

3

GEN

ASANSÖR

En İyi Asansör Tasarımları



3 GEN

ASANSÖR

En İyi Asansör Tasarımları



Hakkımızda

3Gen Asansör, asansör imalatı alanında mühendislik temelli üretim anlayışıyla hareket eden, teknik yeterliliği ve güvenilirliği ön planda tutan bir markadır. Kuruluşundan itibaren hedefi, sektörde kalıcı bir marka değeri oluşturarak güven, kalite ve sürdürülebilirliği aynı çatı altında sunmaktır. Bu doğrultuda, üretimden tasarıma kadar tüm süreçlerini planlı, kontrollü ve standartlara uygun şekilde yürütmeyi temel ilke olarak benimser.

Vizyonumuz, asansör imalatı alanında teknolojik gelişmeleri yakından takip eden, mühendislik gücüyle fark yaratan ve referans gösterilen markalar arasında yer almaktır. Ürün kalitesini ve üretim kabiliyetlerini sürekli geliştiren yapımızla, ulusal ve uluslararası standartlara uyumlu, yüksek performanslı asansör sistemleri üretmeyi hedefleriz. Sektördeki değişen ihtiyaçları öngören yaklaşımımızla, uzun vadeli ve sürdürülebilir çözümler sunarak geleceğe değer katmayı amaçlarız.

Misyonumuz, güvenli, dayanıklı ve uzun ömürlü asansör sistemleri geliştirerek projelere gerçek anlamda katma değer sağlamaktır. Uzman teknik kadromuzun bilgi birikimi ve saha deneyimi sayesinde, her projede ihtiyaca özel çözümler üretir; tasarım, üretim ve kalite kontrol aşamalarında mühendislik disiplininin ödün vermemiz. Fonksiyonellik, performans ve verimlilik, tüm ürünlerimizin ortak temelini oluşturur.

3Gen Asansör, üretim süreçlerinde kaliteyi yalnızca bir hedef değil, değişmez bir standart olarak ele alır. Kullanılan malzemeden üretim hassasiyetine kadar her detay titizlikle değerlendirilir. Sistemli çalışma anlayışımız, ürünlerin uzun süreli ve sorunsuz kullanım performansını garanti altına almayı amaçlar. Bu yaklaşım, markamızın güvenilirliğini güçlendiren en önemli unsurlardan biridir.

Değerlerimiz arasında dürüstlük, teknik doğruluk, sürdürülebilirlik ve müşteri memnuniyeti öncelikli yer tutar. Müşteri beklentilerini doğru analiz eden yaklaşımımızla, yalnızca bugünün ihtiyaçlarına değil, gelecekteki gereksinimlere de cevap verebilen çözümler geliştiririz. İş ortaklarımızla uzun vadeli ilişkiler kurmayı, güvene dayalı bir iş anlayışıyla hareket etmeyi esas alırız.

3Gen Asansör, güçlü mühendislik altyapısı ve profesyonel teknik kadrosuyla sektörde kalıcı bir değer oluşturmayı hedefler. Sürekli gelişimi esas alan yapısıyla, güvenilir üretim anlayışını geleceğe taşıyarak asansör sektöründe tercih edilen ve saygı duyulan markalar arasında yer almayı amaçlar.



Makine Daireli Asansör (MR)

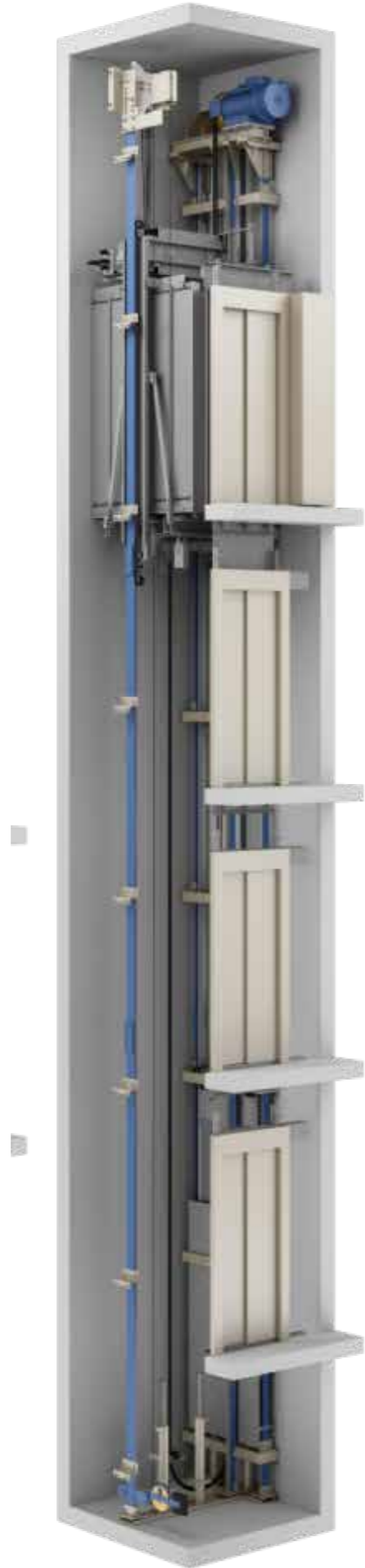
MR asansör sistemleri, tahrik motoru, kontrol panosu ve yardımcı ekipmanların bina çatısında veya ayrı bir makine dairesinde konumlandırıldığı geleneksel asansör çözümleridir. Bu yapı, sistem bileşenlerinin kuyu ve kabin alanından bağımsız olarak düzenlenmesini sağlar ve teknik yerleşimde yüksek bir kontrol imkânı sunar.

Makine dairesinin ayrı bir alanda bulunması, bakım ve servis süreçlerini kolaylaştıran önemli bir avantajdır. Teknik ekipler, motor ve kumanda sistemlerine doğrudan erişim sağlayarak arıza tespitini ve müdahaleyi daha hızlı ve güvenli şekilde gerçekleştirebilir. Bu durum işletme sürekliliğine katkı sağlar.

MR sistemleri, yüksek taşıma kapasitesi ve farklı hız seçenekleri ile geniş bir uygulama alanına sahiptir. Özellikle orta ve yüksek katlı binalarda, performans beklentilerinin yüksek olduğu projelerde tercih edilir. Sistem tasarımı, yoğun kullanım koşullarında dahi stabil çalışmayı destekler.

Enerji verimliliği açısından bakıldığında, MR asansör sistemleri modern sürücü ve motor teknolojileri ile optimize edilebilir. Uygun ekipman seçimi ile enerji tüketimi dengelenirken, sistem performansından ödün verilmez. Bu da uzun vadede işletme maliyetlerini kontrol altında tutmaya yardımcı olur.

Konut, ofis, otel ve ticari yapılarda yaygın olarak kullanılan MR asansör sistemleri, uzun ömürlü ve dayanıklı yapılarıyla öne çıkar. Farklı mimari gereksinimlere uyum sağlayabilen bu sistemler, güvenilirliği ve servis kolaylığı sayesinde asansör projelerinde güçlü bir çözüm olarak konumlanır.



Makine Dairesiz Asansör (MRL)

MRL asansör sistemleri, motor ve tahrik ekipmanlarının asansör kuyusu içerisine entegre edildiği, ayrı bir makine dairesine ihtiyaç duymayan modern asansör çözümleridir. Bu yapı, bina tasarımında alan kullanımını optimize ederken mimari esnekliği artırır ve özellikle sınırlı hacme sahip projelerde önemli avantaj sağlar.

Makine dairesinin ortadan kaldırılması, bina yüksekliğinin ve çatı alanının daha verimli kullanılmasına olanak tanır. Bu sayede projelerde ilave kullanım alanları oluşturulabilir ve yapı maliyetleri kontrol altında tutulabilir. MRL sistemler, bu yönüyle çağdaş bina tasarımlarının vazgeçilmez çözümleri arasında yer alır.

Bakım ve servis süreçleri, kuyu içine entegre edilen ekipmanlara uygun şekilde tasarlanmış erişim noktaları üzerinden gerçekleştirilir. Modern MRL asansörlerde kullanılan kompakt ve modüler bileşenler, bakım işlemlerinin güvenli ve düzenli bir şekilde yapılmasını destekler. Sistem, planlı bakım uygulamalarıyla uzun süreli ve stabil çalışma sunar.

Enerji verimliliği, MRL asansör sistemlerinin öne çıkan özelliklerinden biridir. Genellikle dişlisiz motorlar ve gelişmiş sürücü teknolojileri kullanılarak daha düşük enerji tüketimi sağlanır. Bu durum hem çevresel etkileri azaltır hem de işletme maliyetlerinin düşürülmesine katkıda bulunur.

MRL asansör sistemleri; konutlar, ofis binaları, oteller ve ticari yapılar gibi birçok farklı projede yaygın olarak tercih edilir. Sessiz çalışma karakteristiği, modern tasarım anlayışı ve alan tasarrufu sağlayan yapısı ile MRL sistemler, günümüz asansör ihtiyaçlarına dengeli ve verimli bir çözüm sunar.



Hidrolik Asansör

Hidrolik asansör sistemleri, kabinin hidrolik bir silindir ve piston mekanizması ile hareket ettirildiği asansör çözümleridir. Bu sistemlerde kaldırma işlemi, hidrolik yağ basıncı ile sağlanır ve genellikle düşük katlı binalar için tercih edilir. Yapısal olarak sade bir çalışma prensibine sahip olması, hidrolik asansörleri güvenilir bir alternatif haline getirir.

Hidrolik sistemlerde makine dairesi, asansör kuyusunun alt kotunda veya yakın bir teknik alanda konumlandırılabilir. Bu esneklik, bina planlamasında önemli avantaj sağlar ve çatı alanı kullanımını ortadan kaldırır. Özellikle mimari kısıtlamaların olduğu projelerde bu özellik öne çıkar.

Hidrolik asansörler, yüksek taşıma kapasitesi gerektiren uygulamalarda etkili bir çözüm sunar. Yük ve servis asansörleri, araç asansörleri ve endüstriyel uygulamalarda sıkça kullanılır. Düşük hızda stabil ve dengeli hareket karakteristiği, hassas yük taşımacılığı için uygun bir ortam oluşturur.

Bakım açısından hidrolik asansör sistemleri, mekanik yapısının görece basit olması sayesinde kolay kontrol edilebilir. Hidrolik yağ seviyesi, silindir ve valf sistemlerinin düzenli olarak kontrol edilmesi, sistemin uzun ömürlü ve sorunsuz çalışmasını destekler. Periyodik bakım ile performans sürekliliği sağlanır.

Konut, ticari ve endüstriyel yapılarda kullanılan hidrolik asansörler, düşük kat sayısına sahip projelerde ekonomik ve işlevsel bir çözüm olarak öne çıkar. Sessiz çalışma yapısı, güçlü taşıma kapasitesi ve esnek yerleşim imkânı sayesinde farklı kullanım senaryolarına uyum sağlayarak güvenli bir asansör deneyimi sunar.



Servis Asansörü

Dumbwaiter asansör sistemleri, küçük ölçekli yüklerin katlar arasında güvenli ve hızlı şekilde taşınması için tasarlanmış servis asansörleridir. İnsan taşımaya uygun olmayan bu sistemler; yiyecek, içecek, evrak, ilaç ve benzeri hafif yüklerin transferinde kullanılır. Kompakt yapıları sayesinde dar alanlara kolayca entegre edilebilir.

Bu sistemler genellikle mutfak, restoran, otel, hastane ve ofis gibi yoğun servis trafiğine sahip alanlarda tercih edilir. Servis süreçlerini hızlandırarak operasyonel verimliliği artırır ve personelin katlar arası taşıma yükünü önemli ölçüde azaltır. Bu sayede iş akışı daha düzenli ve kontrollü hale gelir.

Dumbwaiter asansörler, taşıma kapasitesi ve kabin ölçülerine göre farklı teknik özelliklerle üretilebilir. Elektrikli veya hidrolik tahrik sistemleri ile çalışabilen modeller, kullanım amacına göre özelleştirilebilir. Kat sayısı ve yük tipine bağlı olarak sistem tasarımı esnek biçimde şekillendirilir.

Güvenlik, dumbwaiter sistemlerinde önemli bir kriterdir. Kapı kilitleme mekanizmaları, acil durdurma sistemleri ve kontrollü hareket yapısı sayesinde güvenli kullanım sağlar. Sistemler, yalnızca kapılar kapalıyken çalışacak şekilde tasarlanarak olası risklerin önüne geçilir.

Dumbwaiter asansörler, küçük ölçekli taşıma ihtiyaçları için pratik, ekonomik ve uzun ömürlü çözümler sunar. Alan tasarrufu sağlayan yapısı, düşük enerji tüketimi ve hızlı servis kabiliyeti ile ticari ve kurumsal projelerde destekleyici bir sistem olarak öne çıkar.



Ev Asansörü

Home lift sistemleri, konutlarda katlar arasında konforlu ve güvenli ulaşım sağlamak amacıyla tasarlanmış özel asansör çözümleridir. Bireysel yaşam alanlarına uygun ölçülerde üretilen bu sistemler, ev içi mimariye uyum sağlayacak şekilde planlanır. Özellikle çok katlı müstakil evlerde ve villalarda kullanım kolaylığı sunar.

Bu sistemler, yaşlı bireyler, hareket kısıtlılığı bulunan kullanıcılar ve çocuklu aileler için günlük yaşamı daha erişilebilir hale getirir. Merdiven kullanımını azaltarak fiziksel yükü hafifletir ve ev içinde bağımsız hareket imkânı sağlar. Bu yönüyle home lift çözümleri, yaşam kalitesini artıran önemli bir donanım olarak öne çıkar.

