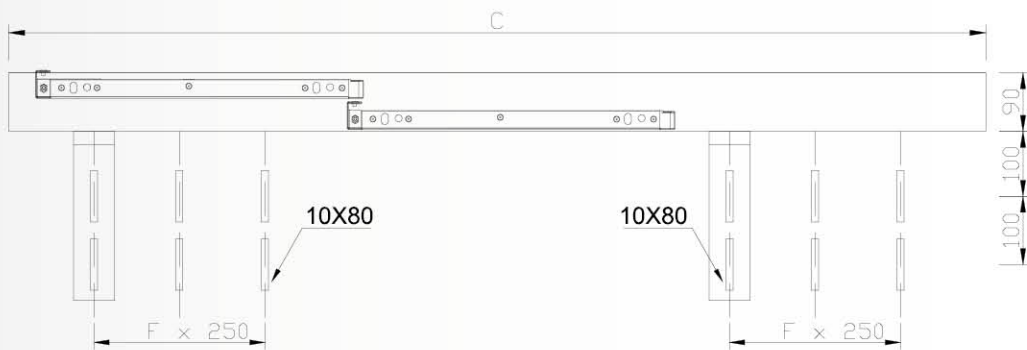
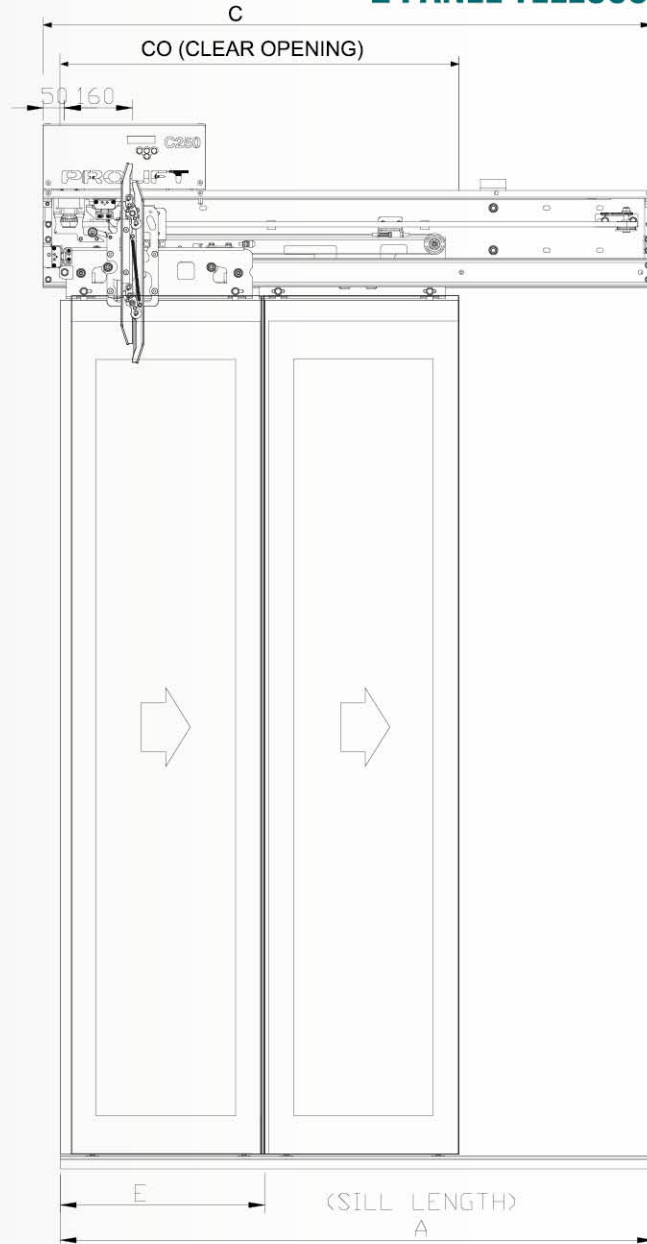
**600 mm'den 1400 mm'ye
kadar standart üretim**

From 600m to 1400 mm,
standard production



2 PANEL TELESKOPIK CAM KABİN KAPISI

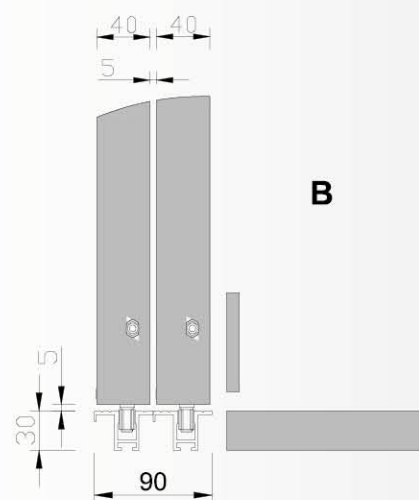
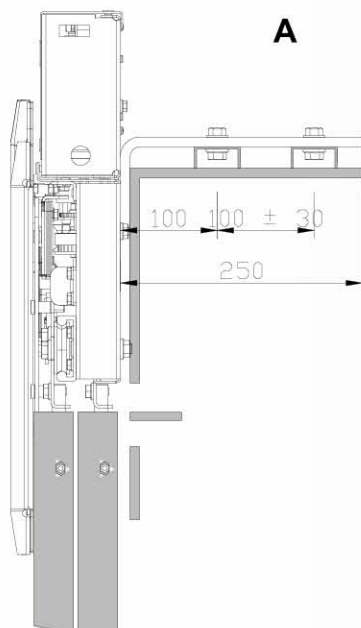
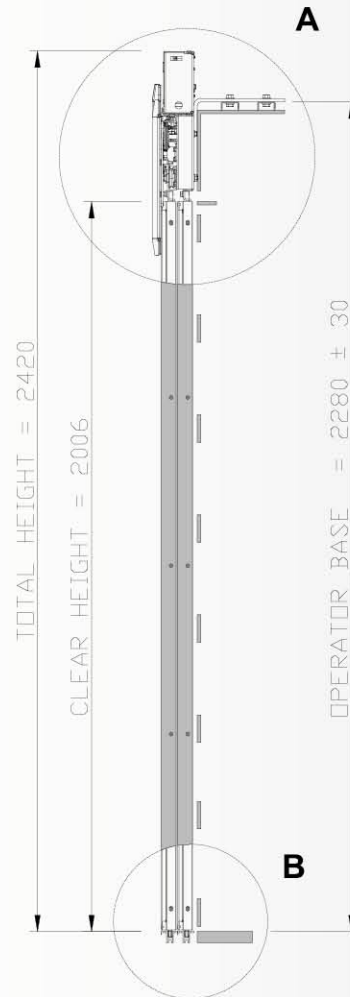
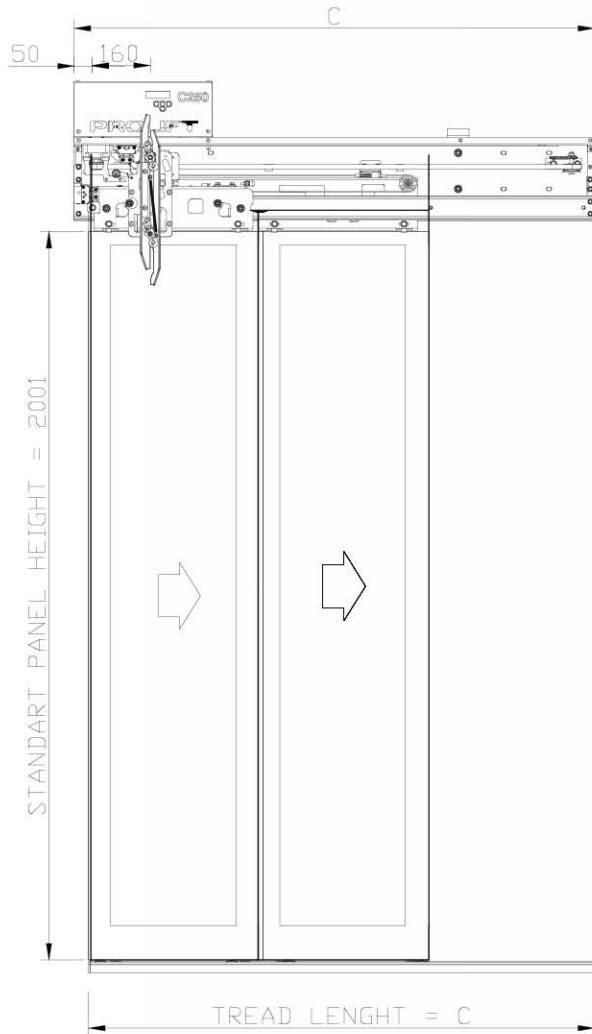
2 PANEL TELESCOPIC GLASS LANDING DOOR



CO	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100	1200	1300	1400
E	330	355	380	405	430	455	480	530	580	630	680	730
A	930	1005	1080	1155	1230	1305	1380	1530	1680	1830	1980	2130
C	980	1055	1130	1205	1280	1355	1430	1580	1730	1880	2030	2180

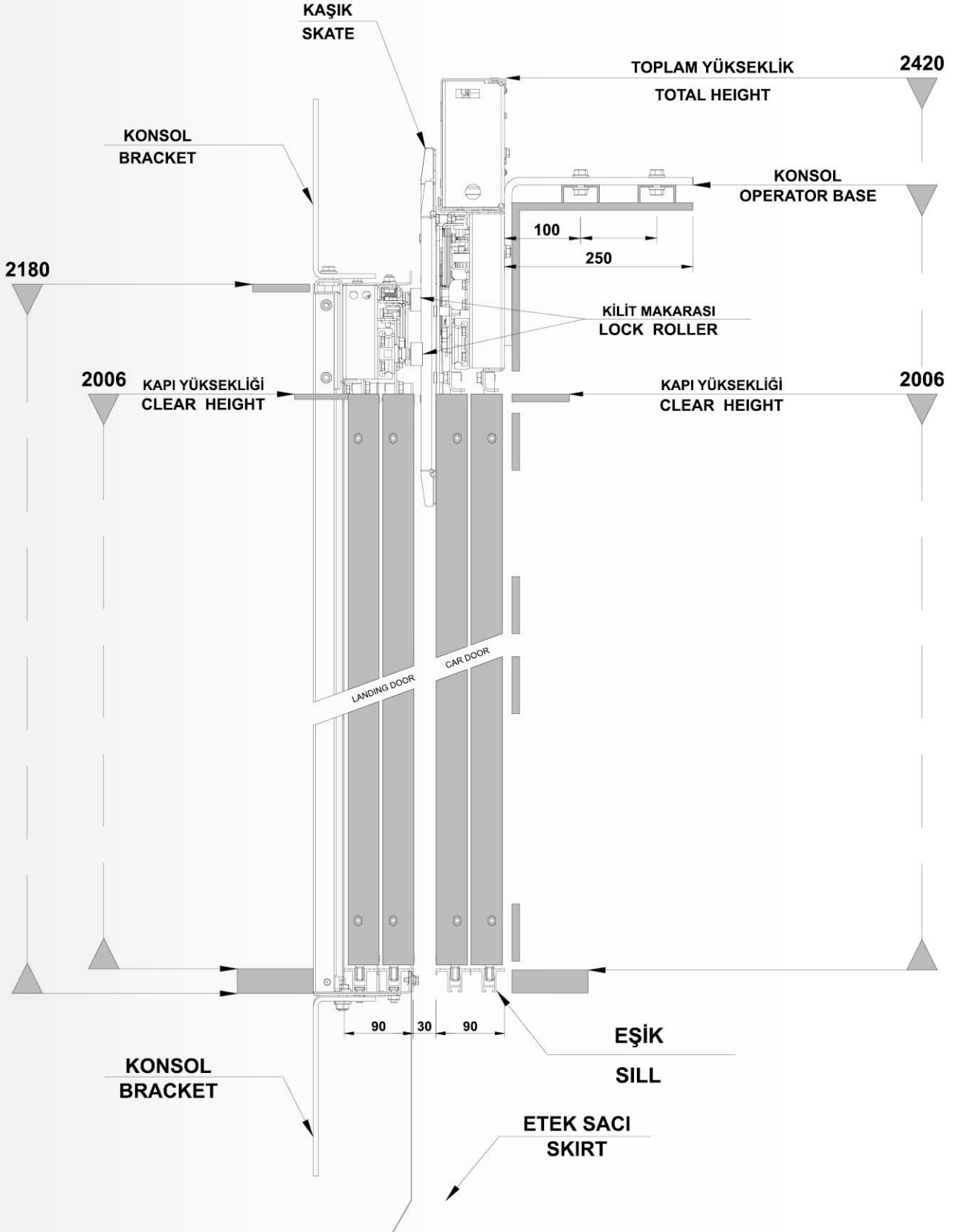
2 PANEL TELESKOPIK CAM KABİN KAPISI ÖLÇÜLERİ

2 PANEL TELESCOPIC GLAS LANDING DOOR DIMENSIONS



2 PANEL TELESKOPIK CAM KABİN KAPISI KAŞIK VE KİLİT

2 PANEL TELESCOPIC GLASS LANDING DOOR SKATE AND LOCK ARRANGEMENT



3 PANEL TELESKOPIK KAT KAPISI

3 PANEL TELESCOPIC LANDING DOOR



**700 mm'den 1500 mm'ye
kadar standart üretim**

**From 700m to 1500 mm,
standard production**

TEKNİK ÖZELLİKLER

- » EN 81-20 EN 81-58 standartlarında üretim yapılmaktadır.
- » Kilit pozisyon ayarı
- » Yay sertlik ayarı
- » Ağır hizmet kapılarında çelik eşik tasarımı
- » Aynı modelde erken açmaya uyumlu hale gelebilme özelliği
- » Yüksek hızlı ve trafiği yoğun asansörlerde erken açma özelliğini uyumlu hale getirebilme
- » 0.8mm -2mm arası kalınlıkta direkt paslanmazdan isteğe bağlı panel ve kasa üretimi
- » Direkt paslanmaz kullanımı sayesinde uzun ömürlü ve sorunsuz çalışma
- » Kaynaksız üretim teknolojisi
- » Kolay ve hatasız montaj için birçok bağlantı noktasında kendinden referanslı birleşimler tasarlanmış olup, kendi içinde çözüm üreten bir tasarım ürünüdür
- » Ambalajın açılmasından montajın tamamlanmasına kadar tek bir monitörle montaj yapma kolaylığı
- » İnsan sağlığı ve güvenliği öne çıkaran ürün tasarımı
- » İsteğe bağlı olarak bütün renk ve desenlerde üretilebilirlik
- » İsteğe bağlı ses, rüzgar ve basınç yalıtımı

PRLO3 TO3 L / SERI14

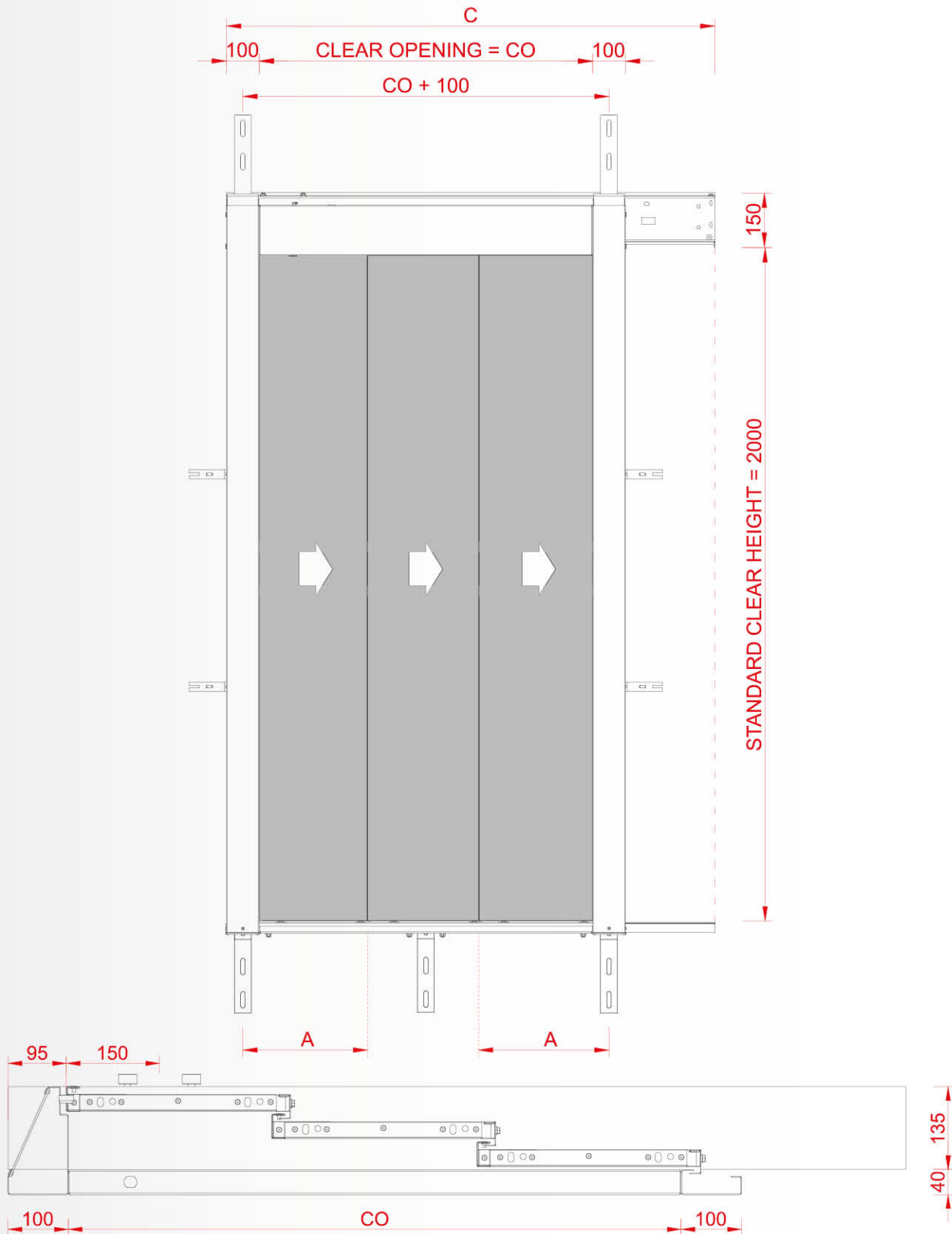
TECHNICAL SPECIFICATIONS

- » Complies with EN 81- 20/50, EN 81 - 58
- » Adjustable lock spring
- » Adjustable spring stiffness
- » Reinforced sill design for heavy duty doors
- » Compatible to early opens in the same model
- » Compatible to early opens in high speed and high traffic elevators
- » Panel and frame production by using only stainless steel (without cover), production range: 0.8mm to 2.0 mm
- » Long lasting durability by using only stainless steel
- » Production technology without welding process
- » Product parts are clearly referenced for easy and error-free installation.
- » Optional production in all products
- » Easy installation processes from opening of the box to completion of work
- » Ergonomic product design for human health and safety
- » Optional production in different colors and finishings
- » Optional production to prevent pressure, noise and wind



