

GİRİŞ

- Bu kitapçık, bilgilendirme amaçlı olup, MERİH'in değiştirme hakkı saklıdır.
- Bu kitapçıkta tüm resim, detay ve bilgiler Merih Asansör A.Ş.'ye aittir. İzinsiz olarak kısmen ya da tamamen kopya edilmesi veya çoğaltması, alıntı yapılması yasaktır.
- Bu kitapçıkta ürünler sadece asansör sektöründe kullanılmak için üretilmiştir.
- MERİH ürünlerinin uygunsuz şartlar altında kullanımından doğan hasar ve zarardan, MERİH sorumlu değildir.
- MERİH ürünlerinin montajı, montaj kılavuzundaki bilgilere uygun olarak eğitimli kişiler tarafından yapılmalıdır.
- MERİH, kullanım sürecindeki kullanım hataları hariç, ürünlerin bu kitapçıkta tanımlamalara uygun olarak monte edilmesi halinde sağlıklı çalışacağını garanti eder.
- Ürünlerin garanti süresi, ürünün satış tarihinden itibaren 2 yıldır.
- Yukarıdaki uyarıları dikkate aldığınız ve MERİH ürünlerini tercih ettiğiniz için teşekkür eder, iyi çalışmalar dileriz.

ÜRÜN TANIMI: Asansör kabininden kata, kattan kabine giriş çıkışı sağlayan açılan ve kapanan kapı tipleridir.

KULLANIM YERİ: Binaların kuyu duvarlarındaki asansör kabine girişini ve asansör kabininden çıkışı sağlayan açıklıklardır.

ÇALIŞMA KOŞULLARI: Kapılar kuyu ölçülerine uygun olarak seçilmelidir. Ürünler; kuyu terazisinin normal olduğu koşullarda, -5°C ile $+50^{\circ}\text{C}$ aralığında çalıştırılmalıdır. 20°C sıcaklıktaki kapalı kuyularda ise maksimum % 75 nem oranında işleme alınmalıdır.

KABİN KAPISI İÇİN

BESLEME GERİLİMİ : 220 - 240 VAC / 50 - 60 Hz

GÜVENLİK KONTAKLARI İÇİN

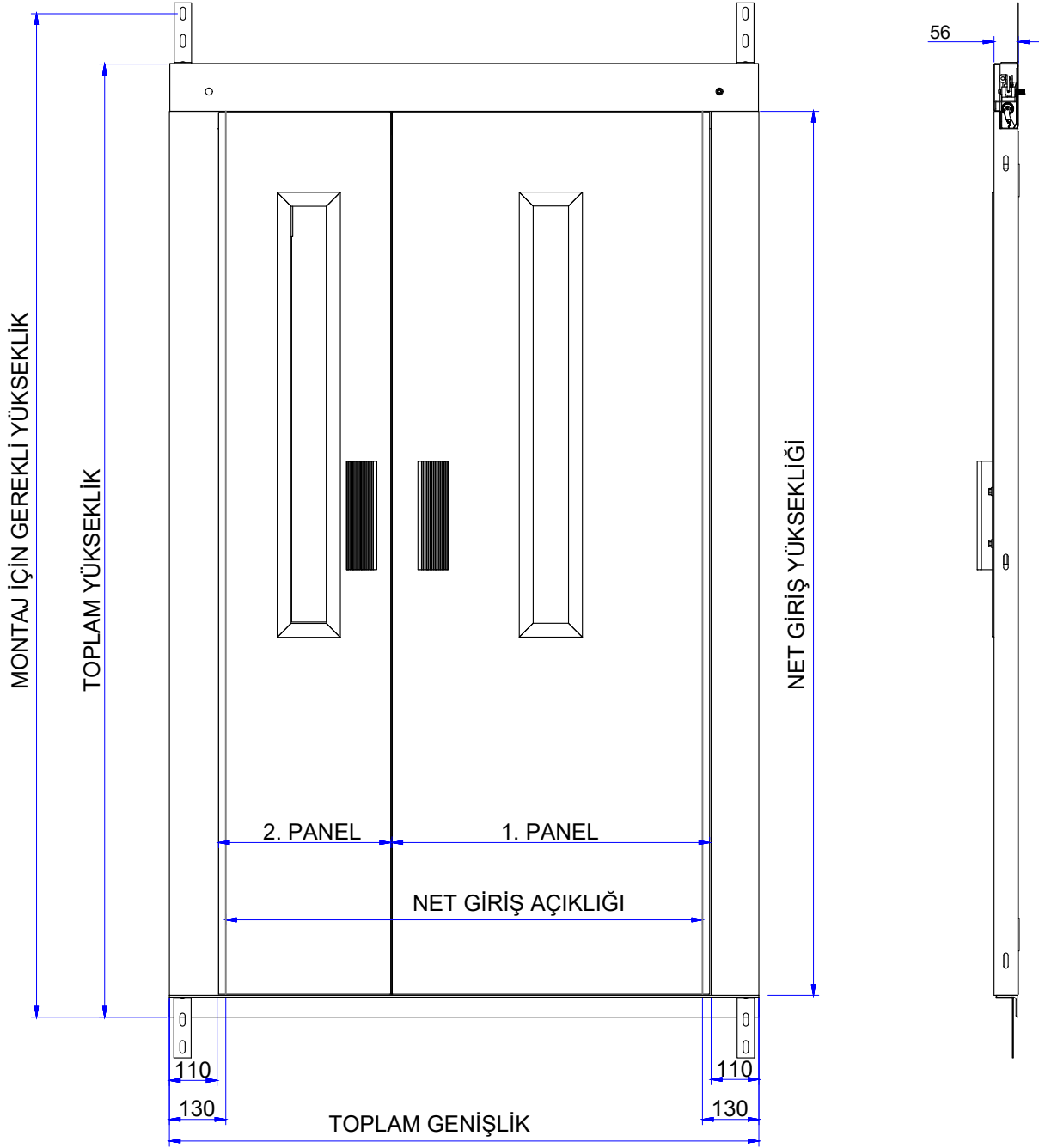
ANMA GERİLİMİ : 230 VAC
ANMA AKIMI : 0.5 A

KULLANMA TALİMATI

- Asansöre girerken kabinin o katta olup olmadığına dikkat ediniz.
- Kuyu-kabin arası boşluğuna el, ayak, baston gibi yabancı cisimler sokmayınız.
- Güvenlik kapıları kapanmaya başladığında, kapı önüne kafa, el, ayak ve sert cisimlerle müdahale etmeyiniz.
- 7 yaşından küçük çocukları yanında ebeveyn olmadan asansöre bindirmeyiniz.
- Kapı kapalı ve hareket halinde iken, kapı kanatlarına açma veya kapama yönünde aksi bir şekilde müdahale etmeyiniz.
- Acil durumlarda kullanılmak üzere kilit açma üçgenini sorumlu bir kişiye imza karşılığında veriniz. Acil durumda kilit açılma işleminden sonra, durak kapısı kapalı iken ve işletme gereği bir açma işlemi mevcut değilse, kilit dilini açık konumda bırakınız.
- Asansörden inerken kapılar tamamen açılıp, zemini görmeden dışarı adım atmayınız.
- Asansöre girip çıkarken oyalayıcı hareketlerde bulunmayıp, süratli davranınız.
- Asansör kat arasında kaldığında kapı camını kırıp veya kapıyı zorlayıp dışarı çıkmaya çalışmayınız. Alarm butonuna basarak yardım gelmesini bekleyiniz.
- Anlaşmalı bakım yapan firma dışında başka firma veya kişiler asansöre müdahale etmemelidir.
- Asansöre binerken çocukları, evcil hayvanları (kedi, köpek, vb.) kontrol altında tutunuz.
- Otomatik kapılı asansörlerde, kapının açılması bir açma butonu ile oluyorsa, kapıyı butona basarak açınız. Kabin katta durmadan kapıyı açmaya çalışmayınız.
- Asansör durmasına karşın, otomatik kabin kapılı asansörlerde kapı açma butonu ile de kapı açılmıyorsa imdat butonu ile dışarıdakiler ile irtibata geçiniz.
- Ürüne ait belgeleri ürün kullanımı süresince muhafaza ediniz.

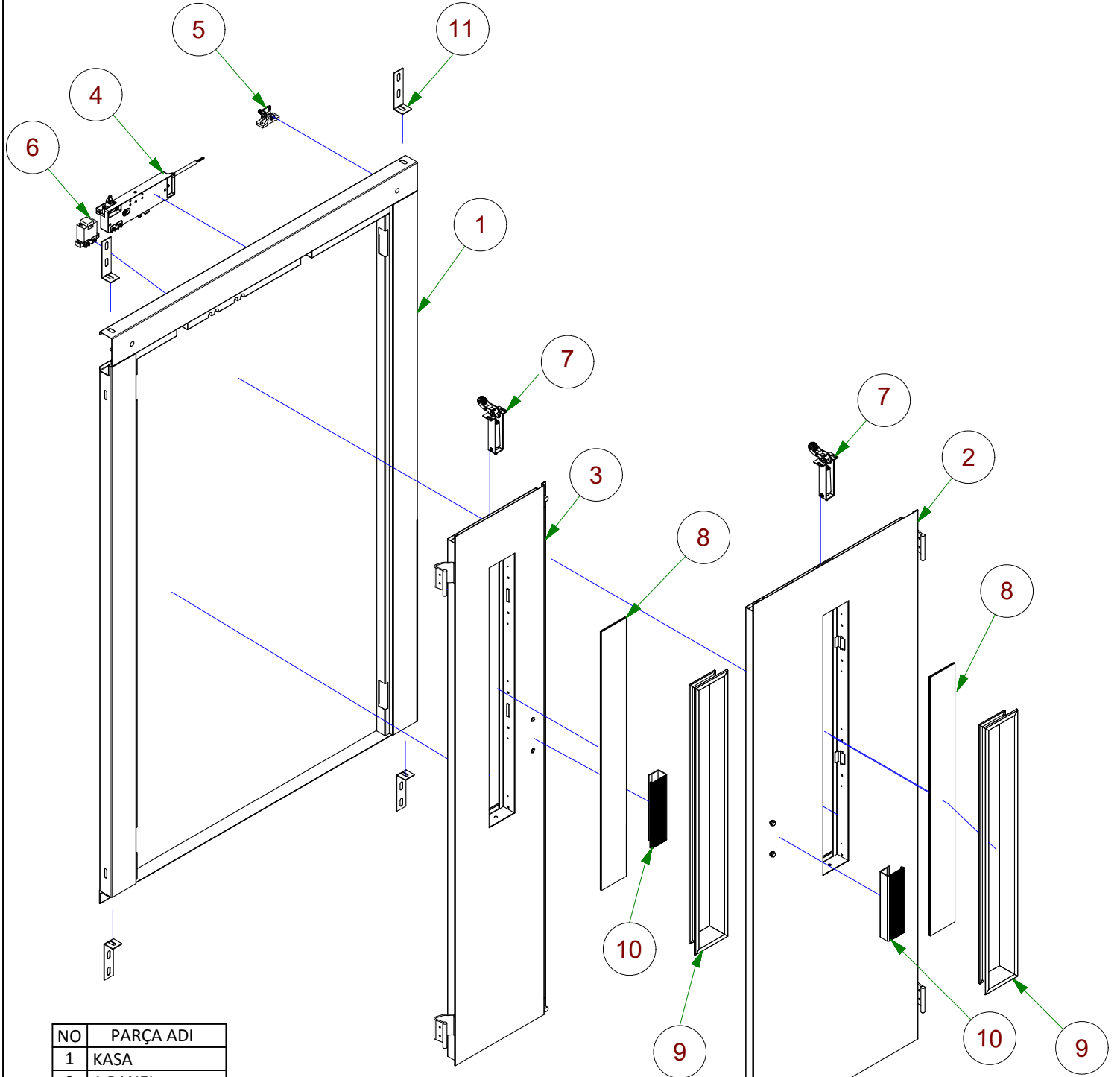
BAKIM TALİMATI

- Asansör kapısını şakuli kontrol edilmiş ve çarpıklığı giderilmiş olarak montaj ediniz.
- Şakulinde/dengesinde olan asansör kapısı, yayı takıldıktan sonra bir kaç tur kurarak yayın kapıyı çekmesini sağlayınız, altı köşe pulu ile yayı sabitleyiniz.
- Kapı amortisörünü kanat üstüne montaj ediniz.
- Kasa menteşesi içerisindeki çelik bilyanın yerinde olduğundan emin olunuz. Kasa civatası ile kanadın aşağı yukarı hareketi sağlanarak ince ayar yapınız. Somunu ile civatayı sabitleyiniz.
- Menteşe yağ bakımını ayda 1 defa en az yapınız.
- Kat ve kabin tamamen kapalı ve asansör kayıt aldığı halde hareket etmiyor ise; kat ve kabin kapılarının fiş kontak devrelerinin tam temasının (iletilip-iletilmediğinin) olup olmadığını kontrol ediniz.
- Panellerin temizliğinde asit içerikli temizlik ürünleri kullanılmamalıdır ve paslanmaz panellerin temizliğinde paslanmaz parlaticısı kullanılmalıdır.
- Kapı kilit ve fiş kontağının yerine tam oturmasını sağlayınız.
- Cam sıkıştırıcıları ile camı sabitleyiniz. Kapı çerçeve segmentlerini merkezleyerek yerine takınız

