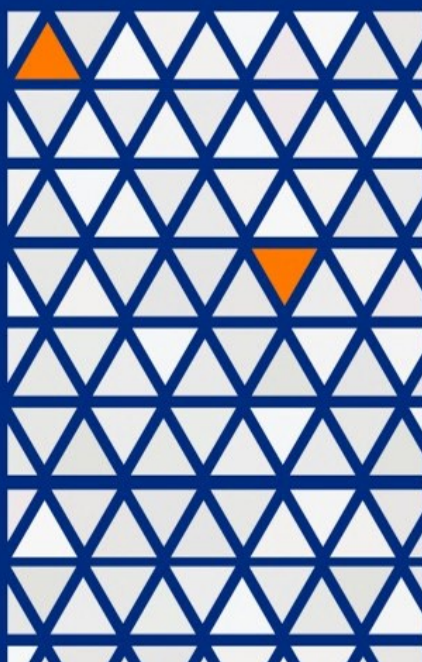




Bizimle Daima Yukarı...
Bizimle Daima Yukarı...
Bizimle Daima Yukarı...
Bizimle Daima Yukarı...





TEPE

ASANSÖR

Tepe Asansör; alanında önde gelen, güvenilir ve kalıcı bir çözüm ortağı olmak için, sürekli ilerleyen teknolojiye göre kendini geliştiren, bünyesindeki 75 bordrolu çalışan, teknik bilgi birikimi ve yüksek teknolojik imkanlara sahip üretim ve montaj teknikleri ile yeni yapılacak ya da revize edilecek asansörlerle ait projelerde, tüm müteahhit firmalar ve bireysel müşterilerimiz tarafından öncelikli tercih edilen, kaliteyi uygun fiyatla sunan, sektöründeki lider firmalar arasındadır.

Merkezi Eskişehir organize sanayi bölgesinde bulunan 5000 m² kapalı alanda üretim yapan, her aşamada kalite kontrol süreci işletilerek yapılmaktadır. Deneyimli yönetimi, teknik kadrosu ve ileri teknolojiye sahip makine parkuru ile yurt içi ve yurt dışı müşterilerine hizmet veren firmamız, kalite anlayışını koşulsuz müşteri memnuniyeti olarak belirlemiştir.

Çağımızda çok hızlı bir şekilde yaşanan bilimsel ve teknolojik faaliyetlerin, rekabeti giderek yoğunlaştığı ortamda, kaliteli hizmet üretimi, fiyat ve montaj süresi büyük önem kazanmıştır.

Belirlenen hedeflere en sağlıklı şekilde ulaşmanın yolunun "Toplam Kalite Yönetimi" olduğu bilincindeyiz. Bu unsuru ön planda tutmak amacıyla, asansör sektöründe ISO 9001-2000-2008, CE, TSE, TSE İmalat Yeterlilik, TSE Hizmet Yeri Yeterlilik, Sanayi Bakanlığı Asansör Bakım Firması Belgesi, Garanti Belgesi, Satış Sonrası Hizmet Yeterlilik Belgesi, Sanayi Sicil Belgesi, Kapasite Raporu, Makine ve Elektrik Mühendisleri Odası SMM ve Büro Tescil Belgesi'ne sahiptir.

Tepe Elevator is a leading company who is reliable and your permanent solution provider, achieving continuously developing itself to advancing technology. Total number of the expert employee is 75 person, their technical know-how at highest level and we offer high technology at manufacturing and installation. Results is, all constructors and individual customers prefers our solutions which is quality at reasonable commercial conditions and all these efforts put Trust among the leading companies in the sector.

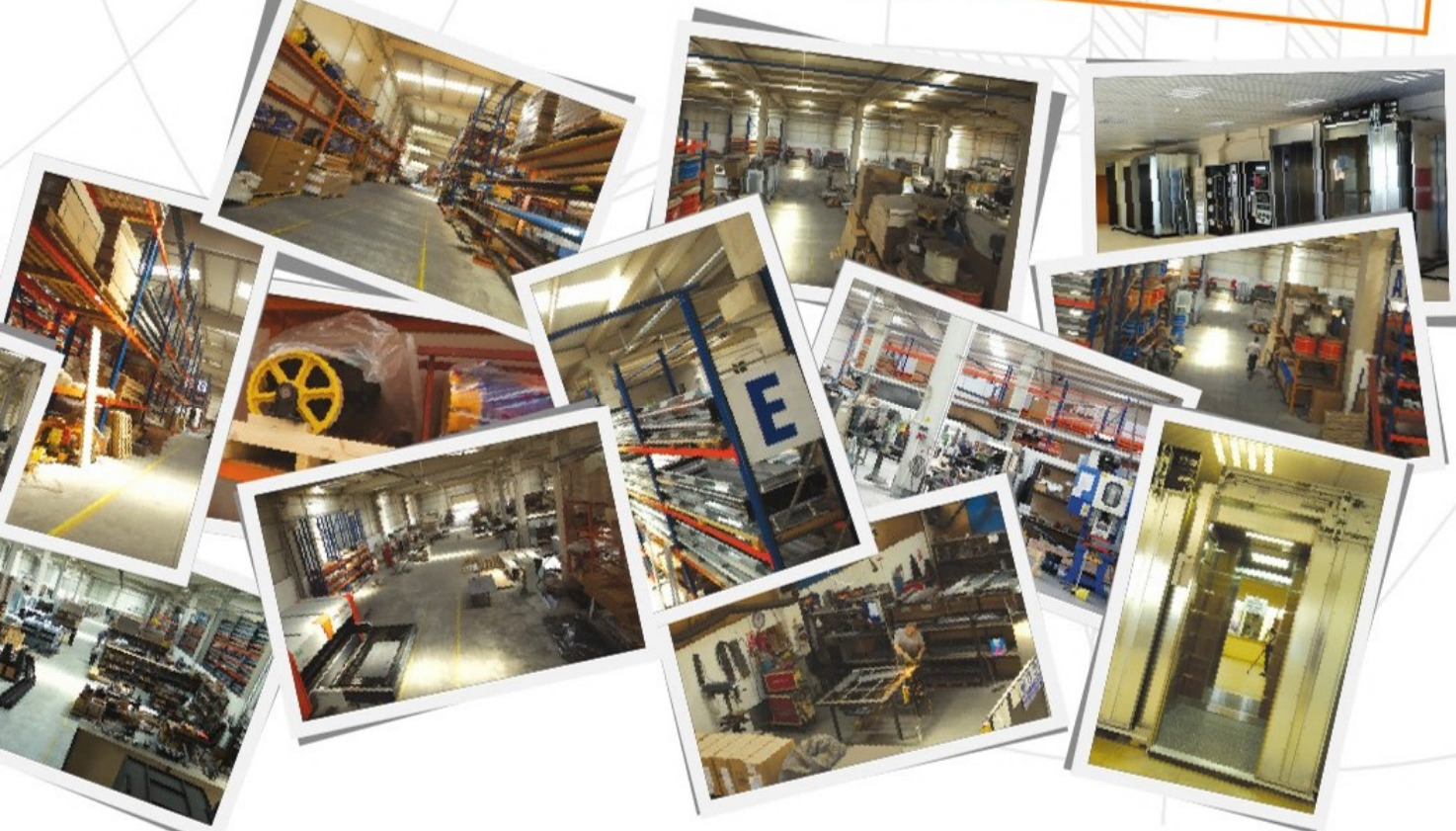
Our center is located at Eskişehir where we manufacture at 5000 sqm closed area. We follow the quality at every stage of the process. Leading management, technical staff and high-tech machinery lets us to serve our domestic and international customers. We set out quality understanding as unconditional customer satisfaction.

In our ages, Fast Running technology and science at the season of high competition put extreme importance for quality service, reasonable quotations and timing at installation period.

The most accurate way to reach the goals set "Total Quality Management". To comply the awareness of the quality, we set this philosophy to cover all necessary certifications as ISO 9001-2000-2008, CE, TSE, TSE Manufacturing Competence Qualification, TSE service Center, Maintenance compatibility License from Ministry of Industry, Warranty Certification, After Sales Quality Assets License, Industry Registration Certificate, M. Capacity Report, SMM from Engineers Bureau.

”







ELELTRİKLİ ASANSÖR

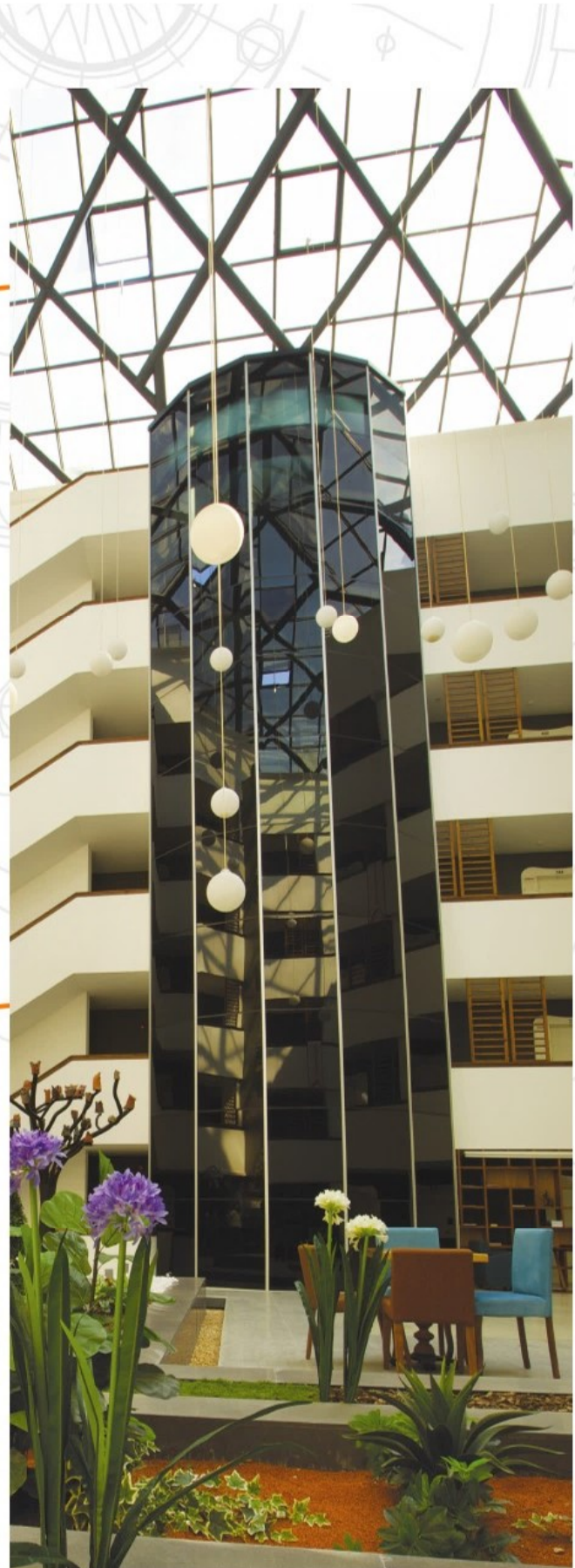
Şahıs Asansörü dikey taşımacılık ile maksimum sayıdaki insan yükünün, en kısa zamanda katlar arasında ulaşımını sağlamak amacıyla imal edilmektedir.

Oteller, hastaneler, iş merkezleri, Avm insan ve yük taşıma kullanım amaçlı fonksiyon ve özelliklere sahiptir. Konut dışı mekanlar için projelendirilip, imalatı gerçekleştirilen şahıs asansörleri, kullanım amaçlarına, yük taşıma kapasitelerine göre 320 kg'dan başlayarak 1600 kg'a varan çeşitliliktedir.

Şahıs asansörlerinin hızları, binanın yüksekliğine, yük taşıma kapasitesine göre değişken bir şekilde 0,63 m/sn ile 2,5 m/sn'ye kadar yükselen hız çeşitliliğindedir. Bina trafik hesapları dahilinde, bina ihtiyaçları göz önünde bulundurulduğunda farklı kapasite ve hızlara göre şahıs asansör üretimlerimiz bulunmaktadır.



Başak Pakun





ELECTRIC ELEVATOR

Passenger Elevator is basically constructed for vertical transportation of the maximum people to access the each floor of the building.

Functioning as vertical transportation of people and freight at Hotels, Hospitals, Business Centers and Shopping Centers. Projected and manufactured systems for non-residential buildings are vary between 320 kg to 1600 kg loading capacity.

Passenger Elevators are designed and manufactured indifferent speed as starting from 0,63 m/sec to 2,5 m/sec and speed allocation is calculated according to the building height and carrying load capacity. We do construct your elevator according to the traffic and buildings' requirements.