3 PANEL TELESKOPIK KAT KAPISI

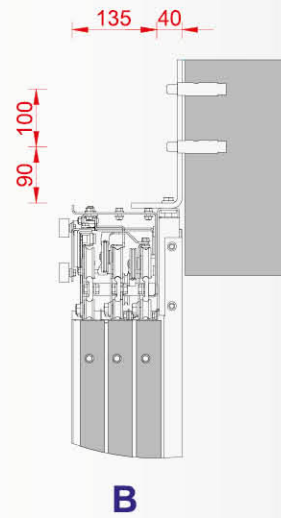
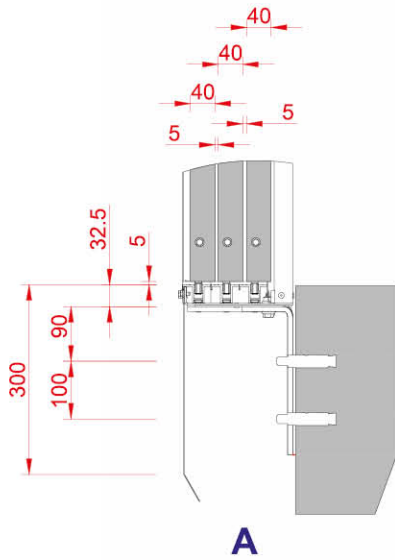
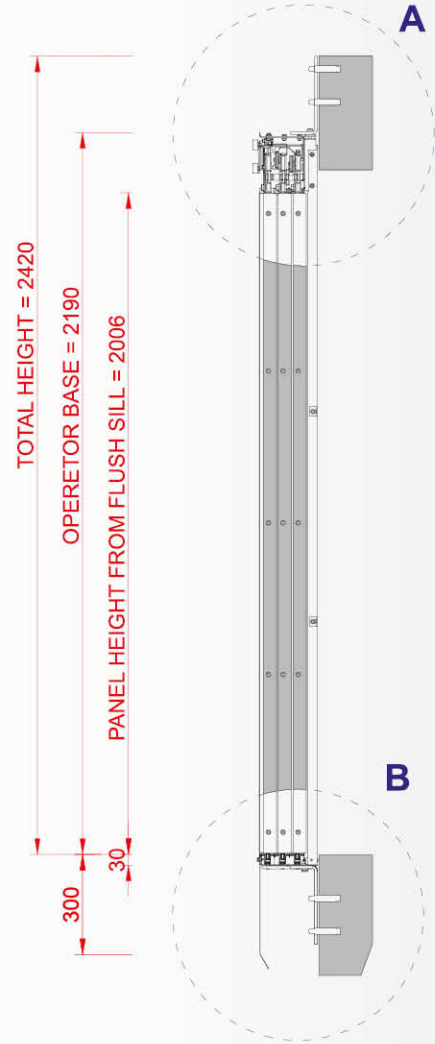
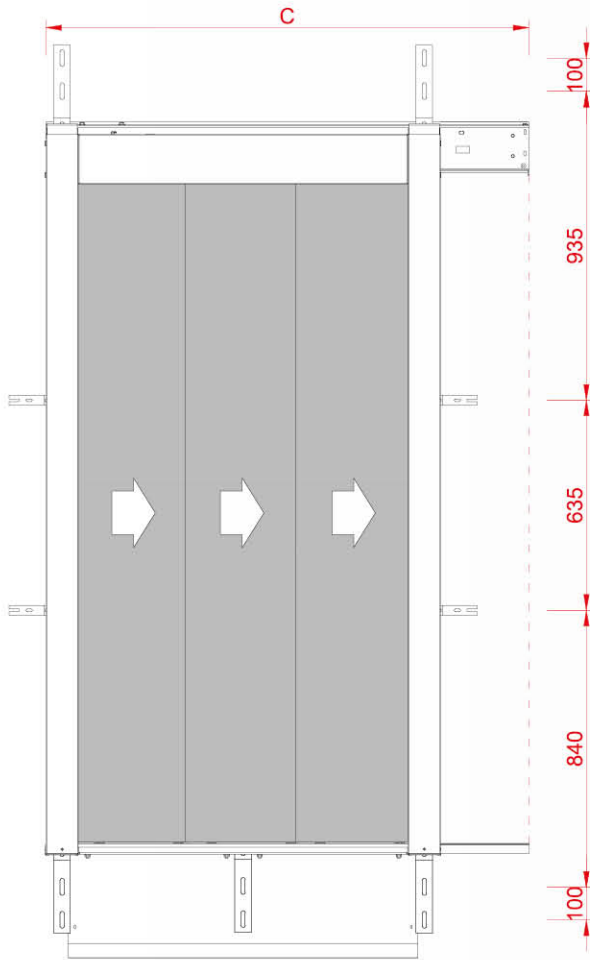
3 PANEL TELESCOPIC LANDING DOOR



CO	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
C	1065	1195	1330	1465	1595	1730	1865	1995	2130
A	285	320	350	385	420	450	485	520	550

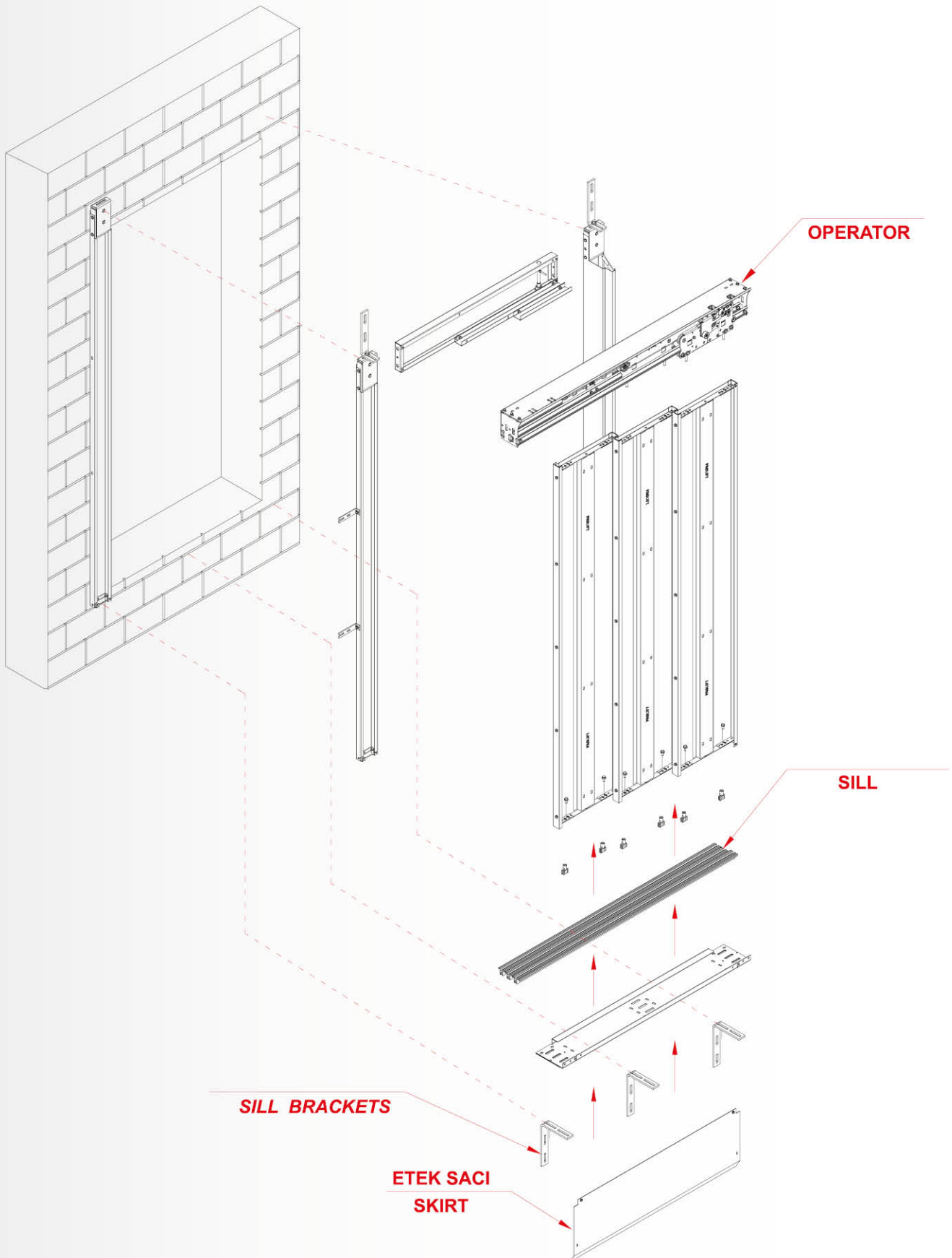
3 PANEL TELESKOPIK KAT KAPISI ÖLÇÜLERİ

3 PANEL TELESCOPIC LANDING DOOR DIMENSIONS



3 PANEL TELESKOPIK KAT KAPISI MONTAJ

3 PANEL TELESCOPIC LANDING DOOR - INSTALLATION



3 PANEL TELESKOPIK KABİN KAPISI

3 PANEL TELESCOPIC CAR DOOR

TEKNİK ÖZELLİKLER

- » Üretimdeki kapı aralığı: 700-1500 mm
- » Değişik motor ve sürücüler ile farklı kullanım olanakları sağlar
- » Kompakt yapısı sayesinde montaj kolaylığı sağlar
- » Orta ve yoğun trafikli binalar için seçi sağlar
- » 0.8 mm -2 mm arası kalınlıkta direkt paslanmazdan isteğe bağlı panel ve kasa üretimi
- » Yükten bağımsız çalışma özelliği
- » Ağır hizmet kapılarına özel programlama özelliği
- » Brushless motor sürme özelliği sayesinde trafığı yoğun ve yüksek hızlı asansörlerde arandılan en iyi çözümü sunar
- » Düşük enerji tüketimi

PRLO3

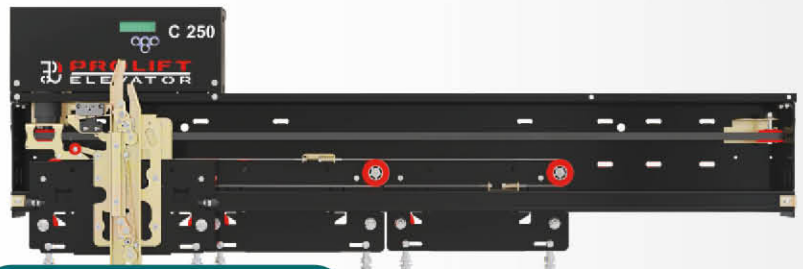
TO3 C / SERİ14

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- » PRODUCTION CAPACITY: 700 - 1500 mm
- » Various motors and controllers cards can be used on this model
- » Compact product design minimizes installation time
- » Optional choice for medium and high traffic elevators
- » 0.8 mm-2 mm thickness and option in stainless steel panel and frame production
- » Ability to work independently from load
- » Adjustable to work in heavy duties
- » Brushless motor provides maximum benefit to high traffic and high speed elevators
- » Low energy consumption

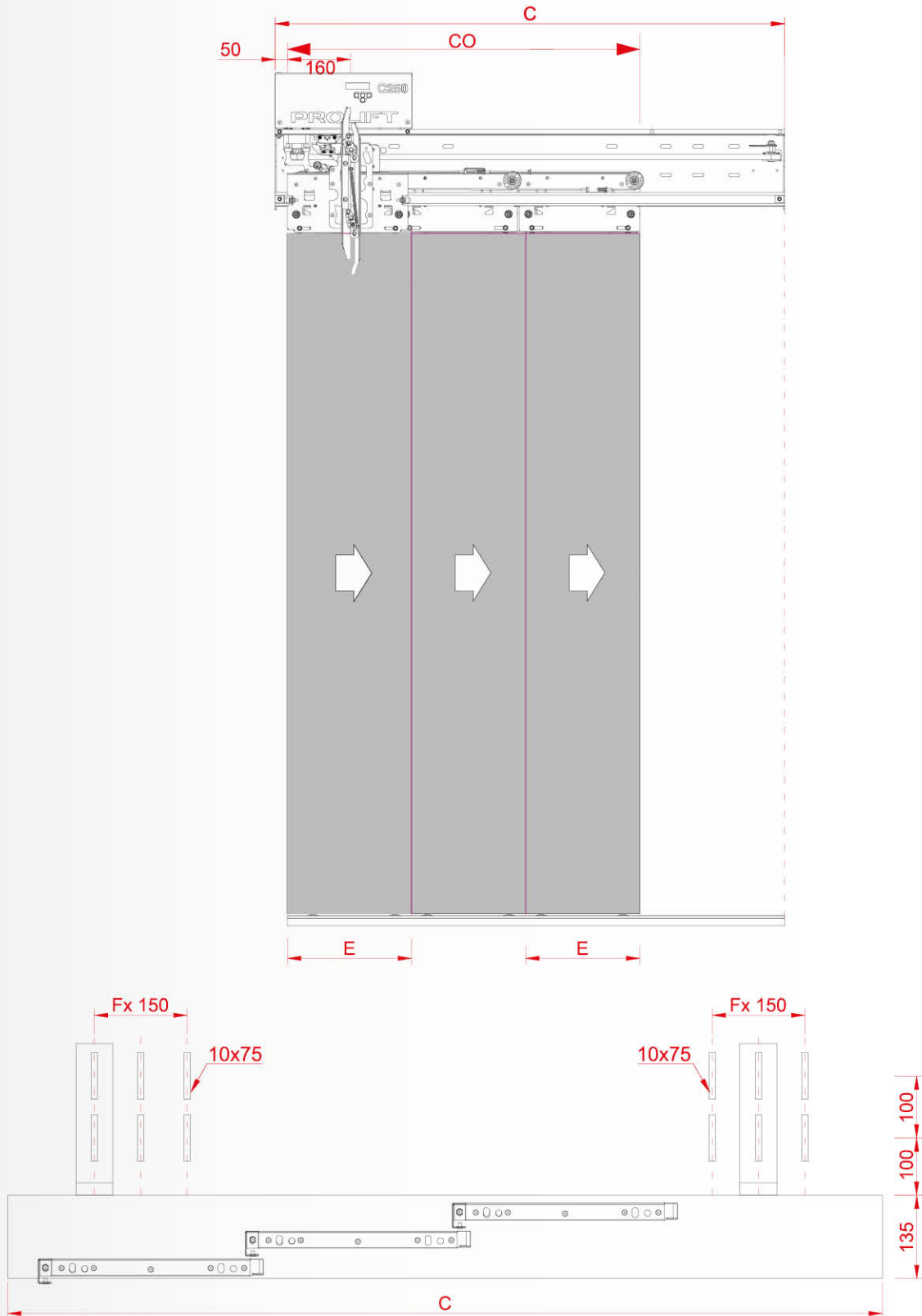
700 mm'den 1500 mm'ye
kadar standart üretim

From 700m to 1500 mm,
standard production



3 PANEL TELESKOPİK KABİN KAPISI

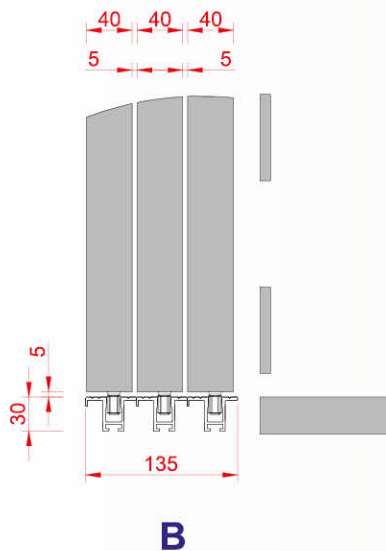
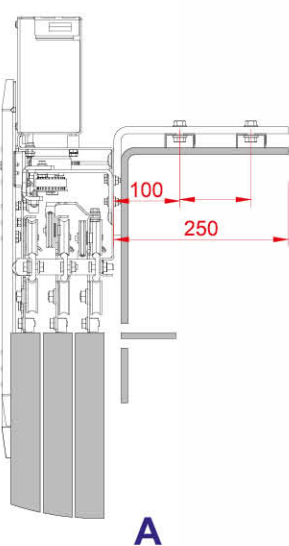
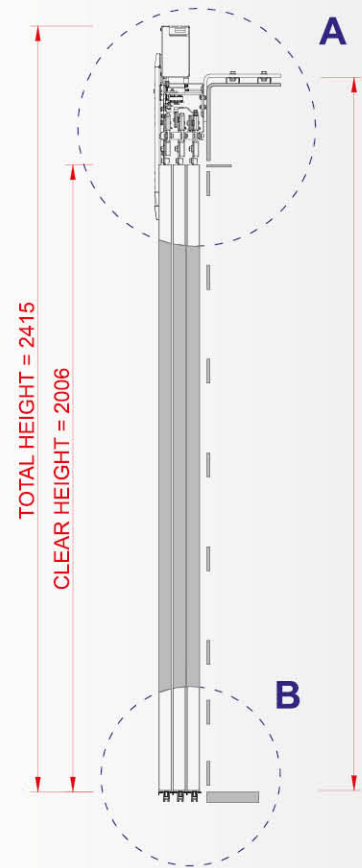
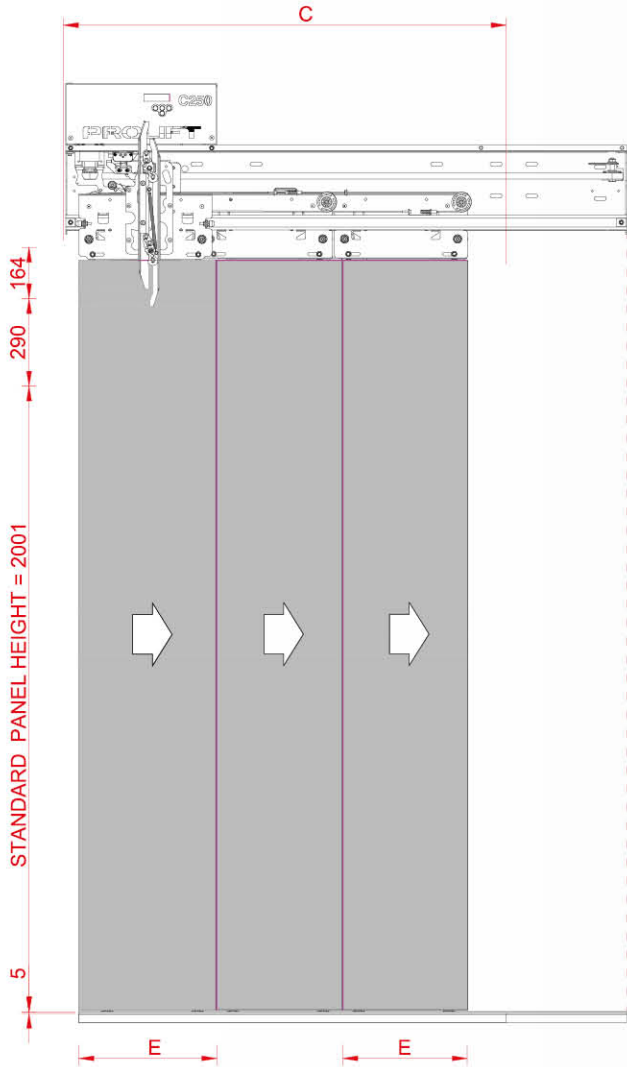
3 PANEL TELESCOPIC CAR DOOR