Home lift asansörler, elektrikli, hidrolik veya makine dairesiz sistem seçenekleriyle uygulanabilir. Yapının teknik koşullarına ve kullanıcı ihtiyaçlarına göre farklı taşıma kapasiteleri, hız değerleri ve kabin tasarımları tercih edilebilir. Bu esneklik, her konut projesine uygun bir çözüm geliştirilmesine olanak tanır.

Tasarım açısından home lift sistemleri, estetik beklentileri karşılayacak şekilde özelleştirilebilir. Cam paneller, farklı kaplama seçenekleri ve kompakt kabin yapıları ile modern iç mekân tasarımlarına uyum sağlar. Sessiz çalışma karakteristiği sayesinde ev ortamında konforlu bir kullanım sunar.

Home lift sistemleri, güvenlik standartlarına uygun olarak üretilir ve kullanıcı güvenliği ön planda tutulur. Acil durdurma, otomatik kapı kilitleme ve kontrollü hareket sistemleri ile donatılan bu asansörler, konutlarda uzun ömürlü, güvenilir ve işlevsel bir ulaşım çözümü sağlar.



Hastane Asansörü

Hospital lift sistemleri, hastaneler ve sağlık tesisleri için özel olarak tasarlanmış, yüksek güvenlik ve hijyen standartlarına sahip asansör çözümleridir. Hasta, sedye, personel ve tıbbi ekipmanların katlar arasında sorunsuz şekilde taşınmasını sağlayarak sağlık hizmetlerinin kesintisiz ilerlemesine katkı sunar. Sistem tasarımı, yoğun ve sürekli kullanıma uygun olarak planlanır.

Bu asansörler, sedyeli taşıma gereksinimleri dikkate alınarak geniş kabin ölçülerine ve yüksek taşıma kapasitelerine sahiptir. Kapı açıklıkları, hasta transferini kolaylaştıracak şekilde optimize edilir ve pürüzsüz hareket karakteristiği ile konforlu bir taşıma deneyimi sağlar. Bu özellikler, hasta güvenliği ve personel verimliliği açısından büyük önem taşır.

Hospital lift sistemlerinde hijyen öncelikli bir kriterdir. Kolay temizlenebilir yüzeyler, antibakteriyel kaplama seçenekleri ve dayanıklı malzemeler kullanılarak sağlık ortamlarına uygun çözümler geliştirilir. Kabin içi tasarım, steril koşulların korunmasına destek olacak şekilde detaylandırılır.

Güvenlik ve kontrol sistemleri, hospital lift çözümlerinin temel bileşenleri arasında yer alır. Acil durum senaryolarına uygun çalışma, kesintisiz güç kaynakları ve kontrollü duruş sistemleri ile maksimum güvenlik sağlanır. Asansörlerin güvenilirliği, kritik taşıma süreçlerinde önemli bir rol oynar.

Hastaneler, klinikler ve diğer sağlık yapılarında kullanılan hospital lift sistemleri, yoğun kullanım koşullarına rağmen uzun ömürlü ve stabil performans sunar. Fonksiyonel tasarımı, sessiz çalışması ve yüksek güvenlik seviyesi ile sağlık tesislerinin operasyonel ihtiyaçlarını karşılayan profesyonel bir asansör çözümü olarak öne çıkar.



Engelli Asansörü

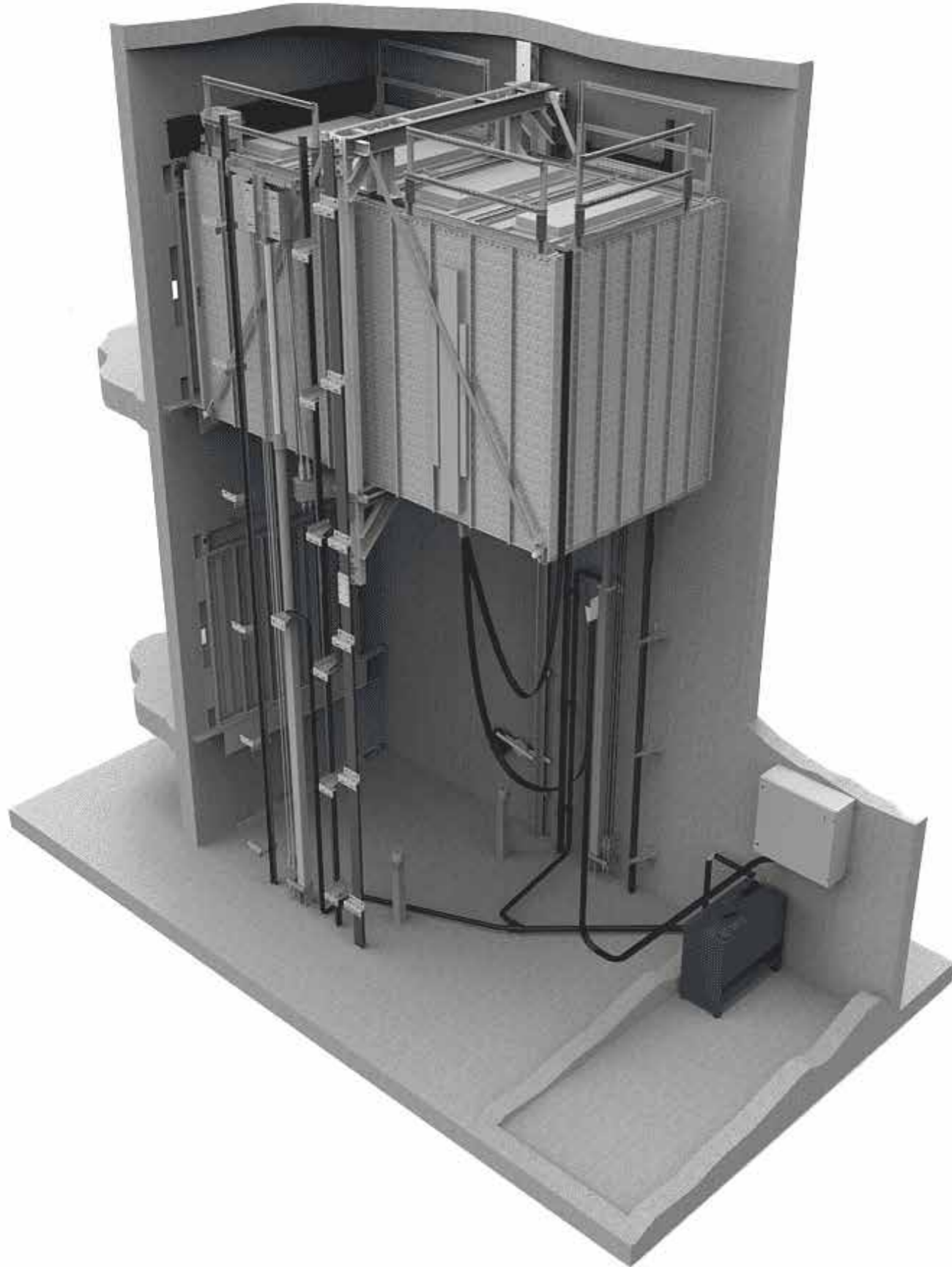
Disabled lift sistemleri, hareket kabiliyeti kısıtlı bireylerin katlar ve seviyeler arasında güvenli, konforlu ve bağımsız şekilde ulaşım sağlaması amacıyla tasarlanmış erişilebilirlik odaklı asansör çözümleridir. Bu sistemler, engelli kullanıcıların günlük yaşamda karşılaştığı fiziksel engelleri ortadan kaldırmayı hedefler.

Bu asansörler, tekerlekli sandalye kullanımına uygun kabin ölçüleri ve düşük eşik tasarımları ile donatılır. Geniş kapı açıklıkları ve rahat manevra alanı, kullanıcıların asansöre kolayca giriş ve çıkış yapmasını sağlar. Kontrol panelleri, erişilebilir yükseklikte ve anlaşılır şekilde konumlandırılır.

Disabled lift sistemlerinde güvenlik, tasarımın temel unsurlarından biridir. Kaymaz zeminler, acil durdurma butonları ve kontrollü hareket mekanizmaları ile kullanıcı güvenliği en üst seviyede tutulur. Sistemler, yumuşak kalkış ve duruş özellikleri sayesinde konforlu bir kullanım sunar.

Bu çözümler, bina yapısına ve kullanım ihtiyacına bağlı olarak farklı teknik sistemlerle uygulanabilir. Düşük hızda çalışan platform liftler veya kompakt kabinli asansörler, iç ve dış mekân uygulamaları için uygun seçenekler sunar. Bu esneklik, farklı mimari koşullara uyum sağlamayı mümkün kılar.

Disabled lift sistemleri; konutlar, kamu binaları, eğitim kurumları ve ticari alanlarda erişilebilirliği artıran önemli bir çözümdür. Yasal standartlara ve erişilebilirlik yönetmeliklerine uygun olarak tasarlanan bu sistemler, kullanıcıların bağımsız hareket kabiliyetini destekleyerek kapsayıcı mekânlar oluşturulmasına katkı sağlar.



Araç Asansörü

Car lift sistemleri, araçların katlar arasında güvenli ve kontrollü şekilde taşınması amacıyla tasarlanmış özel asansör çözümleridir. Özellikle otopark alanlarının sınırlı olduğu projelerde, alan kullanımını optimize ederek dikey park çözümleri sunar. Bu sistemler, modern şehir yapılarında önemli bir ihtiyaca cevap verir.

Bu asansörler, araç ağırlıklarını taşıyabilecek yüksek taşıma kapasitelerine ve güçlü konstrüksiyon yapısına sahiptir. Platform ölçüleri, farklı araç tiplerine uyum sağlayacak şekilde planlanır ve stabil hareket karakteristiği ile güvenli bir taşıma süreci sağlanır. Sistem tasarımı, yoğun kullanım koşulları dikkate alınarak gerçekleştirilir.

Car lift sistemlerinde güvenlik, öncelikli bir tasarım kriteridir. Araç sabitleme mekanizmaları, fotosel sistemleri ve acil durdurma özellikleri ile olası riskler minimize edilir. Kontrollü hız ve hassas duruş sistemi sayesinde araç giriş ve çıkışları sorunsuz şekilde gerçekleştirilir.

Bu sistemler, hidrolik veya elektrikli tahrik seçenekleri ile uygulanabilir. Proje koşullarına bağlı olarak makine dairesi veya makine dairesiz çözümler tercih edilebilir. Esnek teknik yapı, farklı bina tiplerine ve otopark düzenlerine kolayca uyum sağlar.

Car lift sistemleri; konut projeleri, ticari yapılar, showroamlar ve özel otopark uygulamalarında yaygın olarak kullanılır. Alan tasarrufu sağlayan yapısı, güçlü performansı ve yüksek güvenlik seviyesi ile araç taşıma ihtiyaçları için profesyonel ve verimli bir çözüm sunar.



Yük Asansörü

Freight lift sistemleri, ağır ve hacimli yüklerin katlar arasında güvenli şekilde taşınması için tasarlanmış endüstriyel asansör çözümleridir. Bu sistemler, insan taşımadan ziyade malzeme ve ekipman transferine odaklanır ve yüksek dayanım gerektiren uygulamalar için geliştirilir. Özellikle yoğun yük trafiğinin bulunduğu alanlarda tercih edilir.

Bu asansörler, yüksek taşıma kapasiteleri ve sağlam konstrüksiyon yapıları ile öne çıkar. Kabin ve platform tasarımları, paletli yükler, makineler veya büyük hacimli malzemelerin taşınmasına uygun olacak şekilde planlanır. Dayanıklı malzeme kullanımı, uzun süreli ve sorunsuz kullanım sağlar.

Freight lift sistemlerinde hareket kontrolü ve stabilite büyük önem taşır. Yumuşak kalkış ve duruş özellikleri, yüklerin dengeli şekilde taşınmasını destekler ve taşıma sırasında oluşabilecek hasar risklerini azaltır. Sistem performansı, ağır yük altında dahi stabil çalışacak şekilde optimize edilir.

Güvenlik donanımları, freight lift çözümlerinin ayrılmaz bir parçasıdır. Aşırı yük koruması, kapı emniyet sistemleri ve acil durdurma mekanizmaları ile güvenli kullanım sağlar. Bu özellikler, hem yükün hem de çalışma alanındaki personelin korunmasına katkı sunar.

Freight lift sistemleri; fabrikalar, depolar, lojistik merkezleri ve ticari tesislerde yaygın olarak kullanılır. Yüksek taşıma kapasitesi, sağlam yapısı ve endüstriyel koşullara uygun tasarımı ile ağır yük taşıma ihtiyaçları için güvenilir ve uzun ömürlü bir asansör çözümü sunar.