HİDROLİK ASANSÖR

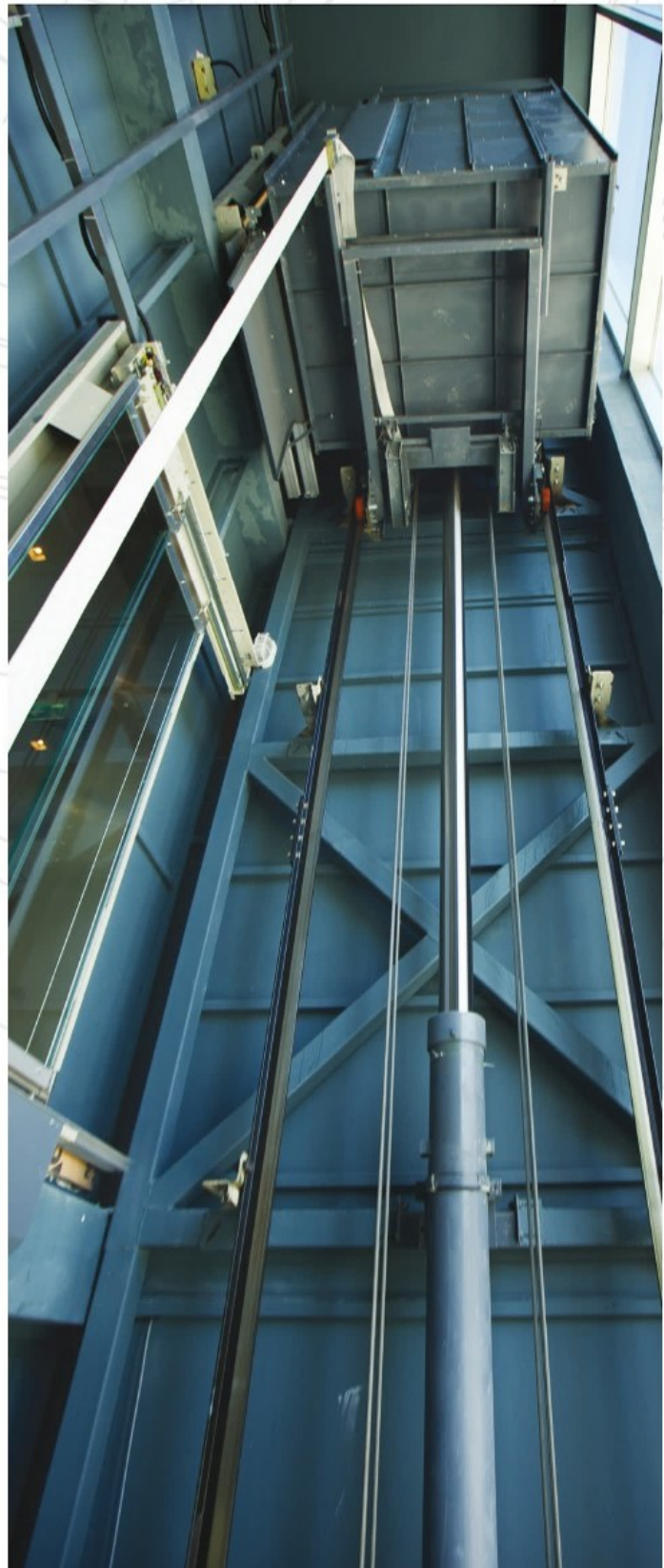
Hidrolik Asansörü; dikey taşımacılık ile maksimum sayıdaki insan, eşya, mal veya yük cismindeki ürünlerin en kısa zamanda katlar arasında ulaşımını sağlamak amacıyla imal edilmektedir. Hidrolik Asansörü, hareket için gerekli mekanik enerjiyi sıvılar yardımı ile transfer etme tekniği olan bir sistemdir.

Hidrolik Asansörü trafiği yoğun olmayan ve yukarıda makine dairesi yapılamayan yerlerde uygun çözümlerdir. Bina statığine ek yük getirilmesinin istenmediği durumlarda hidrolik asansör kullanılmaktadır.

Hidrolik Asansörü; kullanım amacına göre hacim ve kg hesaplamaları yapılarak, ortalama olarak 320 kg ile 10.000 kg arası değişen taşıma kapasitesine sahip asansör tipidir. Hidrolik Asansörü; villaların, hastanelerin, fabrikaların veya imalatı yapılacak yerin yüksekliğine, yük taşıma kapasitesine göre değişken bir şekilde 0,25 m/sn'den 1 m/sn'ye kadar yükselen hız çeşitliliğindedir. Bina trafik hesapları dahilinde, bina ihtiyaçları göz önünde bulundurulduğunda farklı kapasite ve hızlara göre asansör üretimlerimiz bulunmaktadır.



Parkwest Batıkent Çarşı



HYDRAULIC ELEVATOR

Hydraulic Elevators are also designed for vertical transportation of the people and cargo between floors.

Hydraulic Elevators movement system are constructed on liquid transferring to elevate the cabin through the systematic control system.

Hydraulic Elevators are mostly used in low traffic and where you can not construct machine room above the building. It is also used where we do not want to put additional load to the construction static load.



Loading capacity based on capacity, volume and purpose can vary between 320kg to 10.000kg. Mostly Hydraulic Elevators are used for Villas, Hospitals and Factories and they are designed and manufactured indifferent speed as starting from 0.25 m/sec to 1,0 m/sec and speed allocation is calculated according to the building height and carrying load capacity. We do construct your elevator according to the trafic and buildings' requirements.





MRL ASANSÖR

Makine Dairesiz Asansör

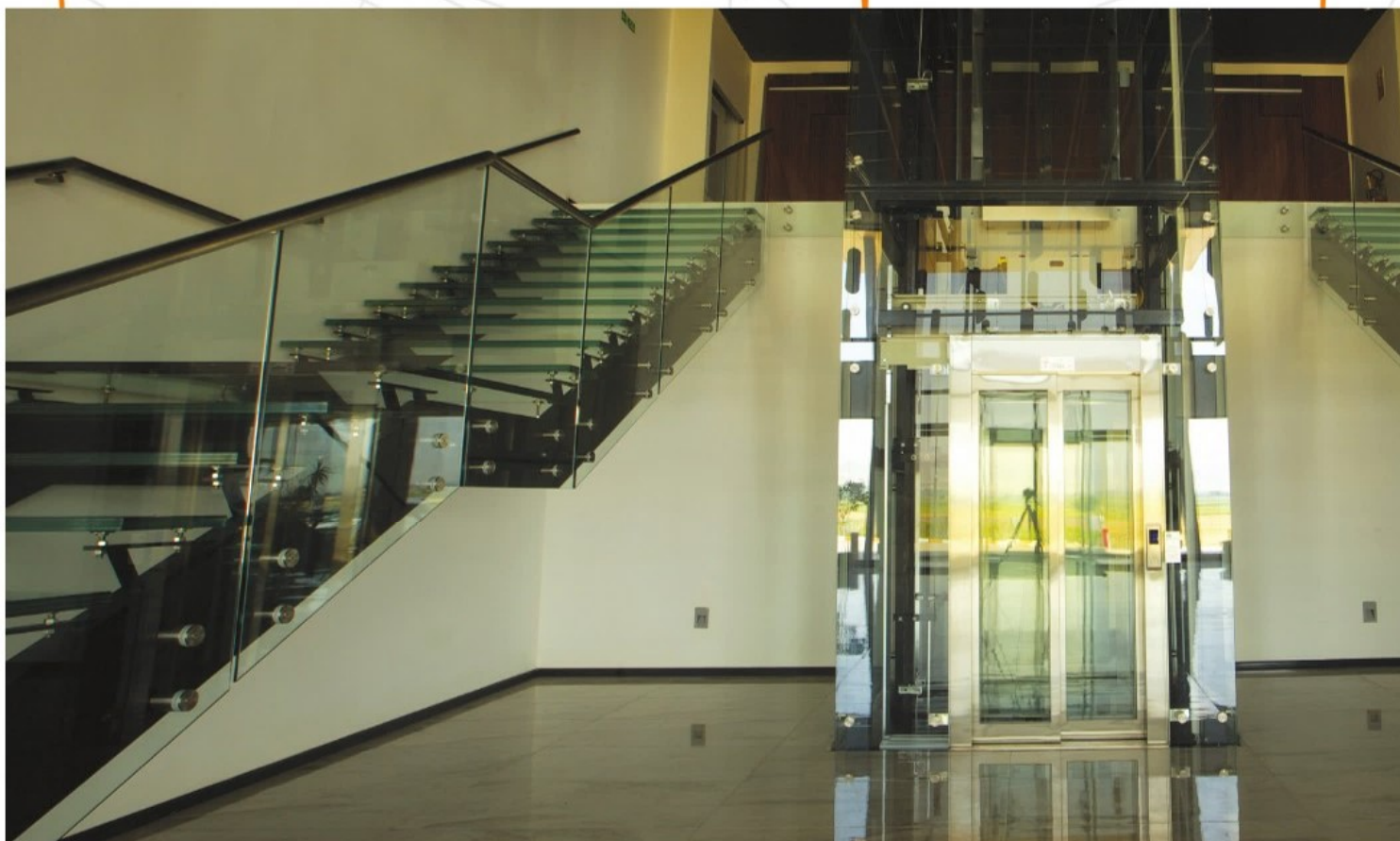
Makine Dairesiz Asansör dikey taşımacılık ile maksimum sayıdaki aracın ya da yükün en kısa zamanda katlar arasında ulaşımını sağlamak amacıyla imal edilmektedir. Günümüz şartlarında her m² çok değerli bir hale geldiği için, mimarlarımız ve müteahhitlerimiz makine dairesinde alan kaybetmek yerine makine dairesiz çözümleri tercih etmektedirler. Makine Dairesiz Asansör, tarihi eski yapı ile yapılan ve asansör boşluğu bulunmayan binalarda konforlu ve pragmatik çözümler üretebilen bir sistemdir.

Makine Dairesiz Asansörlerde, geleneksel motorlara göre % 40'a varan enerji tasarrufunun yanı sıra, dişli kutusunun olmaması nedeniyle de yıpranma son derece az olmaktadır. Sistemin yağsız olması çevre kirliliği ve yangın tehlikesini tamamen ortadan kaldırmaktadır.

“

Makine Dairesiz Asansör, otoparklarda, hastanelerde, iş merkezlerinde ve Avm gibi şehrin en kalabalık noktalarında araç ve yük taşıma amacıyla kullanılan ortalama olarak 320 kg ile 10.000 kg arasında değişebilen taşıma kapasitesine sahip bir asansör tipidir.

Makine Dairesiz Asansör, taşınacak yükün yüksekliğine, yük taşıma kapasitesine göre değişken bir şekilde 0,63 m/sn ile 2,5 m/sn' ye kadar yükselen hız çeşitliliğindedir. Bina trafik hesapları dahilinde, bina ihtiyaçları göz önünde bulundurulduğunda farklı kapasite ve hızlara göre araç asansör üretimlerimiz bulunmaktadır.





Tezkom Kompozit



(MRL) MACHINE ROOMLESS ELEVATOR

Today's conditions bring us that every single m² is very valuable and architect and contractors prefer MRL solutions. Besides MRL elevators are best comfortable and pragmatic options for old buildings which has no machine room.

Energy requirements of MRL are 40% less than conventional elevators. Besides, MRL system without gearbox bring us long lasting usage. Running without oil also let us to have minimum risk for environmental pollution and possible fire hazards.

Functioning as vertical transportation of people and freight at Hotels, Hospitals, Business Centers and Shopping Centers. MRL Elevators are Projected and manufactured for 320 kg to 1600 kg loading capacity.

MRL Elevators are designed and manufactured in different speed as starting from 0,63 m/sec to 2,5 m/sec and speed allocation is calculated according to the building height and carrying load capacity. We do construct your elevator according to the traffic and buildings' requirements.



YEMEK ASANSÖRÜ



Yemek (Monşarj) Asansörleri, restaurant, kafeterya, depo, ofis, otel, ev, sağlık kurumları ve laboratuvarlar, kuyumcular ve benzeri yerlerde, yemek taşınması, evrak taşınması, küçük ebatta eşya taşınması gibi işlerde kullanılmak üzere kullanılan küçük ebatta asansör sistemleridir. İhtiyaca ve kullanımına göre; hidrolik ve tamburlu tip olabilir.

Yemek (Monşarj) Asansörleri, prensipte insan asansörünün küçültülmüş halidir. Kapılar giyotin tip veya klasik çarpma tip olarak kullanılabilir.

Asansörde talebe ve asansör kuyusuna uygun olarak;

- Giyotin tip veya manuel tip kat kapı seçenekleri,
- İthal veya yerli makine motor seçenekleri,
- Tek hız veya çift hız seçenekleri,
- Basit kumanda, kattan kata gönderme özelliği,
- Tam elektronik mikroişlemci kontrollü kumanda panosu,
- Kabin, elektrostatik boyalı veya satine paslanmaz sac kaplamalı duvar özellikleri seçilebilir,
- Hijyenik şartlara dikkat edilmesi gereken servis asansörlerinde paslanmaz çelik kabin içi kaplamaları, antibakteriyel taban malzemeleri seçilir.

Yemek (Monşarj) Asansörleri, 50 kg'dan 500 kg'a kadar değişik taşıma kapasitelerine sahiptir. Bina ihtiyaçları göz önünde bulundurulduğunda farklı kapasite ve hızlara göre Yemek (Monşarj) Asansörleri üretimlerimiz bulunmaktadır.



DUMBWAITER ELEVATOR

Dumbwaiters Elevators are mostly used at restaurants, cafes, warehouses, offices, hotels, houses, medical centers, laboratories and jewellery shops where we need vertical transportation for small size cargos, food stuff and documents. Purpose and usage bring us 2 models, hydraulic or drummed types. In basic principles, Dumbwaiters Elevators are minimized version of elevators..

According to the shaft size and purpose;

- Guillotine or manual type doors,
- Local manufactured or imported motor options,
- Single speed or double speed,
- Basic control or ability to access from each floor,
- Full electronic microprocessor controller,
- Electrostatic or stainless steel,
- Hygienic conditions with stainless steel sides and antibacterial flooring options are available

Dumbwaiter Elevators are designed and manufactured in different loading capacity from 50 kg to 500 kg. We do construct your elevator according to your requirements.





YÜK ASANSÖRÜ



Yük Asansörü; dikey taşımacılık ile maksimum sayıdaki insan, eşya, mal veya yükün en kısa zamanda katlar arasında ulaşımını sağlamak amacıyla imal edilmektedir.

Yük asansörü yükleme, boşaltma ve taşıma esnasında dayanıklı olması için asansör kabini son derece dayanıklı bileşenlerden oluşmaktadır. Yük Asansörü; kullanım amacına göre hacim ve kg hesaplamaları yapılarak, ortalama olarak 630 kg ile 22.000 kg taşıma kapasitesi olan asansör tipidir.