YARI OTOMATİK
ÇİFT KANAT
KAT KAPISI

NET GİRİŞ YÜKSEKLİĞİ	TOPLAM YÜKSEKLİK	MONTAJ İÇİN GEREKLİ YÜK.
2000	2200	2310
2100	2300	2410
2200	2400	2510
2300	2500	2610

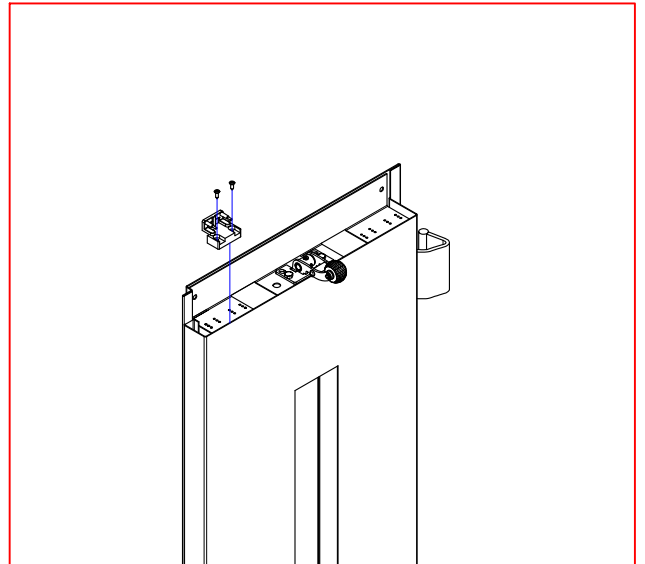
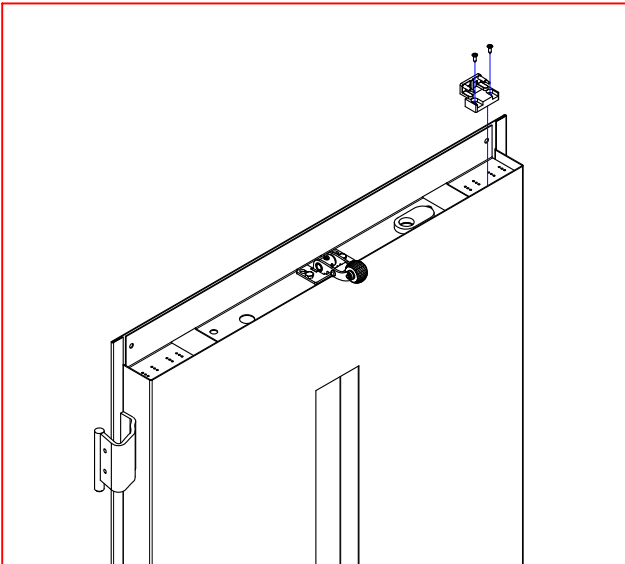
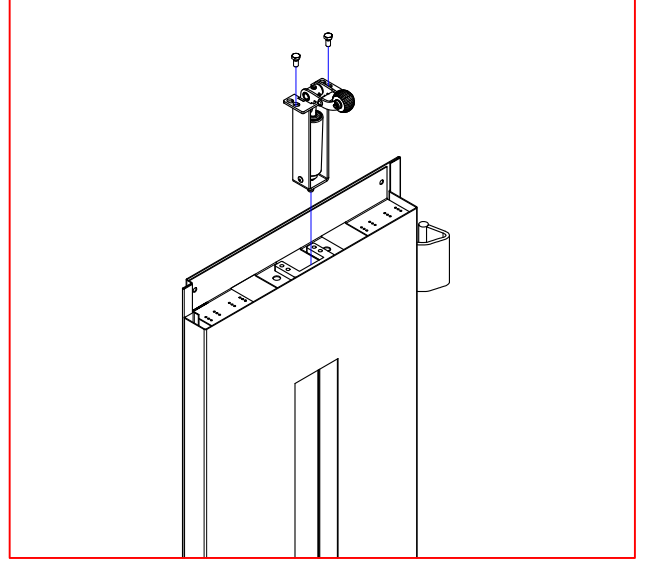
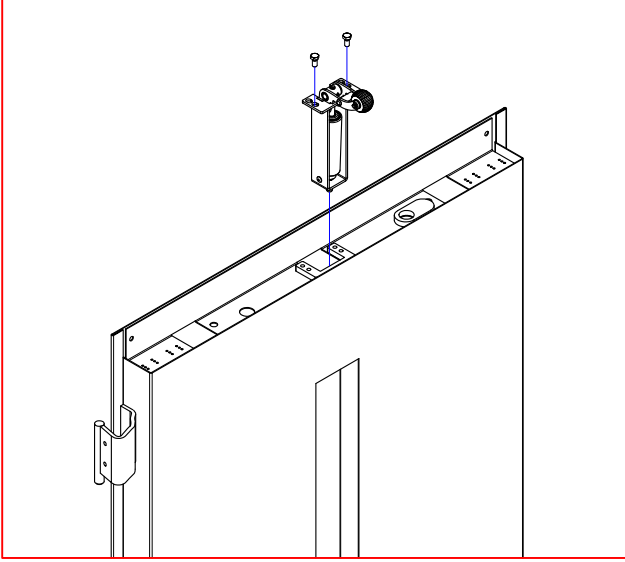
ÖLÇÜ DETAY TABLOSU												
NET GİRİŞ AÇIKLIĞI	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200
TOPLAM GENİŞLİK	1360	1460	1560	1660	1760	1860	1960	2060	2160	2260	2360	2460
1. PANEL GENİŞLİK	733	733	733	733	783	833	883	933	983	1033	1083	1133
2. PANEL GENİŞLİK	397	497	597	697	747	797	847	897	947	997	1047	1097
KALINLIK	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56



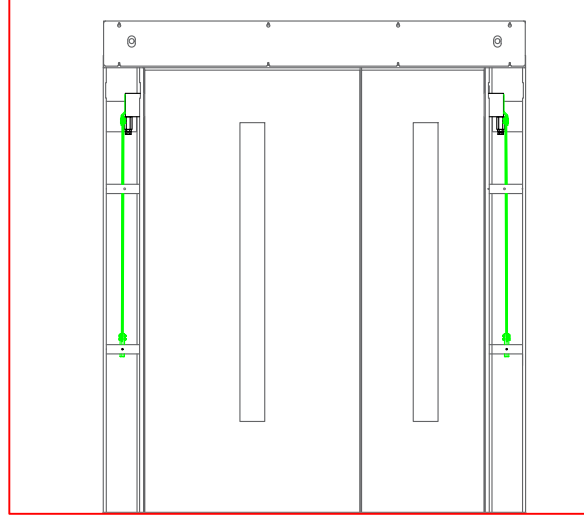
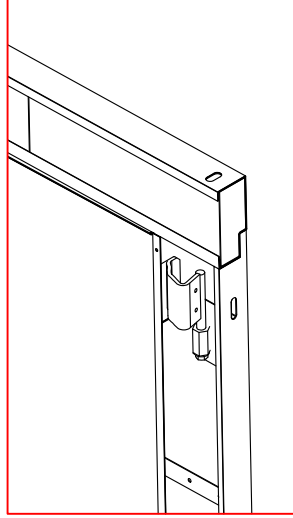
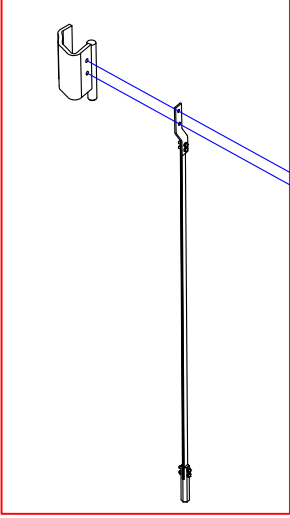
NO	PARÇA ADI
1	KASA
2	1.PANEL
3	2.PANEL
4	KİLİT
5	KİLİT AÇMA MEK.
6	FİŞ KONTAK
7	AMORTİSÖR
8	3+3 CAM
9	CAM ÇERÇEVESİ
10	KAPI KULBU
11	KONSOL

DUVAR BAĞLANTI ELEMANLARI TEMSİLİ OLARAK GÖSTERİLMİŞTİR.KONSOL SEÇİMLERİ İÇİN SATIŞ BÖLÜME İLETİŞİME GEÇİRİLMESİ GEREKMEKTEDİR. KONSOLLAR TEMSİLİ OLARAK GÖSTERİLMİŞTİR.

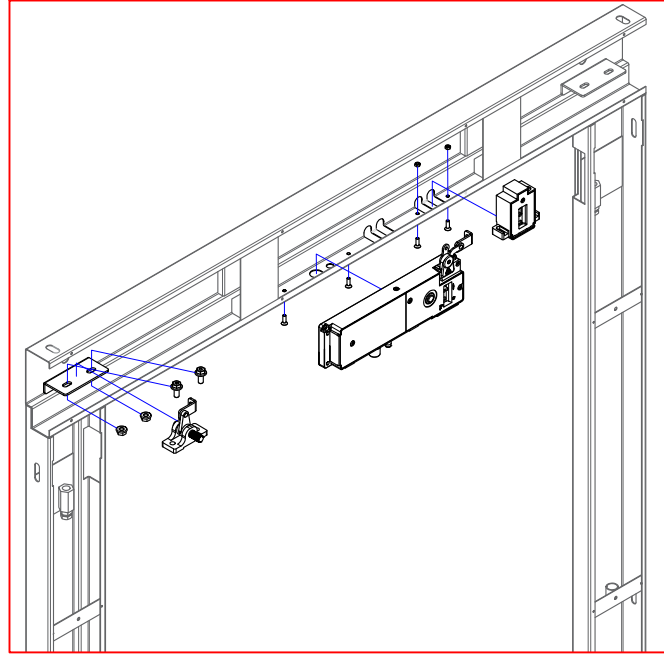
AMORTİSÖR ve FİŞ KONTAK MONTAJI



YAY (OPSİYONEL) -MENTEŞE MONTAJI



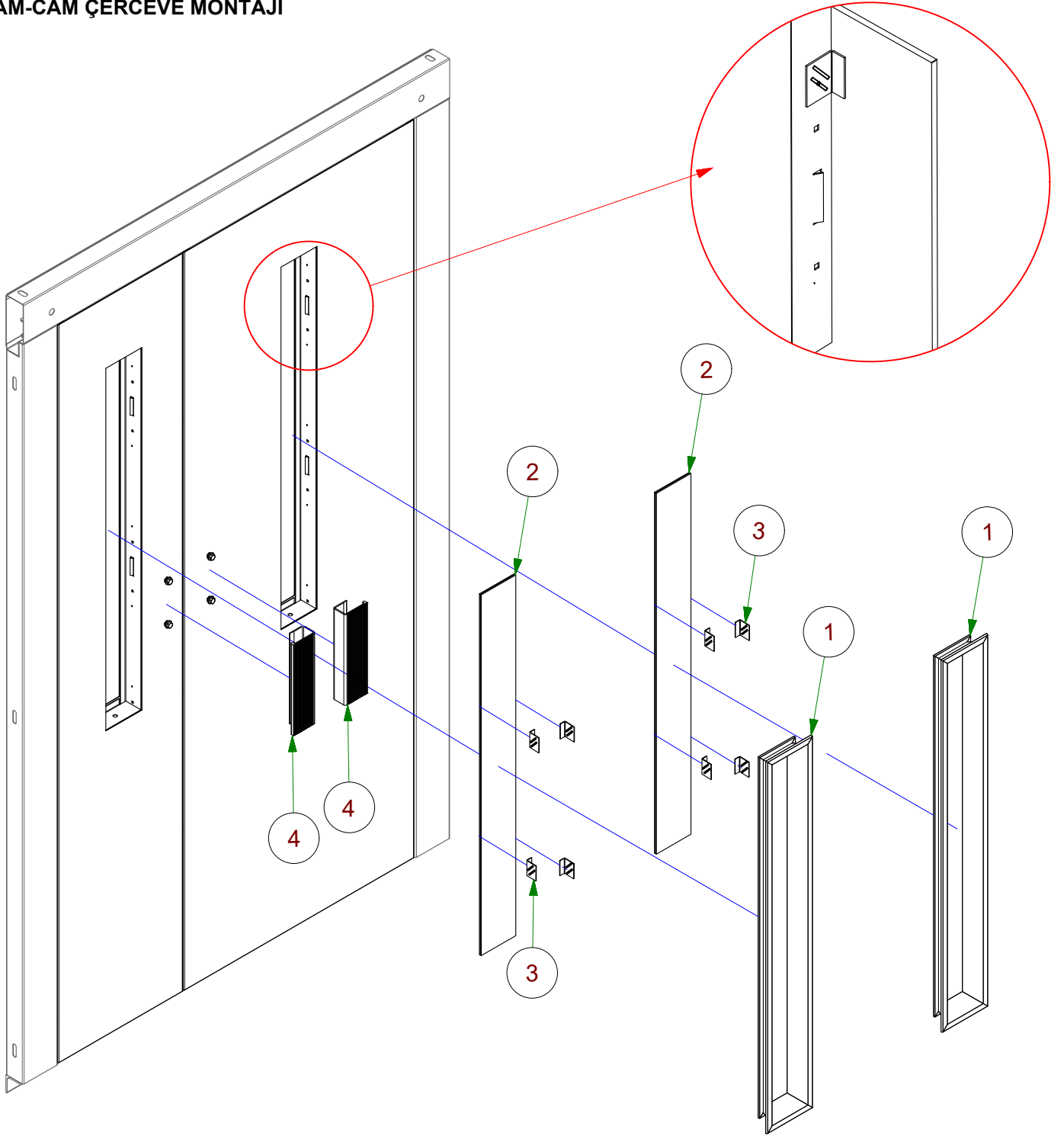
KİLİT MONTAJI



KİLİT MARKASI	KİLİT MODELİ
CANLIFT	CL-05 MD
DELTATEK	DT-YKD02A

KİLİT TEMSİLİ OLARAK GÖSTERİLMİŞTİR.