Panoramik Asansör

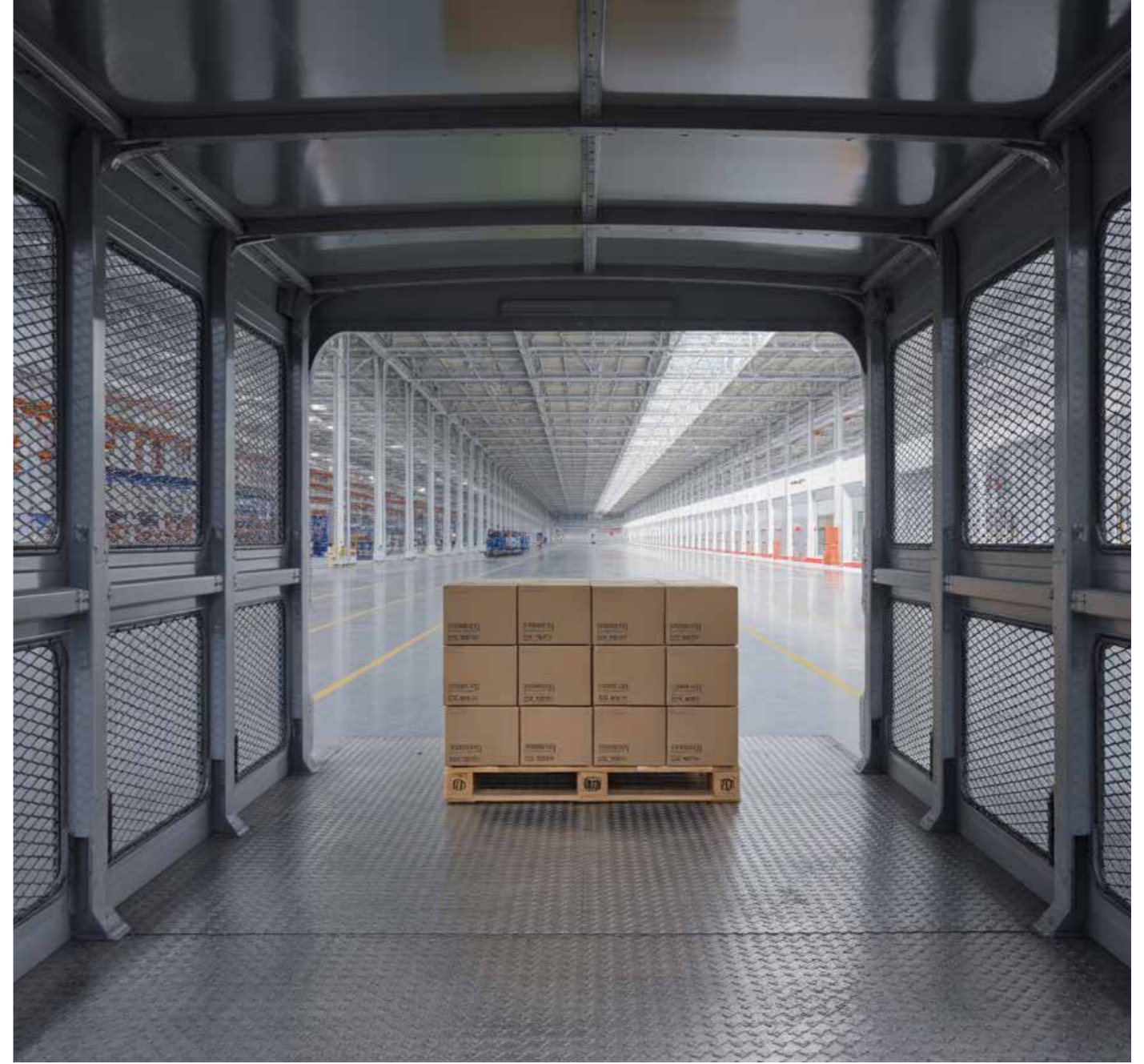
Panoramic lift sistemleri, şeffaf kabin ve kuyu tasarımı ile görsel estetiği ön plana çıkaran asansör çözümleridir. Cam ağırlıklı yapısı sayesinde kullanıcıya geniş bir görüş açısı sunar ve asansör yolculuğunu mimari deneyimin bir parçası haline getirir. Bu sistemler, yapının tasarım kimliğini güçlendiren önemli bir unsur olarak konumlanır.

Bu asansörler, iç mekân ve dış cephe uygulamalarına uygun şekilde tasarlanabilir. Alışveriş merkezleri, oteller, ofis binaları ve ticari alanlarda mimari vurguyu artırmak amacıyla sıklıkla tercih edilir. Panoramik tasarım, mekâna ferahlık hissi kazandırırken prestij algısını da yükseltir.

Panoramic lift sistemlerinde kullanılan cam ve konstrüksiyon elemanları, güvenlik standartlarına uygun olarak üretilir. Lamine ve temperli cam seçenekleri ile hem dayanıklılık hem de kullanıcı güvenliği sağlar. Tüm teknik bileşenler, estetik görünümü bozmayacak şekilde sistem içine entegre edilir.

Performans açısından panoramik asansörler, elektrikli veya hidrolik tahrik sistemleri ile uygulanabilir. Proje gereksinimlerine bağlı olarak makine dairesi veya makine dairesiz çözümler tercih edilebilir. Sessiz ve akıcı çalışma karakteristiği, konforlu bir kullanım deneyimi sunar.

Panoramik lift sistemleri, estetik tasarım ile fonksiyonelliği bir araya getiren özel asansör çözümleridir. Mimari değeri yüksek projelerde görsel etkiyi artıran bu sistemler, güvenli, konforlu ve uzun ömürlü bir ulaşım alternatifi olarak öne çıkar.



Platform

Lift platform sistemleri, kot farklarının bulunduğu alanlarda güvenli ve pratik dikey ulaşım sağlamak amacıyla tasarlanmış platform tipi kaldırma çözümleridir. Genellikle düşük hızda çalışan bu sistemler, merdiven veya rampa kullanımının zor olduğu alanlarda etkili bir alternatif sunar. Kompakt yapıları sayesinde farklı mekânlara kolayca entegre edilebilir.

Bu sistemler, engelli erişimi, yük taşıma veya servis amaçlı kullanım gibi farklı ihtiyaçlara yönelik olarak tasarlanabilir. Tekerlekli sandalye kullanıcıları için erişilebilirlik sağlayan modeller, kamu binaları ve sosyal alanlarda yaygın şekilde tercih edilir. Kullanım amacına göre iç ve dış mekân uygulamaları mümkündür.

Lift platformlar, basit ve işlevsel çalışma prensibine sahiptir. Hidrolik veya elektrikli tahrik sistemleri ile çalışan bu çözümler, kontrollü ve dengeli bir hareket sunar. Düşük kat yüksekliklerinde güvenli kullanım sağlamak üzere optimize edilir.

Güvenlik donanımları, lift platform sistemlerinin temel bileşenleri arasında yer alır. Emniyet bariyerleri, acil durdurma butonları ve kaymaz zeminler ile kullanıcı güvenliği ön planda tutulur. Sistemler, yürürlükteki güvenlik ve erişilebilirlik standartlarına uygun şekilde üretilir.

Lift platform sistemleri; konutlar, kamu yapıları, ticari alanlar ve endüstriyel tesislerde fonksiyonel çözümler sunar. Kurulumu kolay, kullanım dostu ve alan tasarrufu sağlayan yapısı ile kısa mesafeli dikey ulaşım ihtiyaçları için verimli ve ekonomik bir alternatif olarak öne çıkar.



Kabin Modellerimiz

Modern çizgilerle tasarlanan kabin modellerimiz, estetikle fonksiyonelliği aynı noktada buluşturur. Farklı mimari tarzlara uyum sağlayan yüzey seçenekleri, malzeme kalitesi ve detay odaklı işçilik sayesinde her proje için özgün bir karakter sunar. Dayanıklılık, konfor ve görsel bütünlük esas alınarak geliştirilen kabinlerimiz, mekânın değerini artıran güçlü bir tasarım unsuru olarak öne çıkar.

3 GEN
ASANSÖR
En İyi Asansör Tasarımları



3 GEN

Ürün Kodu : G-010



Ürün Detayları

Kabin Kaplaması

Paslanmaz

Kabin Zemini

Granit

Kabin Aksesuarı

Ayna Paslanmaz

Buton Şekli

Tam Boy

Ayna Şekli

Yarım Boy

Küpeşte Şekli

Boru Küpeşte

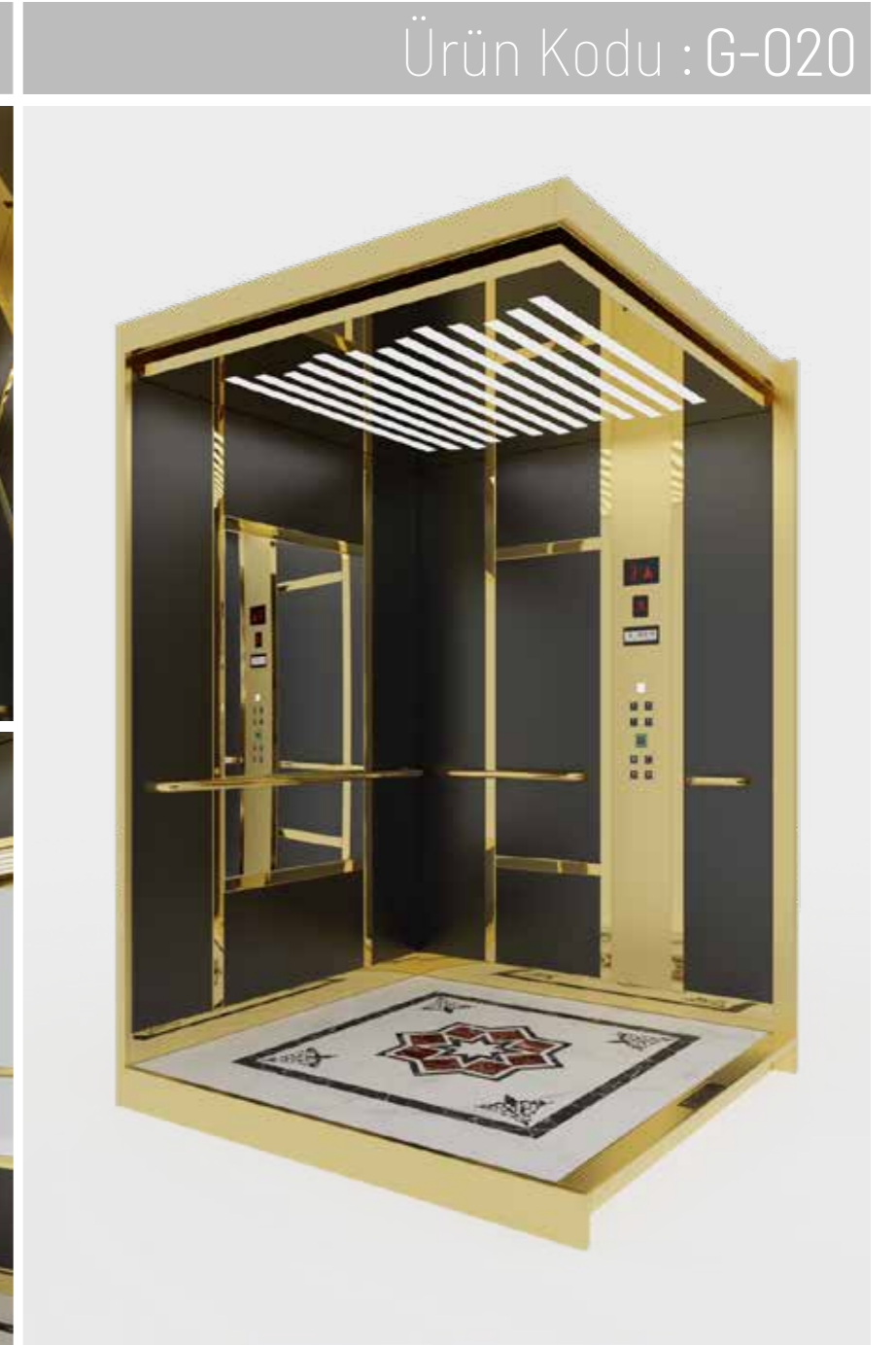
Tavanı Şekli

Lazer Kesim

Aydınlatma Şekli

Led Aydınlatma

Ürünlerimiz EN81-20 ve EN81-1 standartlarına uygundur.
Tüm hakları saklıdır. Renk ve desenler uygulamaya göre değişiklik gösterebilir.



Ürün Detayları

Kabin Kaplaması
Dekoratif Paslanmaz

Kabin Zemini
PVC

Kabin Aksesuarı
Dekoratif Paslanmaz

Buton Şekli
Tam Boy

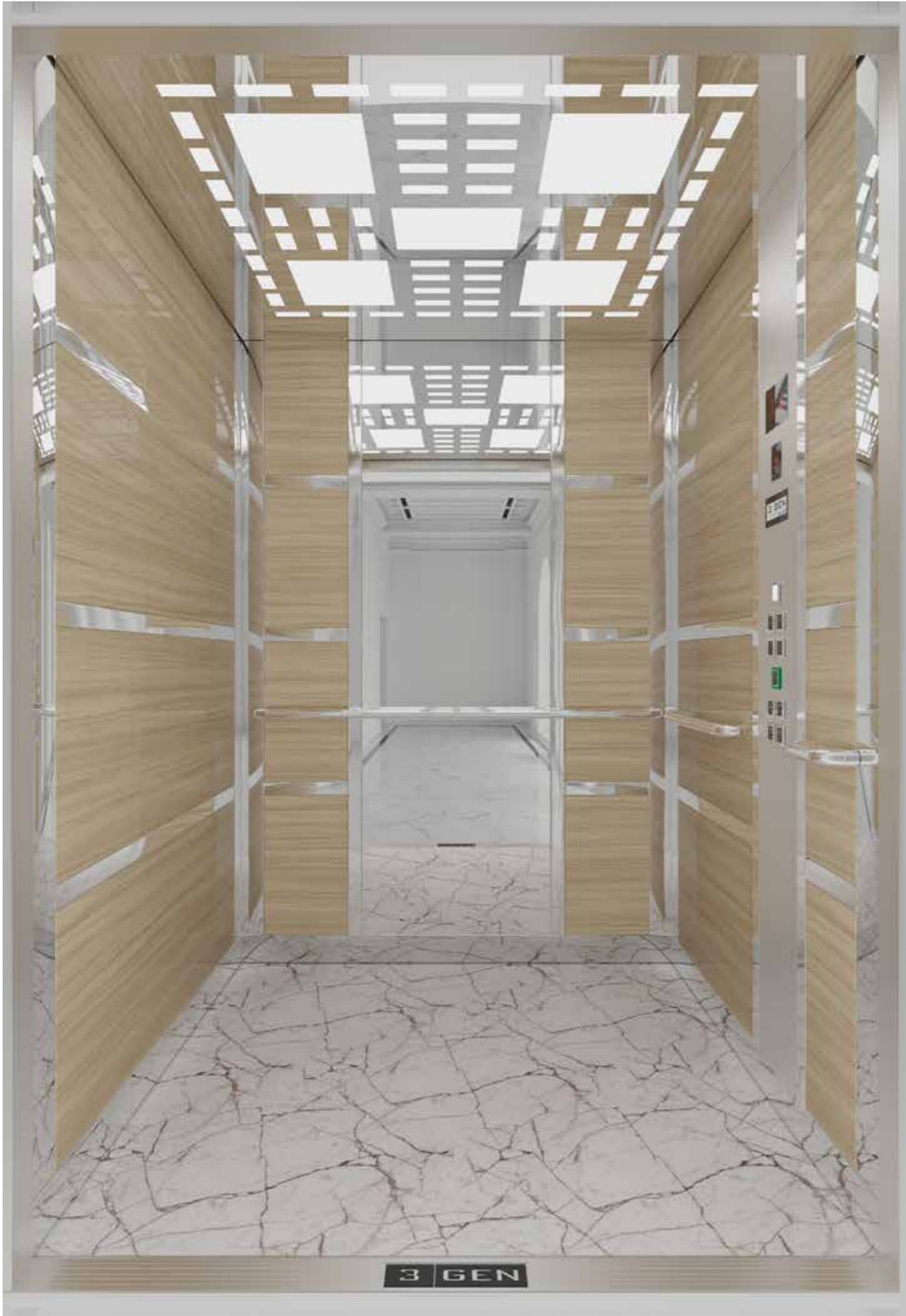
Ayna Şekli
Yarım Boy

Küpeşte Şekli
Boru Küpeşte

Tavanı Şekli
Lazer Kesim

Aydınlatma Şekli
Led Aydınlatma

Ürünlerimiz EN81-20 ve EN81-1 standartlarına uygundur.
Tüm hakları saklıdır. Renk ve desenler uygulamaya göre değişiklik gösterebilir.