CO	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
E	265	295	330	365	395	430	465	495	530
C	1015	1145	1280	1415	1545	1680	1815	1945	2080

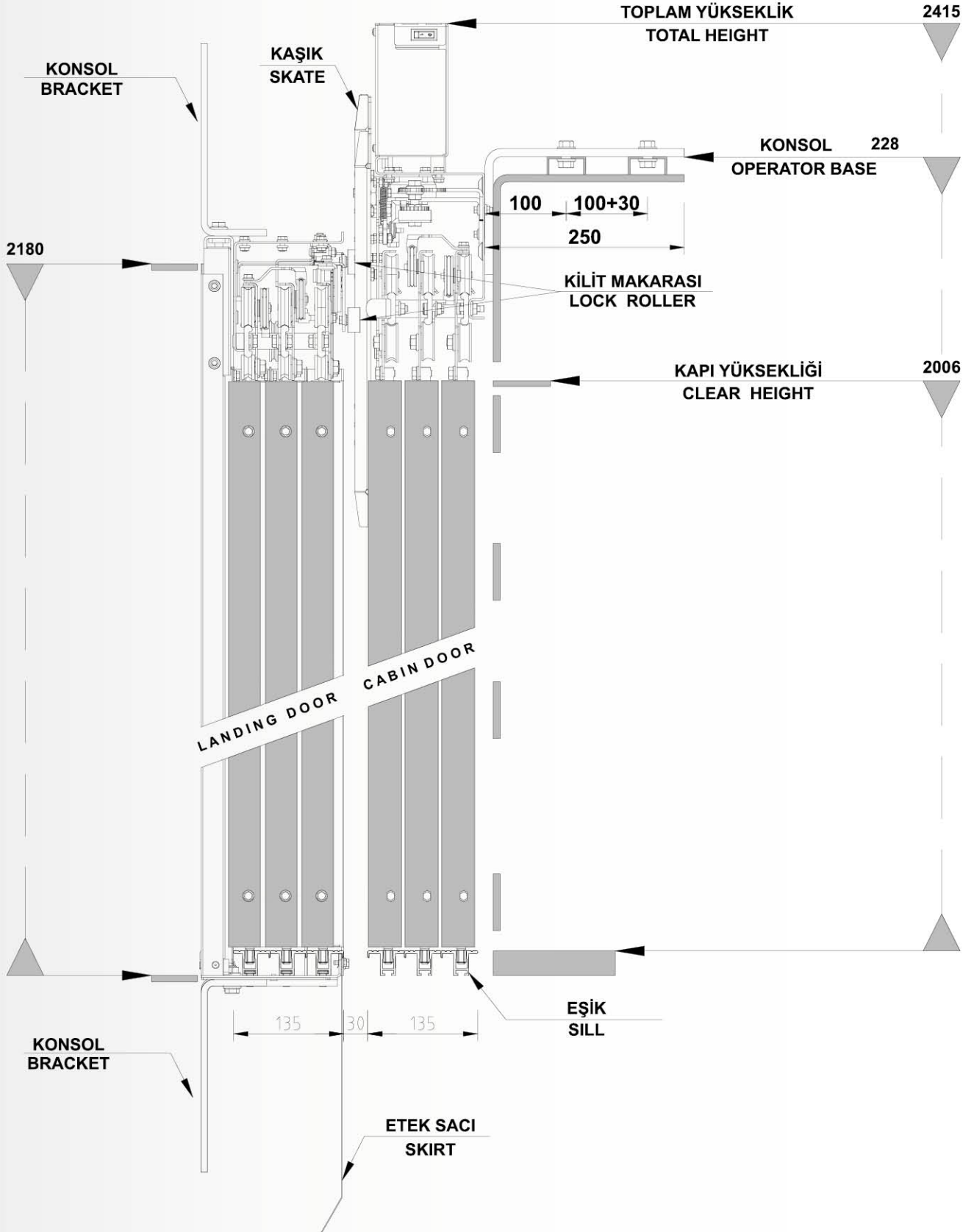
3 PANEL TELESKOPİK KABİN KAPISI ÖÇÜLERİ

3 PANEL TELESCOPIC CAR DOOR DIMENSIONS



3 PANEL TELESKOPIK KABİN KAPISI MONTAJ

3 PANEL TELESCOPIC CAR DOOR - INSTALLATION



4 PANEL TEK MOTOR MERKEZİ KAT KAPISI

4 PANEL SINGLE MOTOR CENTRAL LANDING DOOR



700 mm'den 1400 mm'ye
kadar standart üretim

From 700m to 1400 mm,
standard production

TEKNİK ÖZELLİKLER

- » EN 81-20/50, EN 81-58 Standartlarında üretim yapılmaktadır
- » Kilit pozisyon ayarı
- » Yay sertlik ayarı
- » Ağır hizmet kapılarında çelik eşik tasarımı
- » Aynı modelde erken açmaya uyumlu hale gelebilme özelliği
- » Yüksek hızlı ve trafiği yoğun asansörlerde erken açma özelliğine uyumlu hale getirebilme
- » 0.8 mm-2 mm arası kalınlıkta direkt paslanmazdan isteğe bağlı panel ve kasa üretimi
Direkt paslanmaz kullanımı sayesinde uzun ömürlü ve sorunsuz çalışma
- » Kaynaksız üretim teknolojisi
- » Kolay ve hatasız montaj için bir çok bağlantı noktasında kendinden referanslı birleşimler tasarlanmış olup, kendi içinde çözüm üreten bir tasarım ürünüdür
- » Ambalajın açılmasından montajın tamamlanmasına kadar tek bir montörle montaj yapma kolaylığı
- » İnsan sağlığı ve güvenliği öne çıkan ürün tasarımı
- » İsteğe bağlı olarak bütün renk ve desenlerde üretilebilirlik
- » İsteğe bağlı ses,rüzgar ve basınç yalıtımı

PRLO4

MO4 / L / SERİ14

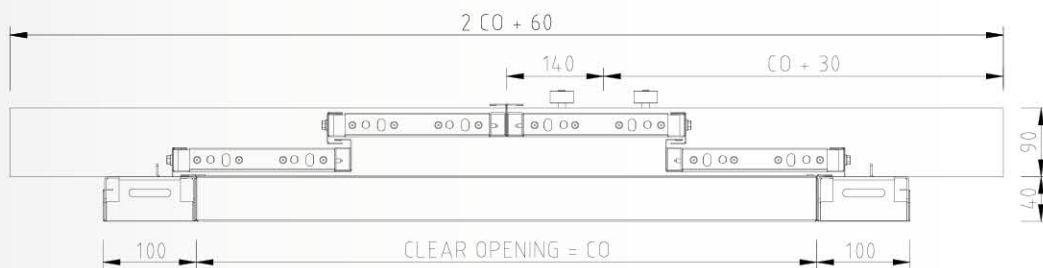
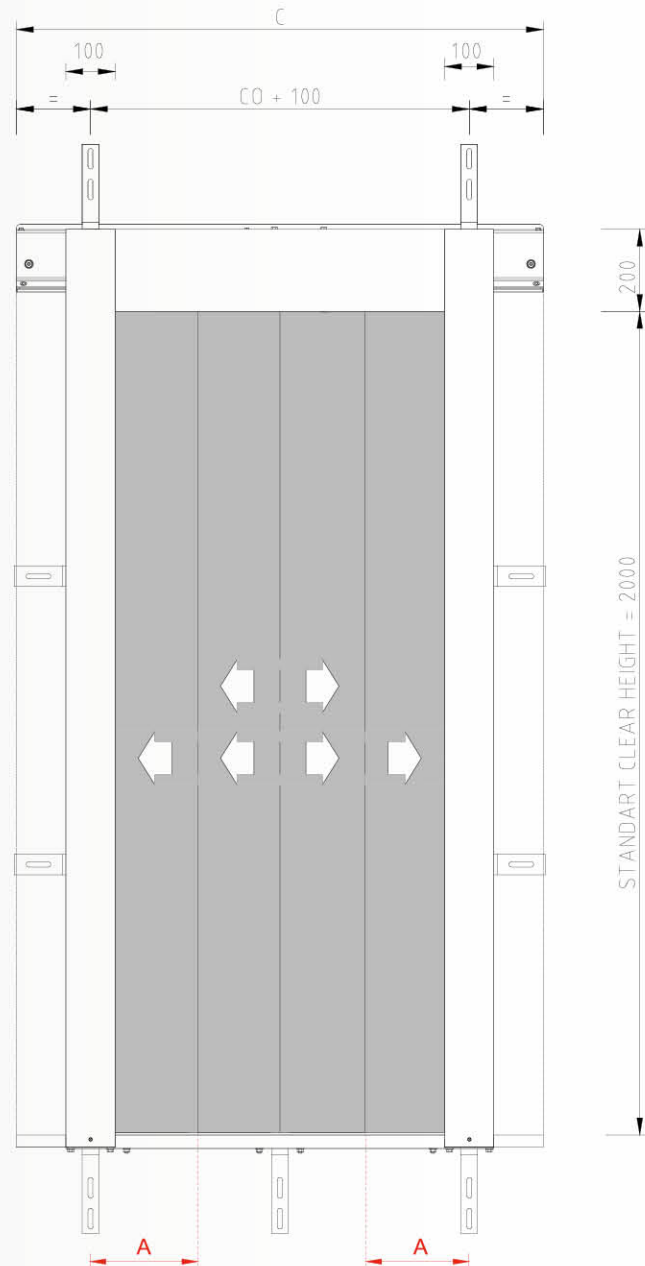
TECHNICAL SPECIFICATIONS

- » Complies with EN 81-20/50, EN 81-58
- » Adjustable lock spring
- » Adjustable spring stiffness
- » Reinforced sill design for heavy duty doors
- » Compatible to early opens in the same model
- » Compatible to early opens in high speed and high traffic elevators
- » Panel and frame production by using only stainless steel (without cover),
production range: 0.8mm to 2,0 mm
- » Long lasting durability by using only stainless steel
- » Production technology without welding process
- » Product parts are clearly referenced for easy and error-free installation
- » Optional production in all products
- » Easy installation processes from opening of the box to completion of work
- » Ergonomic product design for human health and safety
- » Optional production in different colors and finishings
- » Optional production to prevent pressure, noise and wind



4 PANEL TEK MOTOR MERKEZİ KAT KAPISI

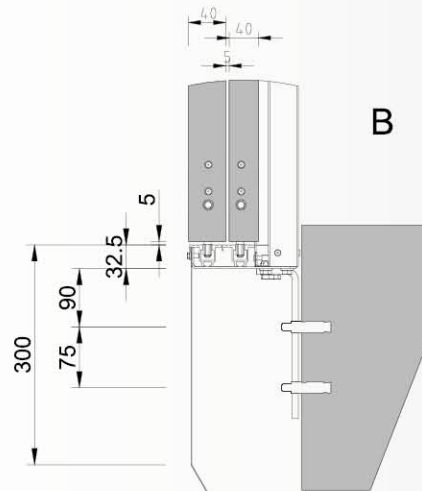
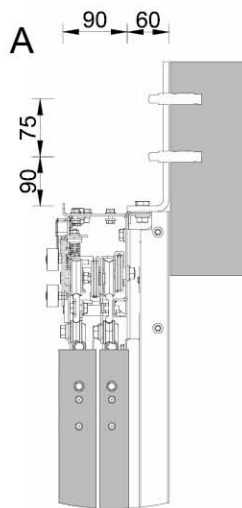
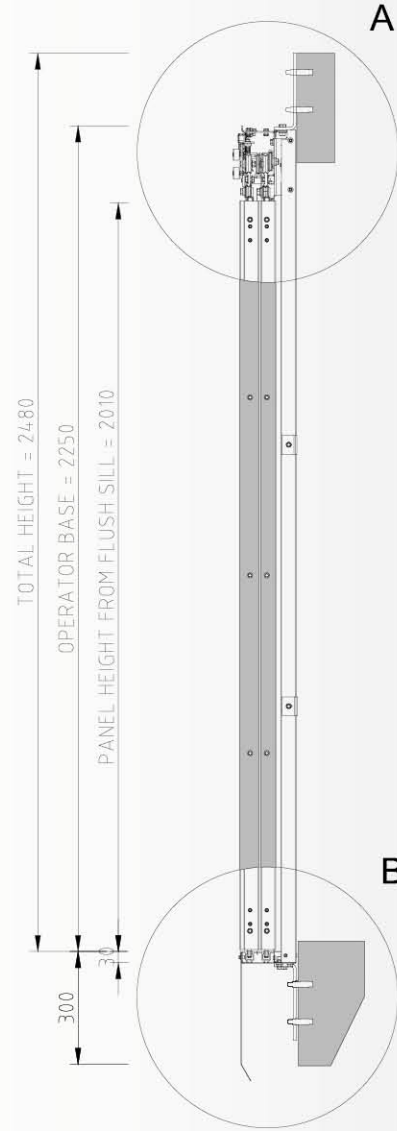
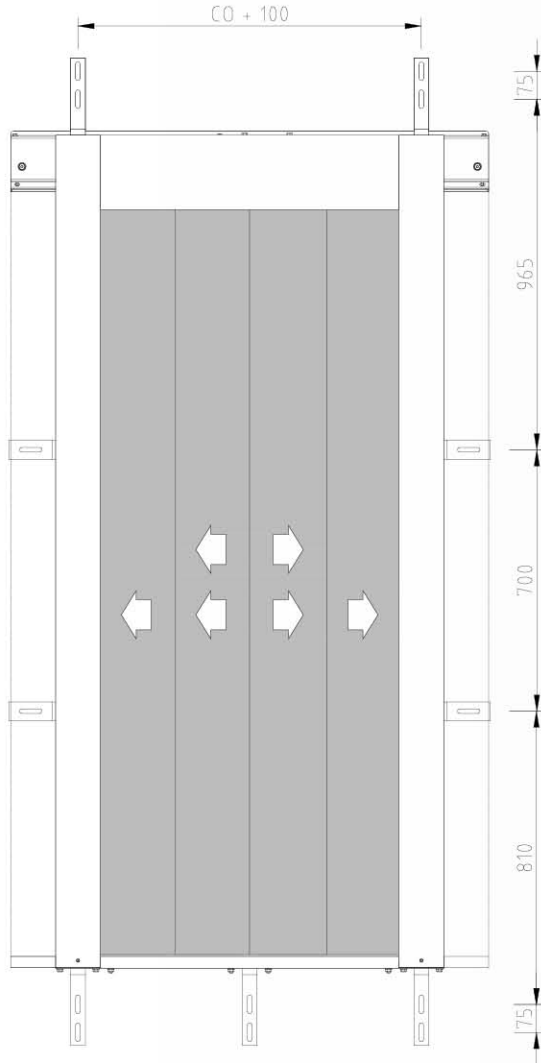
4 PANEL SINGLE MOTOR CENTRAL LANDING DOOR



CO	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
C	1110	1260	1430	1560	1710	1860	2010	2160
A	225	250	275	300	325	350	375	400