CAM-CAM ÇERÇEVE MONTAJI



NO	PARÇA ADI
1	AL. ÇERÇEVE
2	CAM
3	CAM TUTUCU
4	AL. KAPI KULBU

IMPORTANT NOTICE

- All information are given only for reference. MERİH keeps the right to make any changes without prior notice.
- All the drawings and information contained in this manual are subject to local and international copyright laws. Any full or partial reproduction copy or distribution is strictly prohibited without the written consent of Merih Asansör A.Ş.
- The goods covered in this manual are designed to be exclusively used in the elevator industry.
- MERİH will accept no responsibility concerning damages that may result from the misuse or incorrect handling and installing of the products.
- MERİH products should be assembled in accordance with the installation guidelines by trained people.
- MERİH ensures that the products will perform efficiently in case the products will be assembled as defined at this manual without any user faults.
- The warranty period of MERİH products starts from the sales date and valid for 2 years.
- Thank you for your attention to above notices and prefer MERİH products.

PRODUCT DESCRIPTION: Doors produced according to EN 81-20 and EN 81-50 to entrance and exit from the elevator cabin.

PLACE OF USE: Inside the elevator shaft on the openings at the floors and or on the cabin.

WORKING CONDITIONS: The door should be chosen according to the elevator shaft dimensions. Under normal shaft conditions doors work with in a temperature range of -5°C and $+50^{\circ}\text{C}$. In roofed shafts with temperature of 20°C the doors should be put into operation with maximum 75 % humidity.

FOR CAR DOORS

POWER SUPPLY

: 220 - 240 VAC / 50 - 60 Hz

FOR SECURITY SWITCHES

RATED VOLTAGE

: 230 VAC

RATED CURRENT

: 0.5 A

OPERATING INSTRUCTIONS

- Be sure the cabin is at floor
- Do not insert any objects between the cabin and the elevator shaft.
- Do not interfere when the doors are closing.
- Do not let children under 7 to get into the elevator alone.
- Do not try to open the doors when the elevator is moving.
- The maintenance key should be kept and used by a competent person. Leave the floor door unlocked until all maintenance, repair and/or rescue procedure is finished safely.
- Do not leave the cabin until the doors are fully opened and the elevator has stopped completely.
- Enter and exit the elevator at once.
- If the elevator stops between floors, do not attempt to open the door and exit the cabin.

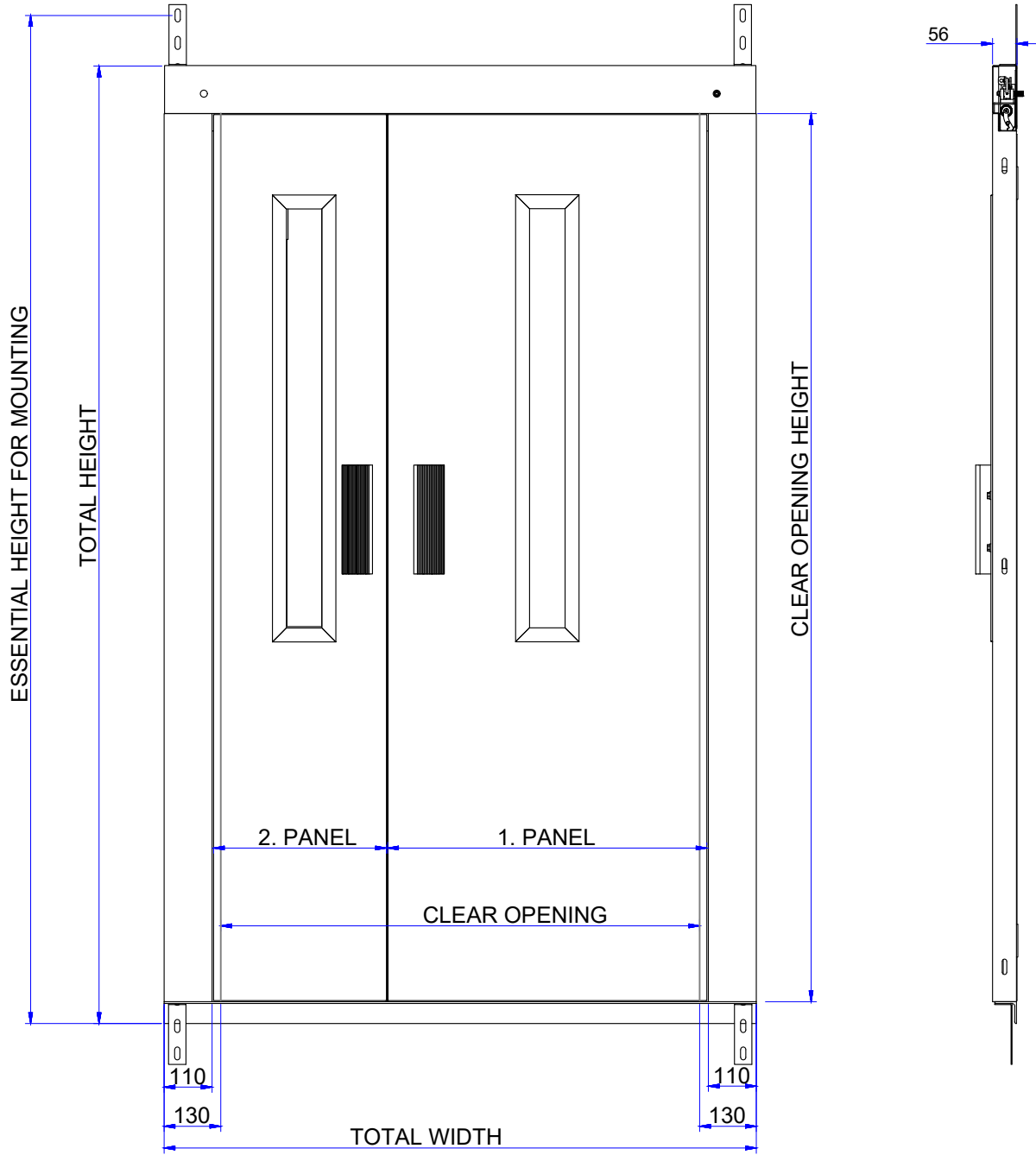
Push the alarm and wait for help.

- The elevator should be serviced by a qualified company. No third parties should provide maintenance and / or repair.
- Make sure children and pets get in safely.
- If the cabin door is connected to a button inside the cabin, do not attempt to open the door when the elevator is moving.
- In normal operation, in case the elevator has stopped if the door doesn't work automatically, push the alarm and wait for help.
- Keep all documents related to the product you have purchased during the entire usage period.

MAINTENANCE INSTRUCTION

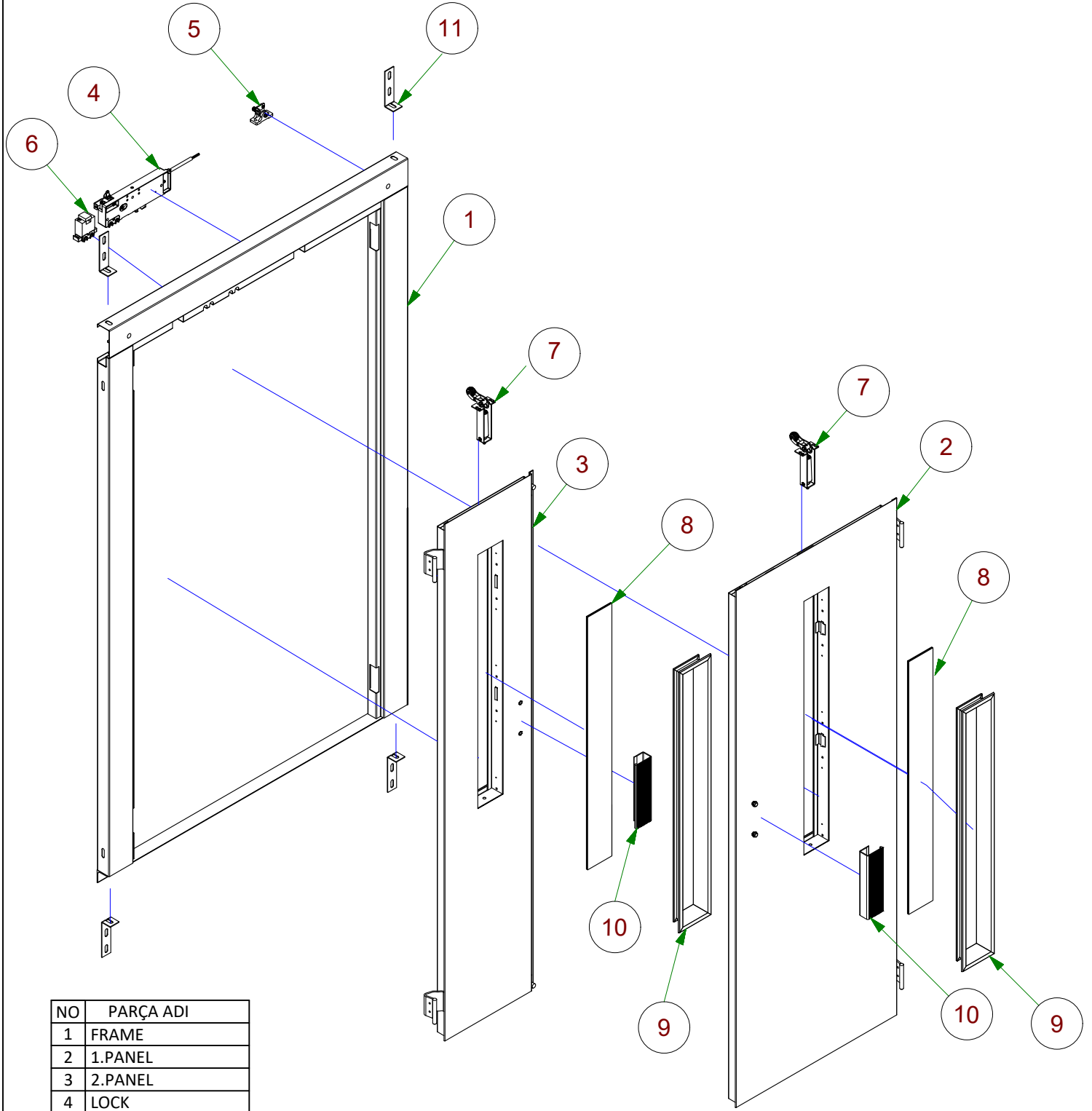
- Assemble the elevator door as its plumb line checked and corrected its skewness.
- Elevator door at its plumb line / balance ensure that the spring pulls the door by setting a few drives after installing its spring, stabilize the spring with its hexagon washer.
- Assemble the door shock absorber on the wing.
- Ensure that the steel ball inside the case hinge is in place. Perform its fine tuning by providing upwards and downwards movement of the case bolt and the wing. Fix the bolt with its nut.
- Do the hinge lubrication maintenance at least once per month.
- If the floor and the cabinet is fully closed and the elevator do not move despite the command; check whether there is full contact of the plug contact circuits of the floor and cabinet doors (whether transmitted or not).
- No cleaning agents with acid content should be used for the cleaning of the panels and stainless polisher should be used to clean stainless panels.
- Ensure that the door lock and plug contacts fully seat to their sockets.
- Stabilize the glass pushes. Install the door frame segments by centering.