**3 GEN**

Ürün Kodu : G-030



Ürün Detayları

Kabin Kaplaması

Laminat

Kabin Zemini

PVC

Kabin Aksesuarı

Ayna Paslanmaz

Buton Şekli

Tam Boy

Ayna Şekli

Tam Boy

Küpeşte Şekli

Boru Küpeşte

Tavanı Şekli

Lazer Kesim

Aydınlatma Şekli

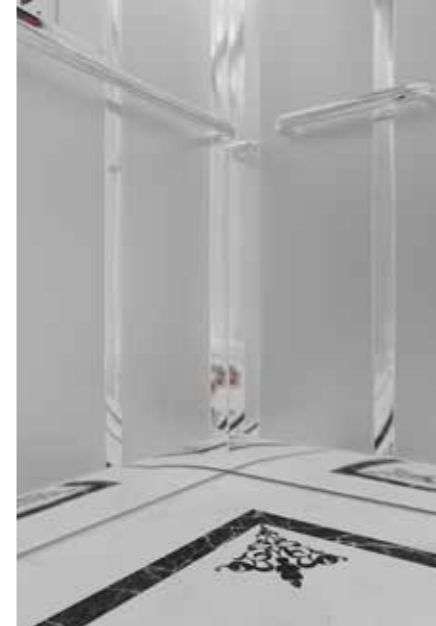
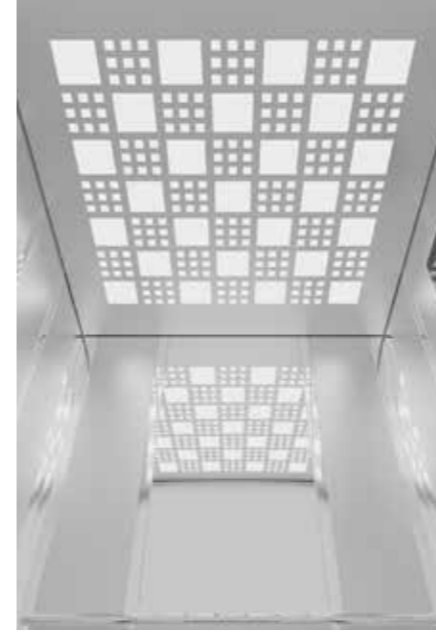
Led Aydınlatma

Ürünlerimiz EN81-20 ve EN81-1 standartlarına uygundur.
Tüm hakları saklıdır. Renk ve desenler uygulamaya göre değişiklik gösterebilir.



3 GEN

Ürün Kodu : G-040



Ürün Detayları

Kabin Kaplaması
Paslanmaz

Kabin Zemini
PVC

Kabin Aksesuarı
Ayna Paslanmaz

Buton Şekli
Yarım Boy

Ayna Şekli
Yarım Boy

Küpeşte Şekli
Boru Küpeşte

Tavanı Şekli
Lazer Kesim

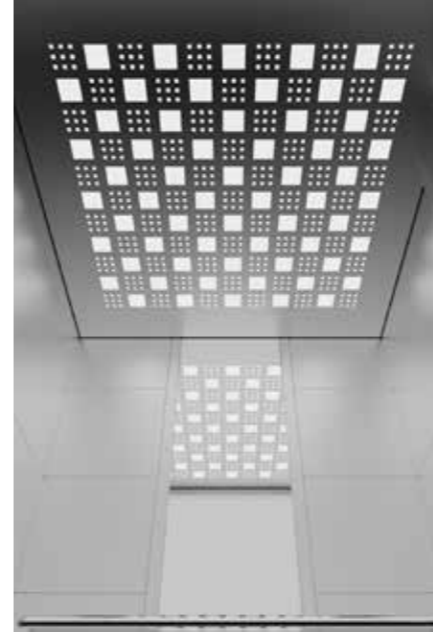
Aydınlatma Şekli
Led Aydınlatma

Ürünlerimiz EN81-20 ve EN81-1 standartlarına uygundur.
Tüm hakları saklıdır. Renk ve desenler uygulamaya göre değişiklik gösterebilir.



3 GEN

Ürün Kodu : G-050



Ürün Detayları

Kabin Kaplaması
Paslanmaz

Kabin Zemini
Granit

Kabin Aksesuarı
Paslanmaz

Buton Şekli
Tam Boy

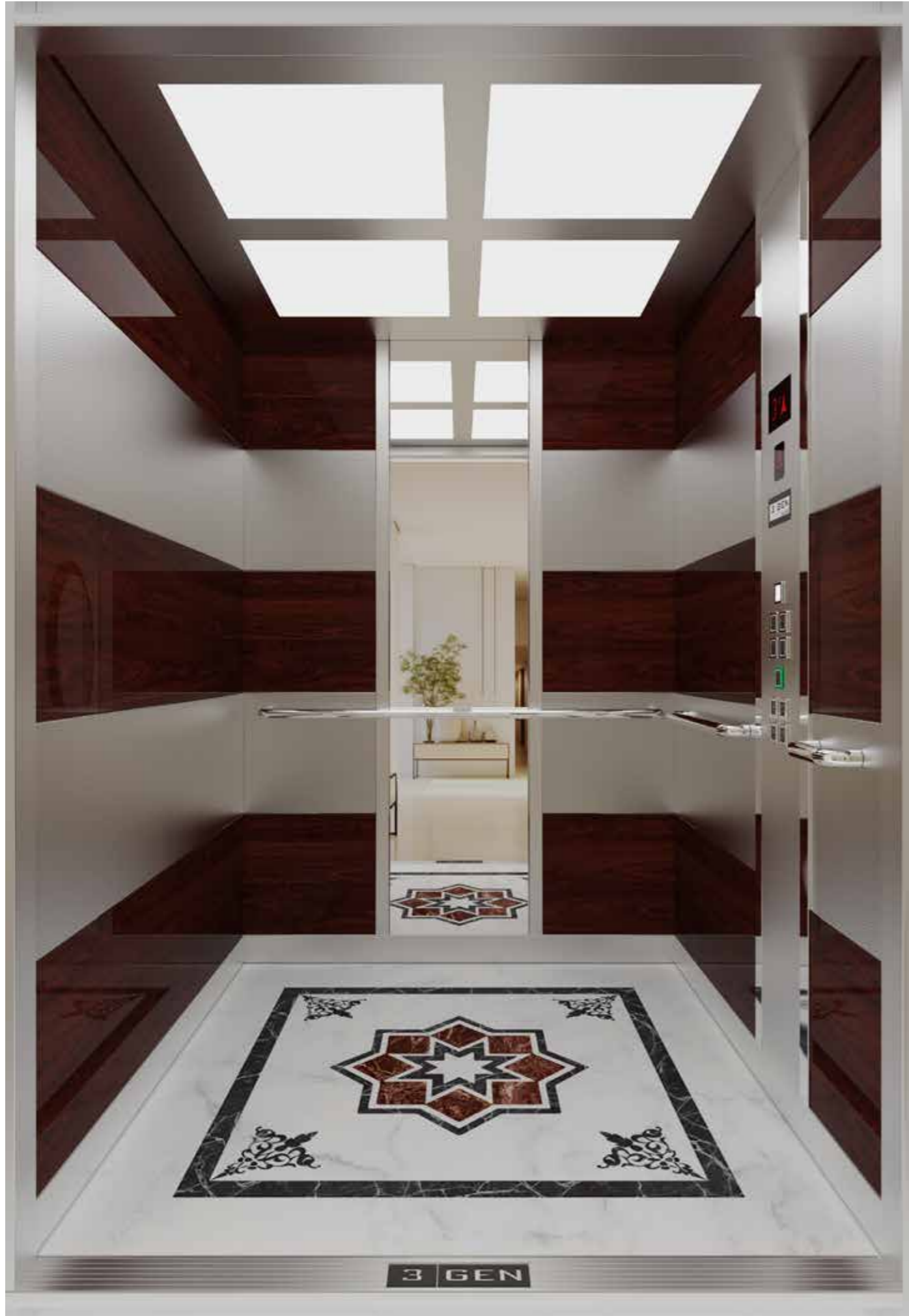
Ayna Şekli
Yarım Boy

Küpeşte Şekli
Boru Küpeşte

Tavanı Şekli
Lazer Kesim

Aydınlatma Şekli
Led Aydınlatma

Ürünlerimiz EN81-20 ve EN81-1 standartlarına uygundur.
Tüm hakları saklıdır. Renk ve desenler uygulamaya göre değişiklik gösterebilir.

**3 GEN**

Ürün Kodu : G-060



Ürün Detayları

Kabin Kaplaması
Laminat
Dekoratif Paslanmaz

Kabin Zemini
PVC

Kabin Aksesuarı
Paslanmaz

Buton Şekli
Tam Boy

Ayna Şekli
Tam Boy

Küpeşte Şekli
Boru Küpeşte

Tavanı Şekli
Lazer Kesim

Aydınlatma Şekli
Led Aydınlatma

Ürünlerimiz EN81-20 ve EN81-1 standartlarına uygundur.
Tüm hakları saklıdır. Renk ve desenler uygulamaya göre değişiklik gösterebilir.



3 GEN

3 GEN

Ürün Kodu : G-080



Ürün Detayları

Kabin Kaplaması
Paslanmaz

Kabin Zemini
PVC

Kabin Aksesuarı
Paslanmaz

Buton Şekli
Yarım Boy

Ayna Şekli
Tam Boy

Küpeşte Şekli
Boru Küpeşte

Tavanı Şekli
Lazer Kesim

Aydınlatma Şekli
Led Aydınlatma

Ürünlerimiz EN81-20 ve EN81-1 standartlarına uygundur.
Tüm hakları saklıdır. Renk ve desenler uygulamaya göre değişiklik gösterebilir.