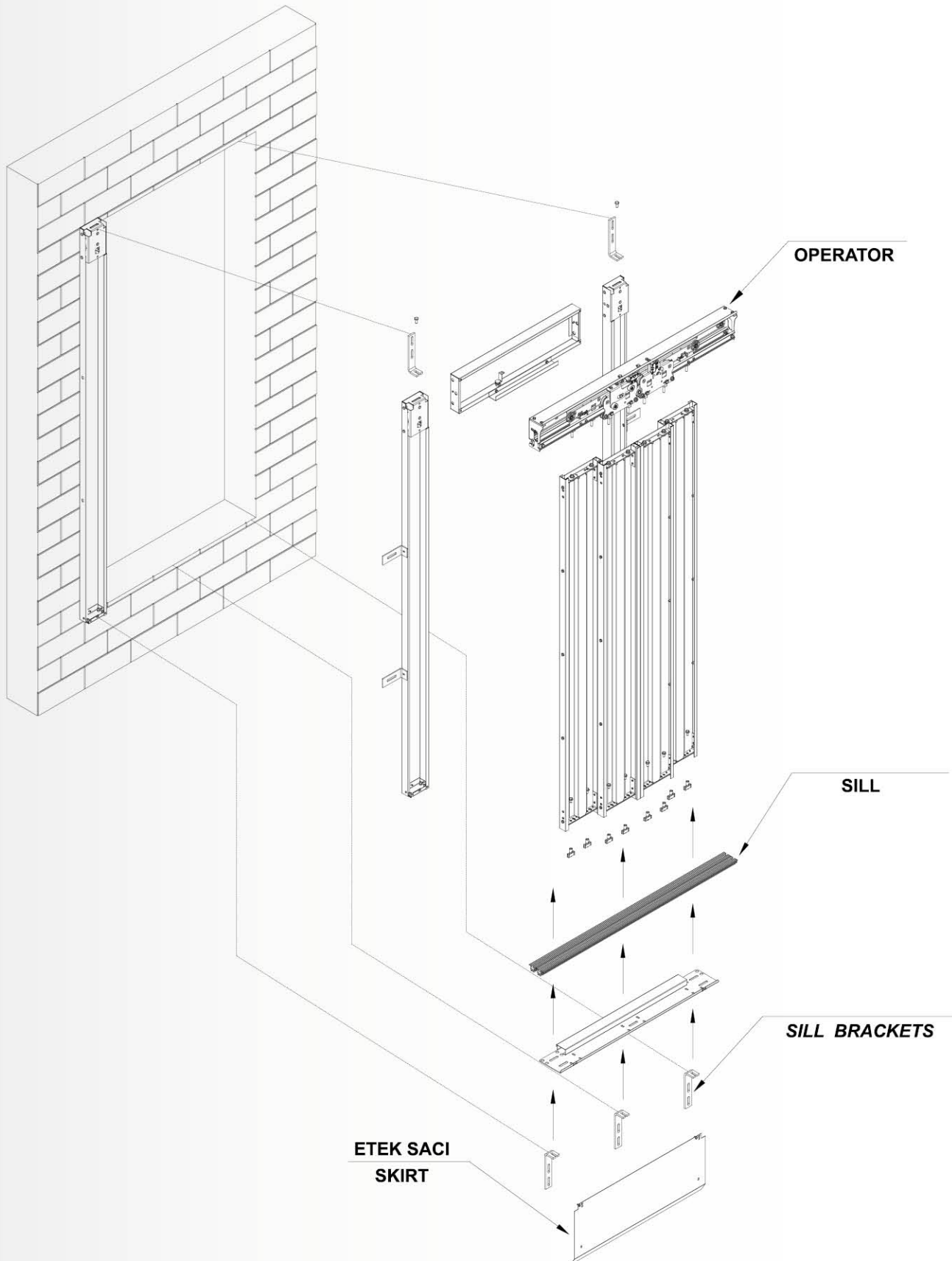
4 PANEL TEK MOTOR MERKEZİ KAT KAPISI ÖLÇÜLERİ

4 PANEL SINGLE MOTOR CENTRAL LANDING DOOR DIMENSIONS



4 PANEL TEK MOTOR MERKEZİ KAT KAPISI MONTAJ

4 PANEL SINGLE MOTOR CENTRAL LANDING DOOR - INSTALLATION



4 PANEL ÇİFT MOTOR MERKEZİ KAT KAPISI

4 PANEL DUAL MOTOR CENTRAL LANDING DOOR



C-150 M2

PRL / C-150 / 015 / C4 / L2
SERİ 14

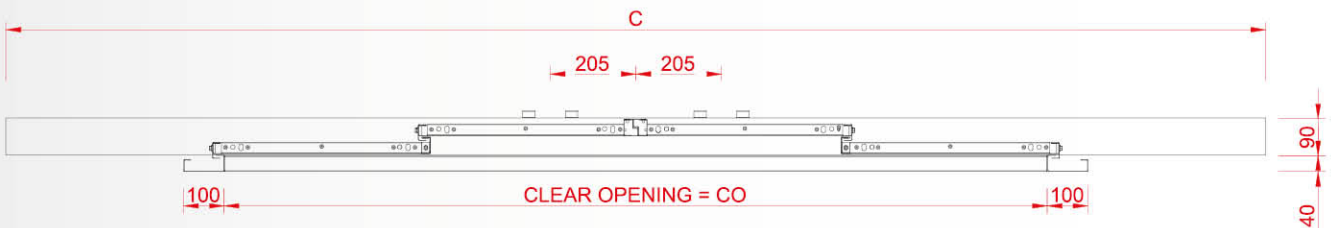
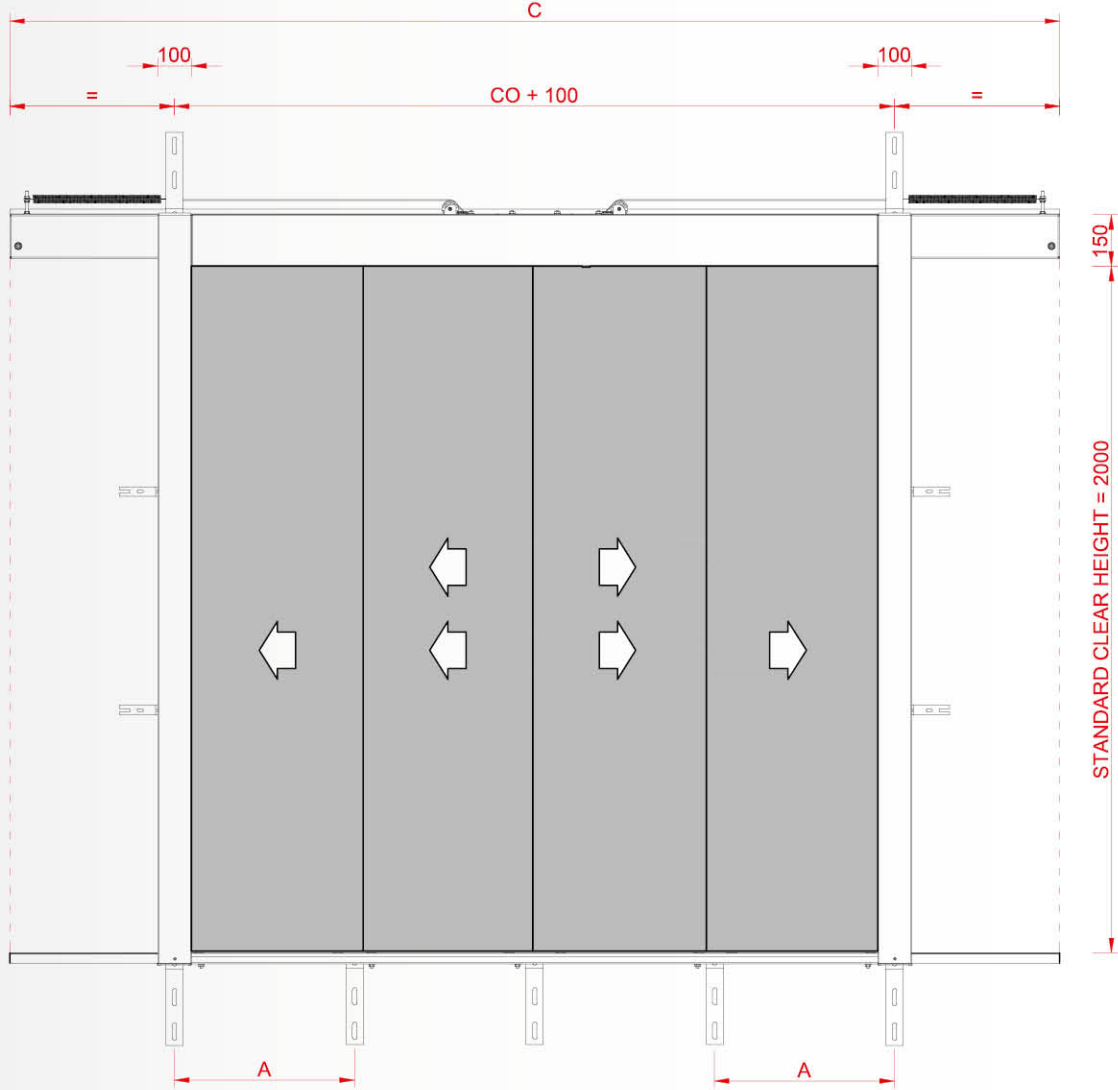
**1500 mm'den 2800 mm'ye
kadar standart üretim**

From 1500m to 2800 mm,
standard production



4 PANEL ÇİFT MOTOR MERKEZİ KAT KAPISI

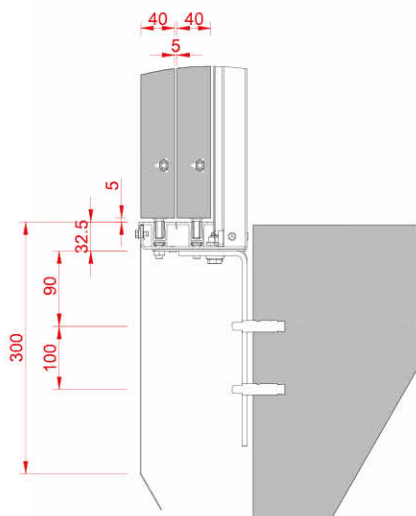
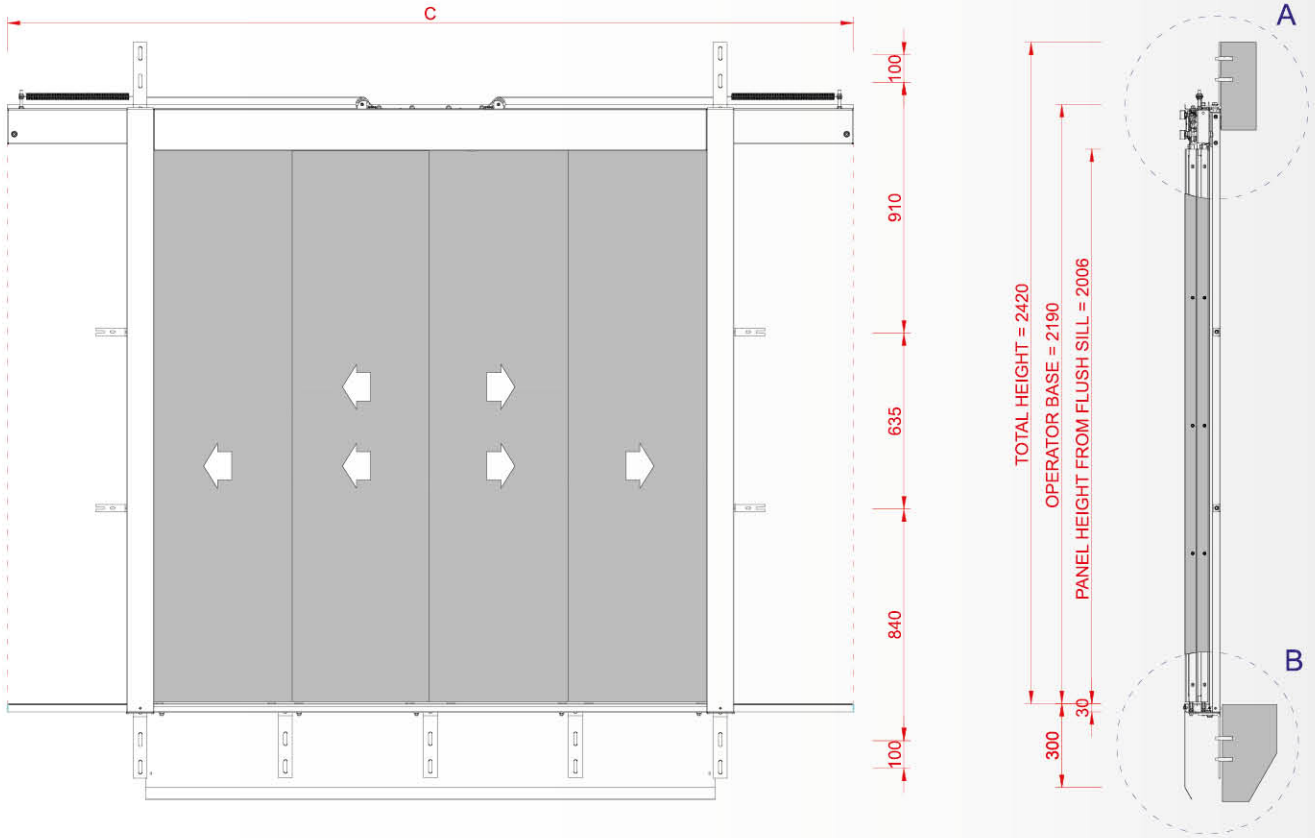
4 PANEL DUAL MOTOR CENTRAL LANDING DOOR



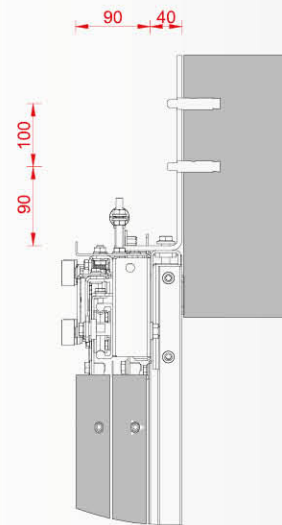
CO	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800
C	2310	2460	2610	2760	2910	3060	3210	3360	3510	3660	3810	3960	4110	4260
A	425	455	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700	725	750

4 PANEL ÇİFT MOTOR MERKEZİ KAT KAPISI ÖLÇÜLERİ

4 PANEL DUAL MOTOR CENTRAL LANDING DOOR DIMENSIONS



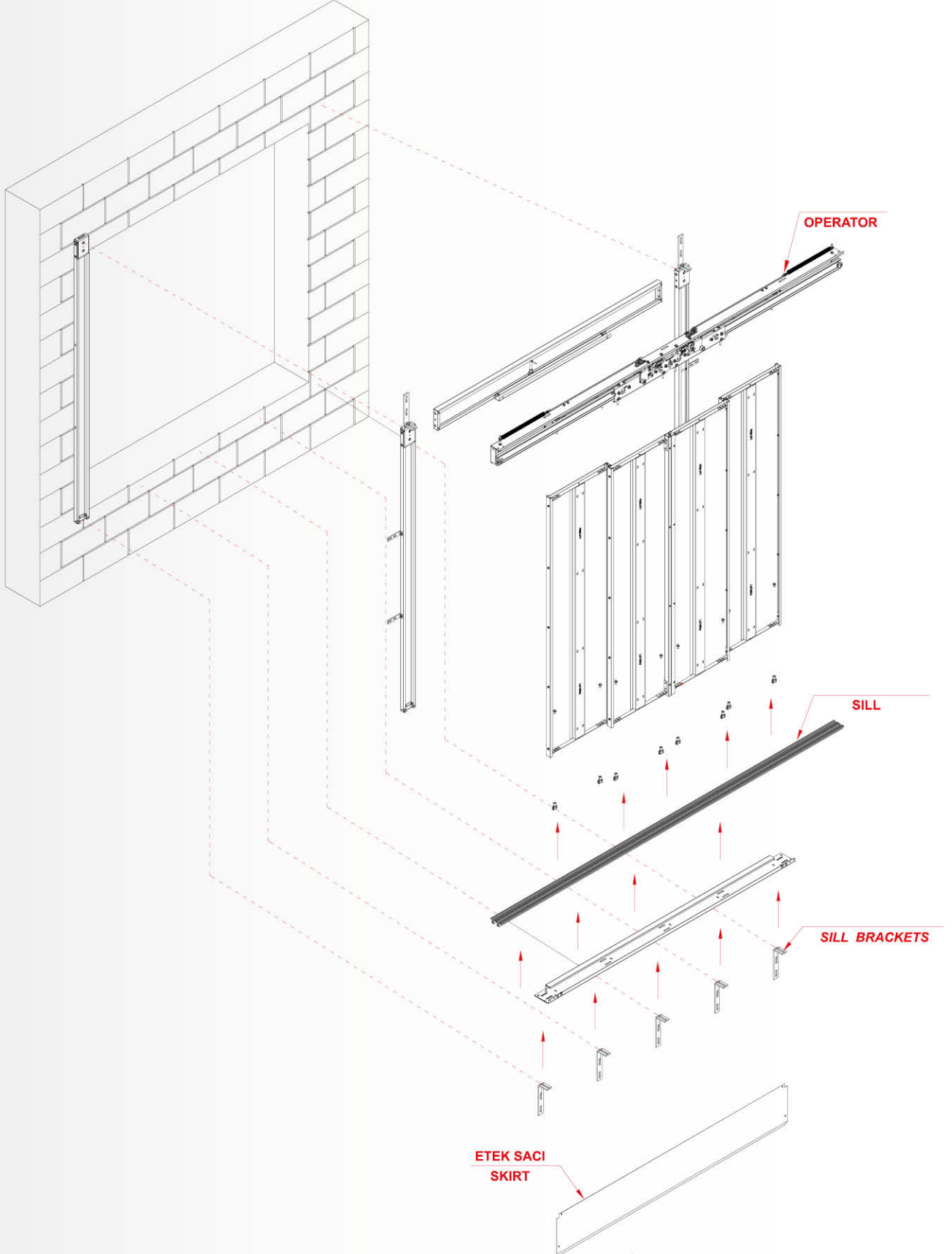
A



B

4 PANEL ÇİFT MOTOR MERKEZİ KAT KAPISI MONTAJ

4 PANEL DUAL MOTOR CENTRAL LANDING DOOR INSTALLATION



4 PANEL TEK MOTOR MERKEZİ KABİN KAPISI

4 PANEL SINGLE MOTOR CENTRAL CAR DOOR



TEKNİK ÖZELLİKLER

- » ÜRETİMDEKİ KAPI ARALIĞI 1: 700 - 1400 mm
- » Değişik motor ve sürücüler ile farklı kullanım olanakları sunar
- » Kompakt yapısı sayesinde montaj kolaylığı sağlar
- » Orta ve yoğun trafikli binalar için seçim sağlar
- » 0.8 mm - 2 mm arası kalınlıkta direkt paslanmazdan isteğe bağlı panel ve kasa üretimi
- » Yükten bağımsız çalışma özelliği
- » Ağır hizmet kapılarına göre programlanma özelliği
- » Brushless motor sürme özelliği sayesinde trafiği yoğun ve yüksek hızlı asansörlerde aranan en iyi çözümü sunar
- » Düşük enerji tüketimi

C-250

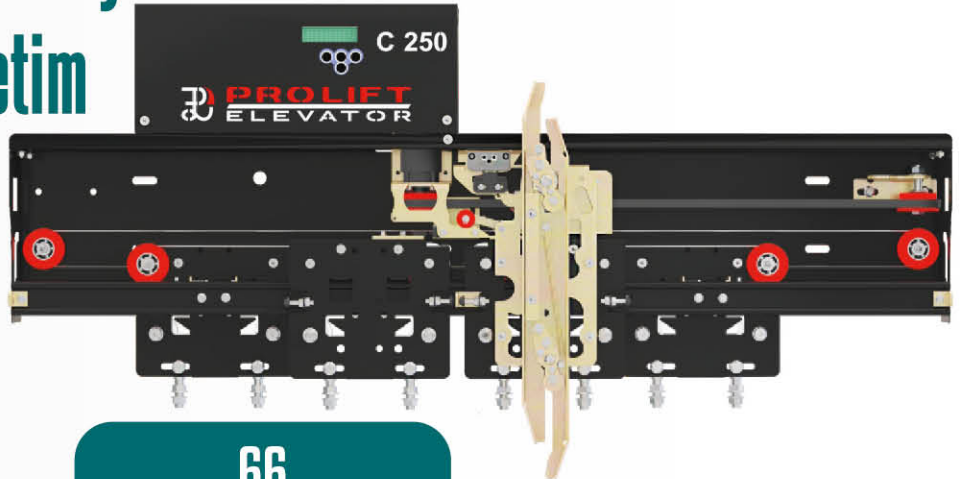
PRL / C-250 / 015 / C4 / M2
SERİ 14

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- » DOOR PRODUCTION CAPACITY: 700 - 1400 mm
- » Different uses with different engines and drives offers opportunities and ease of assembly
- » Provides choice for medium and heavy traffic buildings
- » Ability to work independently from the load programmable feature according to the heavy-duty doors
- » Brushless motor drive feature offers the heavy traffic and high-speed elevators, 1 m/s speed on demand offers the best solution
- » Low energy consumption