SEMI-AUTOMATIC LANDING DOORS DOUBLE WING



CLEAR OPENING HEIGHT	TOTAL HEIGHT	ESSENTIA HEIGHT FOR MOUNTING
2000	2200	2310
2100	2300	2410
2200	2400	2510
2300	2500	2610

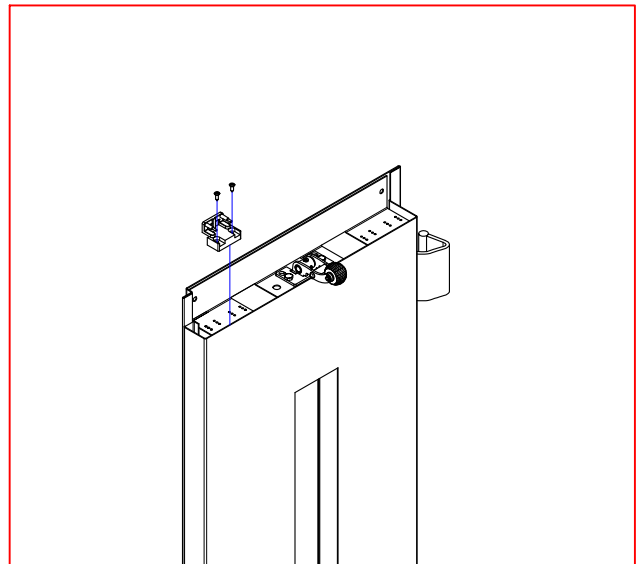
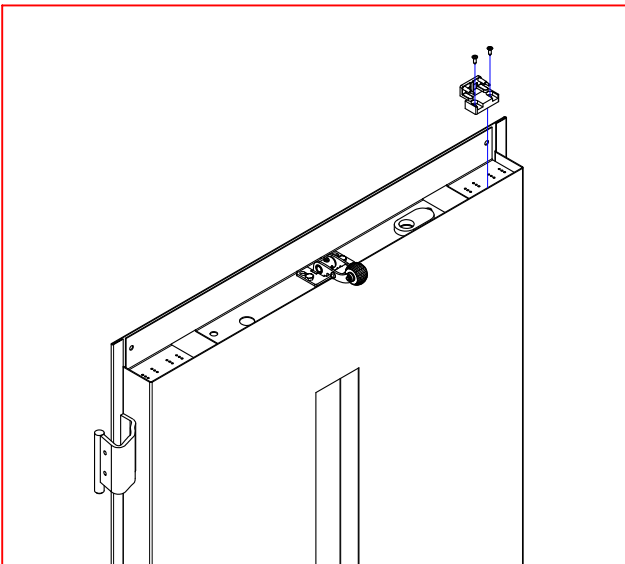
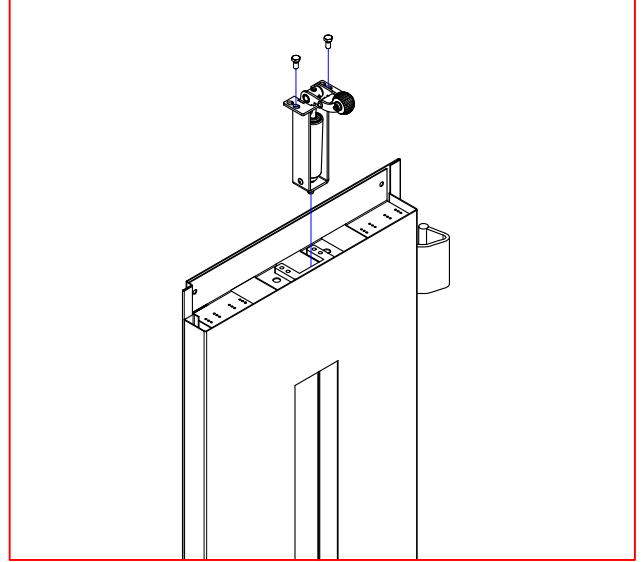
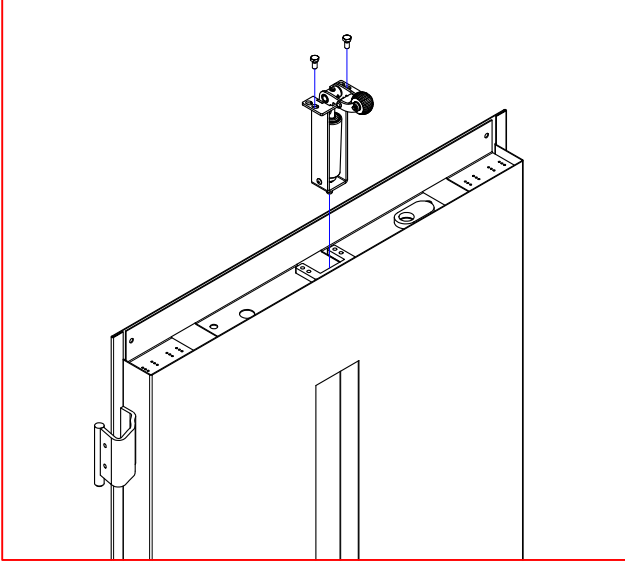
MEASURE DETAIL TABLE												
CLEAR OPENING	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200
TOTAL WIDTH	1360	1460	1560	1660	1760	1860	1960	2060	2160	2260	2360	2460
1. PANEL	733	733	733	733	783	833	883	933	983	1033	1083	1133
2. PANEL	397	497	597	697	747	797	847	897	947	997	1047	1097
THICKNESS	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56



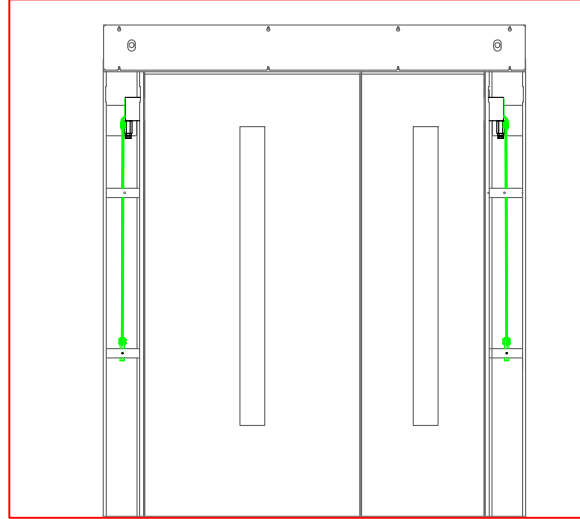
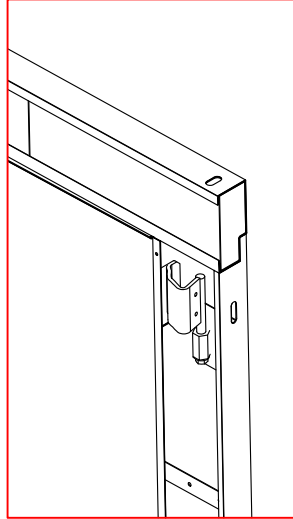
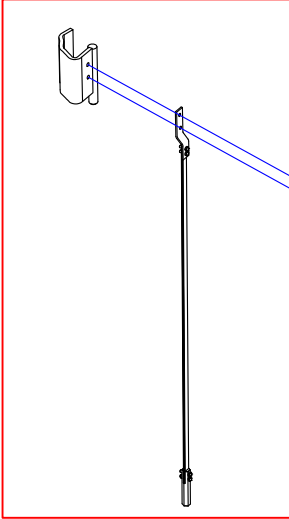
NO	PARÇA ADI
1	FRAME
2	1.PANEL
3	2.PANEL
4	LOCK
5	LOCKING DEVICE THE UNLOCK ASS.
6	PLUG CONTACT
7	SHOCK ABSORBER
8	3+3 GLASS
9	ALUMINUM FRAME
10	DOOR HOLDER
11	SUPPORT

REPRESENTATION OF WALL FASTENERS AS SHOWN.NEED TO CONTACT WITH THE SALES DEPARTMENT FOR CONSOLE SELECTION SUPPORT WERE SHOWN AS REPRESENTATION.

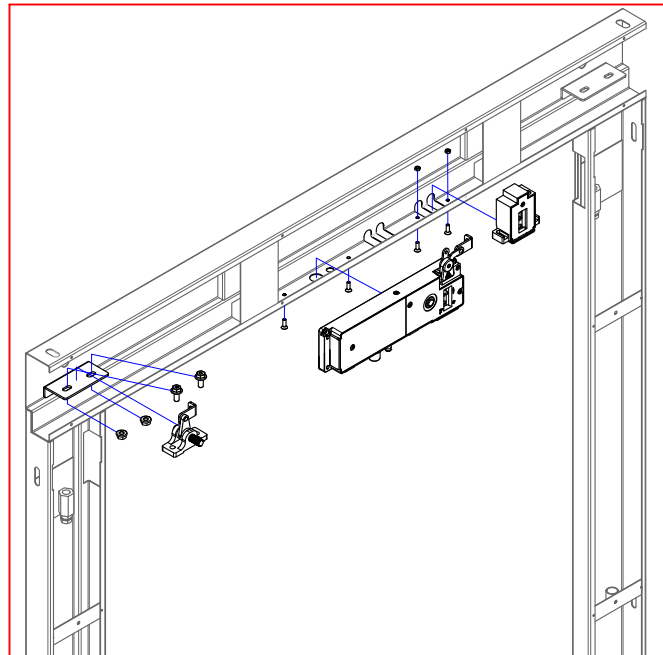
SHOCK ABSORMER AND PLUG CONTACT MOUNTING



BOW (OPTIONAL) -HINGE MOUNTING



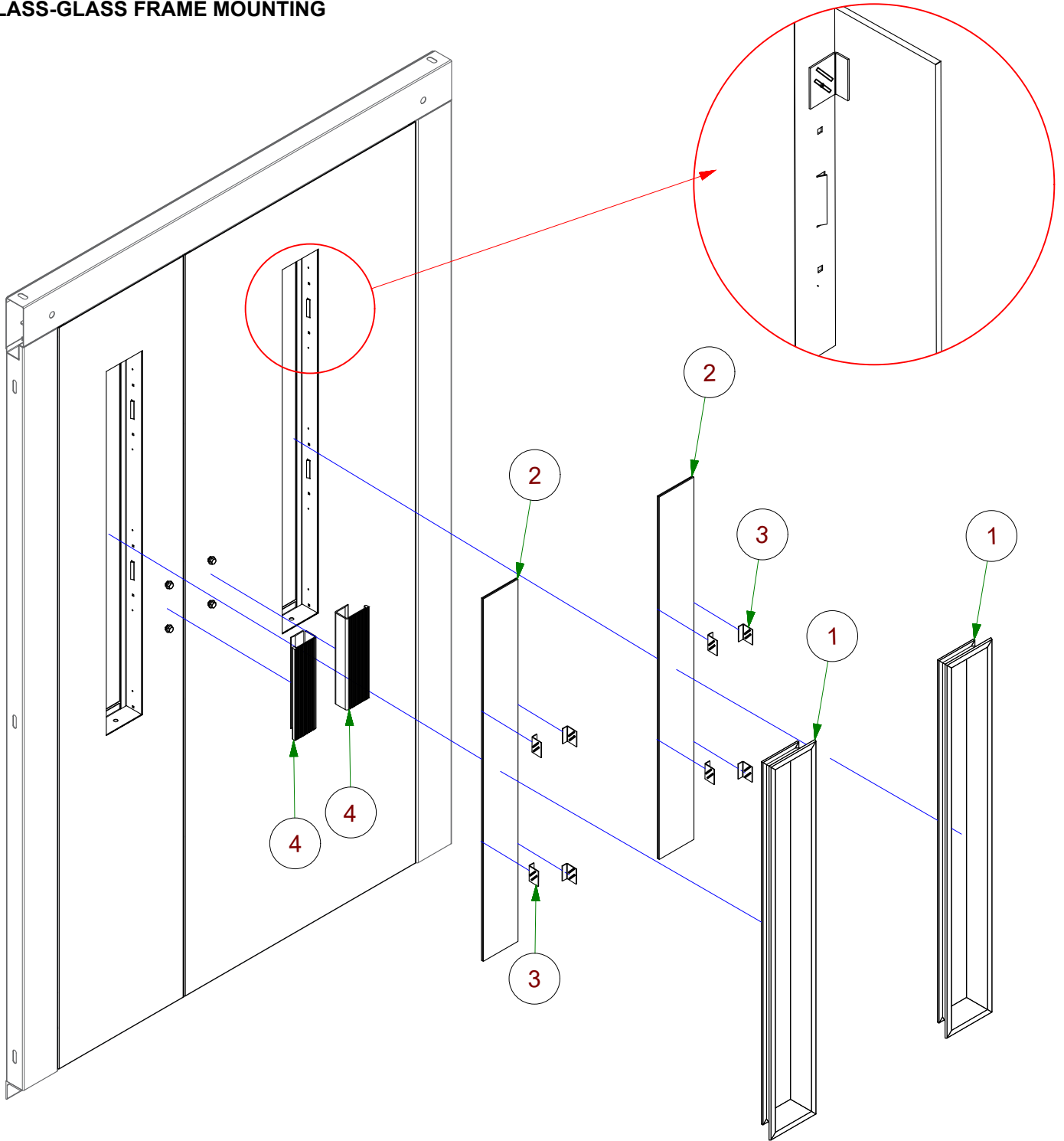
LOCK MOUNTING



LOCK BRAND	LOCK MODEL
CANLIFT	CL-05 MD
DELTATEK	DT-YKD02A

LOCK WERE SHOWN AS REPRESENTATION

GLASS-GLASS FRAME MOUNTING



NO	PART NAME
1	ALUMINIUM FRAME
2	GLASS
3	GLASS FIXING
4	DOOR HOLDER

ВВЕДЕНИЕ

- Продукция, указанная в данной брошюре, произведена исключительно для пользования в сфере лифтовой промышленности.
- Параметры, указанные в данной брошюре, предоставлены исключительно в информационных целях. Компания “Мерих” оставляет за собой право вносить изменения в указанные параметры.
- Двери Мерих производятся согласно международным стандартам и предназначены только для профессионального использования. Фирма “Мерих” не несет никакой ответственности за повреждения и убытки, возникшие вследствие неуместного использования продукции.
- Установка дверей “Мерих” должна осуществляться квалифицированными специалистами в соответствии с инструкцией по монтажу.
- Все схемы, детали и информация, указанные в этой брошюре, принадлежат АО “МЕРИХ Лифт”. Несанкционированное копирование и распространение материала запрещено.
- Фирма “МЕРИХ” гарантирует стойкую работу своей продукции в течении 2-х лет если продукция была установлена согласно инструкции, указанной в данной брошюре.
- Благодарим вас за то, что принимаете во внимание вышеуказанные предостережения и за выбор продукции МЕРИХ, желаем Вам успешной работы.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Тип открывающихся и закрывающихся автоматических дверей шахты лифта и кабины, обеспечивающих вход в кабину лифта из посадочной площадки и выход из кабины лифта на площадку. Двери произведены в соответствии с нормами EN 81-20 и EN 81-50

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Проемы в стенах шахты лифта, обеспечивающие вход в кабину лифта и выход из кабины лифта.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ: Двери должны быть выбраны в соответствии с размерами шахты. Двери должны быть пущены в эксплуатацию при температуре шахты от -5°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и нормальном состоянии весов шахты. В закрытой шахте рекомендуется запускать продукт в эксплуатацию при температуре $+20^{\circ}\text{C}$ и максимальной влажности % 75.