**3 GEN**

Ürün Kodu : G-090



Ürün Detayları

Kabin Kaplaması

Ral Boya

Kabin Zemini

PVC

Kabin Aksesuarı

Ral Boya

Buton Şekli

Yarım Boy

Ayna Şekli

Tam Boy

Küpeşte Şekli

Boru Küpeşte

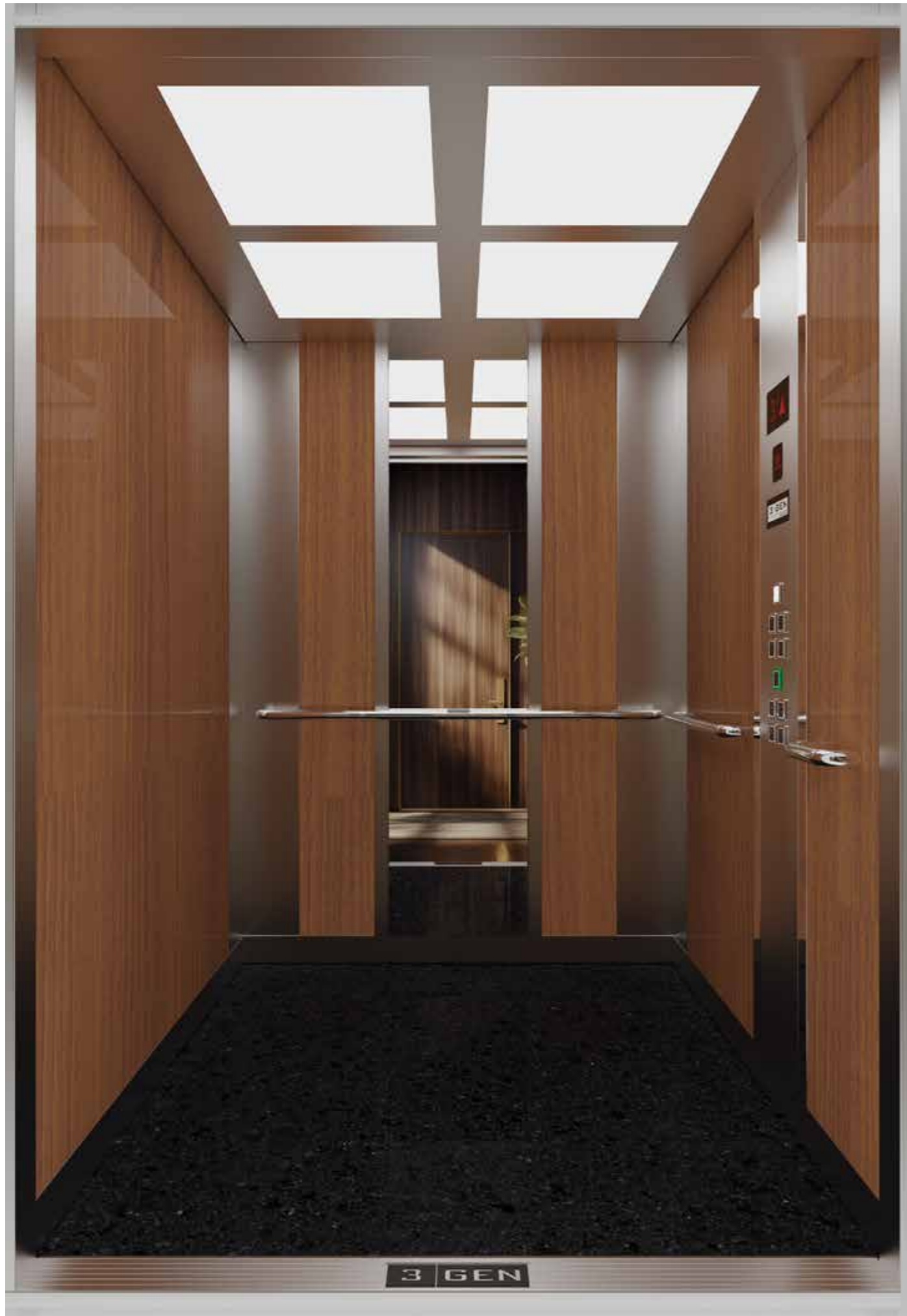
Tavanı Şekli

Ral Boya

Aydınlatma Şekli

Spot Işık

Ürünlerimiz EN81-20 ve EN81-1 standartlarına uygundur.
Tüm hakları saklıdır. Renk ve desenler uygulamaya göre değişiklik gösterebilir.

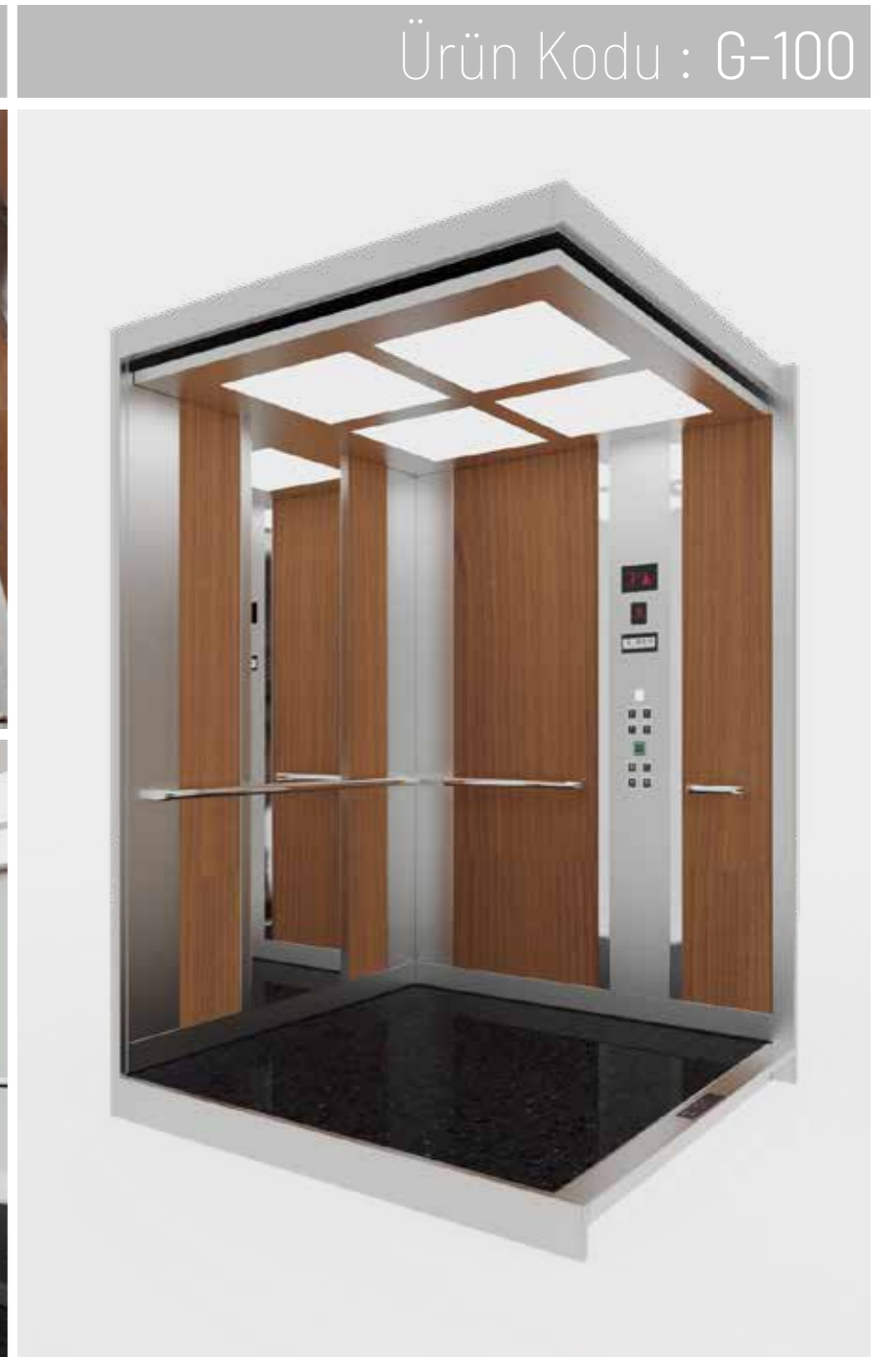


3 GEN



3 GEN

Ürün Kodu : G-100



Ürün Detayları

Kabin Kaplaması
Laminat

Kabin Zemini
Granit

Kabin Aksesuarı
Paslanmaz

Buton Şekli
Tam Boy

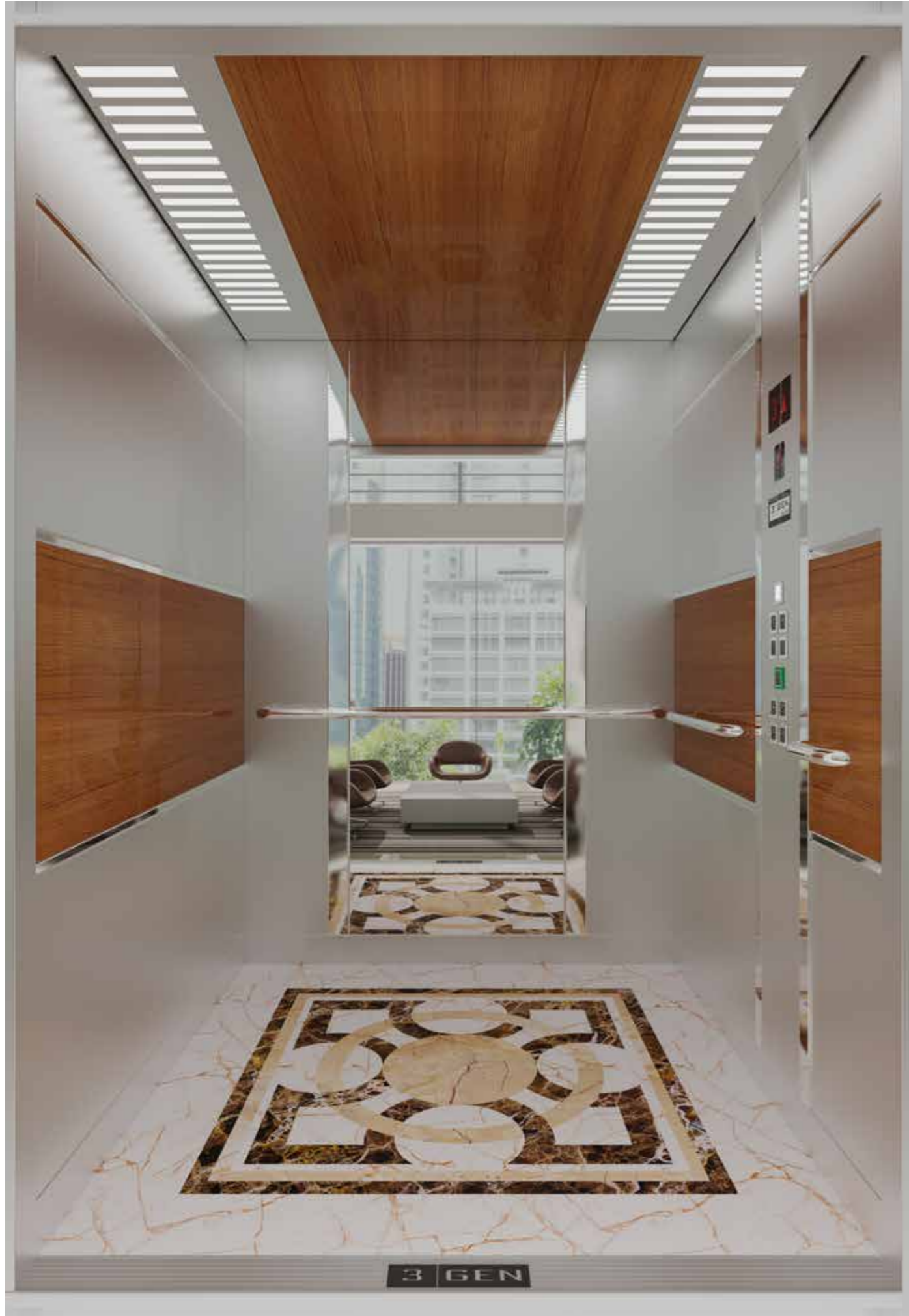
Ayna Şekli
Tam Boy

Küpeşte Şekli
Boru Küpeşte

Tavanı Şekli
Lazer Kesim

Aydınlatma Şekli
Led Aydınlatma

Ürünlerimiz EN81-20 ve EN81-1 standartlarına uygundur.
Tüm hakları saklıdır. Renk ve desenler uygulamaya göre değişiklik gösterebilir.