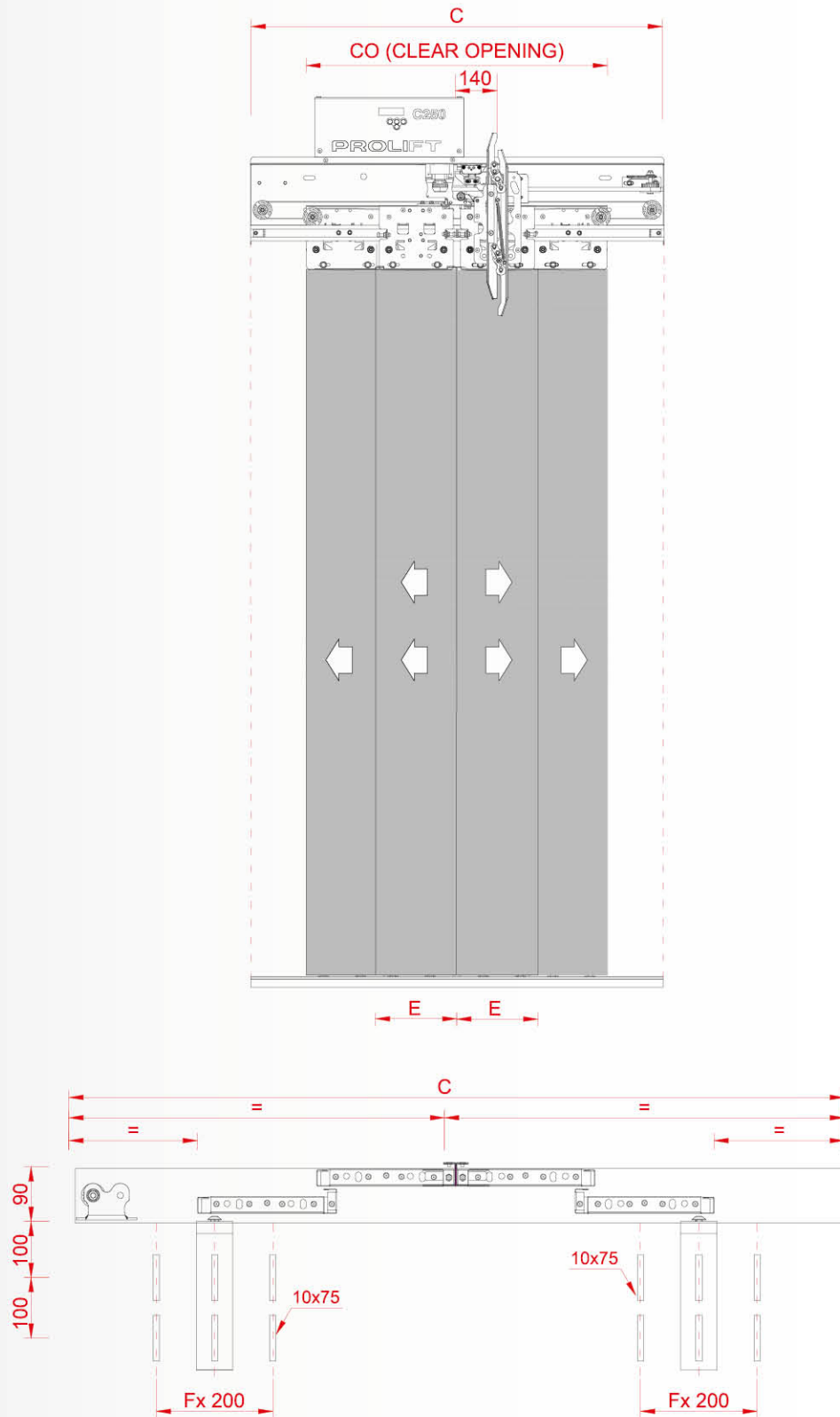
700 mm'den 1400 mm'ye kadar standart üretim

From 700m to 1400 mm,
standard production



4 PANEL TEK MOTOR MERKEZİ KABİN KAPISI

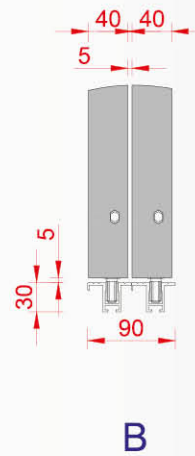
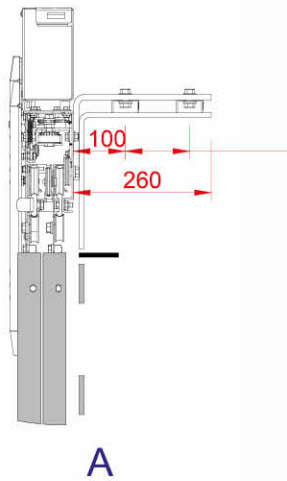
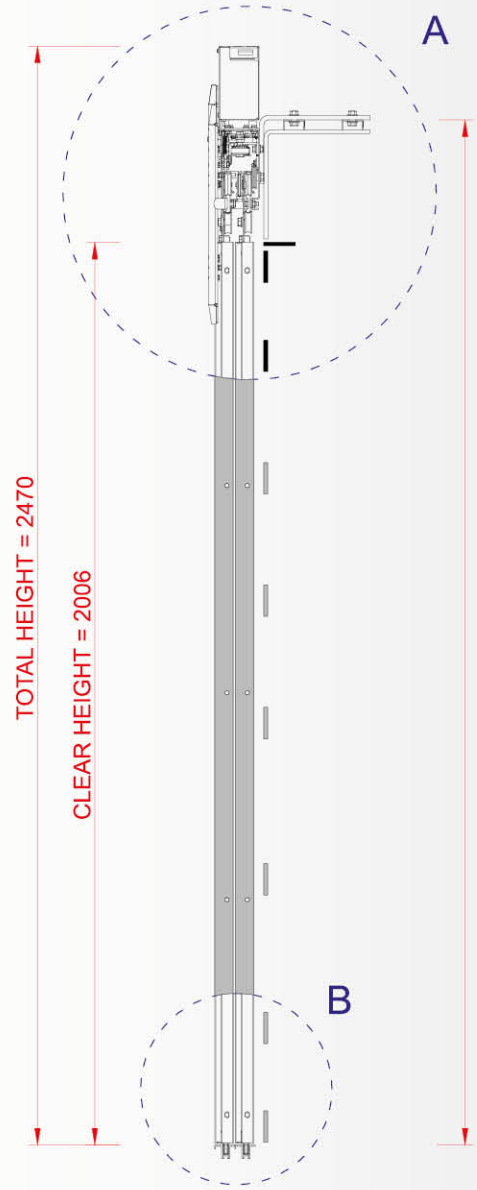
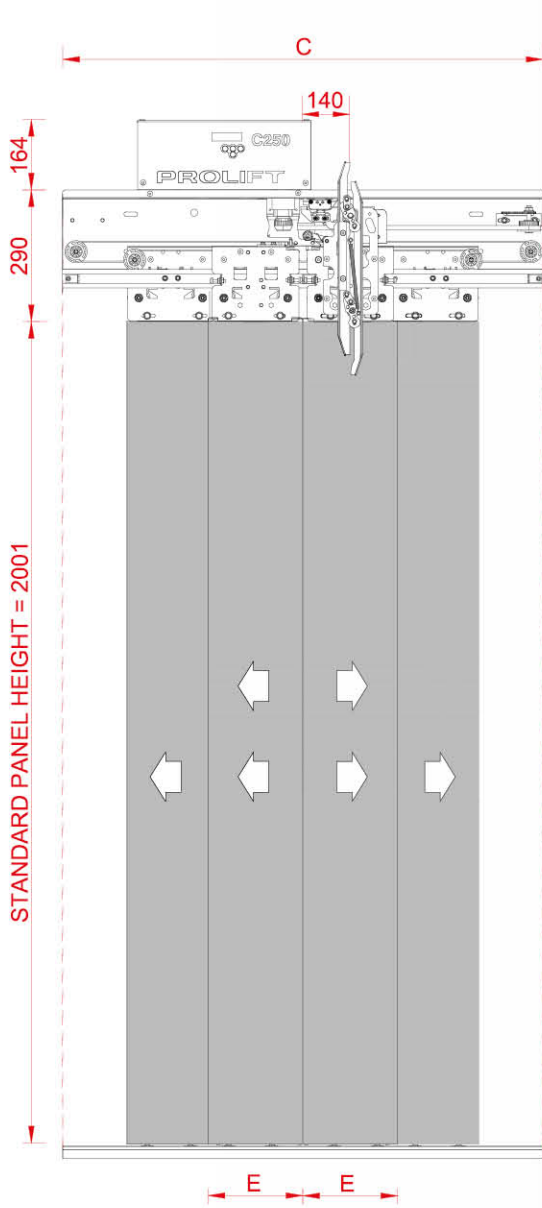
4 PANEL SINGLE MOTOR CENTRAL CAR DOOR



CO	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
C	1110	1260	1430	1560	1710	1860	2010	2160
E	205	230	255	280	305	330	355	380

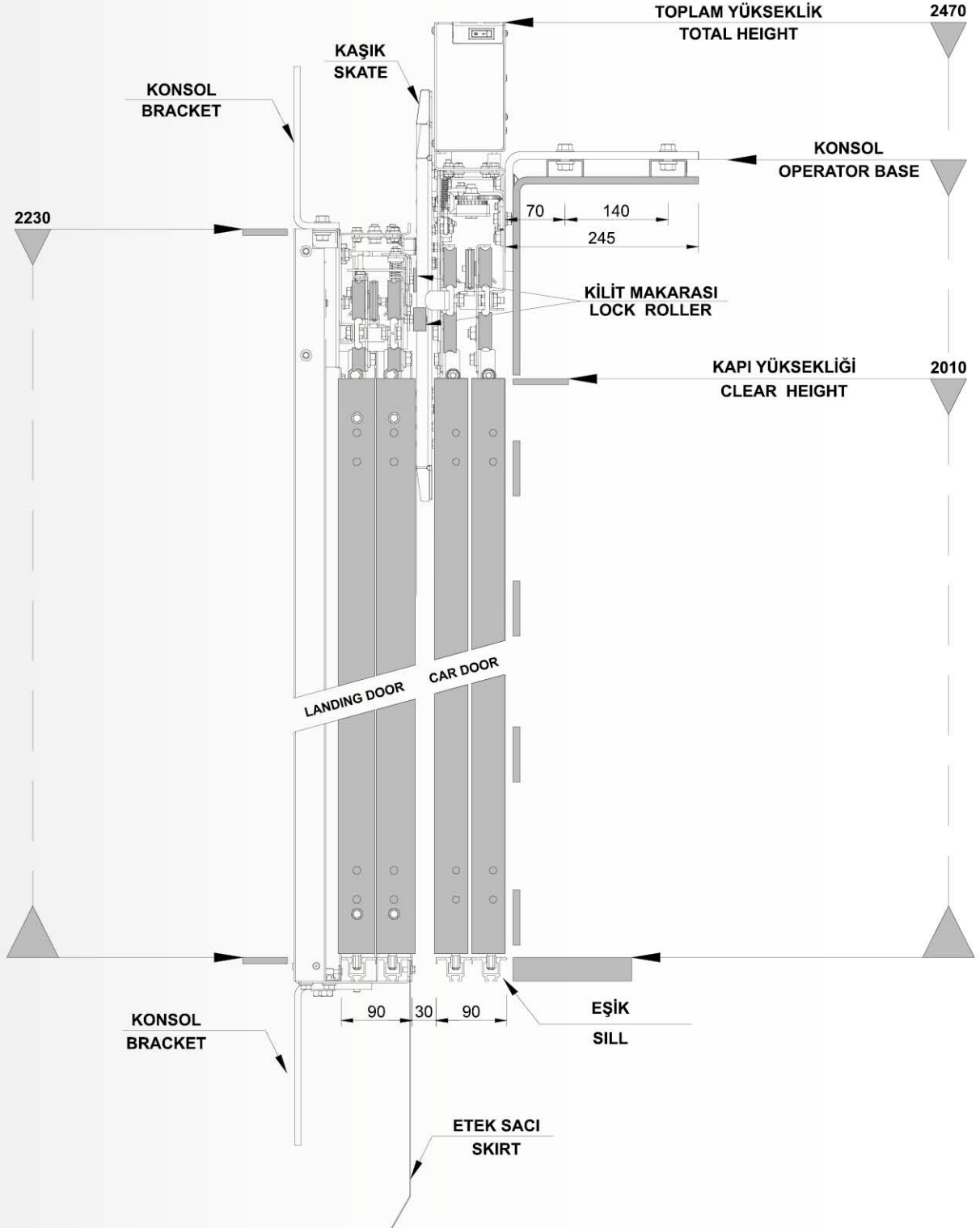
4 PANEL TEK MOTOR MERKEZİ KABİN KAPISI ÖLÇÜLERİ

4 PANEL SINGLE MOTOR CENTRAL CAR DOOR DIMENSIONS



4 PANEL TEK MOTOR MERKEZİ KABİN KAPISI MONTAJ

4 PANEL SINGLE MOTOR CENTRAL CAR DOOR - INSTALLATION



4 PANEL ÇİFT MOTOR MERKEZİ KABİN KAPISI

4 PANEL DUAL MOTOR CENTRAL CAR DOOR



C-250

PRL / C-250 / 015 / C4 / M2
SERİ 14

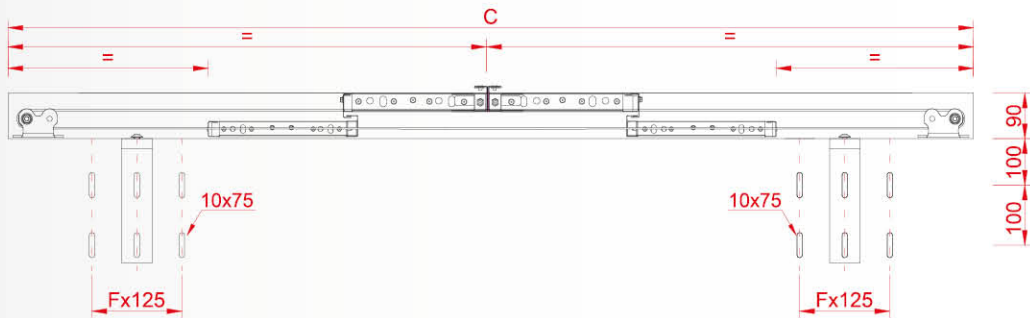
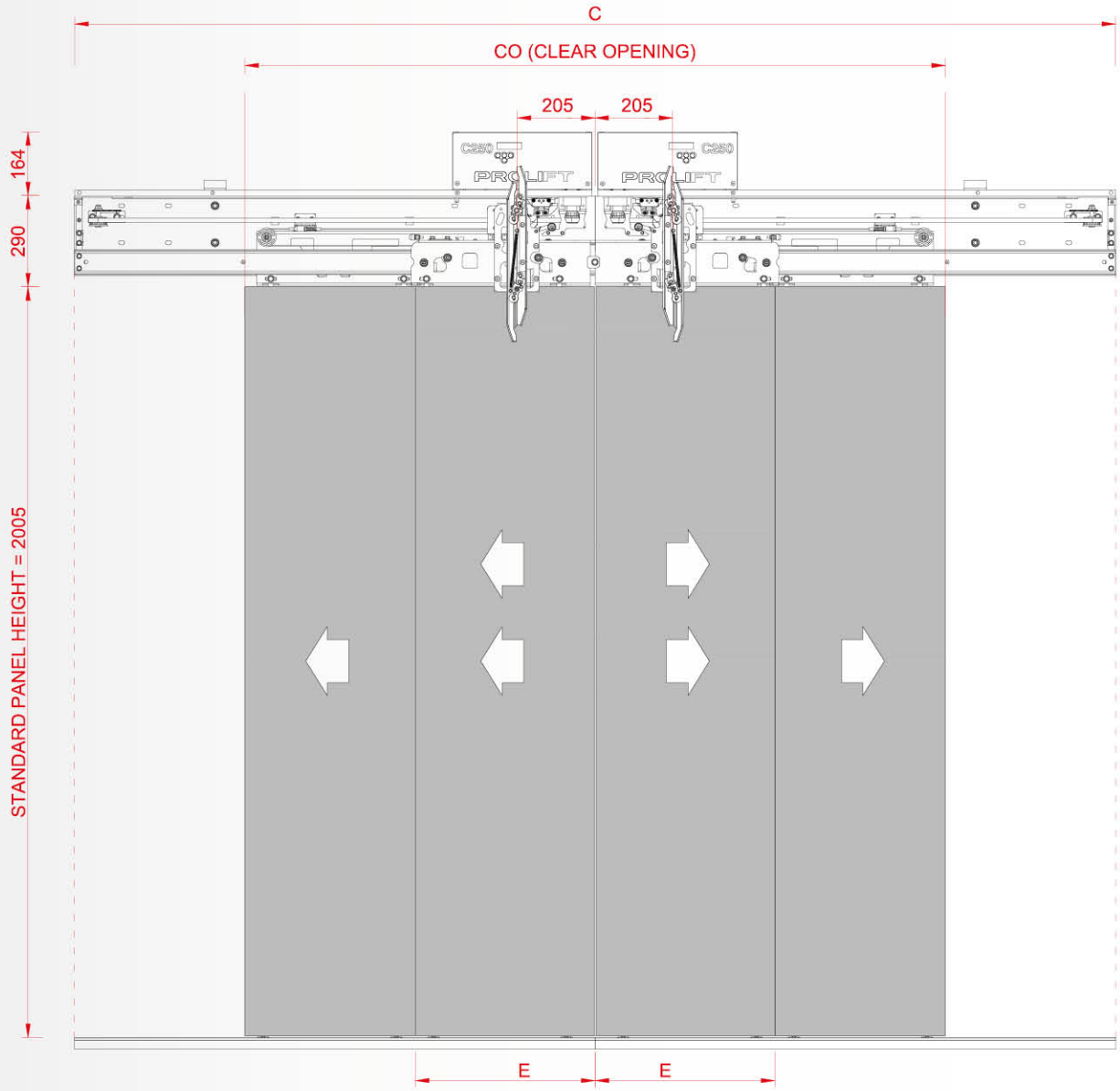
**1500 mm'den 2800 mm'ye
kadar standart üretim**