Yük Asansörü; hastanenin, fabrikanın veya imalatı yapılacak yerin yüksekliğine, yük taşıma kapasitesine göre değişken bir şekilde 0,25 m/sn ile 2 m/sn'ye kadar yükselen hız çeşitliliğindedir. Bina trafik hesapları dahilinde, bina ihtiyaçları göz önünde bulundurulduğunda farklı kapasite ve hızlara göre yük asansör üretimlerimiz bulunmaktadır.





Rekor Kauçuk



CARGO ELEVATOR

Cargo Elevator is manufactured on purpose which is for vertical transportation of maximum numbers of people and cargo between floors at buildings.

Cargo Elevators have robust design and durability in case of heavy weight at loading and unloading operations.

Cargo Elevators' design depends on volume and weight of the cargo and purpose as well. Loading capacity starts from 630 kg up to 22.000 kg.

Cargo Elevators are designed and manufactured in different speed as starting from 0,25 m/s. to 2 m/sec and speed allocation is calculated according to the building height and carrying load capacity. We do construct your elevator according to the traffic and buildings' requirements.



AVM ASANSÖRÜ

Avm & Panoramik Asansör, dikey taşımacılık ile maksimum sayıdaki insan ve aracın, en kısa zamanda katlar arasında ulaşımını sağlamak amacıyla imal edilmektedir.

Genişatriumların mimari konseptlerdede hafifçe yer olması ve modern asansör teknolojisinin ilerlemesi, panoramik asansörlerle yönelik trendi hızlandırmıştır. Bu teknoloji ile birlikte asansör konstrüksiyonu daha ekonomik ve esnek bir hal almıştır. Alışveriş merkezleri panoramik asansörlerin en fazla tercih edildiği bina yatırımlarıdır. Ancak yapıdaki konumu iyi planlandığında panoramik asansörler; oteller, restoranlar ve eğlence merkezlerinde de iş hacmini arttırlar.

Görsel çekiciliğin yanı sıra, panoramik asansörler yolculara manzaralı bir seyir sunmaktadır. Bu özellik, kapalı alanda kalmaktan rahatsız olan kişilerin huzursuzluğunu azaltmakla kalmaz, aynı zamanda asansör yolculuğunu fonksiyonel bir yolculuktan keyif verici bir yolculuğa çevirir.

Avm & Panoramik Asansör, iş merkezleri ve Avm gibi şehrin en kalabalık noktalarında araç ve yük taşıma amacı ile kullanılan; ortalama olarak 320 kg ile 10.000 kg arası taşıma kapasitesi olan asansör tipidir.

Avm & Panoramik Asansör, yüksekliğe ve yük taşıma kapasitesine göre değişken bir şekilde 0,63 m/sn ile 2,5 m/sn arasında değişen hız çeşitliliğindedir. Bina trafik hesapları dahilinde, bina ihtiyaçları göz önünde bulundurulduğunda farklı kapasite ve hızlara göre Avm & Panoramik asansör üretimlerimiz bulunmaktadır.

”





PANORAMIC LIFTS AT SHOPPING MALLS

Panoramic Elevators at Malls are designed and manufactured for vertical transportation of the visitors while they are using elevator; they may look fascinating view through the glass walls.

Wide atrium in this End of architectural concepts are very common nowadays and it also leads the elevator technology to the higher level. Panoramic lifts are the trends now. At the same time manufacturing of the lifts becomes more efficient and flexible for different needs. Malls are the place where panoramic elevators are mostly used. Logical placement efficient design and consistency of elevator in this kind of charming locations brings additional values to hotels, restaurants, entertainment centers at shopping malls.

Besides its charming looking Panoramic Elevator offers nice travel with overall view. Through this facilities, people which has closed area anxiety will be released and at the same time it brings pleasure while the short voyage.

Panoramic Elevators are designed and manufactured between 320 kg to 10.000 kg loading capacity and it runs at speed as starting from 0,63 m/sec to 2,5 m/sec and speed allocation is calculated according to the building height and carrying load capacity. We do construct your elevator according to the traffic and buildings' requirements.

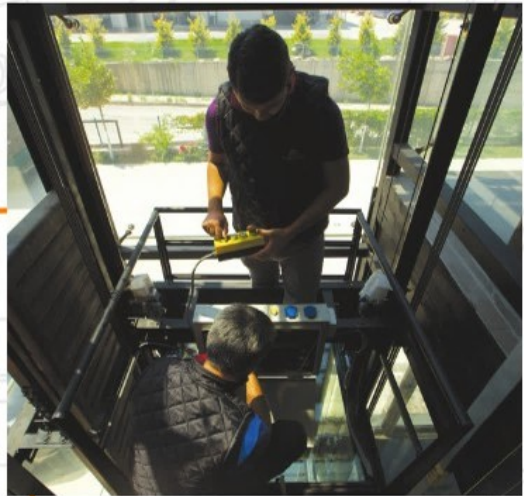


ARIZA BAKIM

Asansör Servis ve Bakımda Neler Yapıyoruz?

Tepe Asansör uzman bakım kadrosu ile;

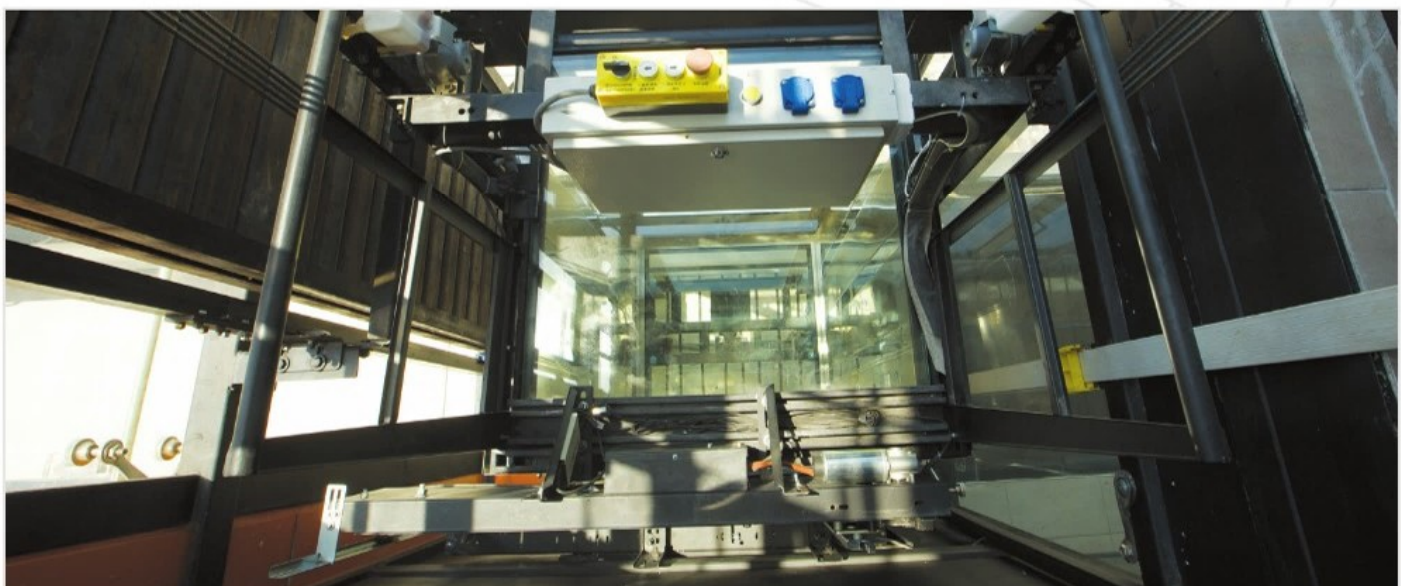
- Asansörün mekanik parçalarının fonksiyonlarını kontrol eder.
- Elektrik ve elektrik tesisatının tüm şema planlarını inceler.
- Asansörde meydana gelen arızayı tespit eder.
- Arızalı ya da arıza yapması muhtemel asansör parçalarını değiştirebilir.
- Asansör arızasının onarım maliyetleri hakkında bilgi verebilir.
- Tüm asansör sisteminin verimli çalışıp çalışmadığını kontrol edebilir.
- Asansör fren sistemi, motor yağları, raylar, çelik halatlar ve tüm aksam üzerinde standart bakım prosedürlerini eksiksiz tamamlayabilir.



What we offer for service and maintenance?

Tepe Elevator's professional stuff offers

- Mechanical Parts Controls.
- Controlling of the electrical plan
- Identifying the failure of the system
- Failure parts will be changed and possible failure will be eliminated
- Can advise you the cost of recovery of damaged parts.
- Efficiency control for all parts
- Maintenance Operations for safety gears, lubrication at traction, wire ropes and all components.



MODERNİZASYON

Asansör Modernizasyonu Değerlendirme Raporu

Firmamızın uzman asansör keşif ekibi asansörünüzü hatalı ve güvenli olarak nasıl çalışması gerektiğini içeren bir değerlendirme raporunu sizlere sunabiliyor.

Modernizasyon Neden Gerekli

- Eski asansörler, özellikle 1970 ve 1990 yılları arasında yapılan asansör sistemleri, asansör modernizasyon işlemine tabi tutularak enerji sarfıyatı ve enerji kullanım giderlerinde %15 ile % 20 arasında tasarruf sağlanabilir.
- Can güvenliği için asansör kullanımında güvenlik kriterleri modernizasyon ile tamamlanabilir.
- Asansör kata getirme sistemleri ile (kurtarıcı) asansörde mahsur kalmaya son verilir.
- Kabin içi döşeme, tavan, taban graniti ve butonyer parçaları değiştirilerek göze hitap eden modern görünüme kavuşturulabilir.
- Daha yüksek hızla ve konforlu yolculuk sağlanabilir.
- Modernizasyon sonrasında asansör daha sessiz bir şekilde çalışacaktır.

Elevator Modernization Report

Our companies expert can serve you the related reports.

Why your elevator needs modernization?

- Old elevator which was constructed between 1970 to 1990 can be renew and savings for energy will be 15% to 20%.
- For security measures , modernization is necessary to up date your elevators.
- Emergency Rescue Device will operate when any energy failure and passengers will be carried to nearest floor .
- Car inside will be decorated with new stuff to have latest technology and view.
- Speed would be increased and better comfort
- Smooth operation and less noise level.



“

Konforlu yaşam, konforlu asansörler...





Bizimle Daima Yukarı...
Bizimle Daima Yukarı...
Bizimle Daima Yukarı...
Bizimle Daima Yukarı...