**3 GEN**

Ürün Kodu : G-110



Ürün Detayları

Kabin KaplamasıLaminat
Paslanmaz**Kabin Zemini**

PVC

Kabin Aksesuarı

Paslanmaz

Buton Şekli

Tam Boy

Ayna Şekli

Tam Boy

Küpeşte Şekli

Boru Küpeşte

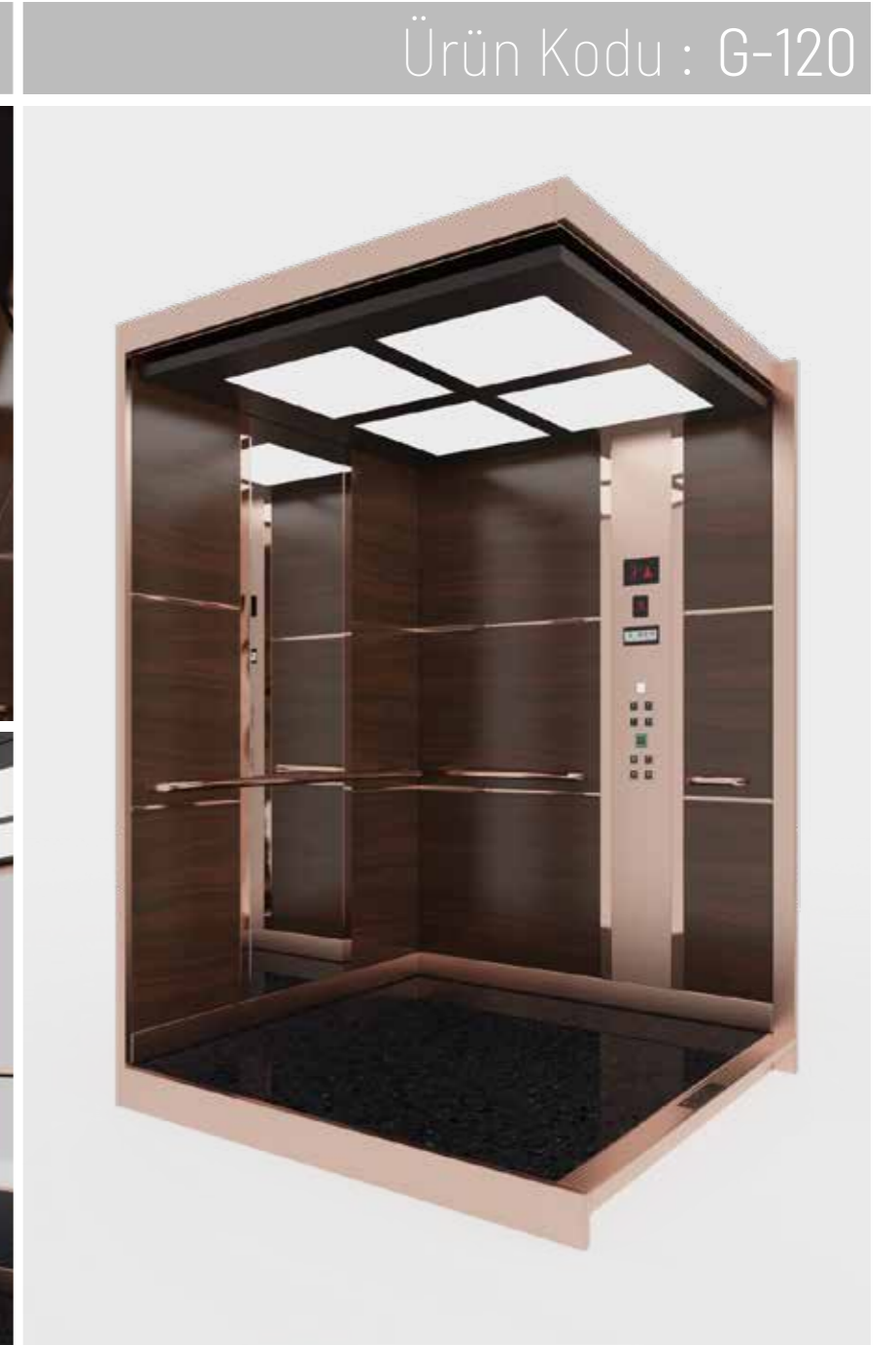
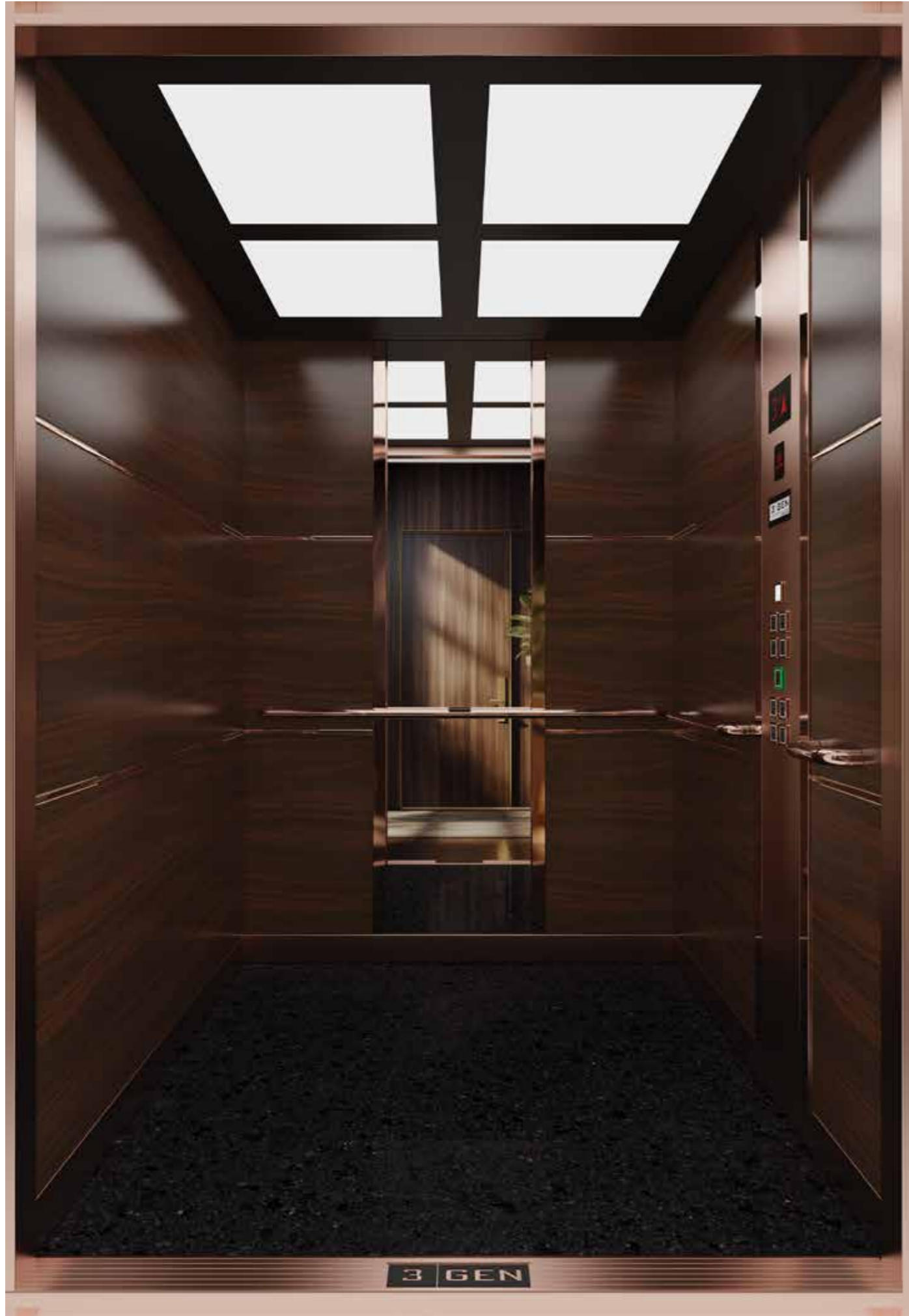
Tavanı Şekli

Lazer Kesim

Aydınlatma Şekli

Led Aydınlatma

Ürünlerimiz EN81-20 ve EN81-1 standartlarına uygundur.
Tüm hakları saklıdır. Renk ve desenler uygulamaya göre değişiklik gösterebilir.



Ürün Kodu : G-120

3 GEN

Ürün Detayları

Kabin Kaplaması Laminat	Kabin Zemini PVC	Kabin Aksesuarı Dekoratif Paslanmaz
Buton Şekli Tam Boy	Ayna Şekli Tam Boy	Küpeşte Şekli Boru Küpeşte
Tavanı Şekli Lazer Kesim	Aydınlatma Şekli Led Aydınlatma	

Ürünlerimiz EN81-20 ve EN81-1 standartlarına uygundur.
Tüm hakları saklıdır. Renk ve desenler uygulamaya göre değişiklik gösterebilir.



3 GEN

3 GEN

Ürün Kodu : G-130



Ürün Detayları

Kabin Kaplaması
Dekoratif Paslanmaz

Kabin Zemini
PVC

Kabin Aksesuarı
Paslanmaz

Buton Şekli
Yarım Boy

Ayna Şekli
Yarım Boy

Küpeşte Şekli
Boru Küpeşte

Tavanı Şekli
Lazer Kesim

Aydınlatma Şekli
Led Aydınlatma

Ürünlerimiz EN81-20 ve EN81-1 standartlarına uygundur.
Tüm hakları saklıdır. Renk ve desenler uygulamaya göre değişiklik gösterebilir.



3 GEN

3 GEN

Ürün Kodu : G-140



Ürün Detayları

Kabin Kaplaması Doğal Taş	Kabin Zemini PVC	Kabin Aksesuarı Paslanmaz
Buton Şekli Tam Boy	Ayna Şekli Yarım Boy	Küpeşte Şekli Boru Küpeşte
Tavanı Şekli Lazer Kesim	Aydınlatma Şekli Led Aydınlatma	

Ürünlerimiz EN81-20 ve EN81-1 standartlarına uygundur.
Tüm hakları saklıdır. Renk ve desenler uygulamaya göre değişiklik gösterebilir.

**3 GEN**

Ürün Kodu : G-150



Ürün Detayları

Kabin Kaplaması
Dekoratif Paslanmaz

Kabin Zemini
PVC

Kabin Aksesuarı
Dekoratif Paslanmaz

Buton Şekli
Tam Boy

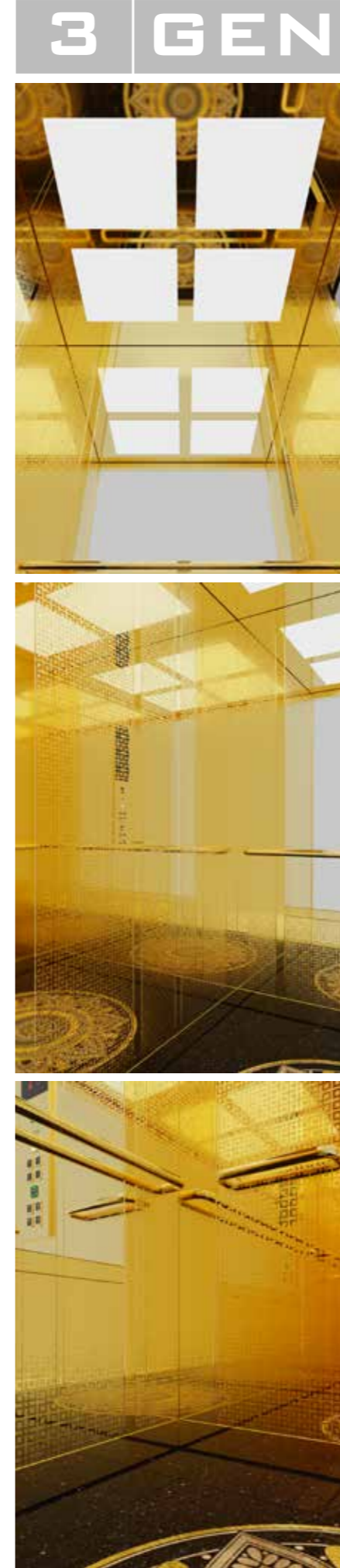
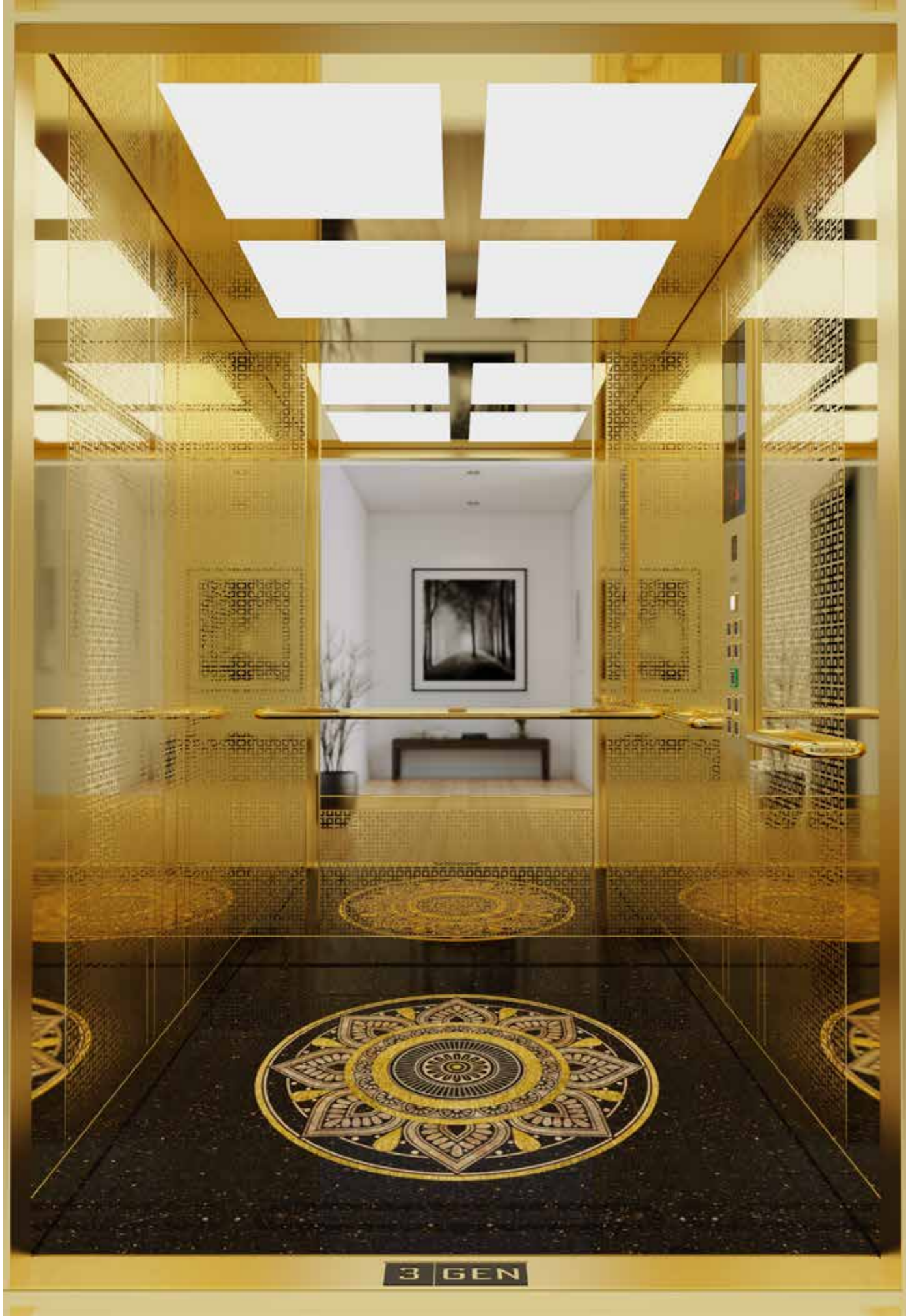
Ayna Şekli
Yarım Boy

Küpeşte Şekli
Boru Küpeşte

Tavanı Şekli
Lazer Kesim

Aydınlatma Şekli
Led Aydınlatma

Ürünlerimiz EN81-20 ve EN81-1 standartlarına uygundur.
Tüm hakları saklıdır. Renk ve desenler uygulamaya göre değişiklik gösterebilir.