From 1500m to 2800 mm,
standard production



4 PANEL ÇİFT MOTOR MERKEZİ KABİN KAPISI

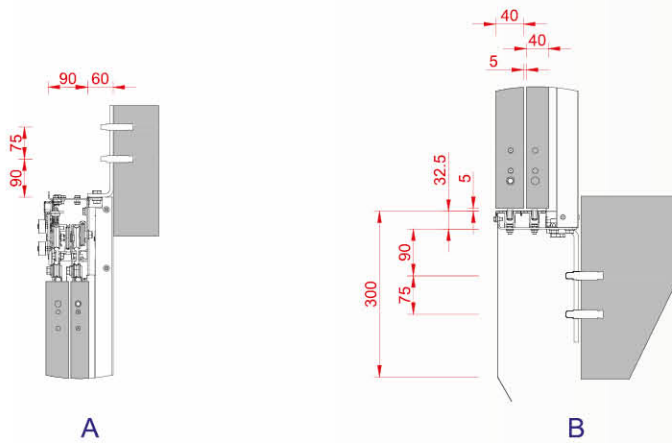
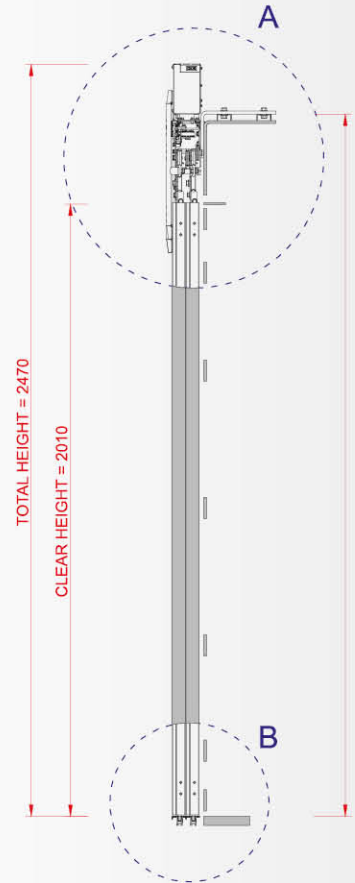
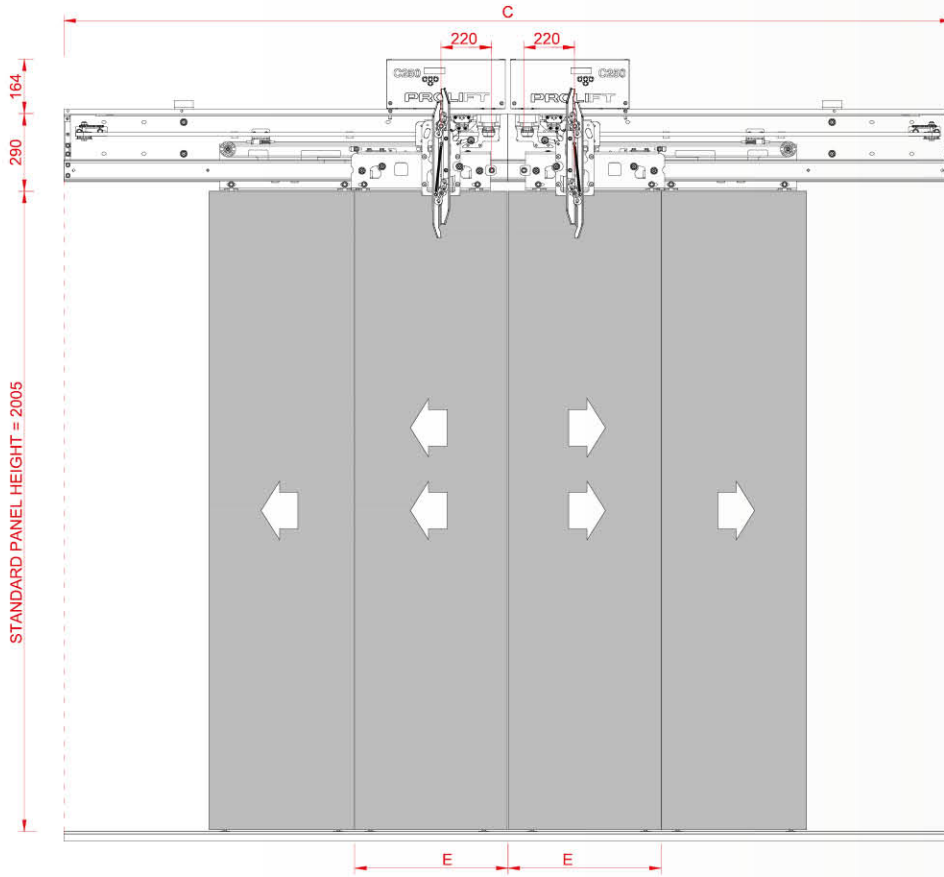
4 PANEL DUAL MOTOR CENTRAL CAR DOOR



CO	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800
C	2310	2460	2610	2760	2910	3060	3210	3360	3510	3660	3810	3960	4110	4260
E	405	430	455	480	505	530	555	580	605	630	655	680	705	730

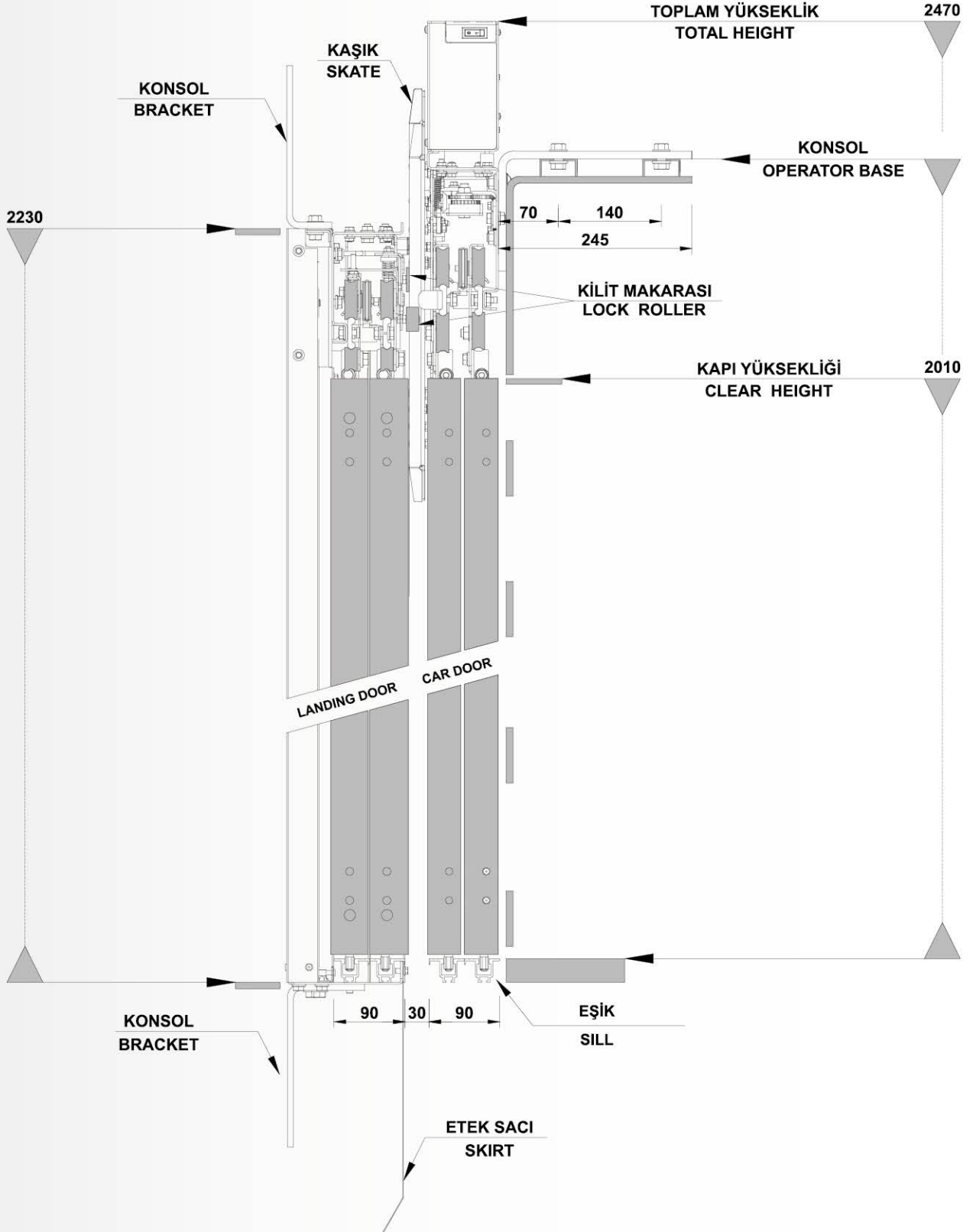
4 PANEL ÇİFT MOTOR MERKEZİ KABİN KAPISI ÖLÇÜLERİ

4 PANEL DUAL MOTOR CENTRAL CAR DOOR DIMENSIONS



4 PANEL ÇİFT MOTOR MERKEZİ KABİN KAPISI MONTAJ

4 PANEL DUAL MOTOR CENTRAL CAR DOOR - INSTALLATION



6 PANEL MERKEZİ KAT KAPISI - 2 KAŞIK

6 PANEL CENTRAL LANDING DOOR - 2 SKATE



TEKNİK ÖZELLİKLER

- » EN 81-20 EN 81-58 standartlarında üretim yapılmaktadır.
- » Kilit pozisyon ayarı
- » Yay sertlik ayarı
- » Ağır hizmet kapılarında çelik eşik tasarımı
- » Aynı modelde erken açmaya uyumlu hale gelebilme özelliği
- » Yüksek hızlı ve trafiği yoğun asansörlerde erken açma özelliğine uyumlu hale getirebilme
- » 0,8 mm-2 mm arası kalınlıkta direkt paslanmazdan isteğe bağlı panel ve kasa üretimi
- » Direkt paslanmaz kullanımı sayesinde uzun ömürlü ve sorunsuz çalışma
- » Kaynaksız üretim teknolojisi
- » Kolay ve hatasız montaj için bir çok bağlantı noktasında kendinden referanslı birleşimler tasarlanmış olup, kendi içinde çözüm üreten bir tasarım ürünüdür.
- » Ambalajın açılmasından montajın tamamlanmasına kadar tek bir monitörle montaj yapma kolaylığı
- » İnsan sağlığı ve güvenliği öne çıkan ürün tasarımı
- » İsteğe bağlı olarak bütün renk ve desenlerde üretilebilirlik
- » İsteğe bağlı ses,rüzgar ve basınç yalıtımı

PRLO6

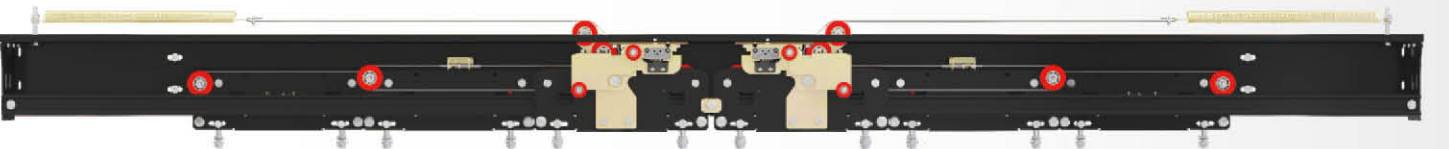
MO6 / L / SERİ 14

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- » Complies with EN 81- 20/50, EN 81 - 58
- » Adjustable lock spring
- » Adjustable spring stiffness
- » Reinforced sill design for heavy duty doors
- » Compatible to early opens in the same model
- » Compatible to early opens in high speed and high traffic elevators
- » Panel and frame production by using only stainless steel (without cover), production range: 0.8mm to 2.0 mm
- » Long lasting durability by using only stainless steel
- » Production technology without welding process
- » Product parts are clearly referenced for easy and error-free installation
- » Optional production in all products
- » Easy installation processes from opening of the box to completion of work
- » Ergonomic product design for human health and safety
- » Optional production in different colors and finishings
- » Optional production to prevent pressure, noise and wind

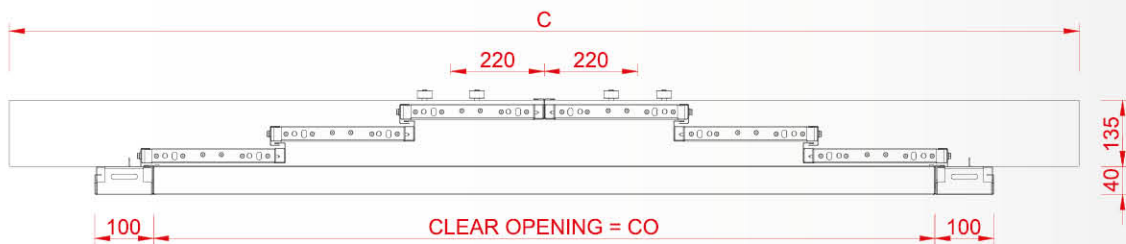
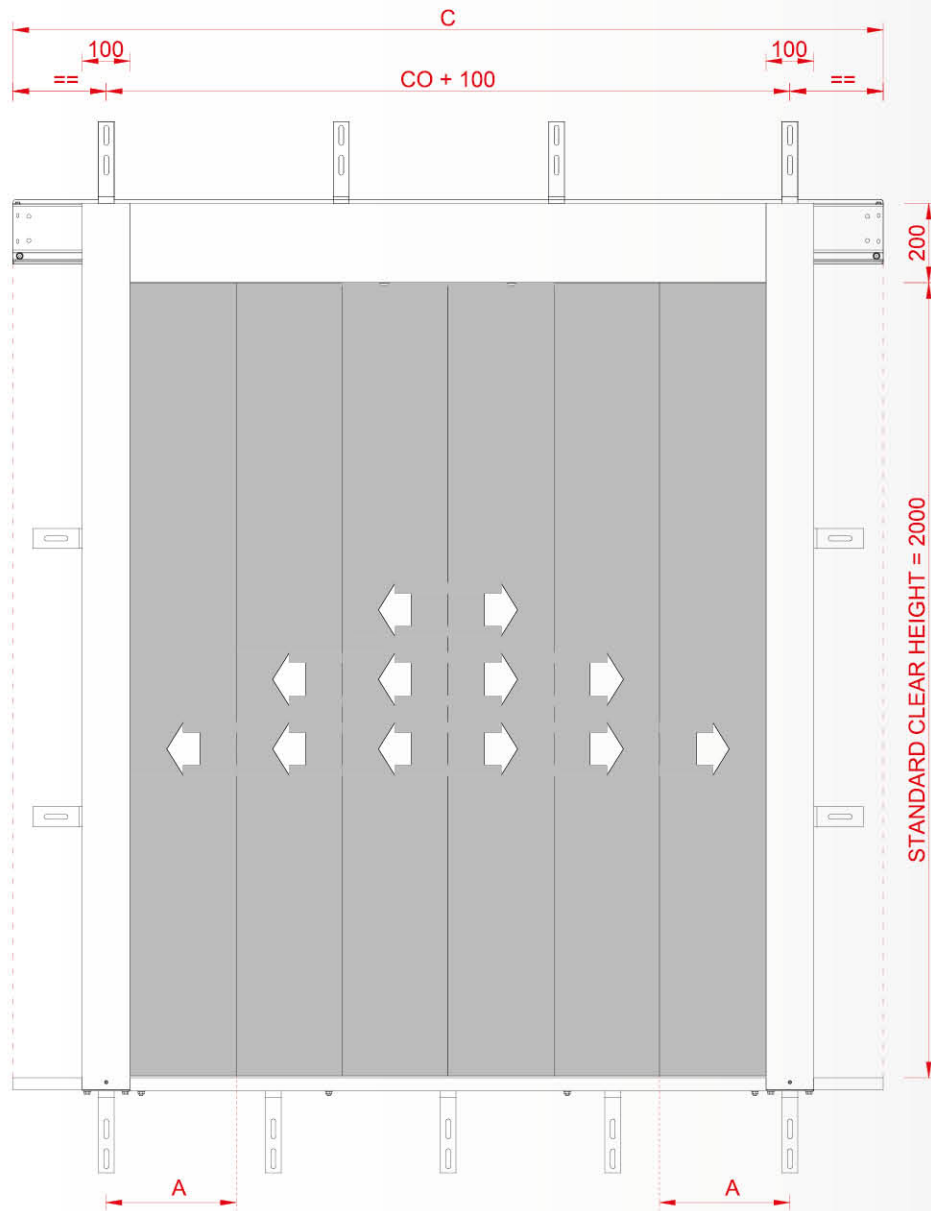
1600 mm'den 3000 mm'ye
kadar standart üretim