KABİNLER



TEPE 01

Kaplama ► Avustralya Ceviz

Aksesuar ► Ayna Paslanmaz

Tavan ► Lazer Kesim

Taban ► Aksaray Yaylak

Ayna Şekli ► Tam Boy

Küpeşte ► Paslanmaz Boru





TEPE 02

Kaplama ▶▶ Söke Ceviz

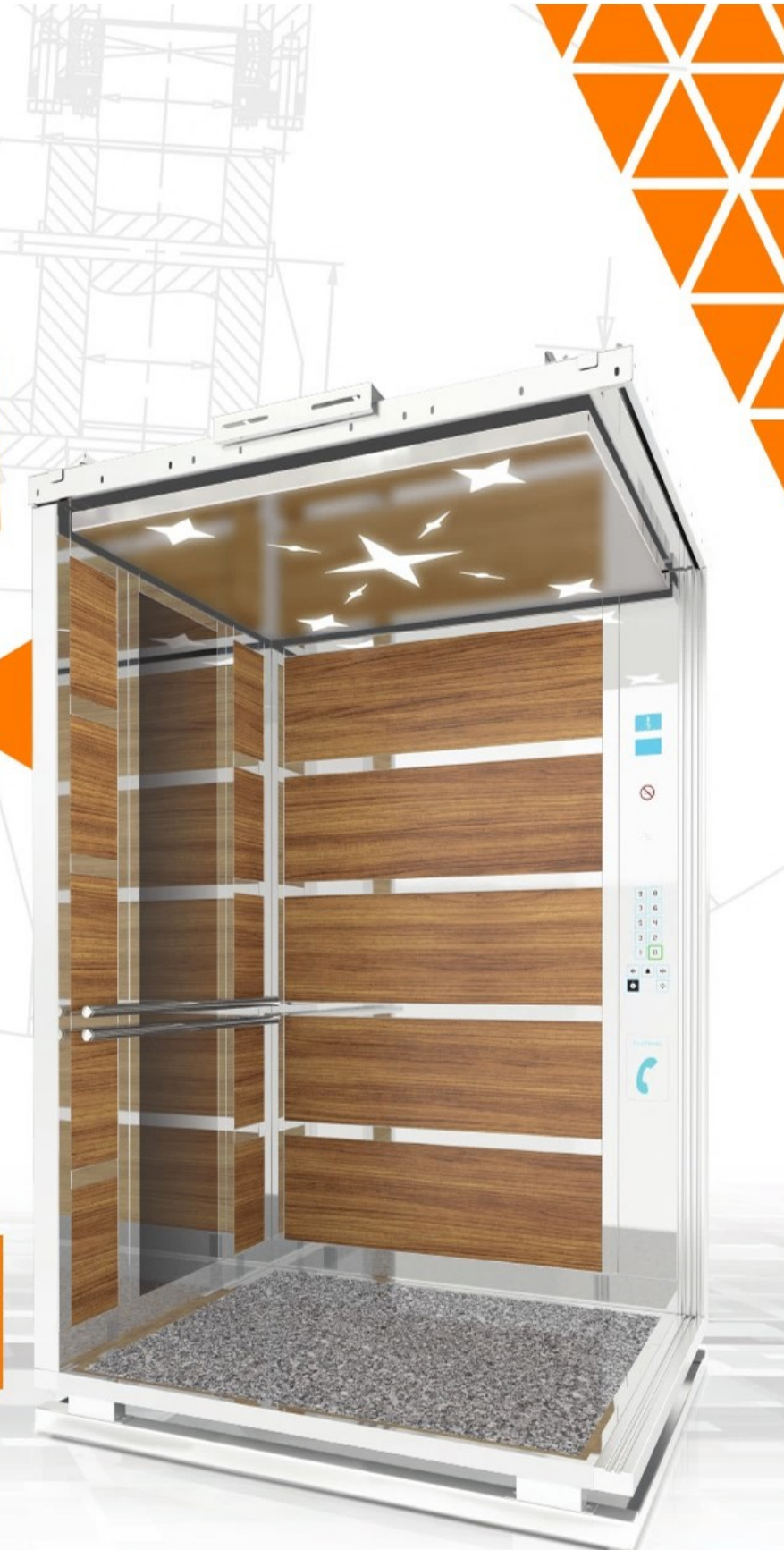
Aksesuar ▶▶ Satine Paslanmaz

Tavan ▶▶ Lazer Kesim

Taban ▶▶ Aksaray Yaylak

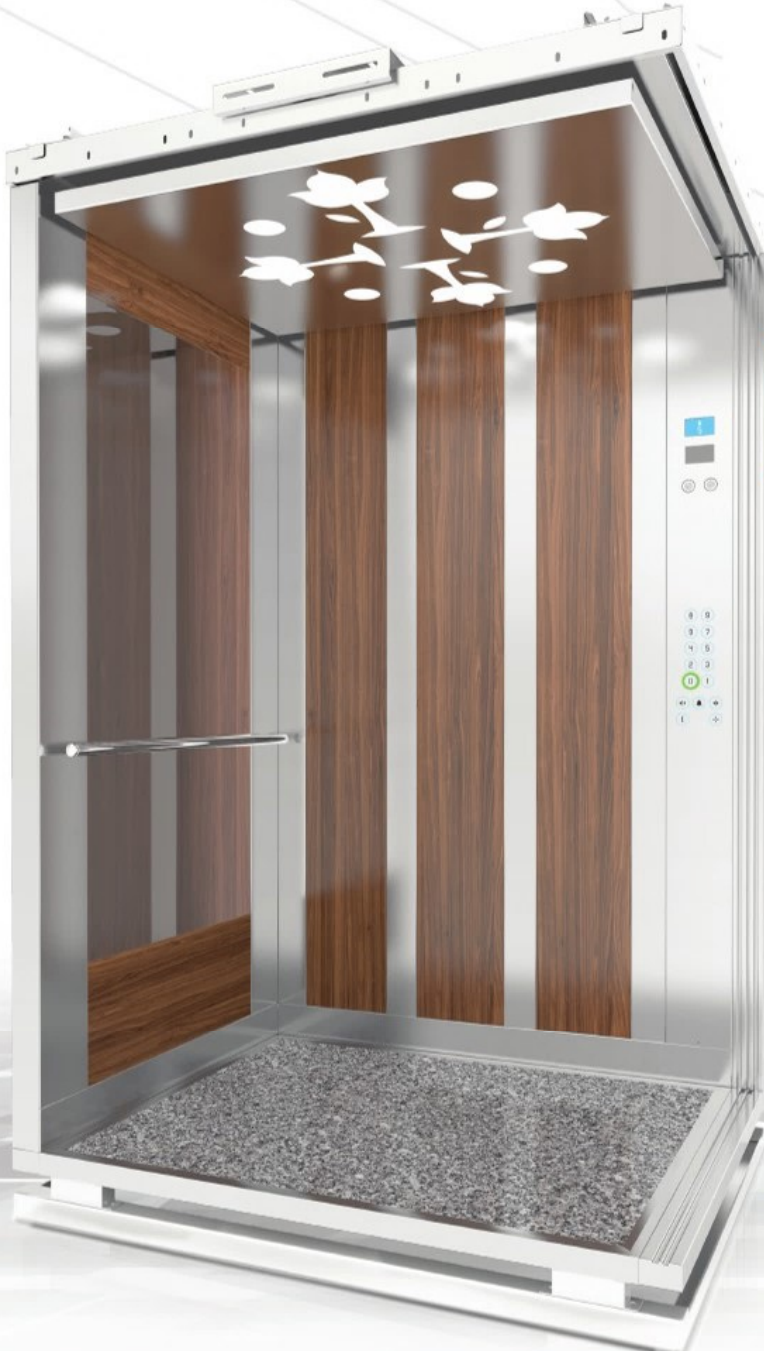
Ayna Şekli ▶▶ Tam Boy

Küpeşte ▶▶ Paslanmaz Boru





KABİNLER



TEPE 03

Kaplama ► Avustralya Ceviz

Aksesuar ► Satine Paslanmaz

Tavan ► Lazer Kesim

Taban ► Aksaray Yaylak

Ayna Şekli ► Tam Boy

Küpeşte ► Paslanmaz Boru





TEPE 04

Kaplama ►► Bambu

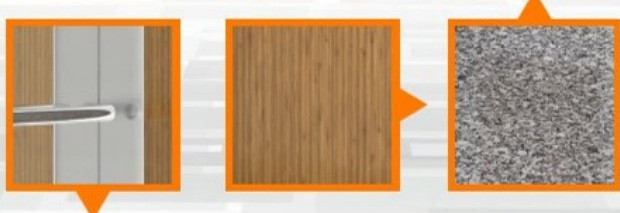
Aksesuar ►► Satine Paslanmaz

Tavan ►► Lazer Kesim

Taban ►► Aksaray Yaylak

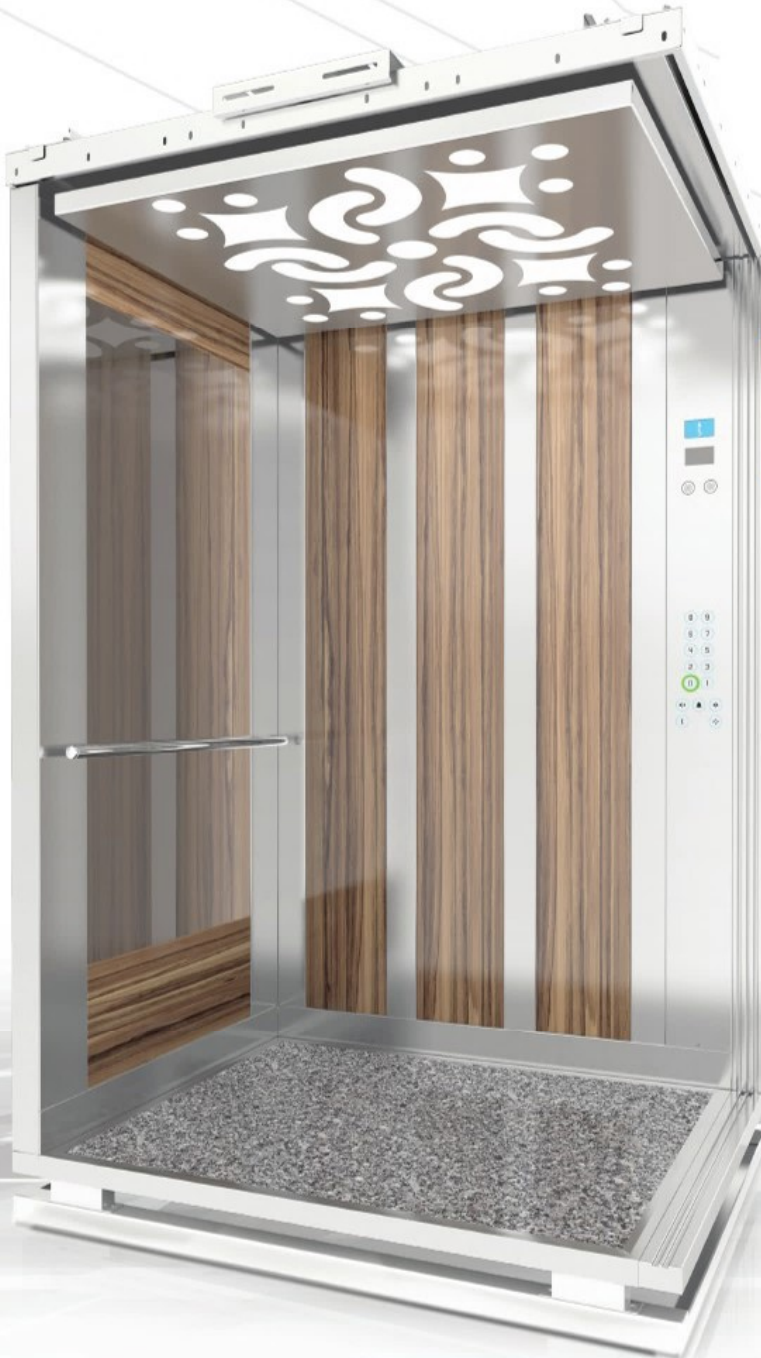
Ayna Şekli ►► Tam Boy

Küpeşte ►► Paslanmaz Boru





KABİNLER



TEPE 05

Kaplama ►► Parlak Bery

Aksesuar ►► Satine Paslanmaz

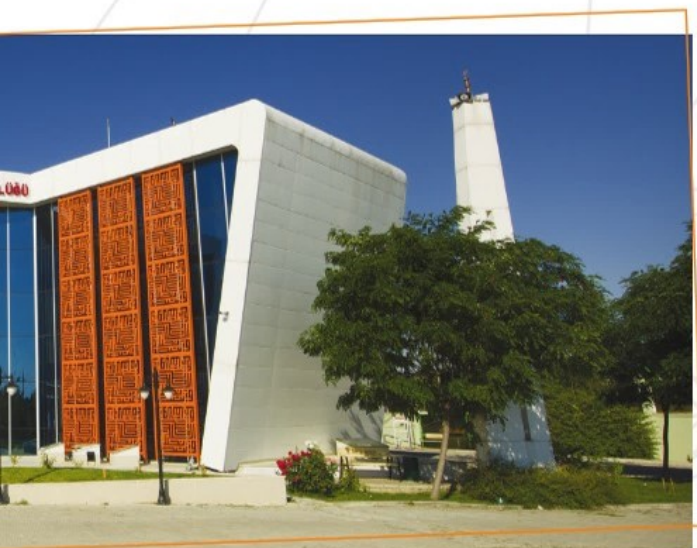
Tavan ►► Lazer Kesim

Taban ►► Aksaray Yaylak

Ayna Şekli ►► Tam Boy

Küpeşte ►► Paslanmaz Boru





TEPE 06

Kaplama ▶▶ Parlak Beyaz HG

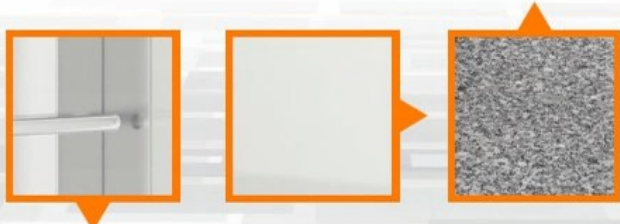
Aksesuar ▶▶ Ayna Paslanmaz

Tavan ▶▶ Lazer Kesim

Taban ▶▶ Aksaray Yaylak

Ayna Şekli ▶▶ Tam Boy

Küpeşte ▶▶ Paslanmaz Boru



KABİNLER



TEPE 07

Kaplama ► Avustralya Ceviz

Aksesuar ► Satine Paslanmaz

Tavan ► Lazer Kesim

Taban ► Aksaray Yaylak

Ayna Şekli ► Tam Boy

Küpeşte ► Paslanmaz Boru





TEPE 08

Kaplama ►► Bambu

Aksesuar ►► Satine Paslanmaz

Tavan ►► Lazer Kesim

Taban ►► Aksaray Yaylak

Ayna Şekli ►► Tam Boy

Küpeşte ►► Paslanmaz Boru





KABİNLER



TEPE 09

Kaplama ► Parlak Berry

Aksesuar ► Satine Paslanmaz

Tavan ► Lazer Kesim

Taban ► Aksaray Yaylak

Ayna Şekli ► Tam Boy

Küpeşte ► Paslanmaz Boru





TEPE 10

Kaplama ▶▶ Parlak Beyaz HG

Aksesuar ▶▶ Satine Paslanmaz

Tavan ▶▶ Lazer Kesim

Taban ▶▶ Aksaray Yaylak

Ayna Şekli ▶▶ Tam Boy

Küpeşte ▶▶ Paslanmaz Boru





KABİNLER



TEPE 11

Kaplama ►► Beyaz HG

Aksesuar ►► Macassar Brown

Tavan ►► Lazer Kesim

Taban ►► ZMN 04

Ayna Şekli ►► Tam Boy

Küpeşte ►► Paslanmaz Boru