ДЛЯ ДВЕРЕЙ КАБИНЫ
БЛОК ПИТАНИЯ

: 220 - 240 VAC / 50 - 60 Гц

КОНТАКТЫ БЕЗОПАСНОСТИ

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ : 230 VAC

НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК : 0,5 A

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ ЭТАЖА

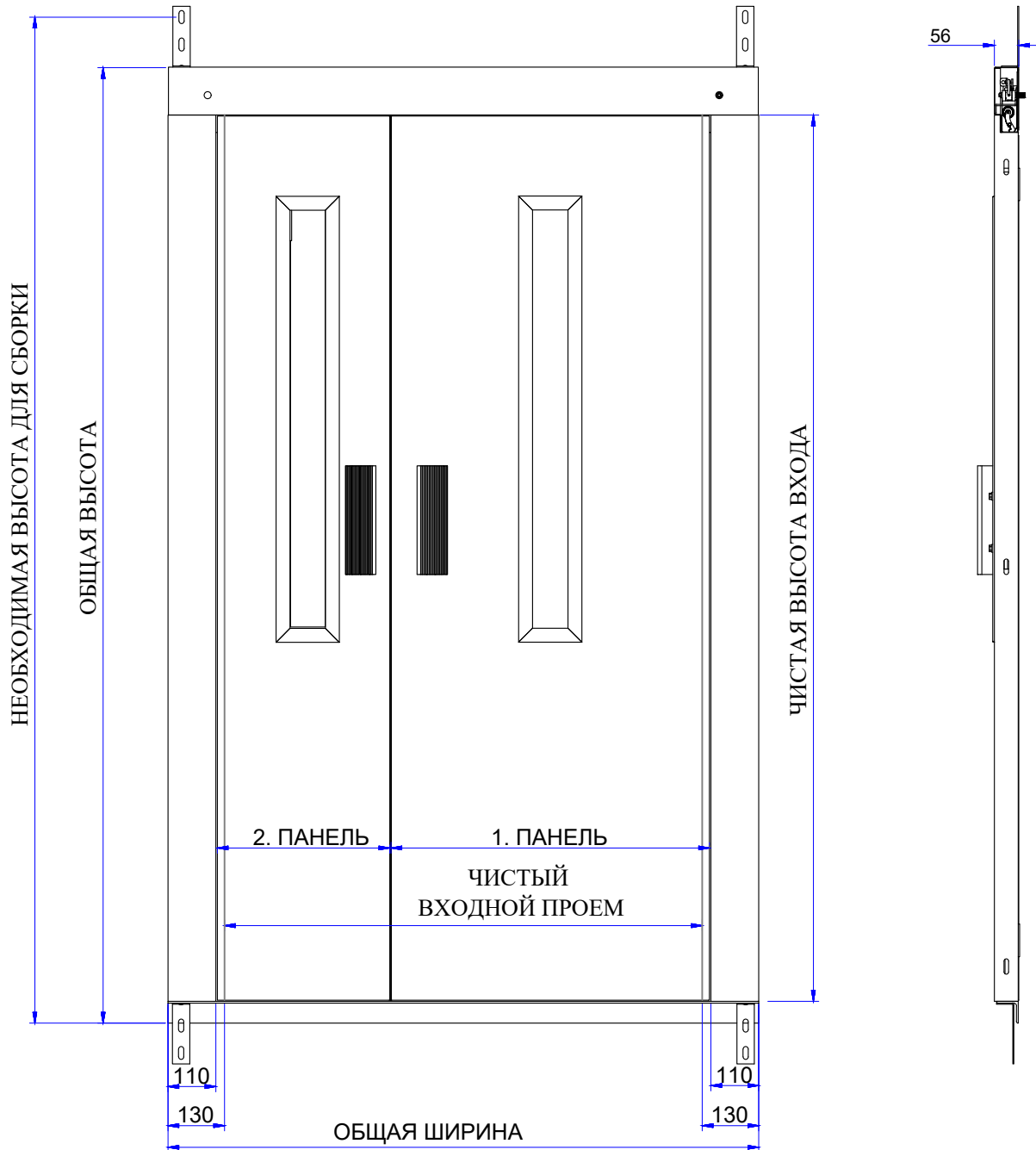
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЛЬЗОВАНИЮ ЛИФТОМ

- Прежде чем войти в лифт, обратите внимание на то, чтобы кабина лифта находилась на вашем этаже.
- Не засовывайте в пространство между кабиной и шахтой лифта руки, ноги и другие предметы.
- Не препятствуйте процессу закрывания дверей безопасности лифта вставляя голову, руки, ноги и другие предметы в отверстие между створками.
- Не позволяйте детям младше 7 лет садиться в лифт без сопровождения родителей.
- Во время движения лифта, не пытайтесь толкать створки закрытых дверей в сторону открытия или закрытия.
- Для использования в чрезвычайных ситуациях, передайте компетентному лицу ключи по разблокировке двери под подпись. Оставьте дверь этажной площадки открытой до тех пор, пока все процедуры по техническому обслуживанию, ремонту или спасательные работы благополучно не завершатся.
- При выходе из лифта не покидайте кабину до тех пор, пока двери кабины не откроются и вы не увидите пол посадочной площадки.
- Заходя в лифт и выходя из него не медлите, отвлекаясь на посторонние предметы, действуйте оперативно.
- Если лифт застрял между этажами не пытайтесь выбраться из кабины лифта, разбив стекло двери или силой открыв двери кабины. Ждите пока к Вам придут на помощь, нажав на кнопку вызова помощи. Техническим обслуживанием лифта не должны заниматься посторонние фирмы или частные лица, только фирмы, имеющие договор на осуществление техобслуживания.
- За обслуживание лифтов ответственна только фирма с которой подписан договор об обслуживании, другим фирмам и лицам запрещается выполнять обслуживание лифтов.
- При входе в лифт следите за детьми и домашними животными (кошки, собаки и т.д.).
- В лифтах с автоматическими дверями открытие дверей происходит нажатием этажной или кабинной кнопки открытия. Пожалуйста, открывайте двери нажав на кнопку. Не пытайтесь открыть двери до того, пока лифт не остановится на посадочной площадке.
- Если дверь кабины в лифте с автоматической дверью не открывается, несмотря на то, что Вы нажали на кнопку «открыть» когда кабина уже остановилась, свяжитесь с диспетчерской службой нажав на кнопку «помощи».
- Храните все документы на продукцию на протяжении всего времени ее использования

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

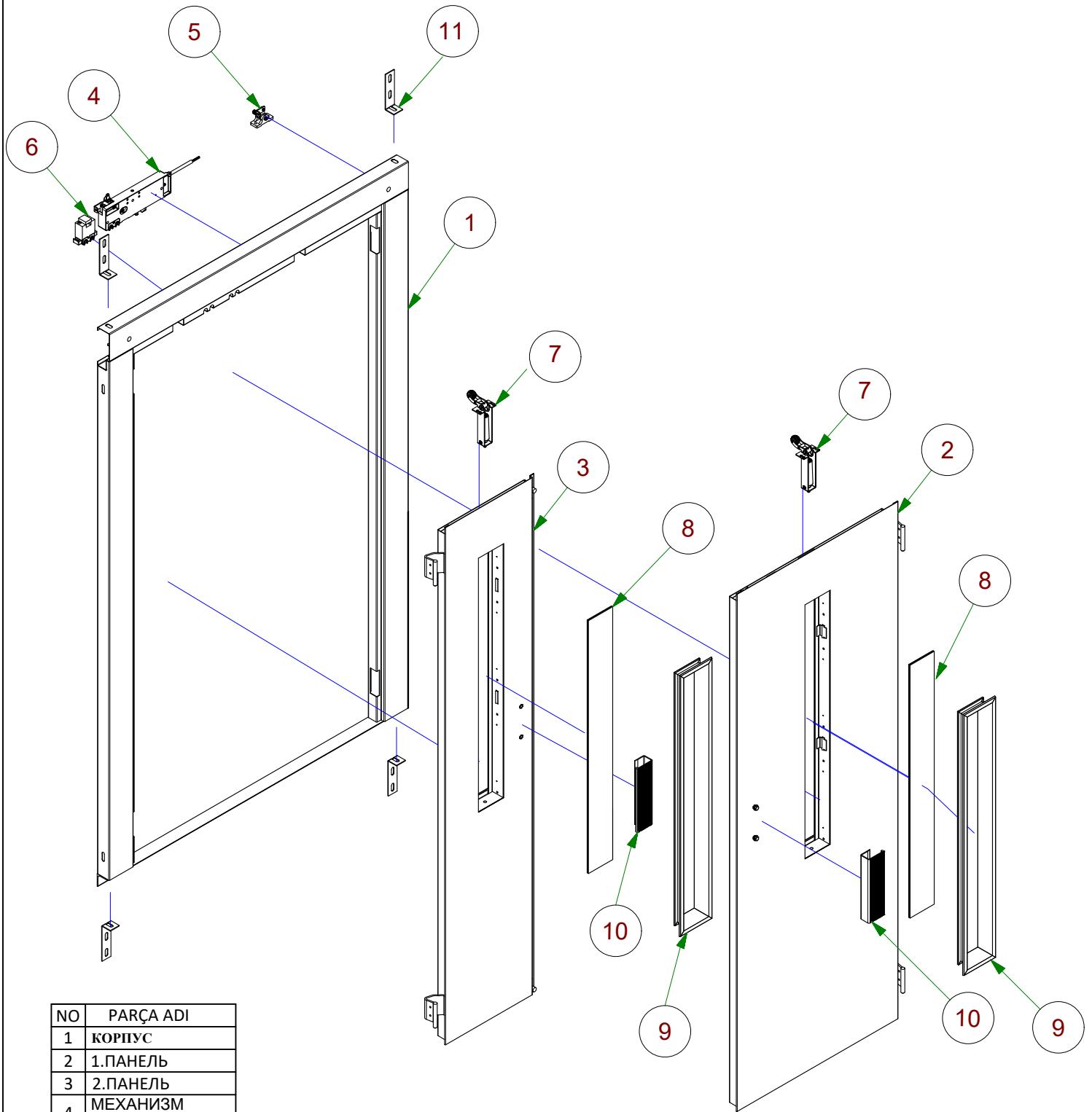
- установите дверь лифта после наладки по отвесам и исправления несимметричности
- после установки пружины вертикально уравновешенной двери лифта, закрутите несколько оборотов, чтобы пружина потянула дверь, зафиксируйте пружину с помощью шестигранной шайбы.
- установите дверной амортизатор на створ.
- убедитесь, что стальной шар в корпусе шарнира находится на месте. Точно отрегулируйте створ передвигая вверх и вниз с болтом корпуса. Закрепите болт с помощью гайки.
- обслуживание масла в шарнирах не реже одного раза в месяц.
- если двери этажа и кабины полностью закрыты и лифт не движется после получения команды, проверьте, есть ли полный контакт (наличие проводимости) цепей штыревого контакта дверей этажа и кабины.
- Для чистки панелей нельзя использовать кислотосодержащие чистящие средства, а для чистки нержавеющей панелей нужно использовать полировочное средство для нержавеющей стали.
- убедитесь, что штыревой контакт и замок двери полностью вставлены на свои места
- закрепите стекло с помощью стеклянных зажимов. Центрируйте сегменты дверной коробки и вставьте на место.