From 1600m to 3000 mm,
standard production



6 PANEL MERKEZİ KAT KAPISI - 2 KAŞIK

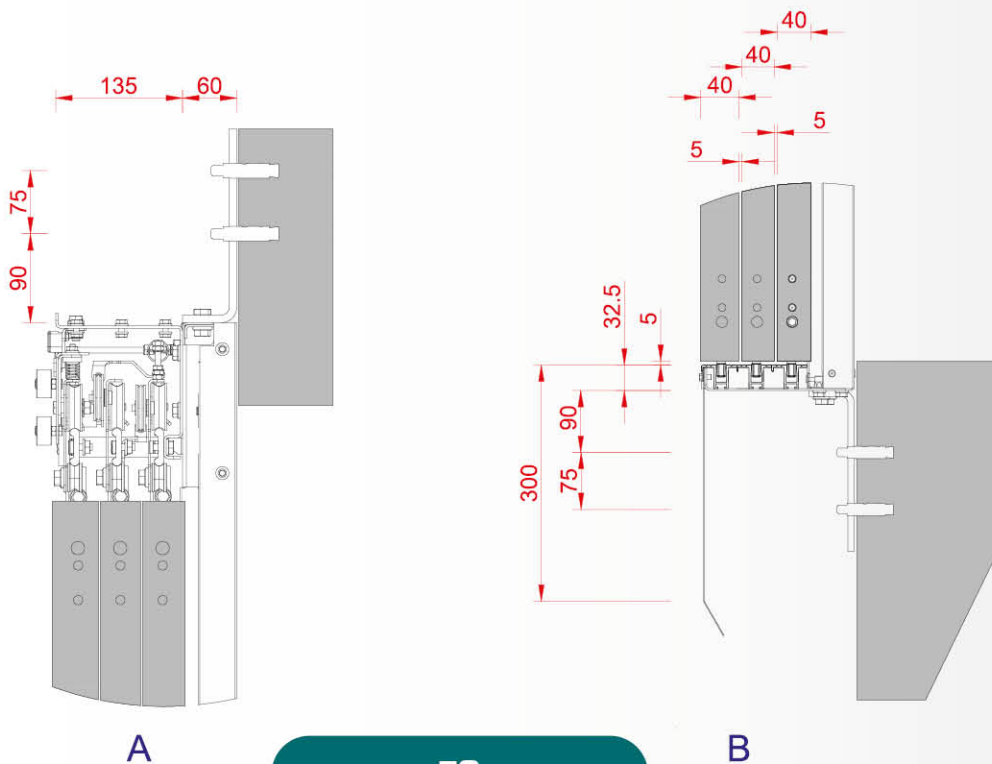
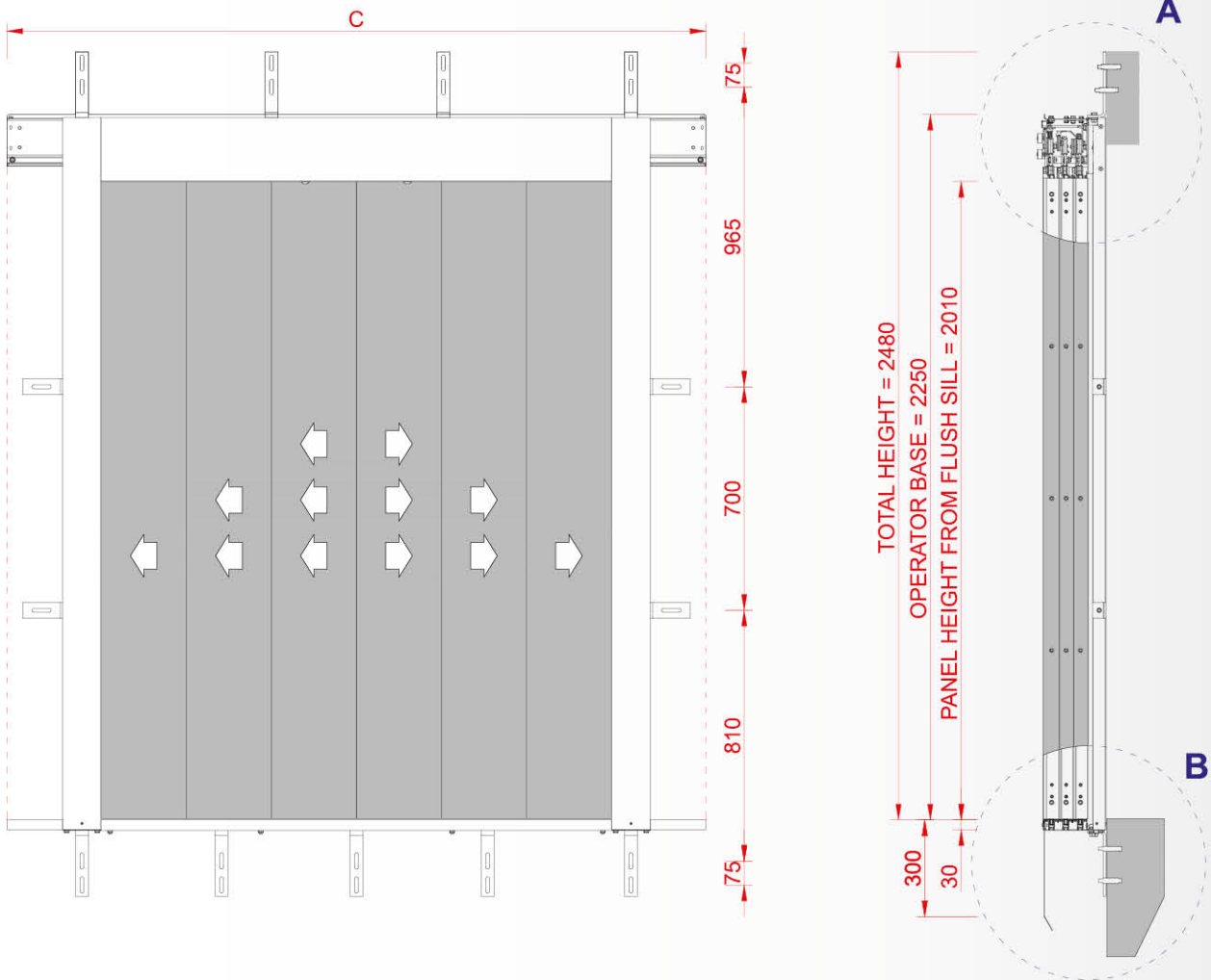
6 PANEL CENTRAL LANDING DOOR - 2 SKATE



CO	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000
C	2190	2330	2460	2590	2730	2860	2990	3130	3260	3390	3530	3660	3790	3930	4060
A	315	335	350	365	385	400	415	435	450	465	485	500	515	530	550

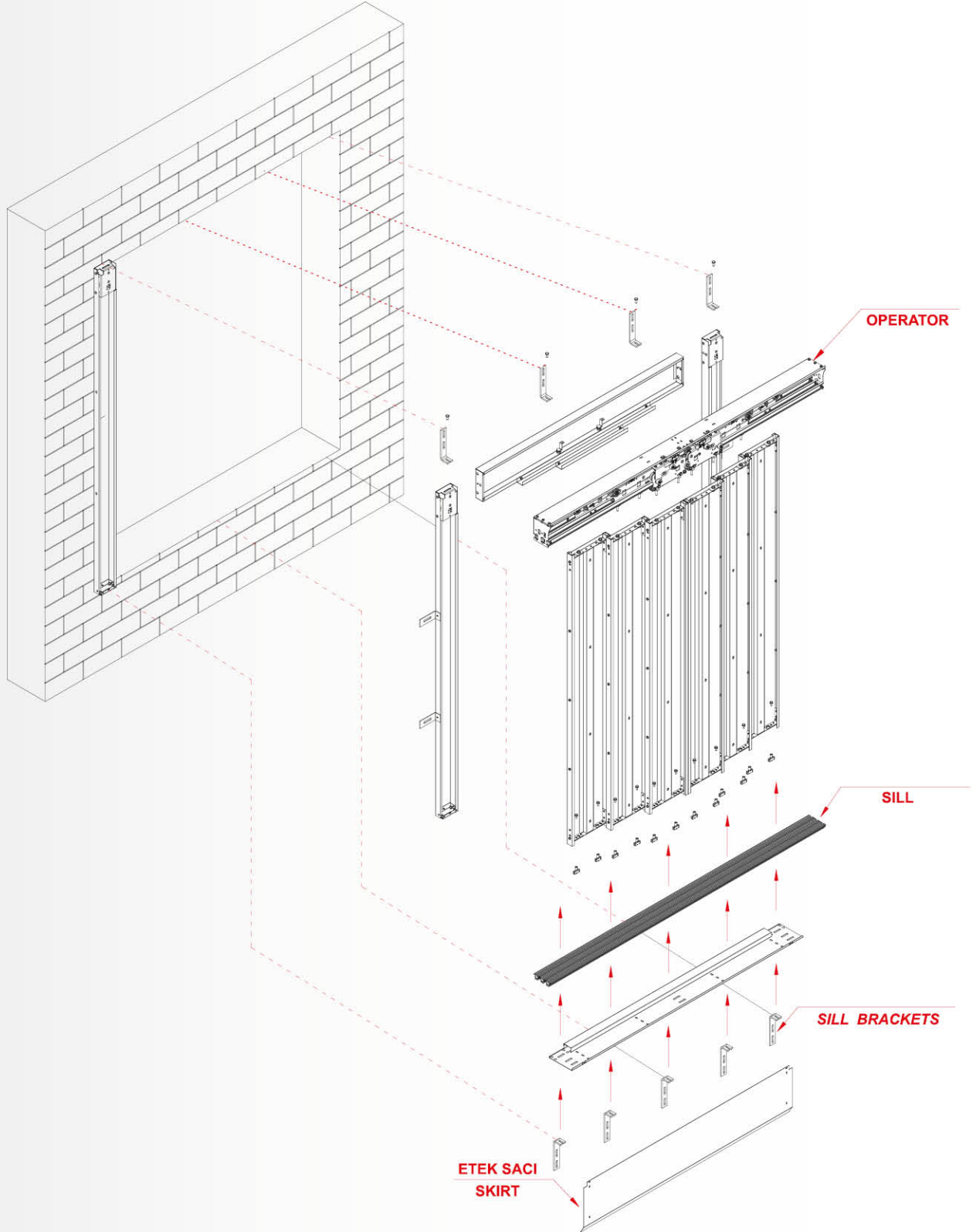
6 PANEL MERKEZİ KAT KAPISI - 2 KAŞIK ÖLÇÜLERİ

6 PANEL CENTRAL LANDING DOOR - 2 SKATE DIMENSIONS



6 PANEL MERKEZİ KAT KAPISI - 2 KAŞIK MONTAJ

6 PANEL CENTRAL LANDING DOOR - 2 SKATE INSTALLATION



6 PANEL MERKEZİ KABİN KAPISI - 2 KAŞIK

6 PANEL CENTRAL CAR DOOR - 2 SKATE

TEKNİK ÖZELLİKLER

- » ÜRETİMDEKİ KAPI ARALIĞI 1 : 1600MM - 3000 mm
- » Değişik motor ve sürücüler ile farklı kullanım olanakları sunar
- » Kompakt yapısı sayesinde montaj kolaylığı sağlar
- » Orta ve yoğun trafikli binalar için seçim sağlar
- » Ağır hizmet kaplarına göre programlanma özelliği
- » 0.8 mm - 2mm arası kalınlıkta direkt paslanmazdan isteğe bağlı panel ve kasa üretimi
- » Brushless motor sürme özelliği sayesinde trafiği yoğun ve yüksek hızlı asansörlerde aranan en iyi çözümü sunar sunar
- » Düşük enerji tüketimi

PRLO6

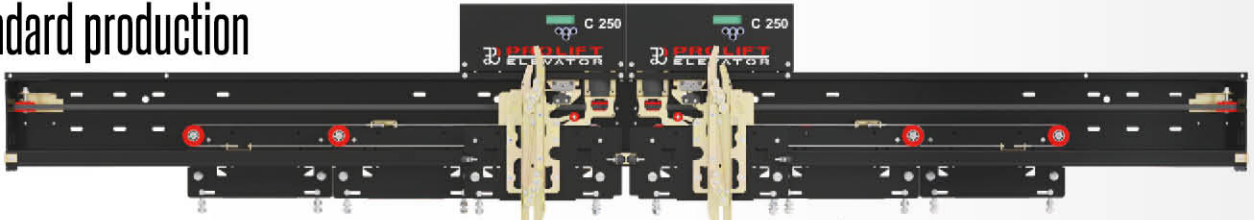
M06 / C / SERİ 14

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- » DOOR PRODUCTION CAPACITY : 1600 - 3000 mm
- » Different uses with different engines and drives offers opportunities and ease of assembly
- » Provides choice for medium and heavy traffic buildings
- » Ability to work independently from the load programmable feature according to the heavy-duty doors
- » 0.8 mm-2 mm thickness and option in stainless steel panel and frame production
- » Brushless motor drive feature offers the heavy traffic and high-speed elevators, 1 m/s speed on demand offers the best solution
- » Low energy consumption

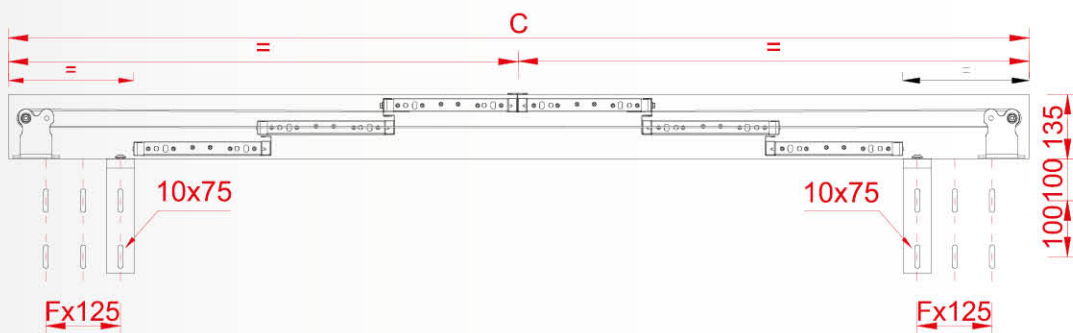
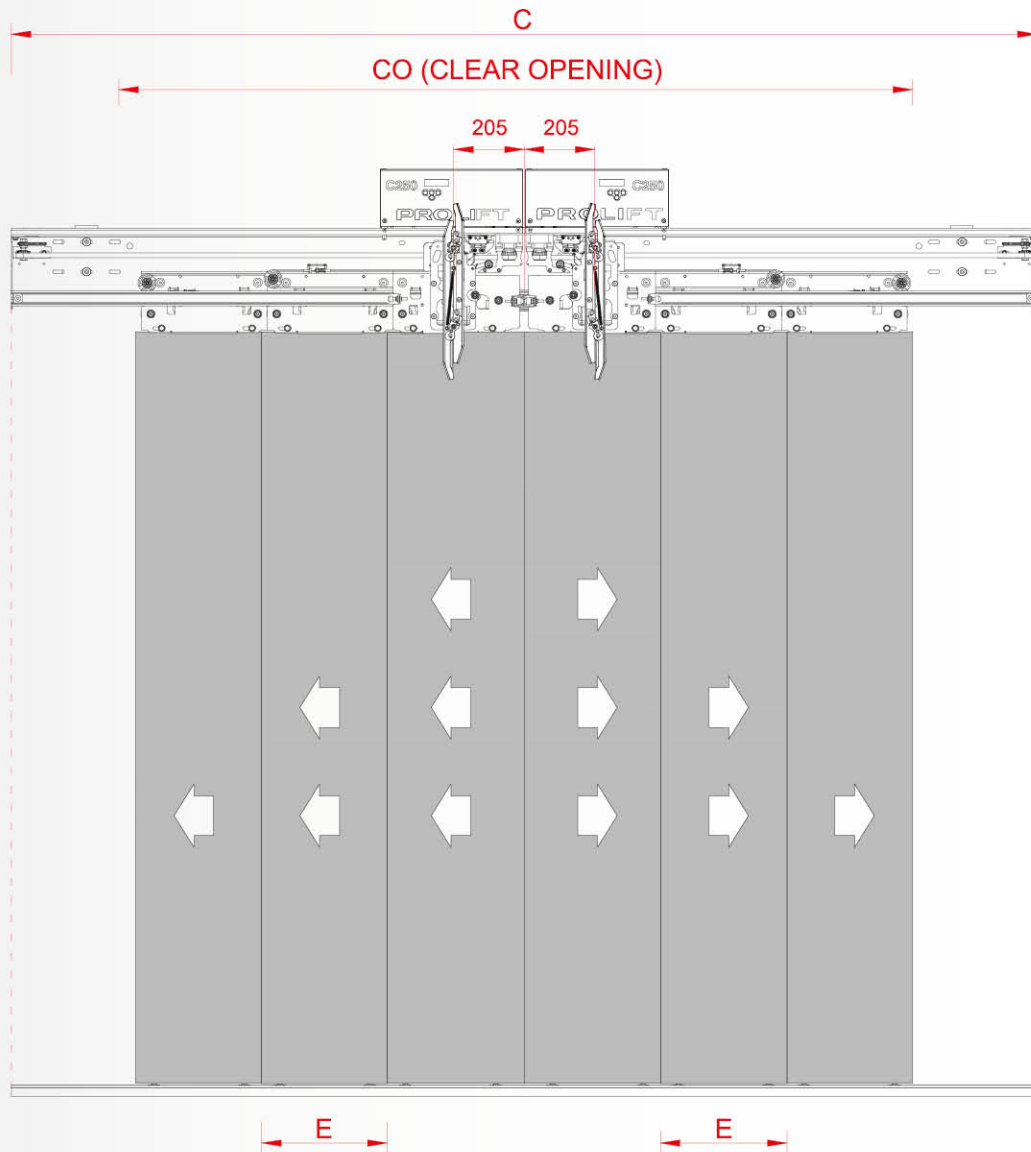
**1600 mm'den 3000 mm'ye
kadar standart üretim**

From 1600m to 3000 mm,
standard production



6 PANEL MERKEZİ KABİN KAPISI - 2 KAŞIK

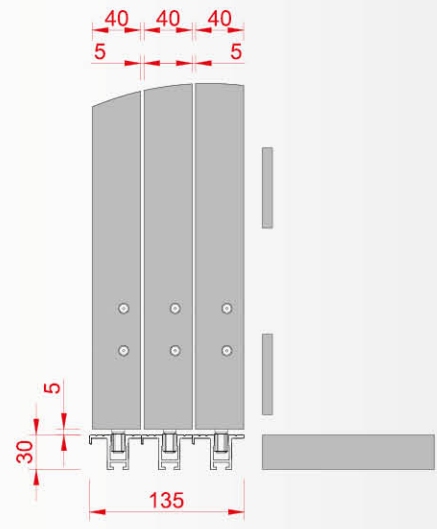
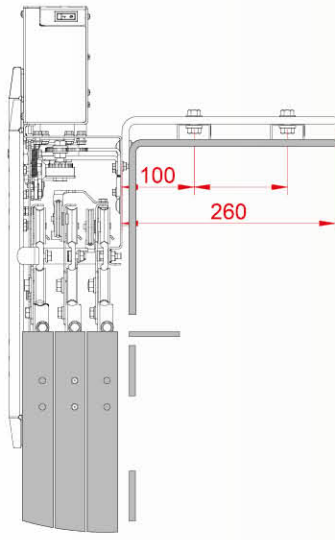
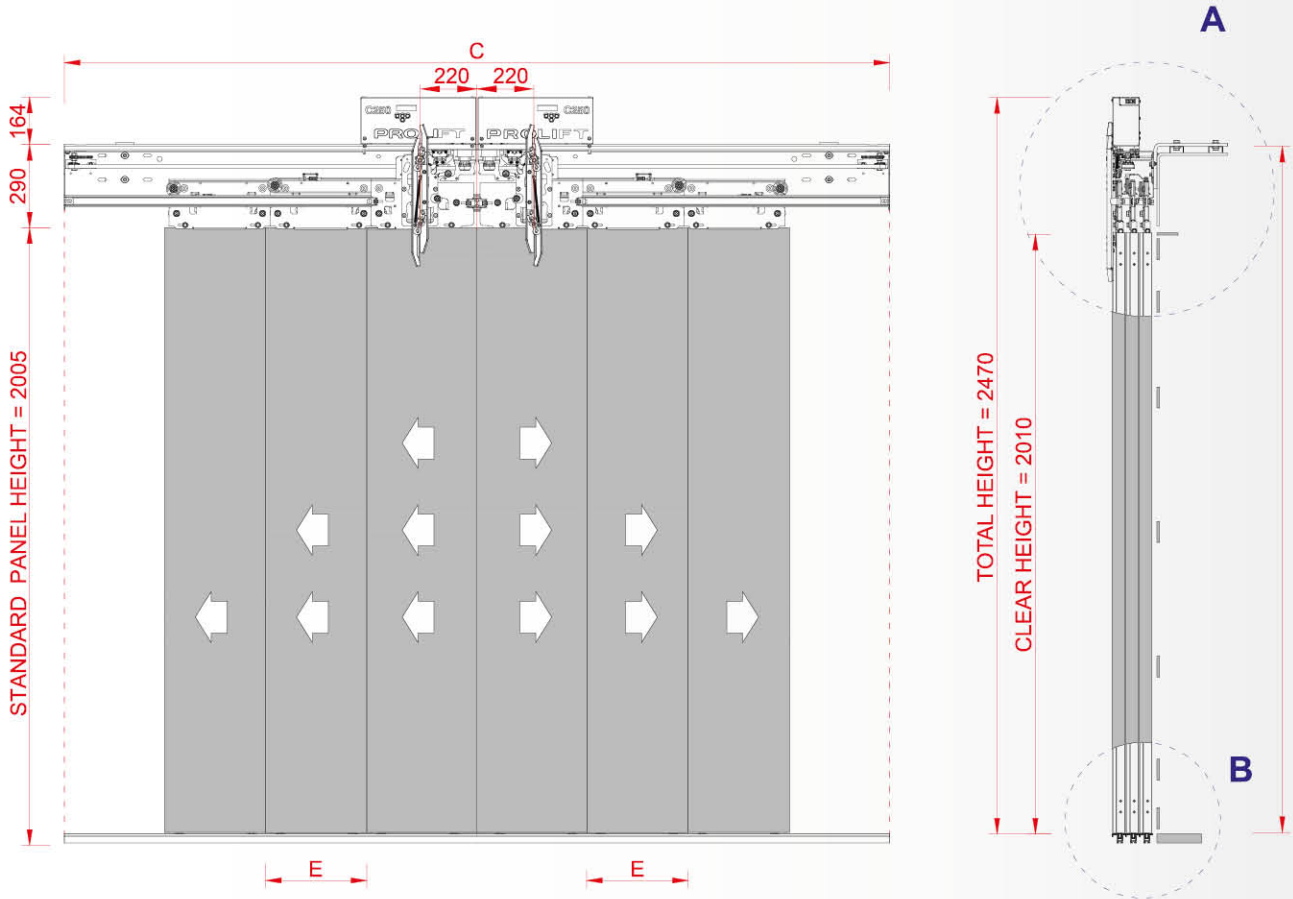
6 PANEL CENTRAL CAR DOOR - 2 SKATE