TEPE 12

Kaplama ►► Avustralya Ceviz

Aksesuar ►► Satine Paslanmaz

Tavan ►► Lazer Kesim

Taban ►► Aksaray Yaylak

Ayna Şekli ►► Tam Boy

Küpeşte ►► Paslanmaz Boru



KABİNLER



TEPE 13

Kaplama ▶▶ Bambu

Aksesuar ▶▶ Satine Paslanmaz

Tavan ▶▶ Lazer Kesim

Taban ▶▶ Aksaray Yaylak

Ayna Şekli ▶▶ Tam Boy

Küpeşte ▶▶ Paslanmaz Boru





TEPE 14

Kaplama ►► Parlak Belly

Aksesuar ►► Satine Paslanmaz

Tavan ►► Lazer Kesim

Taban ►► Aksaray Yaylak

Ayna Şekli ►► Tam Boy

Küpeşte ►► Paslanmaz Boru





KABİNLER



TEPE 15

Kaplama ►► Beyaz HG

Aksesuar ►► Satine Paslanmaz

Tavan ►► Lazer Kesim

Taban ►► Aksaray Yaylak

Ayna Şekli ►► Tam Boy

Küpeşte ►► Paslanmaz Boru





TEPE 16

Kaplama ▶▶ Satine Paslanmaz

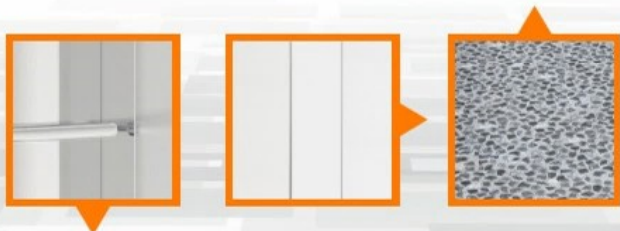
Aksesuar ▶▶ Satine Paslanmaz

Tavan ▶▶ Lazer Kesim

Taban ▶▶ ZMN 03

Ayna Şekli ▶▶ Tam Boy

Küpeşte ▶▶ Paslanmaz Boru





KABİNLER



TEPE 17

Kaplama ►► Satine Paslanmaz

Aksesuar ►► Paslanmaz

Tavan ►► Lazer Kesim

Taban ►► ZMN 03

Ayna Şekli ►► Tam Boy

Küpeşte ►► Paslanmaz Boru





TEPE 18

Kaplama ►► Satine Paslanmaz

Aksesuar ►► Ayna Paslanmaz

Tavan ►► Lazer Kesim

Taban ►► Aksaray Yaylak

Ayna Şekli ►► Tam Boy

Küpeşte ►► Paslanmaz

www.tepeasansor.com.tr

39



KABİNLER

Kaplama ► Satine Paslanmaz

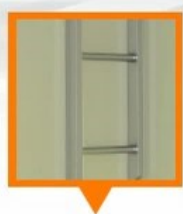
Aksesuar ► Lazer Kesim

Taban ► Baklavalı Sac

Küpeşte ► Paslanmaz Boru

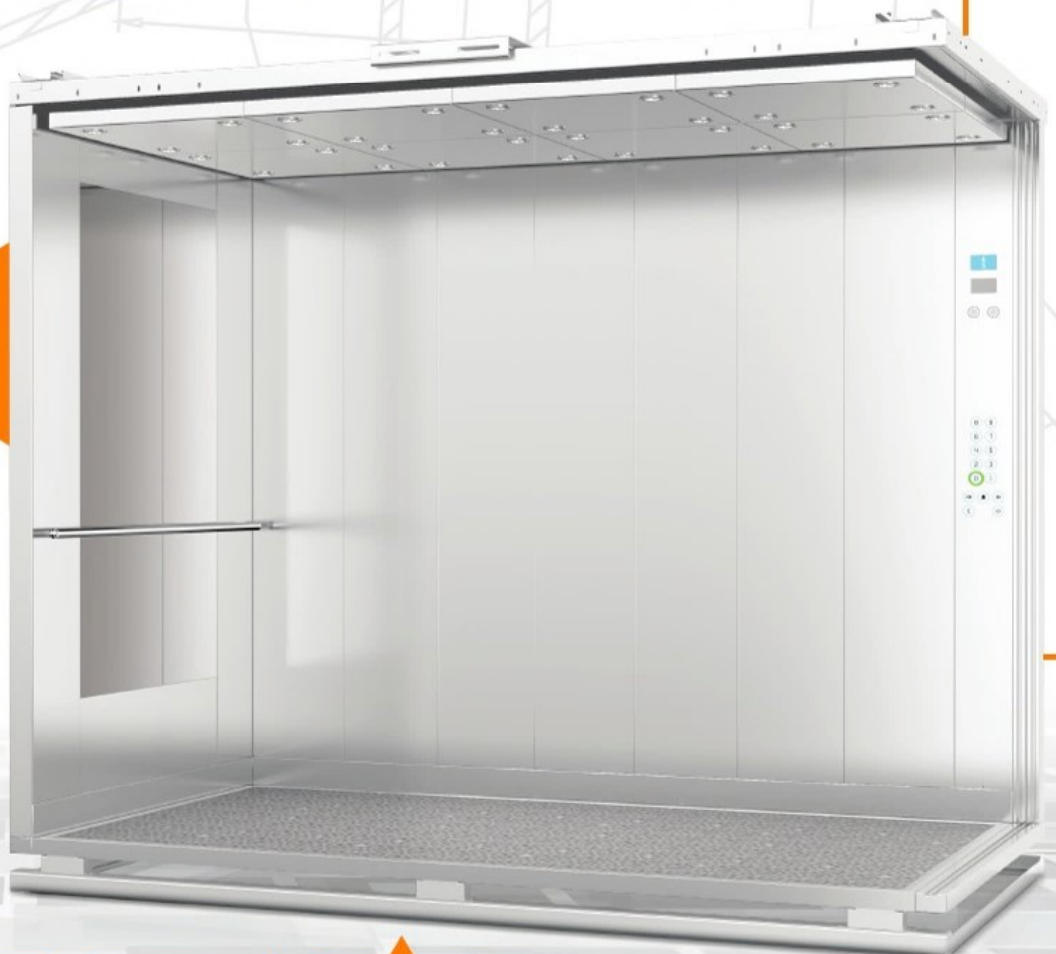


TEPE 19





TEPE 20



Kaplama ► Satine Paslanmaz

Aksesuar ► Lazer Kesim

Taban ► Baklavalı Mukavim Sac

Küpeşte ► Paslanmaz Boru

Ayna ► Tam Boy



“

“Çalıştığımız Her Müşteri Referansımız Olmalıdır”
prensibi ile yapmış olduğumuz tüm işleri
“Asansörde Maksimum Güvenlik ve Kalite” ve
“Kalite Sorumluluk ve Süreklilik ister” ilkeleri ile gerçekleştirdik.
Çalıştığımız tüm müşterilerimiz ve belediyelerimize,
kalitemiz ile üstün hizmet anlayışımızı gösterme fırsatını
verdikleri için teşekkür ederiz.

T.C.
TEPEBAŞI İLÇE MÜFTÜLÜĞÜ



Bizimle Daima Yukarı...
Bizimle Daima Yukarı...
Bizimle Daima Yukarı...
Bizimle Daima Yukarı...