**3 GEN**

Ürün Kodu : G-160



Ürün Detayları

Kabin Kaplaması
Dekoratif Paslanmaz

Kabin Zemini
PVC

Kabin Aksesuarı
Dekoratif Paslanmaz

Buton Şekli
Yarım Boy

Ayna Şekli
Yarım Boy

Küpeşte Şekli
Baru Küpeşte

Tavanı Şekli
Lazer Kesim

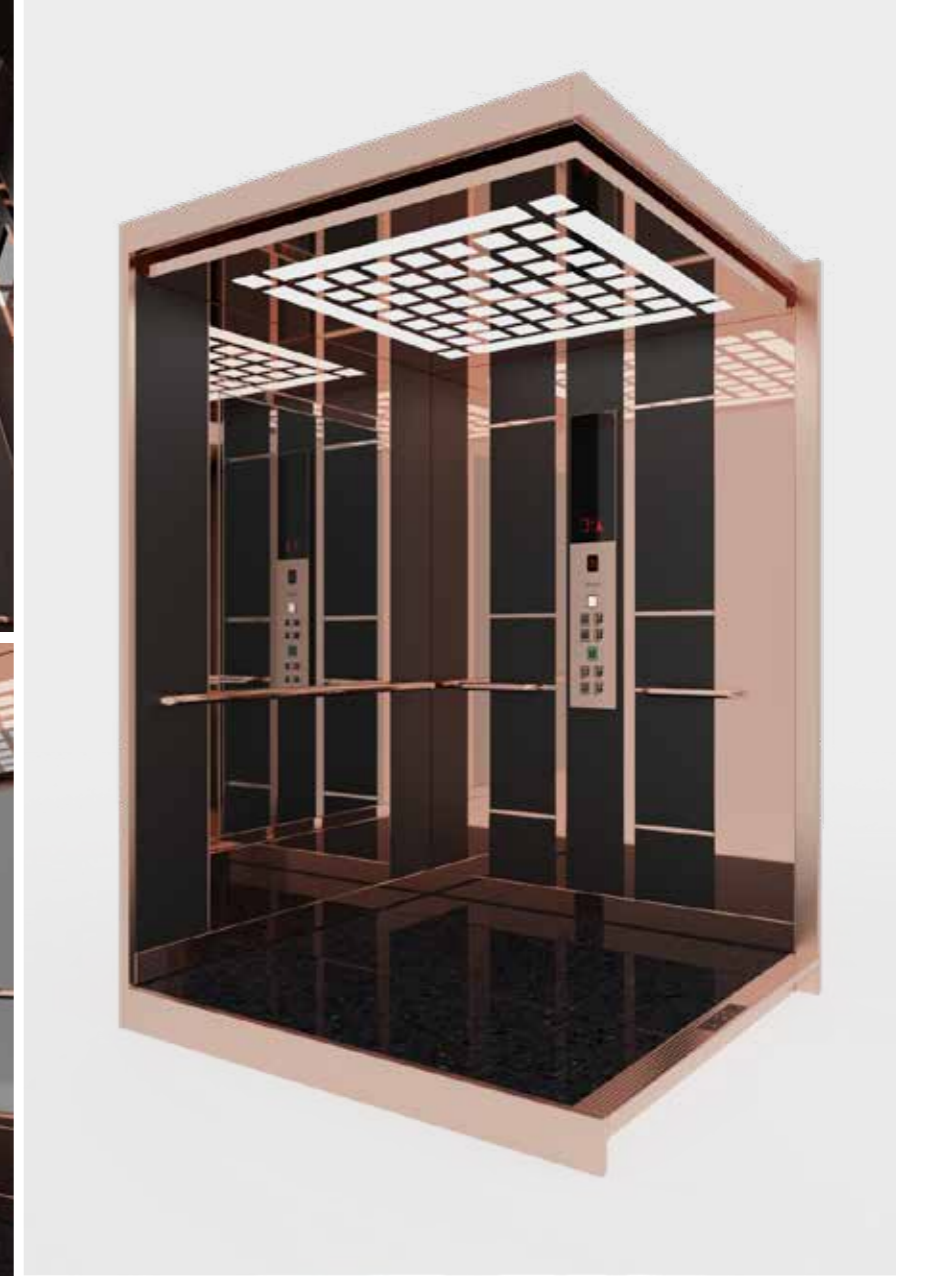
Aydınlatma Şekli
Led Aydınlatma

Ürünlerimiz EN81-20 ve EN81-1 standartlarına uygundur.
Tüm hakları saklıdır. Renk ve desenler uygulamaya göre değişiklik gösterebilir.



3 GEN

Ürün Kodu : G-170



Ürün Detayları

Kabin Kaplaması
Dekoratif Paslanmaz

Kabin Zemini
PVC

Kabin Aksesuarı
Dekoratif Paslanmaz

Buton Şekli
Yarım Boy

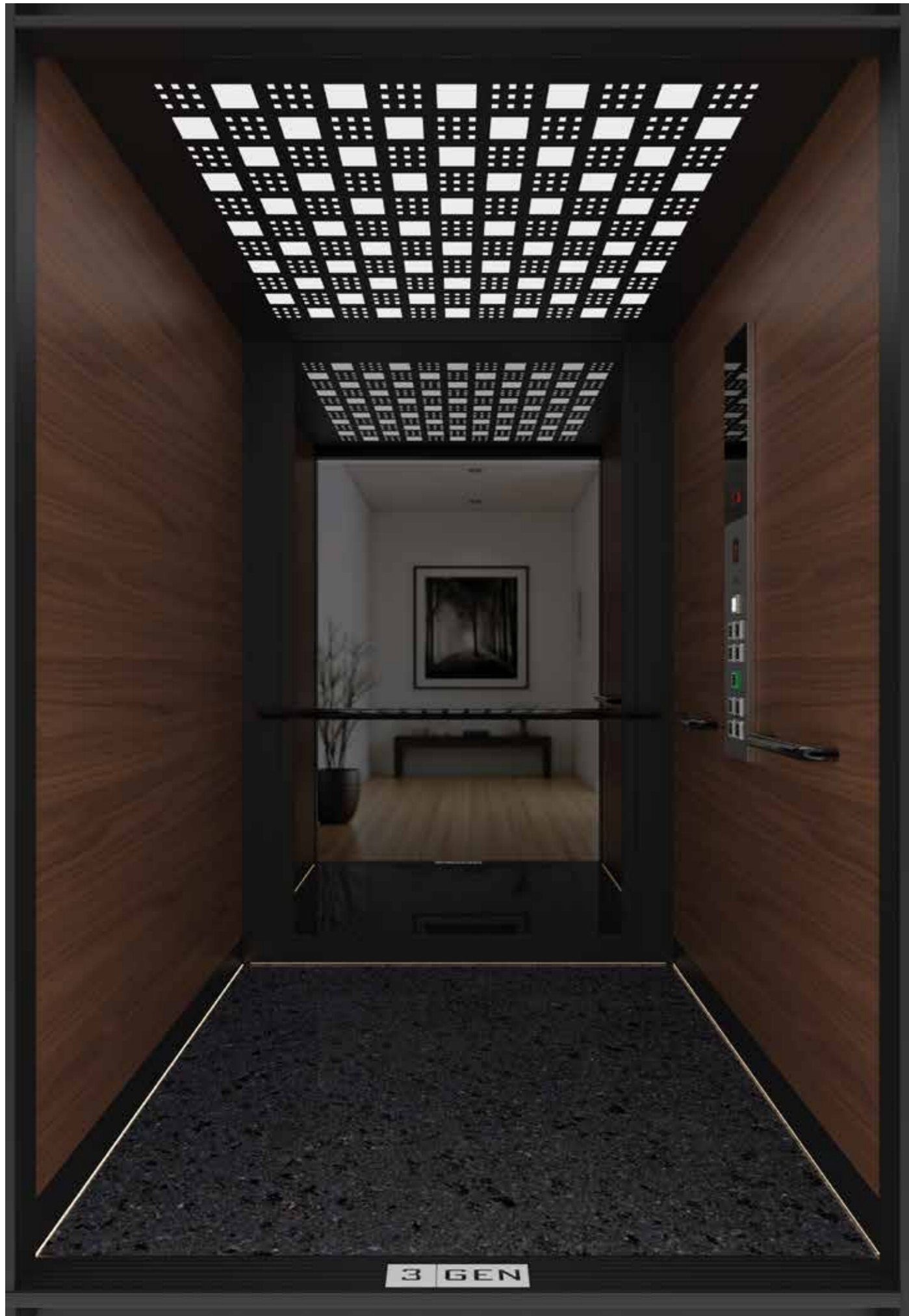
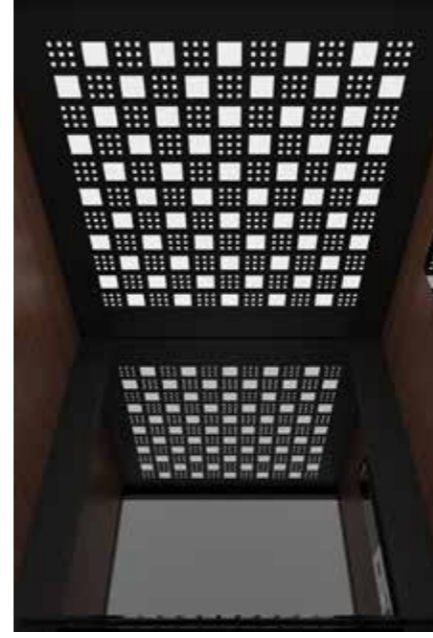
Ayna Şekli
Tam Boy

Küpeşte Şekli
Boru Küpeşte

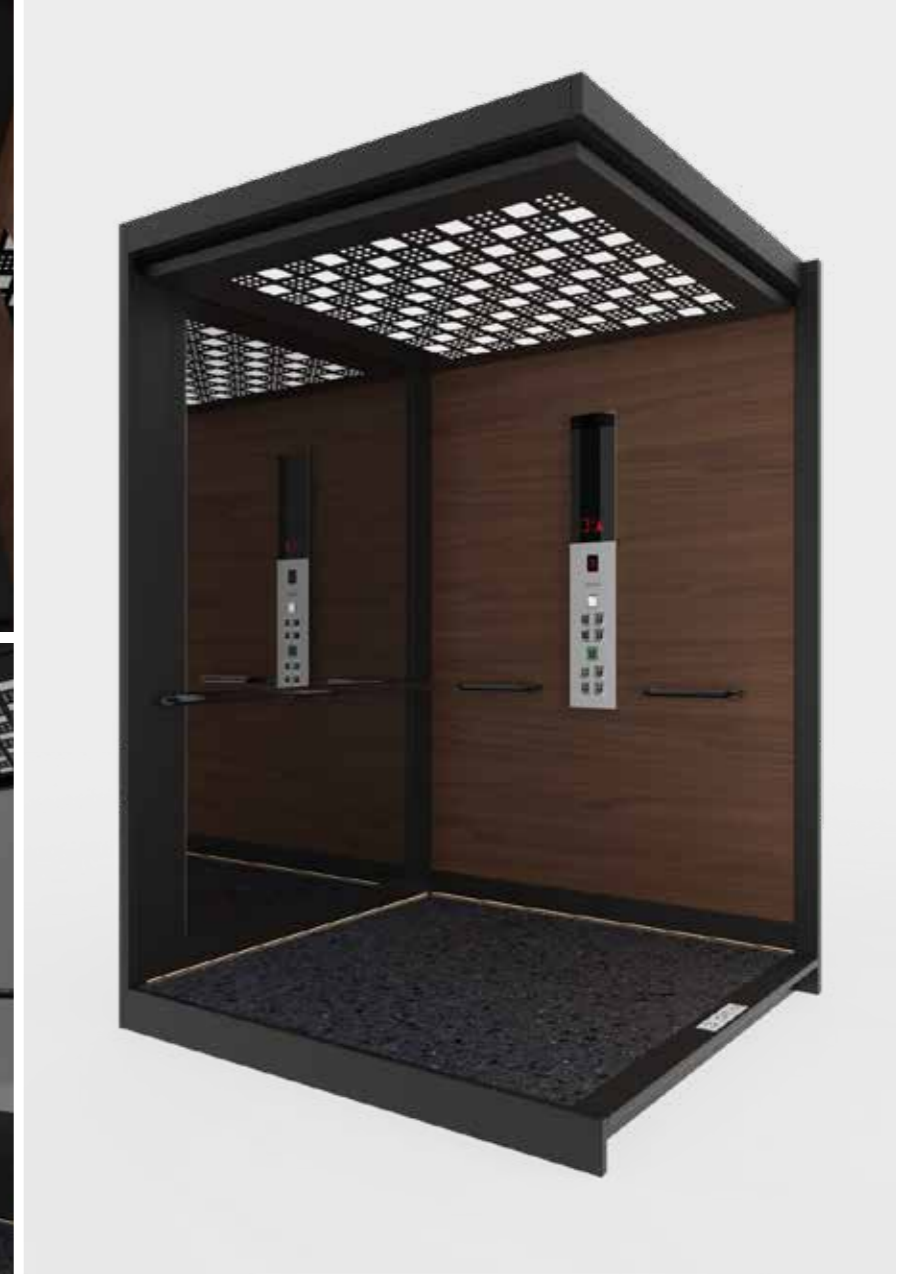
Tavanı Şekli
Lazer Kesim

Aydınlatma Şekli
Led Aydınlatma

Ürünlerimiz EN81-20 ve EN81-1 standartlarına uygundur.
Tüm hakları saklıdır. Renk ve desenler uygulamaya göre değişiklik gösterebilir.