CO	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000
C	2190	2330	2460	2590	2730	2860	2990	3130	3260	3390	3530	3660	3790	3930	4060
E	295	315	330	345	365	380	395	415	430	445	465	480	495	515	530

6 PANEL MERKEZİ KABİN KAPISI - 2 KAŞIK ÖLÇÜLERİ

6 PANEL CENTRAL CAR DOOR - 2 SKATE DIMENSIONS

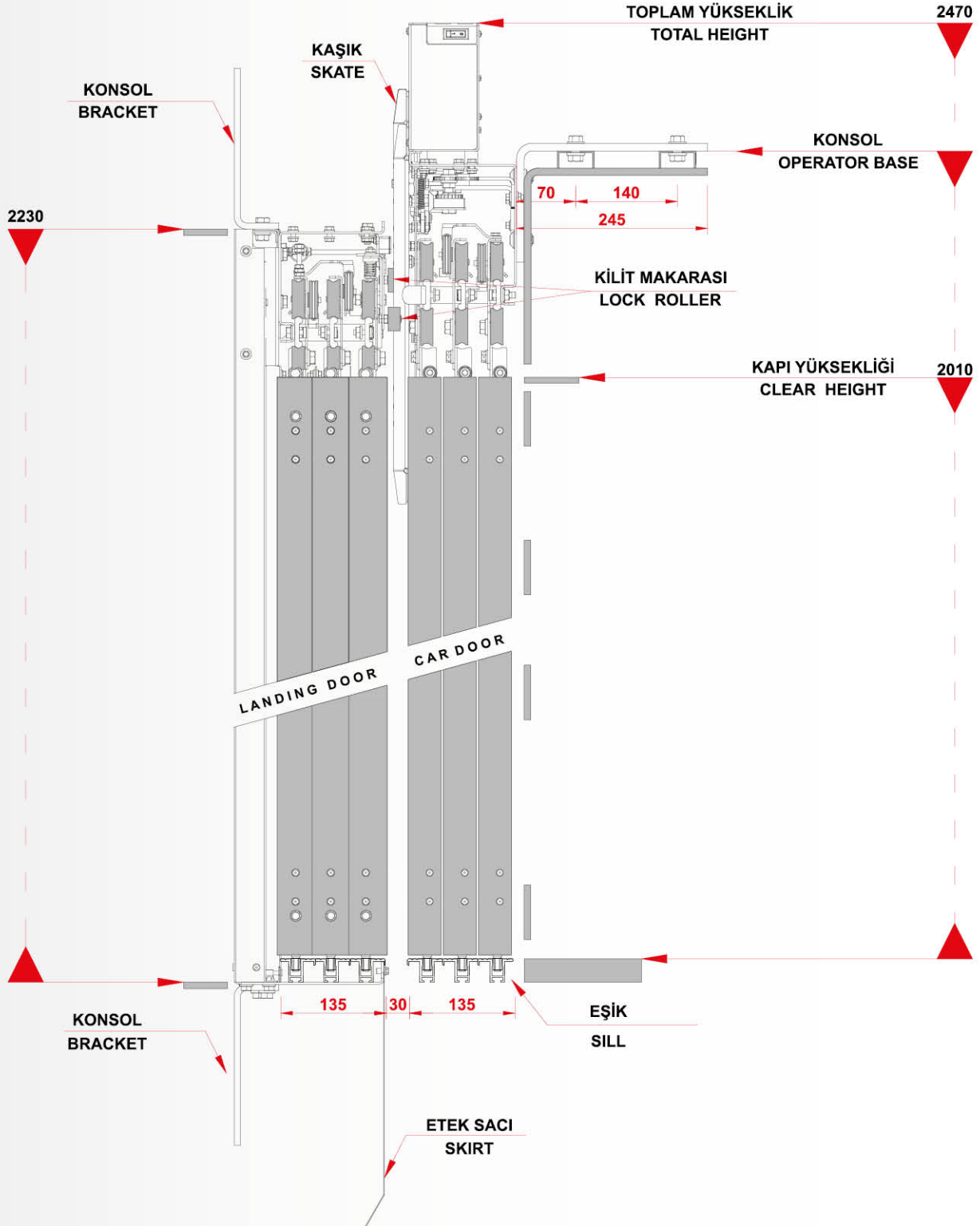


A

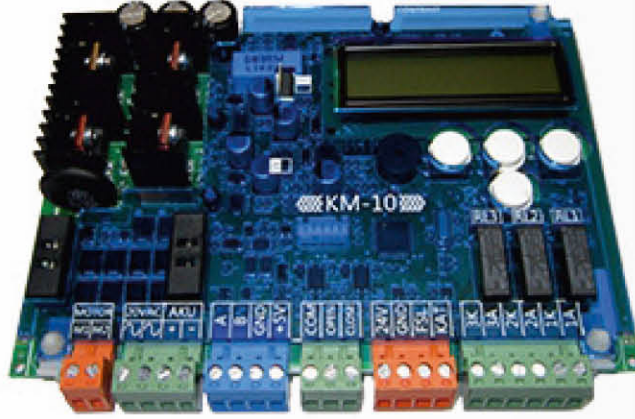
B

6 PANEL MERKEZİ KABİN KAPISI - 2 KAŞIK KAŞIK VE KİLİT

6 PANEL CENTRAL CAR DOOR - 2 SKATE SKATE AND LOCK ARRANGEMENT

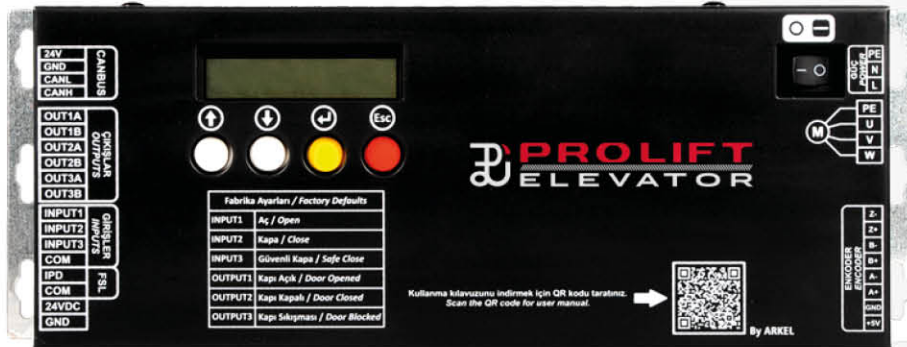


KONTROL KARTI / CONTROL CARD



- 24V DC fırçalı ve brushless motor sürme özelliği
- Kartta sinyal çıkışı
- Tek ve Çift sinyalle çalışma özelliği
- Limit switch'siz çalışma özelliği
- Seyir mesafesini otomatik öğrenme modu
- Ayarlanabilir çarpma torqu
- Kapalı çevrim çalışması
- Kolay kullanım menüsü
- PID kontrollü sessiz ve akıcı çalışma özelliği
- Hata kayıt özelliği
- Çok hızda yüksek konforlu duruş hassasiyet
- Fotosel girişi
- Açma kapama sayacı
- DEMO modunda çalışma özelliği
- 24 V DC brushed and brushless motor can be used
- Signal output on the card
- Ability to work with single and dual signals
- Ability to work without limit switch
- Automatic travel learning mode
- Adjustable impact torque
- Closed - loop operation
- Easy menu
- PID control feature enables silent and smooth working
- Error recording feature
- High comfort closing at high speed
- Photocell input
- Open-close counter
- Ability to work in demo mode

KONTROL KARTI / CONTROL CARD



- GİRİŞ BESLEME VOLTAJİ: 220 VAC ± %10
- Motor Gerilimi: 220 VAC
- Kapı tam açıldı / tam kapandı
- Kapı sıkıştı veya fotosel aktif çıkışı
- Röle kontak çıkışı Maks. 3A, 250VAC veya 30VDC için
- Kapı aç sinyali / kapa sinyali
- Yavaş sinyali / hızlı sinyali
- Fotosel sinyali
- Katta sinyali
- KM-30S kapı kartı, yangın asansörü kapılarında kullanıma uygundur
- Yavaş hız sinyal girişi ile uzun süreli fotosel kesmelerinde fotosel sinyali bloke edilerek kapıların yavaş hızda kapatılması sağlanır (Nudging modu)
- Normal çalışmada kapı hızı, kapı pozisyonu ve çalışma durumu, hata durumunda ise ilgili hata ekranda gösterilir
- Input Supply Voltage 220 VAC ± %10
- Motor Voltage 220 VAC
- Door fully open / fully closed
- Door jam or photocell active output
- Relay contact output. For 3A, 250VAC or 30VDC
- Door open / close signal
- Slow signal / fast signal
- Photocell signal
- Ground signal
- KM-30S door card is suitable for use on fire lift doors
- With slow speed signal input, the photocell signal is blocked in long time photocell cutting and the doors are closed at slow speed (Nudging mode)
- Door speed, door position and operating status in normal operation, and error in case of normal operation



Arkel AC Servo Motor

Motor Gerilimi: 220 VAC
Motor Çıkış Akımı: 0.65 A (Nominal)
Motor Kontrol Şekli: Vektör kontrol
Motor Koruması: Aşırı yük ve kısa devre korumalı
Enkoder Tipi: 3 kanal inkremental (artımlı) enkoder

Motor Voltage: 220 VAC
Motor Output Power: Max. 200 W (0.65 A)
Motor Control Type: Vectro control
Motor Protection: Motor output overload and short circuiting protection.
Encoder Type: Incremental (3-channel incremental encoder)



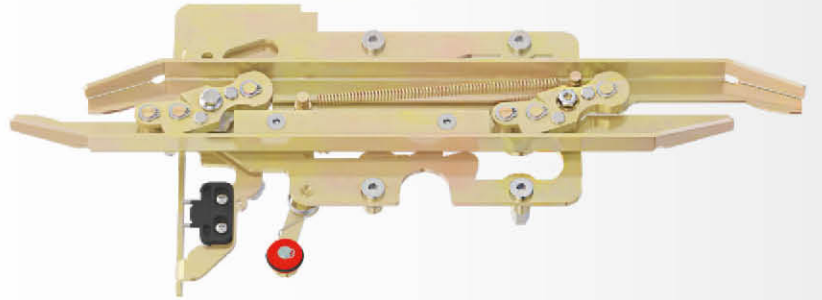
MOTOR

- 24V DC, 100 Watt, 3000 d/dk, 10:1 dişli oranlı fırçalı motor
 - Düşük hızda maksimum tork
 - Yüksek hızda maksimum konfor
 - 1 devirde 900 pals üreten enkoder
- Gear motor with 24 V DC-100 Watt - 3000 rpm - 10:1 gear ration
 - Maximum torque at Loq Speed
 - Maximum comfort at High Speed
 - Encoder with 900 pulse in 1 cycle.

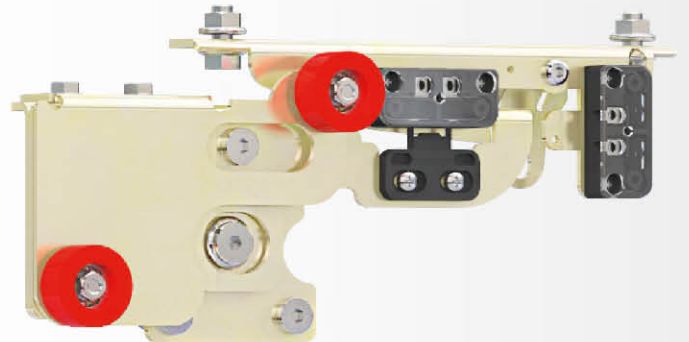
TELESKOPIK KAŞIK TELESCOPIC SKATE PRL / C-250 / 017

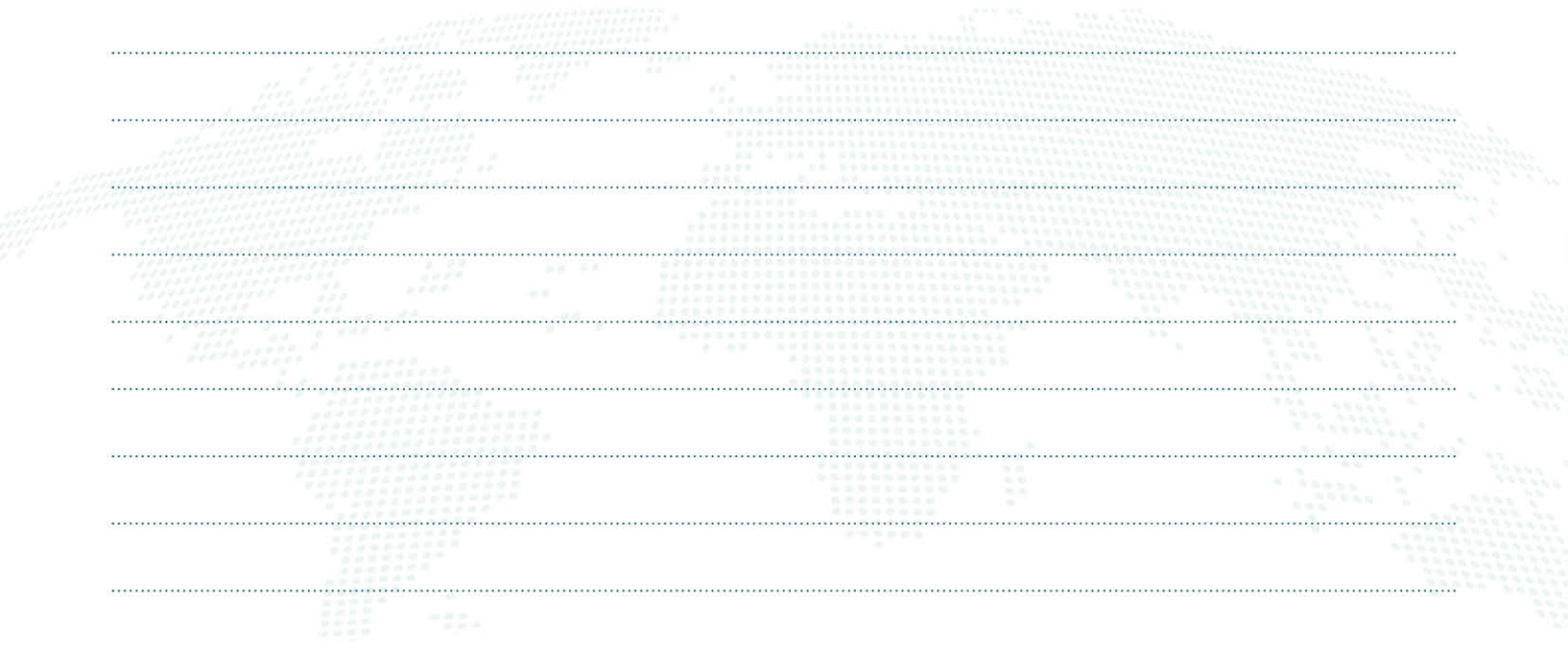
- Değişik motor ve sürücüler ile farklı kullanım olanakları sunar
- Kompakt yapısı sayesinde montaj kolaylığı sağlar
- Orta ve Yoğun trafikli binalar için seçim sağlar
- Yükten bağımsız çalışma özelliği
- Ağır hizmet kapılarına göre programlanma özelliği
- Brushless motor sürme özelliği sayesinde trafiği yoğun ve yüksek hızlı asansörlerde 1m/s hızda aranılan en iyi çözümü sunar
- Düşük enerji tüketimi

- Provides diferent usage possiblities with various combinations of motor and drivers
- Provides easily installation by means of compact structure
- Provides option for the selection of medium and heavy - traffic buildings
- Running feature without load limit
- Programmable feature for Heavy-duty doors
- Make a best solution in 1m/s for heavy-traffic and high speed elevators by means of brushless motor driving
- Low energy consumption



KİLİT / LOCK PRL / C-150 / 015





PROLIFT ELEVATOR

ProManner ProService Prolift

PROLIFT ASANSÖR SAN. TİC. A.Ş



Büyükbalklı Mah. Büyükbalklı Cad.
No:157/A-157/B Nilüfer/BURSA



+90 444 21 70



info@proliftasansor.com.tr



+90 224 443 28 49



proliftasansor.com.tr