KABİNLER



TEPE 21

Kaplama ►► 7502 Siyah Menekşe

Aksesuar ►► Ayna Paslanmaz

Tavan ►► Lazer Kesim

Taban ►► Aksaray Yaylak

Ayna Şekli ►► Tam Boy

Küpeşte ►► Paslanmaz Boru





TEPE 22

Kaplama ►► Avustralya Ceviz

Aksesuar ►► Ayna Paslanmaz

Tavan ►► Lazer Kesim

Taban ►► Aksaray Yaylak

Ayna Şekli ►► Tam Boy

Küpeşte ►► Paslanmaz Boru





KABİNLER



TEPE 23

Kaplama ►► 7536 Beyaz Menekşe
7502 Siyah Menekşe

Aksesuar ►► Ayna Paslanmaz

Tavan ►► Lazer Kesim

Taban ►► Aksaray Yaylak

Ayna Şekli ►► Tam Boy

Küpeşte ►► Paslanmaz Boru





TEPE 24

Kaplama ►► 7502 Siyah Menekşe
7502 Beyaz Menekşe

Aksesuar ►► Ayna Paslanmaz

Tavan ►► Lazer Kesim

Taban ►► Aksaray Yaylak

Ayna Şekli ►► Tam Boy

Küpeşte ►► Paslanmaz Boru



KABİNLER



TEPE 25

Kaplama ► Sacci Miror Ti Bronz

Aksesuar ► Satine Paslanmaz

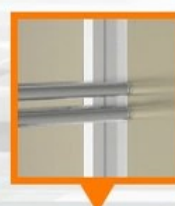
Tavan ► Lazer Kesim

Taban ► PVC SA 1301

Ayna Şekli ► Tam Boy

Küpeşte ► Paslanmaz Boru

{ Ekstra Fiyat Farkı Çıkmaktadır. }





TEPE 26

Kaplama ▶▶ Siyah Mebran

Aksesuar ▶▶ Ayna Paslanmaz

Tavan ▶▶ Lazer Kesim

Taban ▶▶ Aksaray Yaylak

Ayna Şekli ▶▶ Tam Boy

Küpeşte ▶▶ Paslanmaz Boru





KABİNLER



TEPE 27

Kaplama ▶▶ Beyaz HG

Aksesuar ▶▶ Satine Paslanmaz

Tavan ▶▶ Lazer Kesim

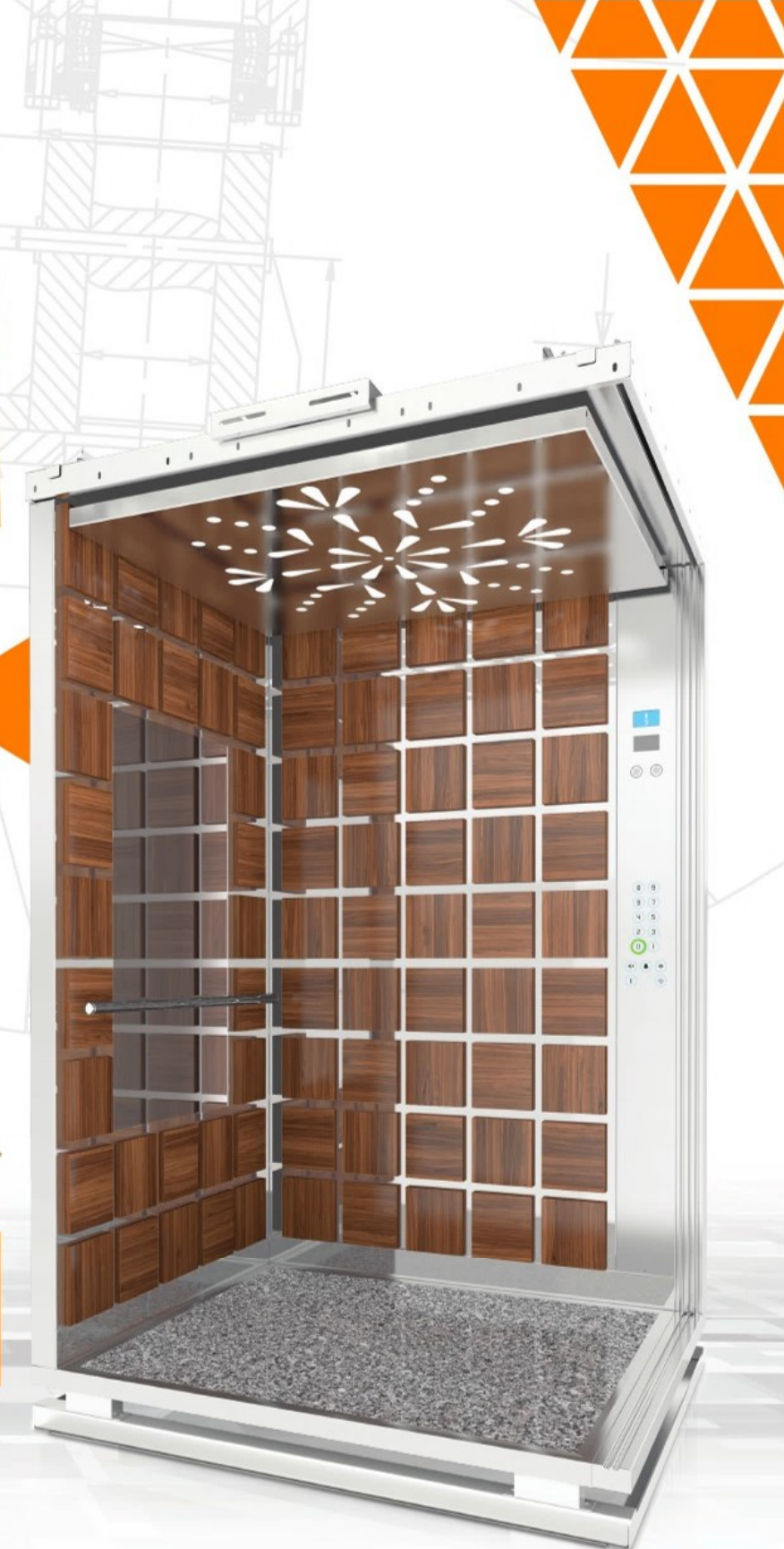
Taban ▶▶ Aksaray Yatlıak

Ayna Şekli ▶▶ Yarım Boy

Küpeşte ▶▶ Paslanmaz Boru

{ Ekstra Fiyat Farkı Çıkmaktadır. }





TEPE 28

Kaplama ►► Avustralya Ceviz

Aksesuar ►► Satine Paslanmaz

Tavan ►► Lazer Kesim

Taban ►► Aksaray Yaylak

Ayna Şekli ►► Yarım Boy

Küpeşte ►► Paslanmaz Boru

{ Ekstra Fiyat Farkı Çıkmaktadır. }





KABİNLER



TEPE 29

Kaplama ◀▶ Cam

Aksesuar ◀▶ Paslanmaz

Tavan ◀▶ Lazer Kesim

Taban ◀▶ Aksaray Yaylak

Küpeşte ◀▶ Paslanmaz Boru

{ Ekstra Fiyat Farkı Çıkmaktadır. }





TEPE 30

Kaplama ▶▶ Cam

Aksesuar ▶▶ Paslanmaz

Tavan ▶▶ Lazer Kesim

Taban ▶▶ Aksaray Yatlıak

{ Ekstra Fiyat Farkı Çıkmaktadır. }





CAM KABİNLERİ

{ Ekstra Fiyat Farkı Çıkmaktadır. }



► CAM - 01



► CAM - 02



► CAM - 03



► CAM - 03



{ Ekstra Fiyat Farkı Çıkmaktadır. }



► CAM - 05



► CAM - 06



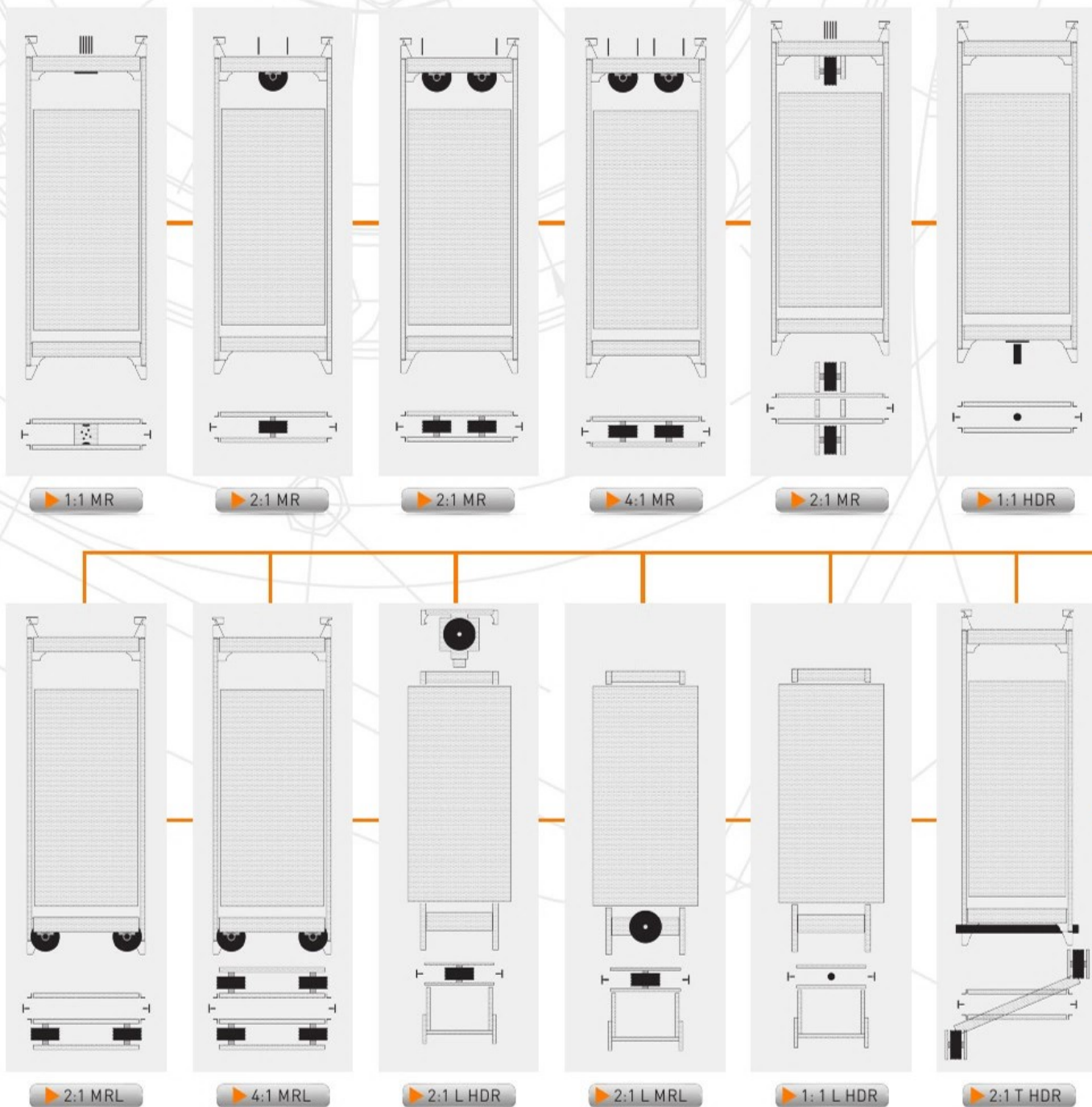
► CAM - 07



► CAM - 08



KARKAS







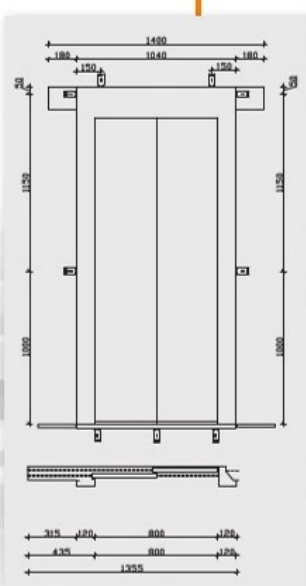
Hem Eğlenceli Hem Güvenli...
Hem Eğlenceli Hem Güvenli...
Hem Eğlenceli Hem Güvenli...
Hem Eğlenceli Hem Güvenli...
Hem Eğlenceli Hem Güvenli...