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ ДВОЙНОЕ КРЫЛО НАПОЛЬНАЯ ДВЕРЬ



ЧИСТАЯ ВЫСОТА ВХОДА	ОБЩАЯ ВЫСОТА	НЕОБХОДИМАЯ ВЫСОТА ДЛЯ СБОРКИ
2000	2200	2310
2100	2300	2410
2200	2400	2510
2300	2500	2610

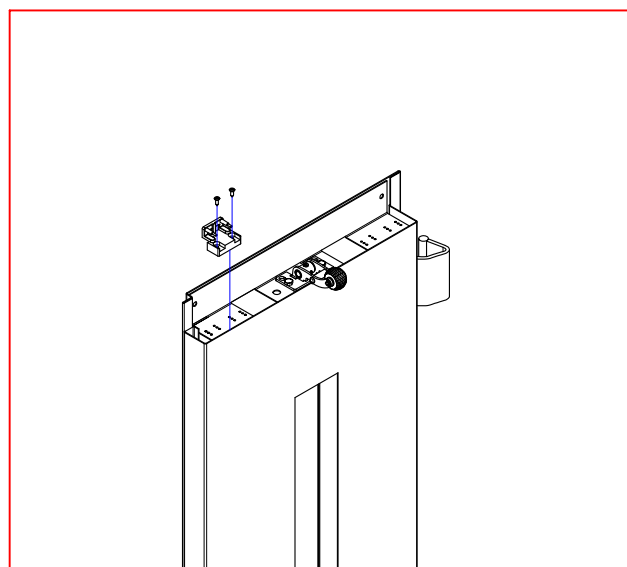
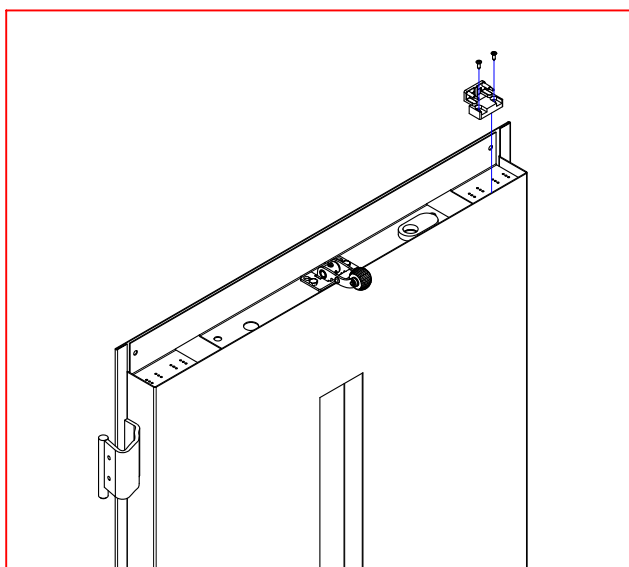
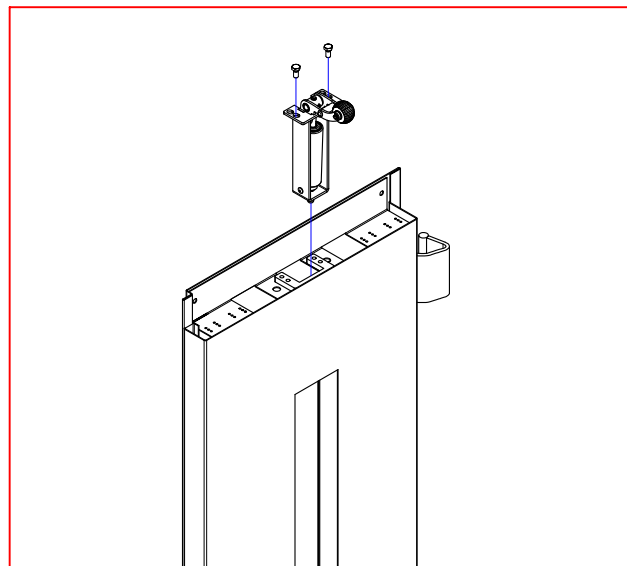
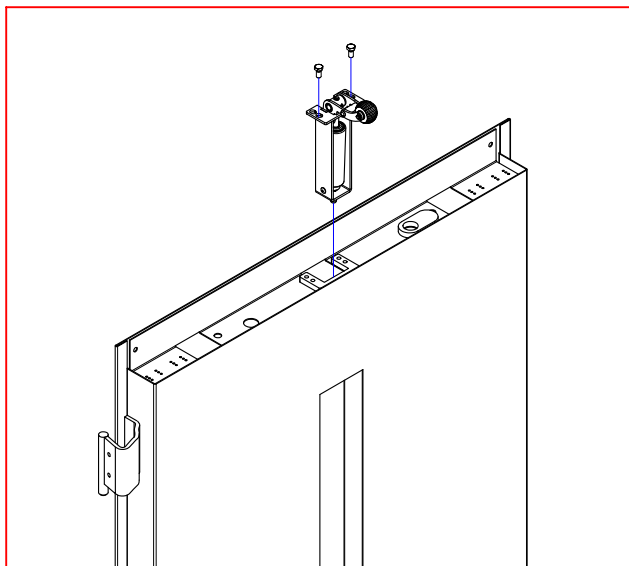
ЧИСТЫЙ ВХОДНОЙ ПРОЕМ	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200
ОБЩАЯ ШИРИНА	1360	1460	1560	1660	1760	1860	1960	2060	2160	2260	2360	2460
1. ПАНЕЛЬ	733	733	733	733	783	833	883	933	983	1033	1083	1133
2. ПАНЕЛЬ	397	497	597	697	747	797	847	897	947	997	1047	1097
ТОЛЩИНА	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56



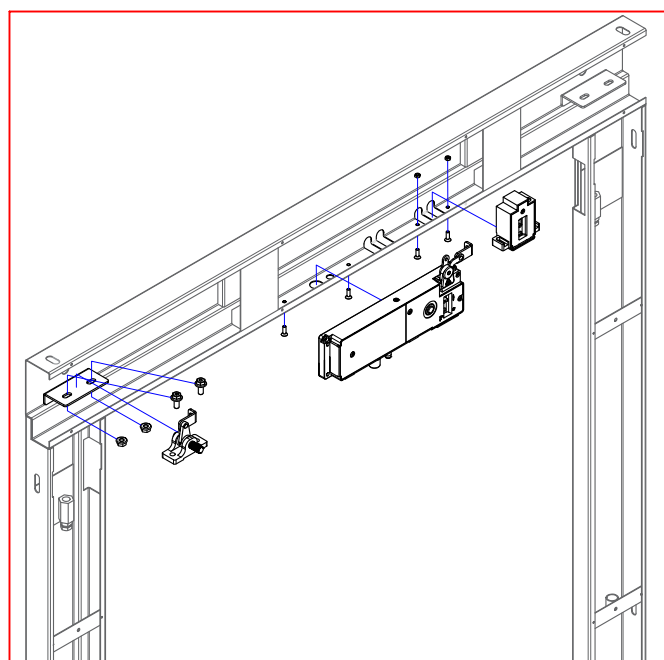
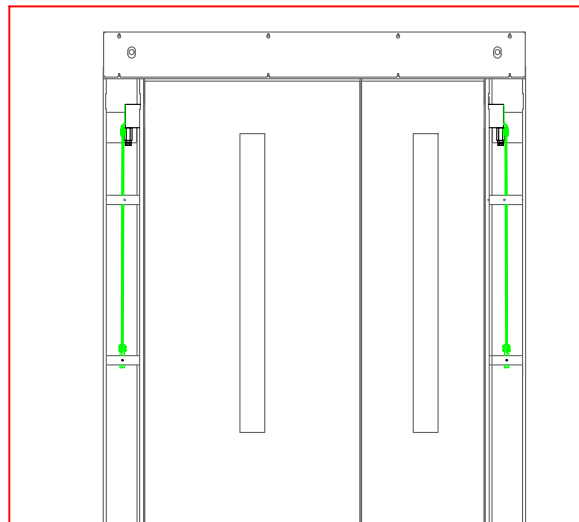
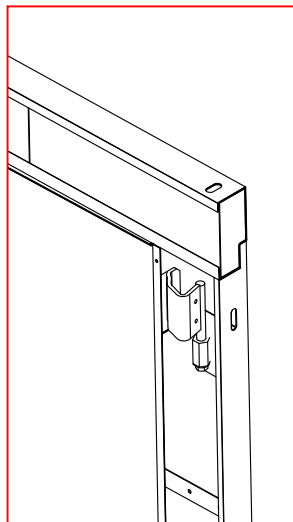
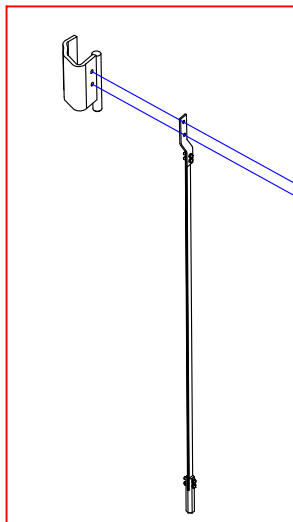
NO	PARÇA ADI
1	КОРПУС
2	1.ПАНЕЛЬ
3	2.ПАНЕЛЬ
4	МЕХАНИЗМ БЛОКИРОВКИ
5	МЕХАНИЗМ ОТКРЫВАНИЯ ЗАМКА
6	КОНТАКТ ШТЕКЕРА
7	АМОРТИЗАТОР
8	3+3 СТЕКЛО
9	АЛЮМИНИЕВАЯ РАМА
10	ДВЕРНАЯ РУЧКА
11	КОНСОЛЬ

НАСТЕННЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОКАЗАНЫ В КАЧЕСТВЕ ПРИМЕРА. ПРИ ВЫБОРЕ КОНСОЛЕЙ НЕОБХОДИМО СВЯЗАТЬСЯ С ОТДЕЛОМ ПРОДАЖ. КОНСОЛИ ПОКАЗАНЫ В КАЧЕСТВЕ ПРИМЕРА.

УСТАНОВКА ШТЕКЕРНОГО КОНТАКТА И АМОРТИЗАТОРА



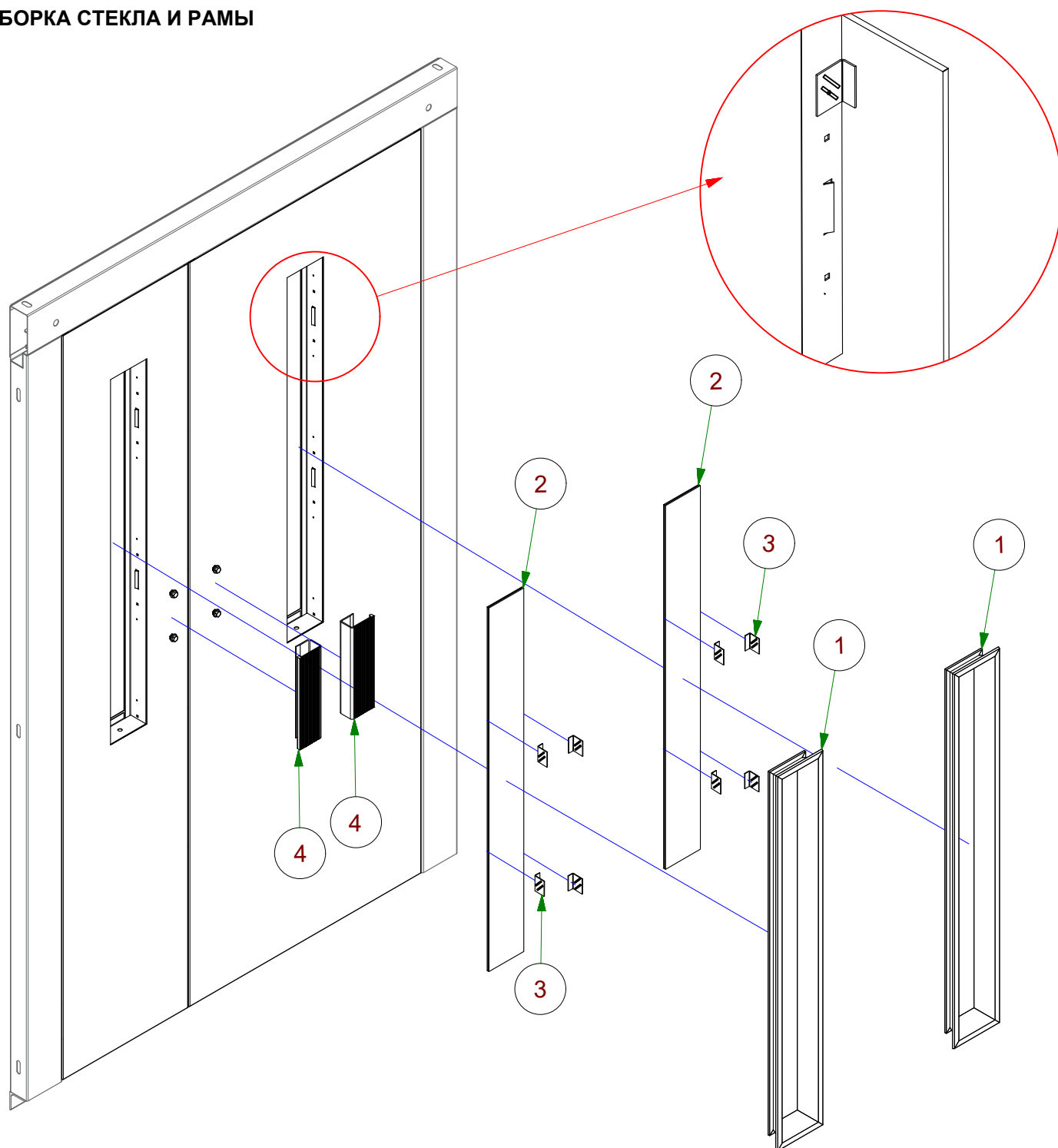
ПРУЖИННО (ФАКУЛЬТАТИВНО) -ШАРНИРНАЯ СБОРКА



KİLİT MARKASI	KİLİT MODELİ
CANLIFT	CL-05 MD
DELTATEK	DT-YKD02A

ЗАМОК ПОКАЗАН В КАЧЕСТВЕ ПРИМЕРА.