YANGIN SERTİFİKALI KAPILAR



► TK - 01



► TK - 04



► TK - 02



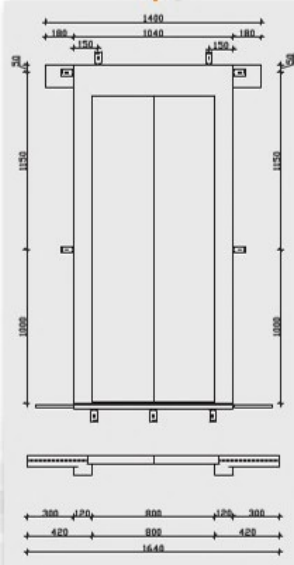
► TK - 03



► TK - 05



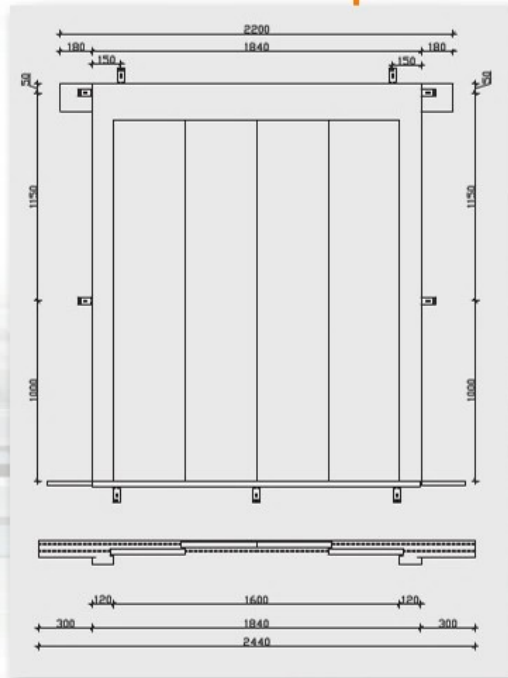
► TK - 06



► TK - 07



► TK - 08

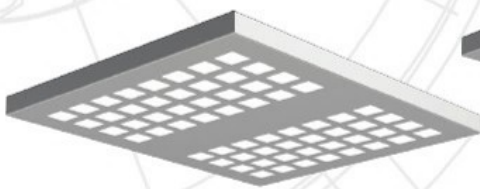




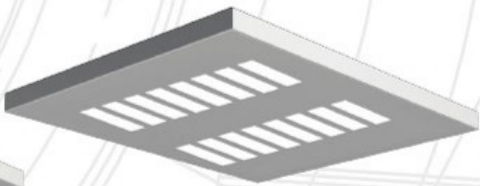
TAVANLAR



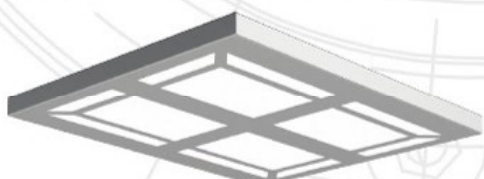
► TK - 01



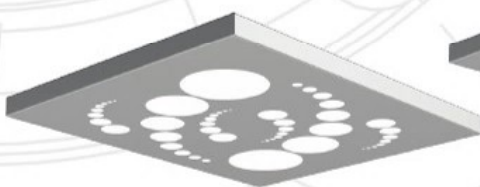
► TK - 02



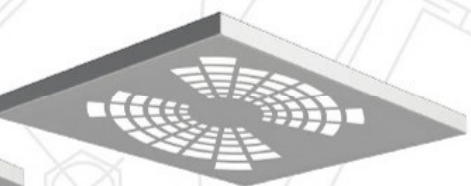
► TK - 03



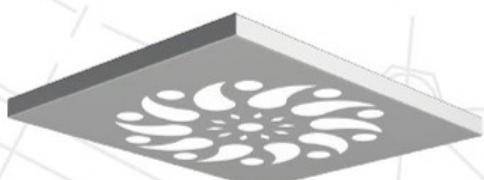
► TK - 04



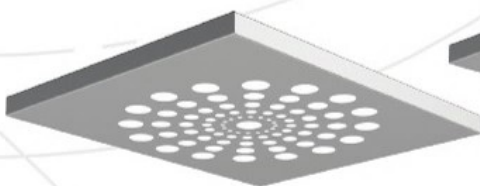
► TK - 05



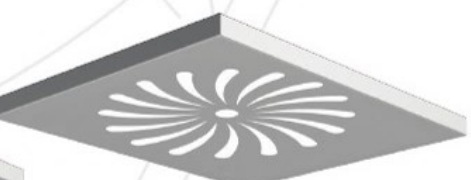
► TK - 06



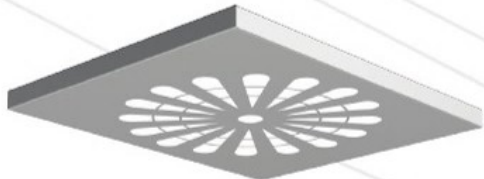
► TK - 07



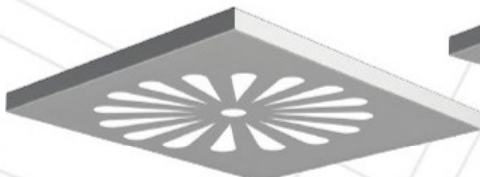
► TK - 08



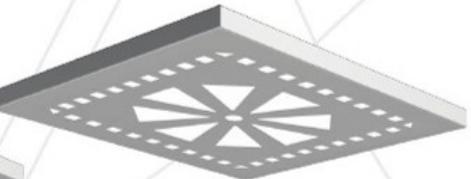
► TK - 09



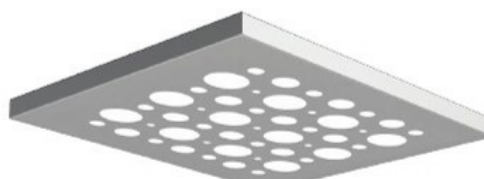
► TK - 10



► TK - 11



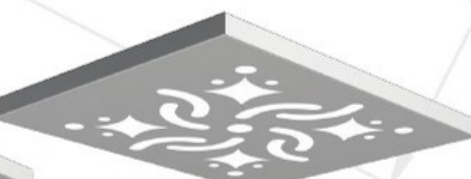
► TK - 12



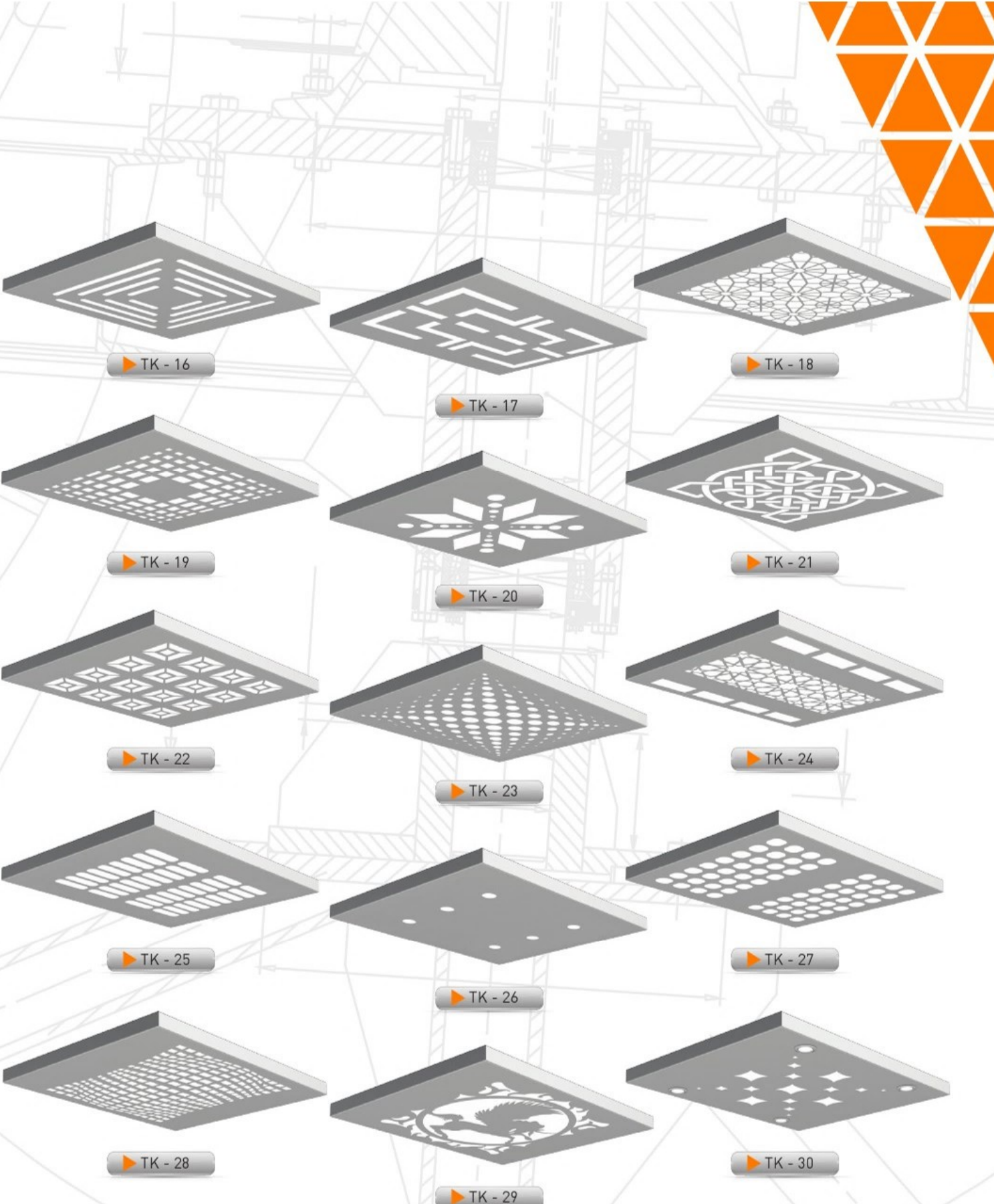
► TK - 13



► TK - 14

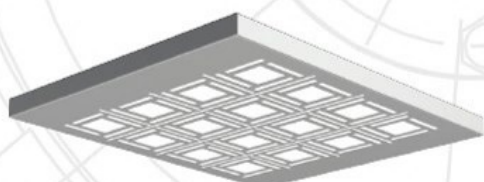


► TK - 15

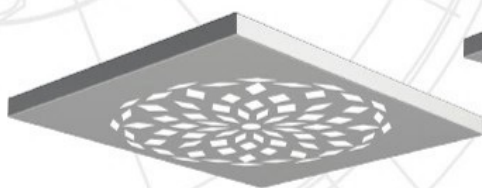




TAVANLAR



► TK - 31



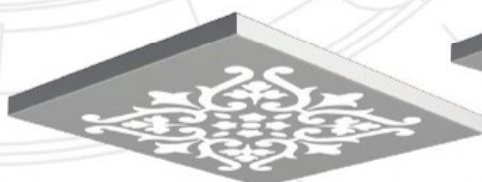
► TK - 32



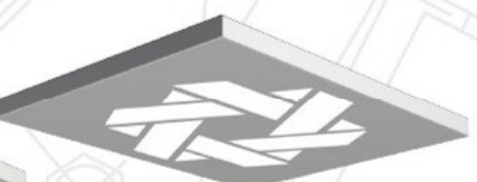
► TK - 33



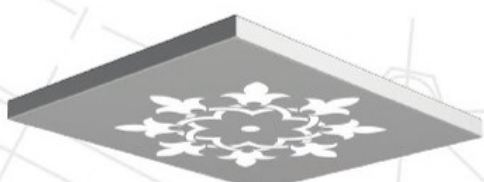
► TK - 34



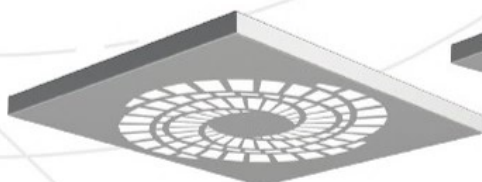
► TK - 35



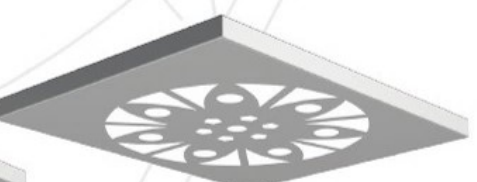
► TK - 36



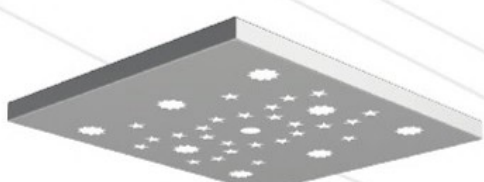
► TK - 37



► TK - 38



► TK - 39



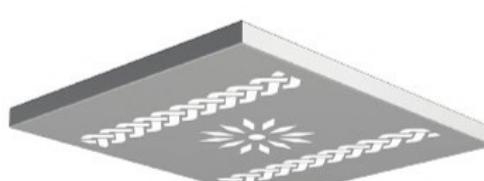
► TK - 40



► TK - 41



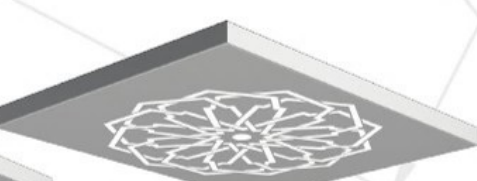
► TK - 42



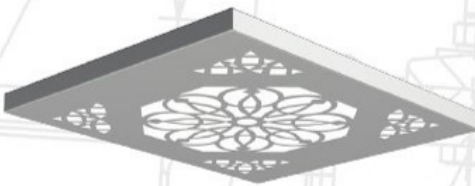
► TK - 43



► TK - 44



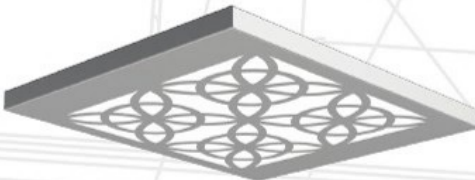
► TK - 45



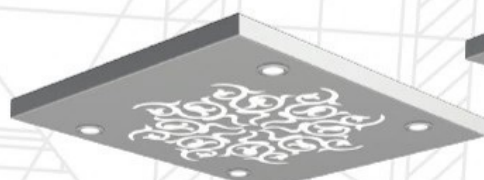
► TK - 46



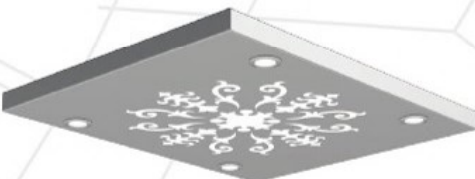
► TK - 47



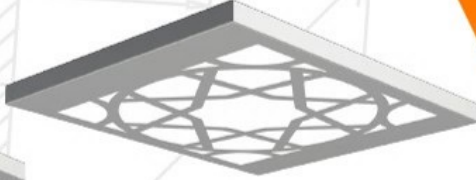
► TK - 48



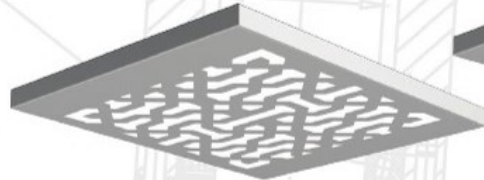
► TK - 49



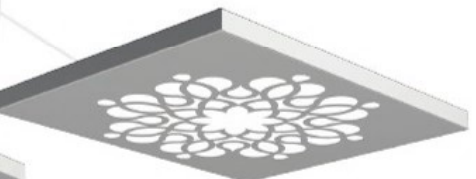
► TK - 50



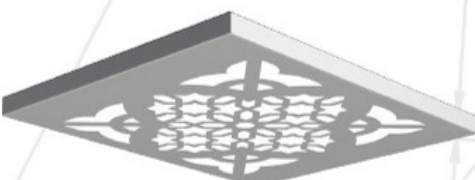
► TK - 51



► TK - 52



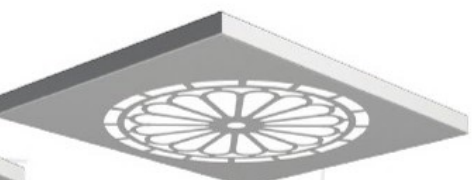
► TK - 53



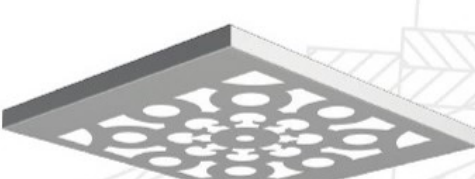
► TK - 54



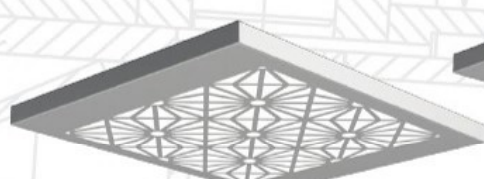
► TK - 55



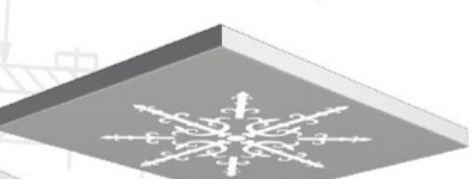
► TK - 56



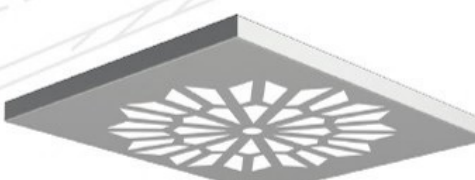
► TK - 57



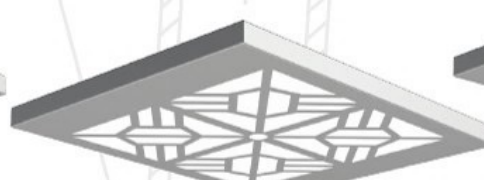
► TK - 58



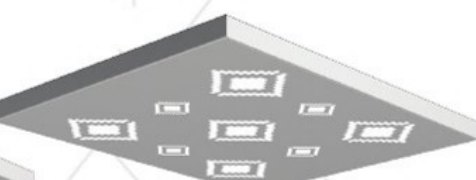
► TK - 59



► TK - 60



► TK - 61



► TK - 62



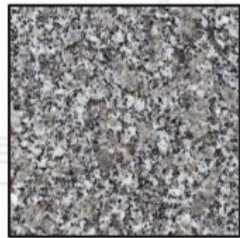
ASANSÖR ÖLÇÜLERİ

İNSAN ASANSÖRLERİ ÖLÇÜ ve BOYUTLAR TABLOSU

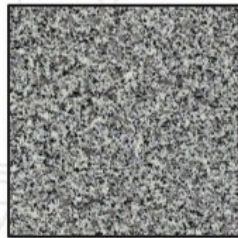
GENEL AMAÇ		KONUTLAR				KONUT DIŞI YAPILAR					
Beyan Yükü (kütle) -kg		HİZ	320	400	630	1000	630	800	1000	1250	1600
KABİN EBATLARI (mm)	GENİŞLİK (CW)		900	1100	1100	1100	1100	1350	1600	1950	1950
	DERİNLİK (CD)		1000	1000	1400	2100	1400	1400	1400	1400	1750
	YÜKSEKLİK(CH)		2200	2200	2200	2200	2200	2200	2300	2300	2300
KABİN ALANI	MİNİMUM (m2)		0,79	0,98	1,45	2,15	1,45	1,73	2,15	2,57	3,24
	MAKSİMUM(m2)		0,9	1,17	1,66	2,4	1,66	2	2,4	2,9	3,56
DURAK KAPILARI	GENİŞLİK (DW)		700	800	800	800	800	800	1100	1100	1100
	YÜKSEKLİK(DH)		2000	2000	2000	2000	2000	2000	2100	2100	2100
KUYU EBATLARI	GENİŞLİK (SW)		1400	1600	1600	1600	*	*	*	*	*
(mm)	Teleskop Kapı										
	GENİŞLİK (SW)		*	1800	1800	1800	1800	1900	2400	2600 **2500	2600 **2500
	Merkez Kapı										
	DERİNLİK (SD)		1600	1600	1900 **2100	2600 **2750	2100	2300 **2100	2300 **2100	2300 **2100	2600 **2450
KUYU DİBİ DERİNLİĞİ (P), (mm)		0,40 - 0,63	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1600	1600
		1	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1600	1600
		1,6	*	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
		2,5	*	*	2200	2200	*	2200	2200	2200	2200
KUYU ÜST BOŞLUĞU (OP), (mm)		0,40 - 0,63	3600	3600	3600	3600	3800	3800	4200	4400	4400
		1	3700	3700	3700	3700	3800	3800	4200	4400	4400
		1,6	3800	3800	3800	3800	4000	4000	4200	4400	4400
		2,5	*	*	5000	5000	*	5000	5200	5400	5400
MAKİNA DAİRESİ	ALAN	0,63	6	7,5	10	12	15	15	20	22	25
	(L1xL2) m2	1	6	7,5	10	12	15	15	20	22	25
	Max.	1,6	*	10	12	14	15	15	20	22	25
		2,5	*	*	14	16	*	18	20	22	25
	GENİŞLİK	0,63	1600	2200	2200	2400	2500	2500	3200	3200	3200
	(L1)	1	1600	2200	2200	2400	2500	2500	3200	3200	3200
	Min.	1,6	*	2200	2200	2400	2500	2500	3200	3200	3200
		2,5	*	*	2800	2800	*	2800	3200	3200	3200
	DERİNLİK	0,63	3000	3200	3700	4200	3700	3700	4900	4900	5500
	(L2)	1	3000	3200	3700	4200	3700	3700	4900	4900	5500
	Min.	1,6	*	3200	3700	4200	3700	3700	4900	4900	5500
		2,5	*	*	3700	4200	*	4900	4900	4900	5500
	YÜKSEKLİK	0,63	2000	2000	2000	2000	2200	2200	2400	2400	2800
	(LH)	1	2000	2000	2000	2000	2200	2200	2400	2400	2800
	Min.	1,6	*	2200	2200	2200	2200	2200	2400	2400	2800
		2,5	*	*	2600	2600	*	2800	2800	2800	2800

* Standart Olmayan Düzen.

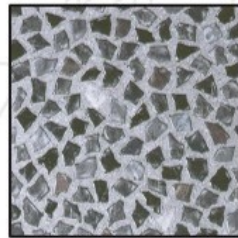
TABANLAR



► ZMN - 01



► ZMN - 02



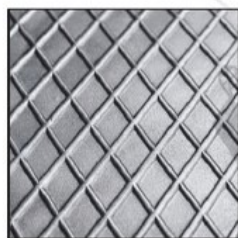
► ZMN - 03



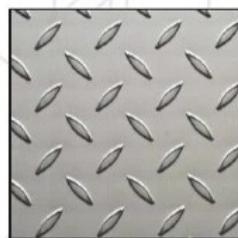
► ZMN - 04



► ZMN - 05



► ZMN - 06



► ZMN - 07

KÜPEŞTE

► KPST - 01



► KPST - 05

► KPST - 02



► KPST - 06

► KPST - 03



► KPST - 07

► KPST - 04



► KPST - 08



Amacımız insanların
bina içinde veya binalar arasında
ulaşımlarını emmniyetli, konforlu ve
güvenilir olmasını sağlamak.

”



REDÜKTÖRLÜ MAKİNA

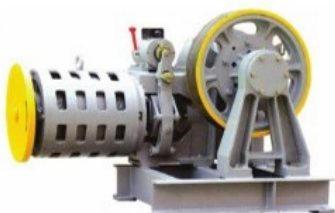
ASTES



ALBERTO SASSI



KLEEMANN



MONTANARI



AKİŞ



SİCOR



DİŞLİSİZ MAKİNA

AKIŞ



ALBERTO SASSI



SİCOR



KLEEMANN



WITTUR





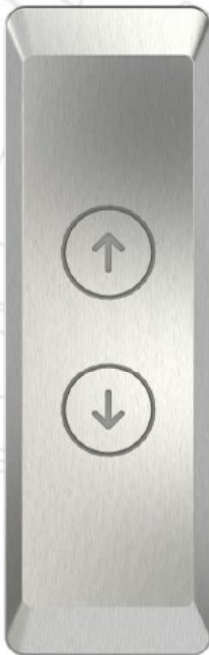
KAT ve KABİN KASETİ



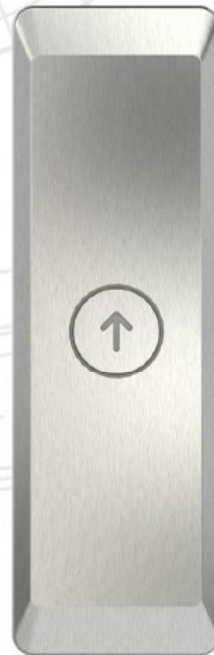
GENEMEK



► AV 1072



► GV 2202



► GV 1202



► MN 1011



► MN 1001



► MONO DISPLAY



► EPAK FUSION

750x150x9.9mm
yüzeye montaj kabin butonu

KAT ve KABİN KASETİ



renkli LED gösterge

aydınlatılmış künye

INTERCOM modülü

acil durum telefonu hazırlığı

acil durum aydınlatması

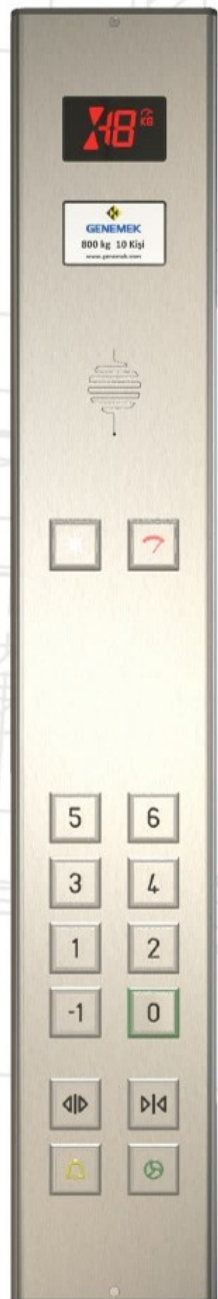
vatman anahtarı

görme engelliler için
braille alfabesi

yükseltilmiş yeşil halka

normalde kapalı/ açık
seçilebilen butonlar

fan kontrol devresi



KAT ve KABİN KASETİ



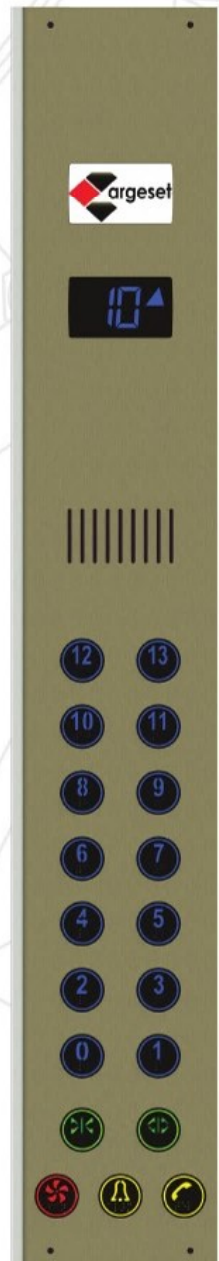
► AV 1072



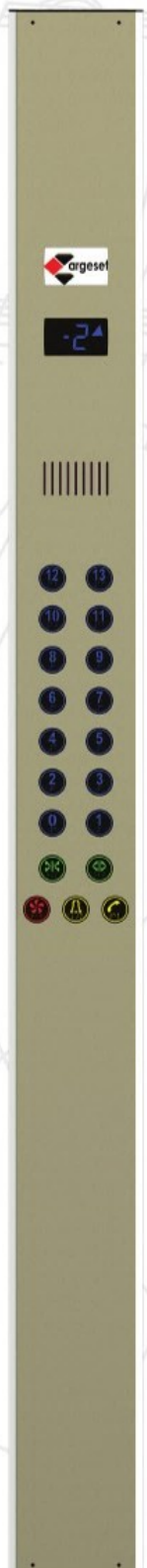
► AV 1072



► AV 1072



► AV 1072



► AV 1072



► 502



► 500 DM



► 500 AK 32



► 300A



► 600



► COP 1120



► COP 2120

IP600 M Serisi

İletişimin en yalın halini özleyenler için tasarlanan, IP 600 M Serisi, duvarlarda nostajı rüzgarları estiriyor. Retro çizgilerin, teknoloji ürünleri ile birleşiminden hoşlananlar için, farklı bir alternatif oluşturuyor.

KUMANDA PANOLARI



VVVF ASANSÖR KUMANDA PANOSU

- * Tümleşik asansör kumanda kartı ve inverter
- * EN81-1 +A3 standartlarına uygun
- * Senkron ve asenkron motorlar ile uyumlu
- * Incremental encoder (5v Ttl & 10-30v Htl) veya Absolute Encoder (Endat & Ssi & Sincos & Biss) ile uyumlu
- * 4 m/sn hızı ve 64 durağa kadar çalışabilme
- * 8 asansöre kadar grup kumanda
- * Erken kapı açma ve seviyeleme
- * Hızlı kalkış ve direkt duruş
- * Ups ile kurtarma (Kolay Yöne)
- * Çift girişli asansörlerde 2 kapıyı duraklara göre bağımsız kontrol etme özelliği
- * Arem el terminali ile can bus üzerinden herhangi bir noktadan kontrol
- * Dijital kuyu öğrenme



MAKİNA DAİRESİZ ASANSÖR KUMANDA PANOSU

- * EN81-1 + A3 standartlarına uygun
- * Senkron ve asenkron motorlar ile uyumlu
- * Arl 300 kumanda kartlı
- * Arkel A-drive & Fuji Frenic-lift & Ziehl-Abegg Zetadyn inverter seçenekleri
- * 1.6 m/sn hızı ve 24 durağa kadar çalışabilme özelliği
- * 4 asansöre kadar grup çalışabilme
- * Ups ile kurtarma seçeneği (Kolay yöne)
- * Erken kapı açma ve seviyeleme
- * Manuel ve her tip otomatik kapıya uygun
- * Çift girişli asansörler için çift otomatik kapı kontrolü
- * 7 Segment & Gray Kod & Binary kod gösterge çıkışları
- * Pano dolabı aydınlatma ve fan
- * Seri haberleşme kartı ile kolay montaj



HİDROLİK ASANSÖR KUMANDA PANOSU

- * EN81-1 + A3 standartlarına uygun
- * Arl 300 kumanda kartlı
- * Direk & yıldız üçgen & softstart ile yol verme
- * 1.2 m/sn hızı ve 24 durağa kadar çalışabilme özelliği
- * 4 asansöre kadar grup çalışabilme
- * Ups ile kurtarma seçeneği
- * Erken kapı açma ve seviyeleme
- * Manuel ve her tip otomatik kapıya uygun
- * Çift girişli asansörler için çift otomatik kapı kontrolü
- * 7 Segment/gray kod/binary kod gösterge çıkışları
- * Pano dolabı aydınlatma ve fan
- * Seri haberleşme kartı ile kolay montaj



REFERANSLAR

BASAKK
GRUBU

ALPES[®] İNŞAAT



AYDOĞANLAR
İNŞAAT
25.yıl

DEA
YAPI İNŞAAT TAAHHÜT A.Ş.

ETİ
Lezzet Uygarlığı



Küpeliler[®]

OZSOY
INSAAT

Parkwest
SATIKENT TEKNOLOJİ

SELKA GRUP



Anadolu Üniversitesi





TERRACE PARK
ESKİSEHIR



Unilever



yenişehir
konakları



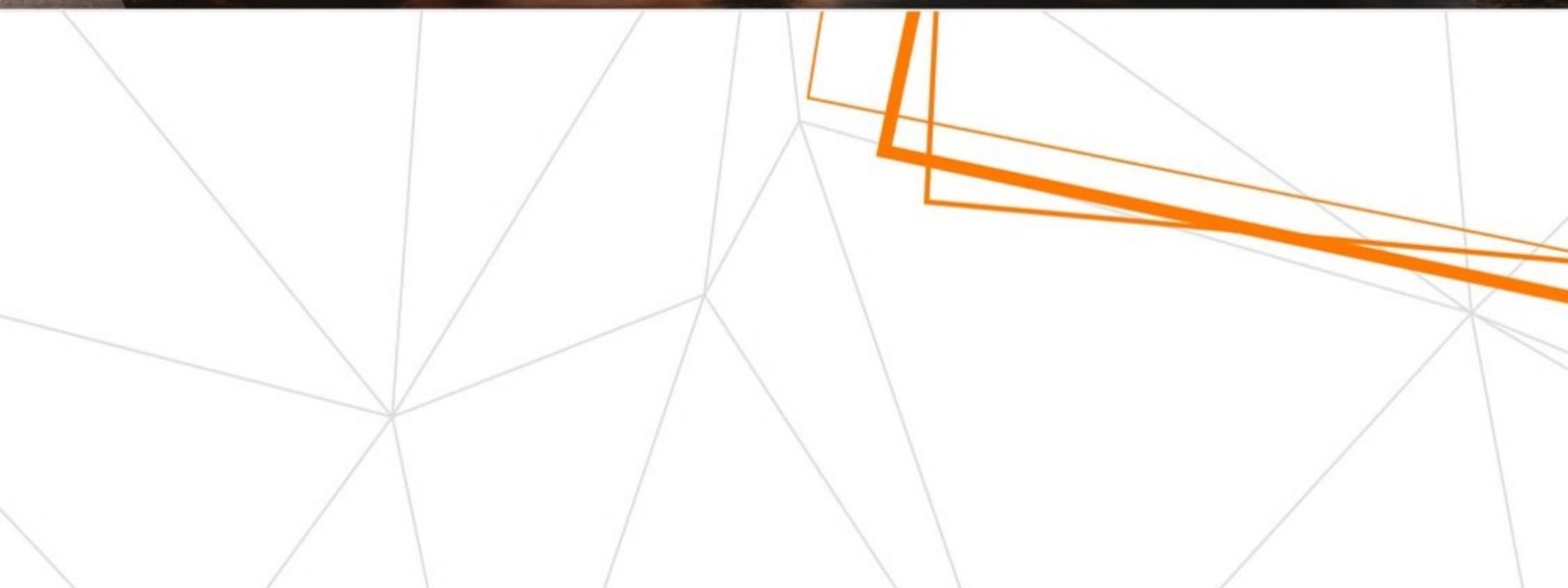
1985'ten bu güne
bizi tercih eden
tüm dostlarımıza
teşekkürler,
iyiki varsunuz.

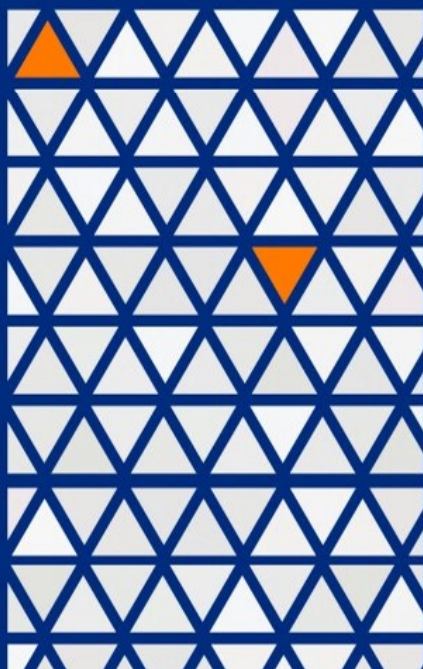
{ Burada yer veremediğimiz tüm dostlarımıza
özrü bir borç biliriz. }



Sektöründe kaliteli ve güvenilir
bir firma olmayı
kendine prensip edinen
Tepe Asansör, 1985'ten günümüze
kaliteli hizmet anlayışını
sürdurmeye devam etmektedir.

”







► www.tepeasansor.com.tr

Merkez: Arifiye Mah. Yalbı Sok. Arifbey Apt. 13/5 ESKİŞEHİR
T.: 0222 23148 71 • F.: 0222 22147 79 • E.: tepeasansor@hotmail.com

Fabrika: Organize Sanayi Bölgesi 33. Cad. No: 12 ESKİŞEHİR
T.: 0222 236 12 75 • F.: 0222 236 12 77 • E.: info@tepeasansor.com.tr