СБОРКА СТЕКЛА И РАМЫ



NO	PARÇA ADI
1	АЛЮМИНИЕВАЯ РАМА
2	СТЕКЛО
3	ДЕРЖАТЕЛЬ СТЕКЛА
4	ДВЕРНАЯ РУЧКА

المدخل:

- هذا الدليل تم اعداد للمعلومات فقط وان كافة الحقوق محفوظة لدى شركة Merih Asansör Sanayi ve Ticaret A.Ş.
- المعلومات والتفاصيل والرسومات الموجودة في هذا الدليل هي من حق شركة Merih Asansör Sanayi ve Ticaret A.Ş. لا يمكن استنساخه او اعادة طبعه.
- هذه القطع والمعلومات الواردة في هذا الدليل يستخدم في قطاع المصاعد فقط.
- شركة مريه لاتتحمل مسؤولية الاستخدام بضاعته تحت الظروف الغير ملائمة.
- المونتاج يجب ان تكون موافقة مع هذا الدليل, يجب أن يعمل بها اخصائيين في قطاع المصاعد.
- شركة Merih Asansör Sanayi ve Ticaret A.Ş تضمن لكم عمل الابواب بصورة جيدة بشرط أن تركيب الابواب بما يتوافق مع شروط هذا الدليل.
- ضمان الابواب وملحقاتها من تاريخ البيع لمدة سنتين.
- نشكركم على اعطائكم الاهمية للمعلومات أعلاه واختياركم أبواب شركة Merih Asansör Sanayi ve Ticaret A.Ş.

وصف السلعة : نوعية الابواب المصنوعة وفق المواصفات EN 81-20 , EN 81-50 التي يوفر الدخول من الطابق الى الكابينة ومن الكابينة الى الطابق.

مكان الاستخدام: الفتحة الموجودة في الحفرة المخصصة للمصاعد والتي يوفر الخروج من الطابق الى الكابينة ومن الكابينة الى الطابق.

شروط العمل:

يجب اختيار الابواب المناسبة لقياس البئر اضافة ان منتجاتنا تعمل تحت درجة الحرارة فيما بين -5°C و 50°C درجة مئوية في الحفر المغلقة تعمل ابوابنا تحت درجة الحرارة 20°C درجة مئوية شريطة ان تكون درجة الرطوبة القصوى 75%.

مخرج محولة الباب الاوتوماتيكي:

مدخل الفولتية : 220 AC

مخرج الفولتية : 24 V

تيار الخارج من المحولة : 0.5 A

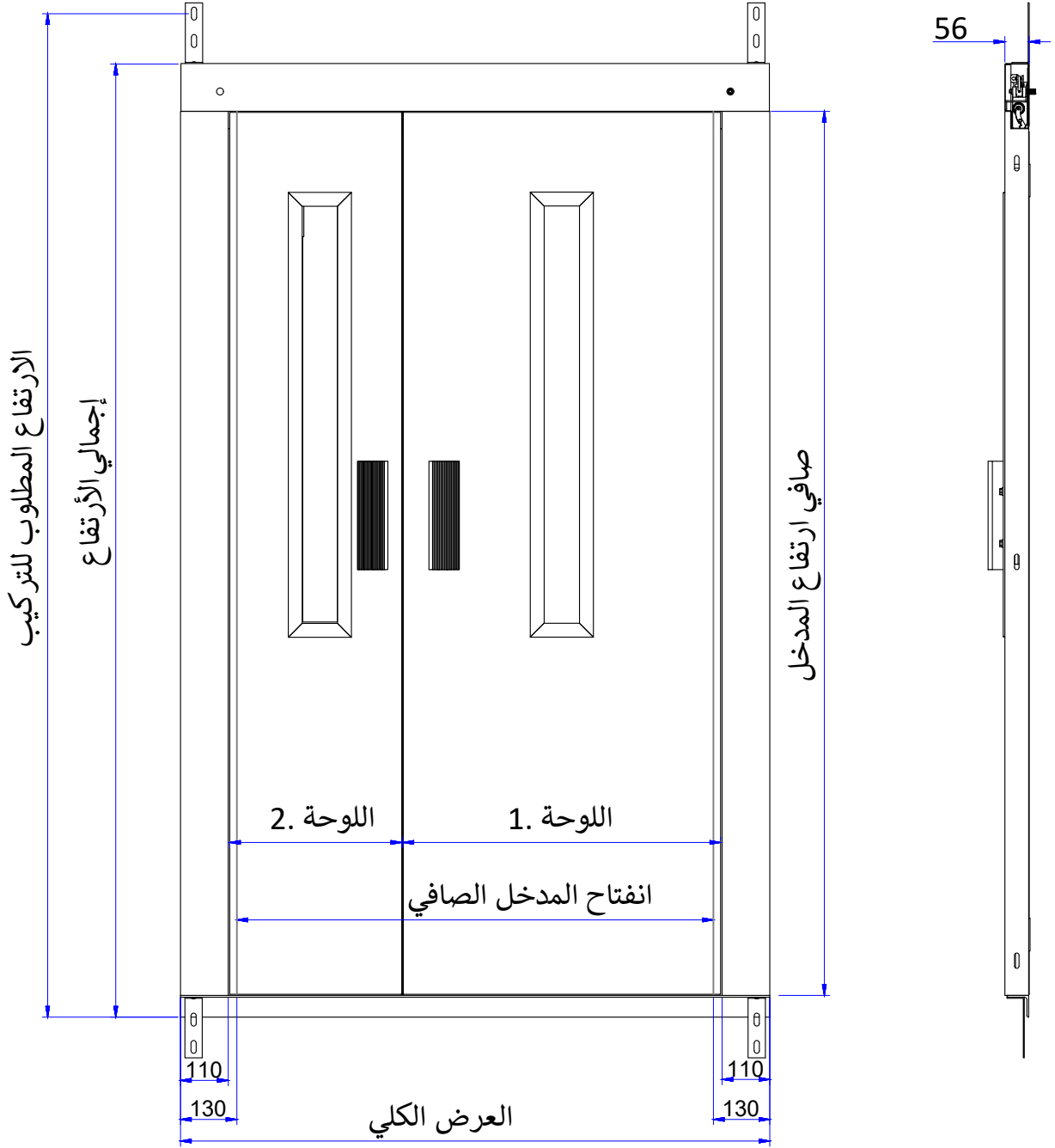
تعليمات التشغيل :

- أحرص على أن تكون الحجرة على الأرض.
- لا تدخل أية مواد أو أجسام بين الحجرة ومجرى المصعد.
- لا تدخل عند إغلاق الباب.
- لا تدع الأطفال دون سن السابعة من الدخول بمفردهم الى المصعد.
- لا تحاول فتح الباب عند تنقل المصعد.
- يجب الحفاظ على مفتاح الصيانة وكذلك يجب ان يستخدم من قبل شخص مؤهل لذلك. احرص على أن يكون الباب الأرضي مفتوحاً (غير مقفلاً) الى أن تنتهي بسلام جميع اعمال الصيانة والتصليح أو عمليات الانقاذ.
- لا تترك الحجرة الى ان يتوقف المصعد تماماً وان يكون الباب مفتوحاً تماماً.
- يجب ان يكون الدخول الى أو الخروج من المصعد فوراً دو الوقوف.
- اذا توقف المصعد بين الطوابق لا تحاول الخروج من الحجرة. اضغط على زر التنبيه وانتظر ريثما تأتي المساعدة.
- يجب أن يخدم المصعد من قبل شركة مؤهلة لذلك. لا ينبغي على اطراف اخرى التدخل لصيانة وتصليح المصعد.
- أحرص على أن يكون الاطفال والحيوانات الاليفة قد دخلوا المصعد بصورة سليمة.
- اذا كان هناك زر لفتح باب الحجرة من الداخل, لا تحاول فتح الباب بينما يكون المصعد في وضعية الحركة.
- اذا لم تتمكن من فتح الباب حالما توقف المصعد, اضغط زر التنبيه والنظر والمساعدة.
- احفظ كافة الوثائق التابعة الذي اشتريته معك طوال فترة الاستخدام كلها.

تعليمات الصيانة:

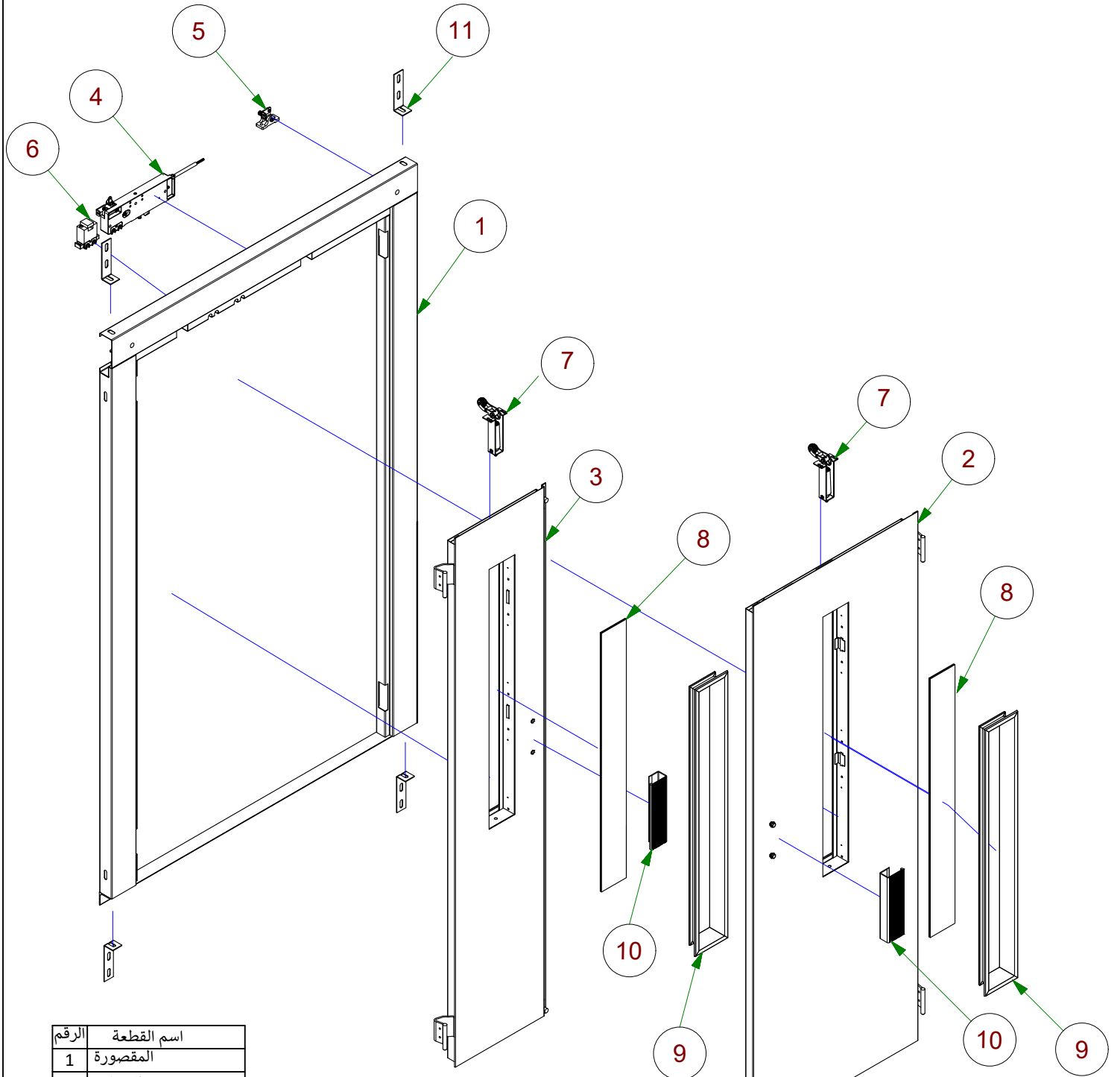
- تم التحقق من باب المصعد افقياً وتجميع باب المصعد مع تلافي الانحراف.
- بعد تثبيت باب المصعد افقياً وتحقق التوازن في الحلزون قم ببعض الجولات ودع الحلزون يسحب الباب ، قم بتثبيت الحلزون بمسدس سداسي.
- ركب جهاز امتصاص صدمات الباب على الجناح.
- تأكد من أن الكرة الفولاذية الموجودة في داخل مفصلة المقصورة في مكانها. قم باجراء الضبط الدقيق من خلال تحريك برغي المقصورة مع الجناح جيداً للأعلى ولأسفل. ثبت البرغي بالصمولة.
- قم بصيانة زيت المفصل مرة واحدة في الشهر على الأقل.
- اذا كان المصعد لا يتحرك على الرغم من كون الطابق والمقصورة مغلقة بشكل كامل والمصعد في حالة التشغيل تحقق مما إذا تم الاتصال (اذا كان متصل-غير متصل) بدوائر اتصال قابس أبواب الطابق والمقصورة بشكل كامل.
- لا ينبغي استخدام منتجات التنظيف التي تحتوي على أحماض في تنظيف الألواح وينبغي استخدام الملصقات الغير قابلة للصدأ في تنظيف الألواح الغير القابلة للصدأ.
- اضمن تثبيت قفل الباب وتوصيل القابس في مكانه بالكامل.
- ثبت الزجاج بمشابك زجاجية. ثبت حلقات إطار الباب في مكانه عن طريق توسيطها.

باب نصف أوتوماتيكي ذو جناحين



ارتفاع المدخل الصافي	الارتفاع الاجمالي	الارتفاع المطلوب لاجل التركيب
2000	2200	2310
2100	2300	2410
2200	2400	2510
2300	2500	2610

جدول تفاصيل القياس												
انفتاح المدخل الصافي	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200
العرض الكلي	1360	1460	1560	1660	1760	1860	1960	2060	2160	2260	2360	2460
اللوحة 1.	733	733	733	733	783	833	883	933	983	1033	1083	1133
اللوحة 2.	397	497	597	697	747	797	847	897	947	997	1047	1097
سماكة	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56

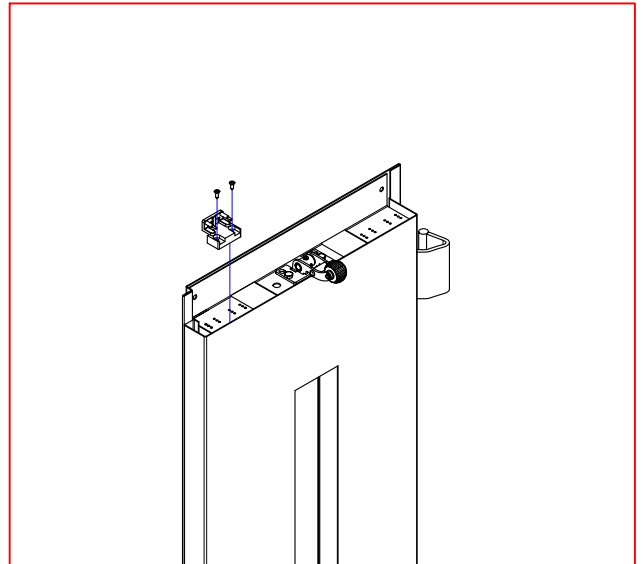
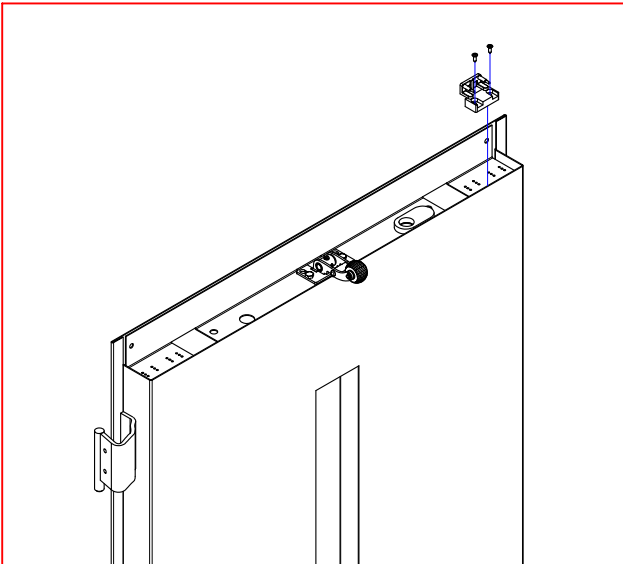
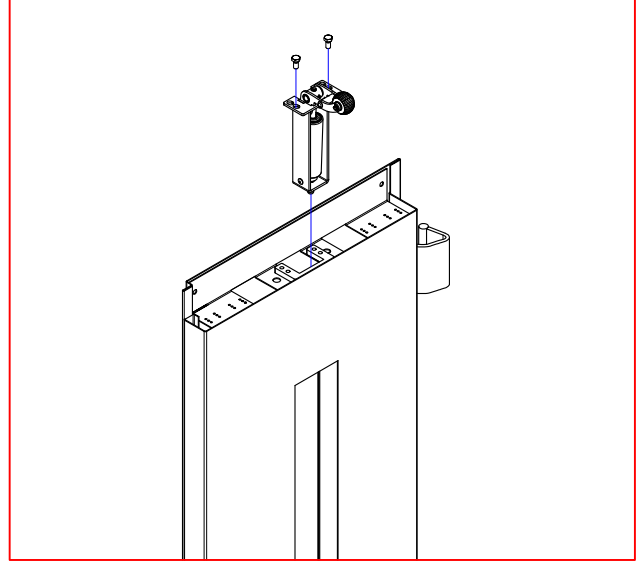
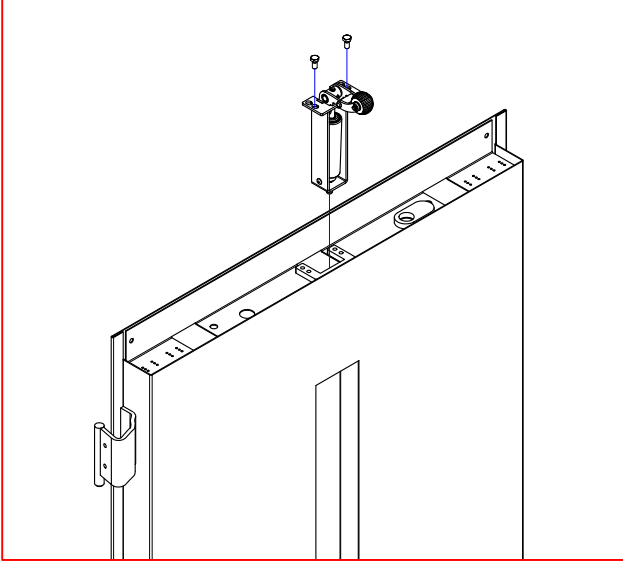


الرقم	اسم القطعة
1	المقصورة
2	اللوحة 1.
3	اللوحة 2.
4	آلية القفل
5	مكنازيم فتح القفل
6	وصلة التوصيل
7	جهاز امتصاص الصدمات
8	زجاج 3+3
9	إطار الألمنيوم
10	مقبض الباب
11	وحدة التحكم

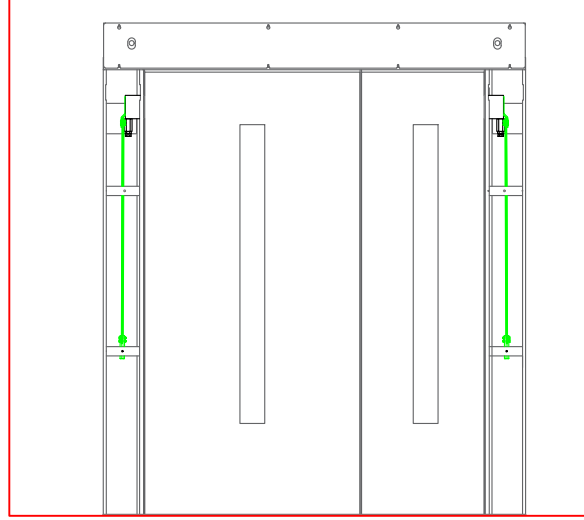
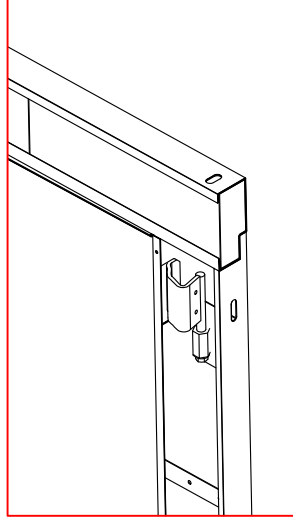
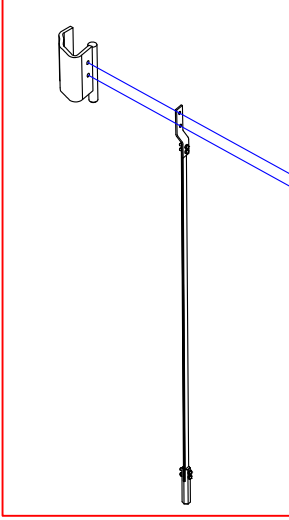
يجب التواصل مع قسم المبيعات. تم عرض عناصر توصيل الجدار بشكل تمثيلي لاجل اختيار وحدة التحكم

تم عرض وحدات التحكم بشكل تمثيلي.

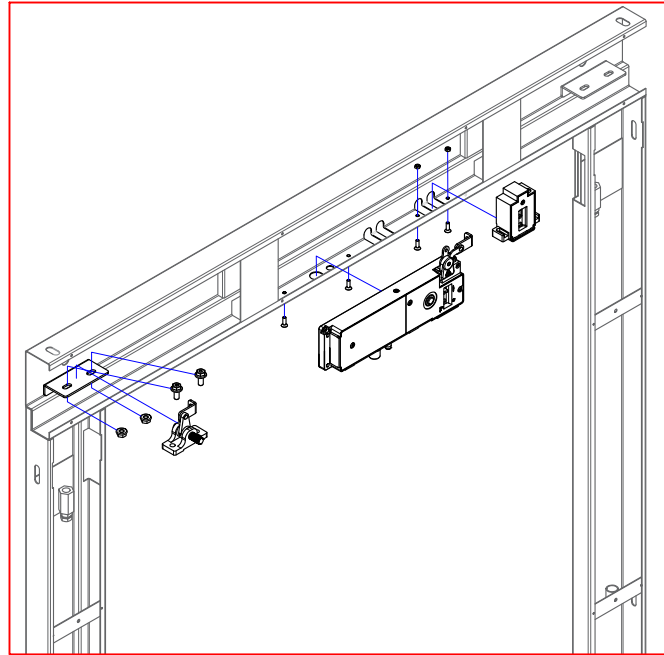
تركيب جهاز امتصاص الصدمات



تركيب المفصلة - (اختياري) زنبرك



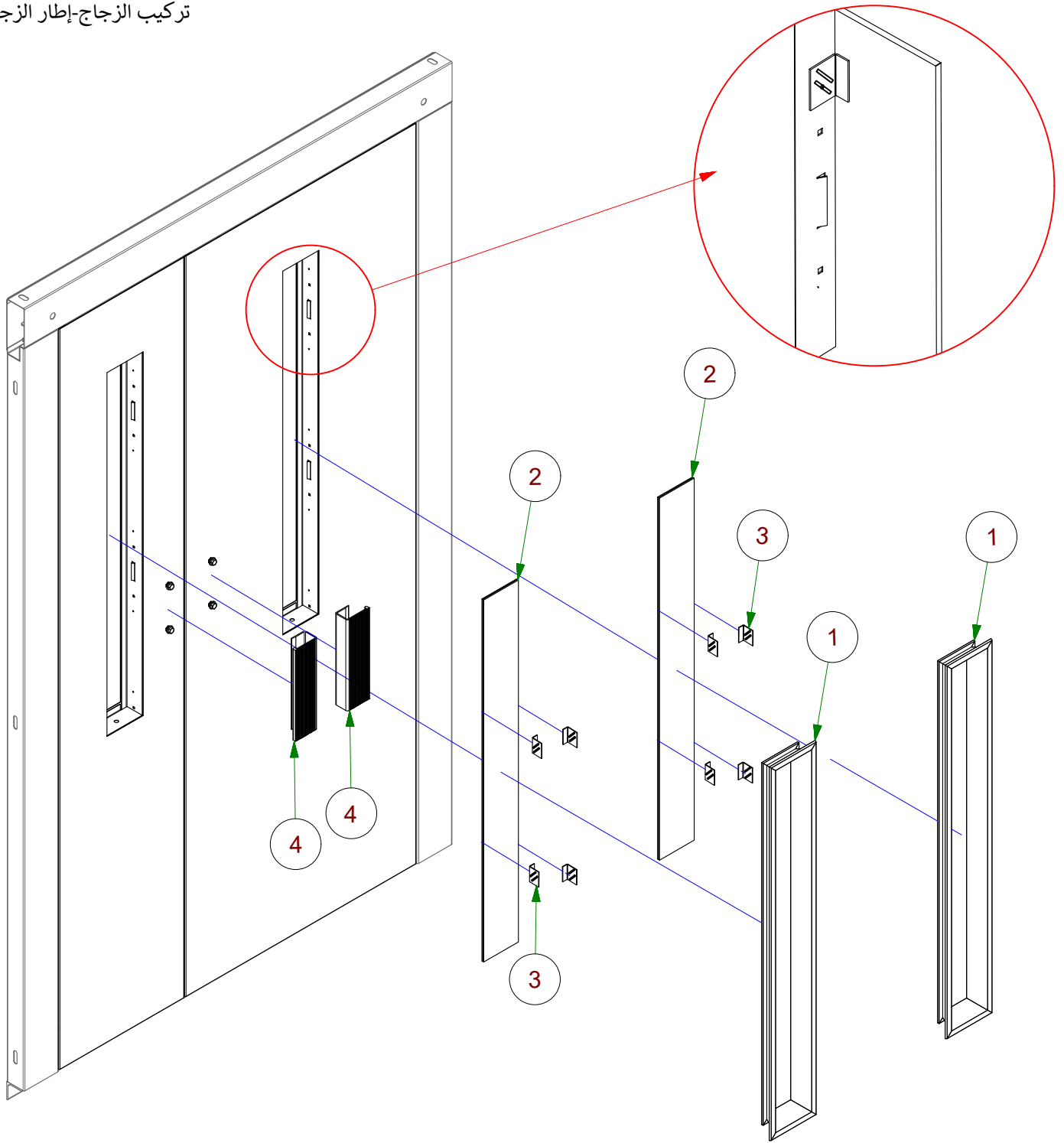
تركيب القفل



قفل العلامة التجارية	نموذج القفل
CANLIFT	CL-05 MD
DELTATEK	DT-YKD02A

الصورة الموجودة للقفل نموذج

تركيب الزجاج-إطار الزجاج



الرقم	اسم الجزء
1	إطار من الألمنيوم
2	الزجاج
3	حامل الزجاج
4	إطار الألمنيوم