**3 GEN**

Ürün Kodu : G-180



Ürün Detayları

Kabin Kaplaması

Laminat

Kabin Zemini

Granit

Kabin Aksesuarı

Dekoratif Paslanmaz

Buton Şekli

Yarım Boy

Ayna Şekli

Tam Boy

Küpeşte Şekli

Boru Küpeşte

Tavanı Şekli

Lazer Kesim

Aydınlatma Şekli

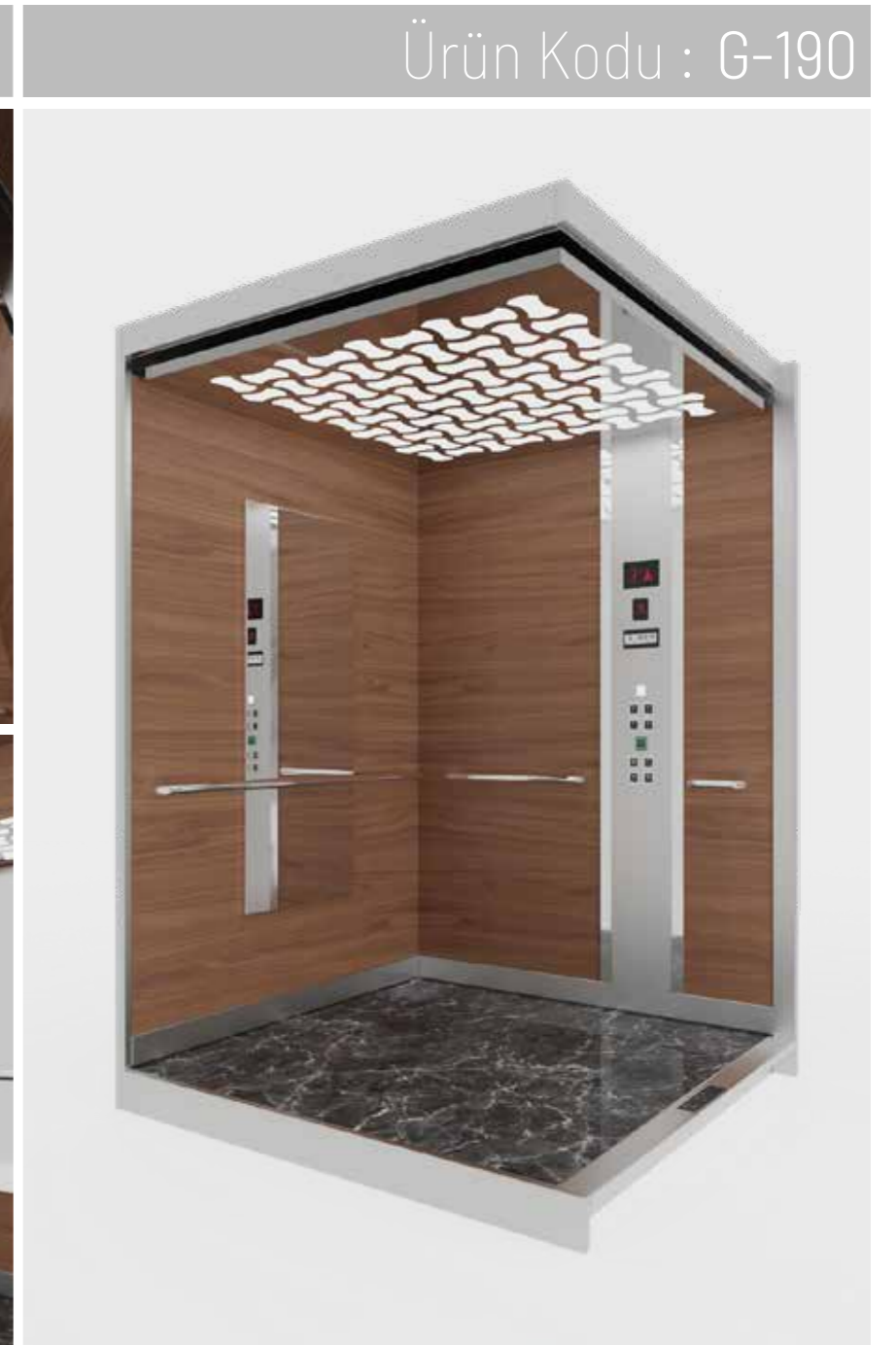
Led Aydınlatma

Zemin Aydınlatma

Ürünlerimiz EN81-20 ve EN81-1 standartlarına uygundur.
Tüm hakları saklıdır. Renk ve desenler uygulamaya göre değişiklik gösterebilir.

**3 GEN**

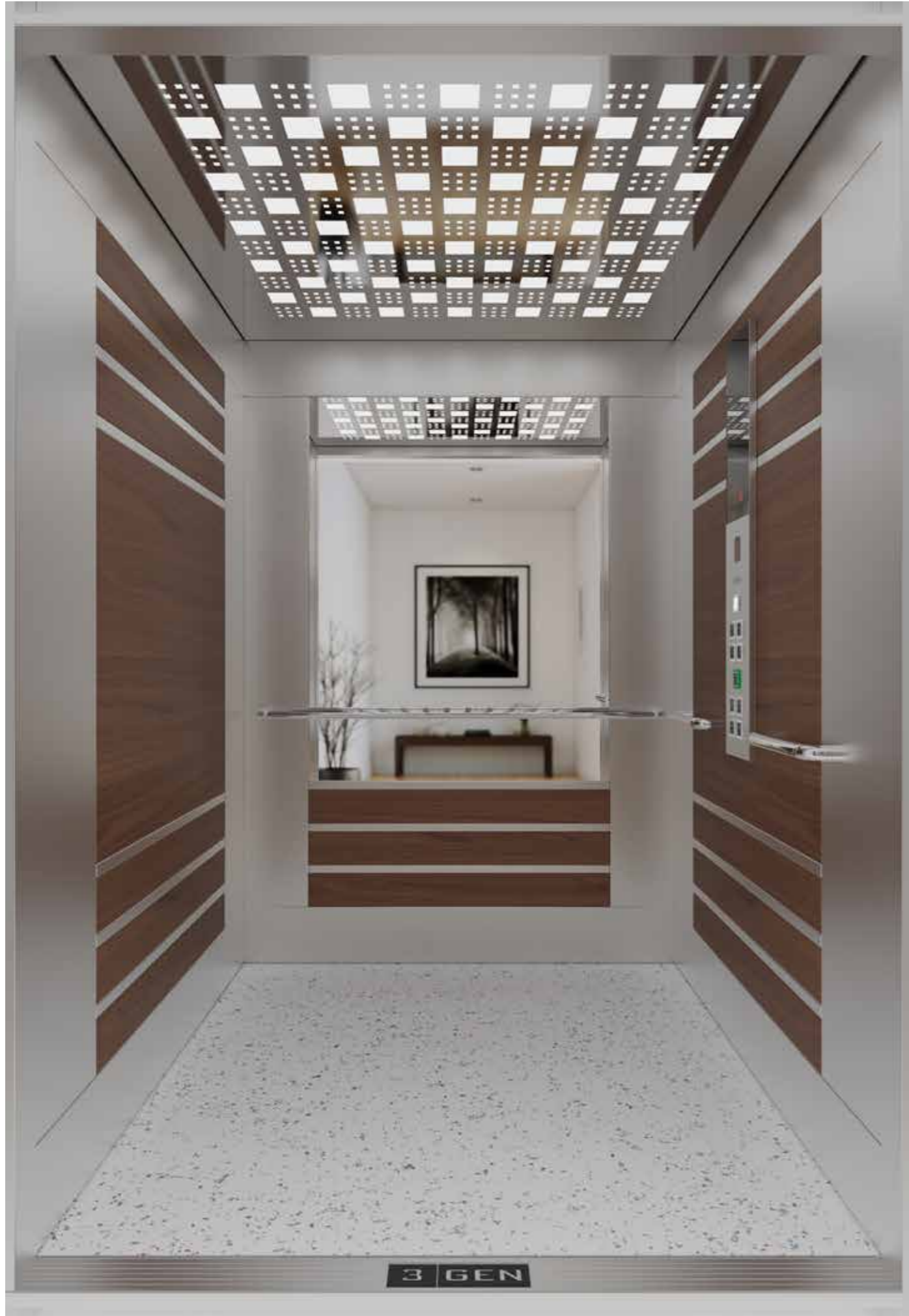
Ürün Kodu : G-190



Ürün Detayları

Kabin Kaplaması
Laminat**Kabin Zemini**
PVC**Kabin Aksesuarı**
Paslanmaz**Buton Şekli**
Tam Boy**Ayna Şekli**
Yarım Boy**Küpeşte Şekli**
Boru Küpeşte**Tavanı Şekli**
Lazer Kesim**Aydınlatma Şekli**
Led Aydınlatma

Ürünlerimiz EN81-20 ve EN81-1 standartlarına uygundur.
Tüm hakları saklıdır. Renk ve desenler uygulamaya göre değişiklik gösterebilir.



3 GEN

Ürün Kodu : G-200



Ürün Detayları

Kabin Kaplaması
Laminat

Kabin Zemini
PVC

Kabin Aksesuarı
Paslanmaz

Buton Şekli
Yarım Boy

Ayna Şekli
Yarım Boy

Küpeşte Şekli
Boru Küpeşte

Tavanı Şekli
Lazer Kesim

Aydınlatma Şekli
Led Aydınlatma

Ürünlerimiz EN81-20 ve EN81-1 standartlarına uygundur.
Tüm hakları saklıdır. Renk ve desenler uygulamaya göre değişiklik gösterebilir.

**3 GEN**

Ürün Kodu : G-210



Ürün Detayları

Kabin Kaplaması
Dekoratif Paslanma

Kabin Zemini
PVC

Kabin Aksesuarı
Dekoratif Paslanma

Buton Şekli
Yarım Boy

Ayna Şekli
Tam Boy

Küpeşte Şekli
Boru Küpeşte

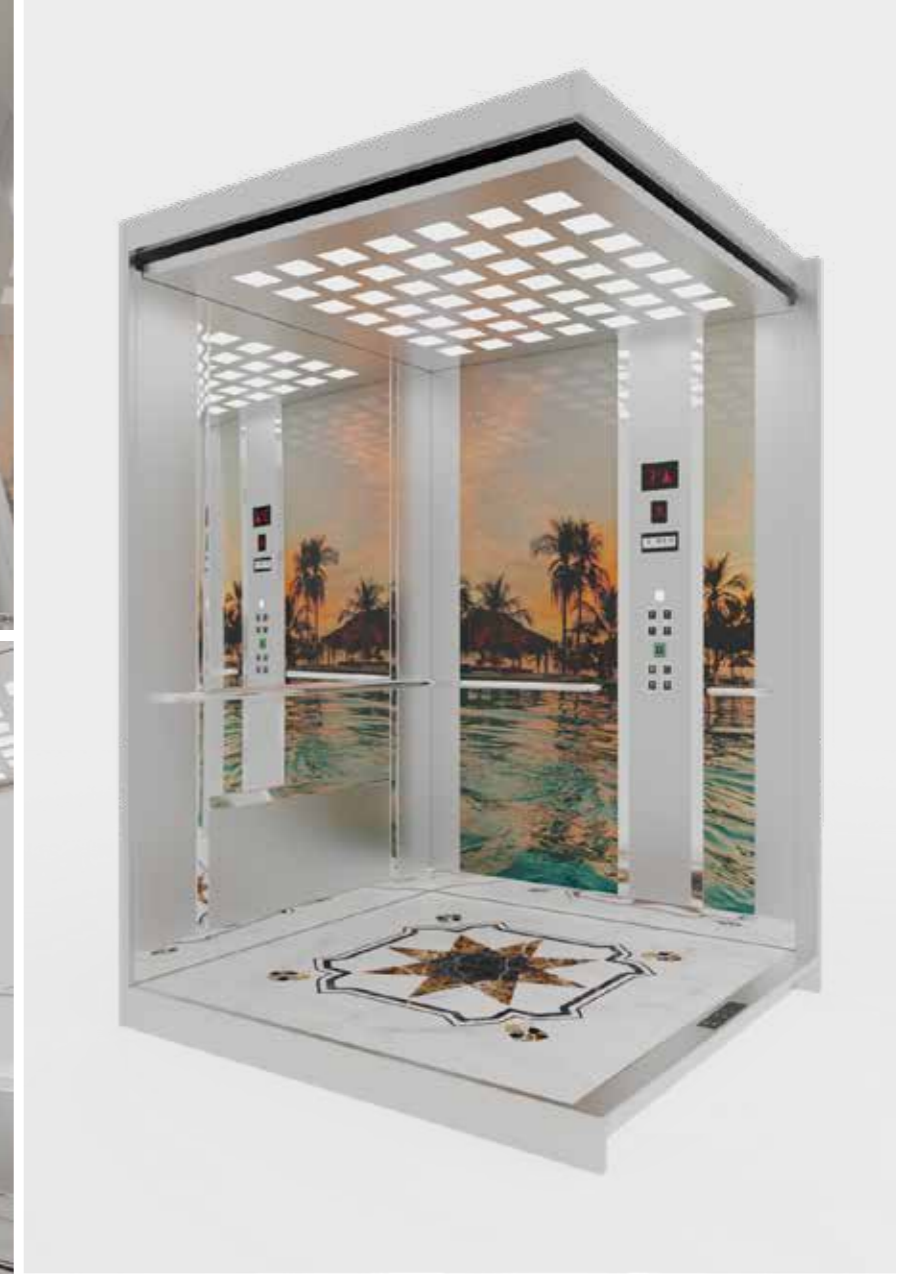
Tavanı Şekli
Lazer Kesim

Aydınlatma Şekli
Led Aydınlatma

Ürünlerimiz EN81-20 ve EN81-1 standartlarına uygundur.
Tüm hakları saklıdır. Renk ve desenler uygulamaya göre değişiklik gösterebilir.

**3 GEN**

Ürün Kodu : G-220



Ürün Detayları

Kabin Kaplaması
Desenli Cam

Kabin Zemini
PVC

Kabin Aksesuarı
Ayna Paslanmaz

Buton Şekli
Tam Boy

Ayna Şekli
Tam Boy

Küpeşte Şekli
Boru Küpeşte

Tavanı Şekli
Lazer Kesim

Aydınlatma Şekli
Led Aydınlatma

Ürünlerimiz EN81-20 ve EN81-1 standartlarına uygundur.
Tüm hakları saklıdır. Renk ve desenler uygulamaya göre değişiklik gösterebilir.

**3 GEN**

Ürün Kodu : G-230



Ürün Detayları

Kabin KaplamasıLamine Cam
Paslanmaz**Kabin Zemini**

Granit

Kabin Aksesuarı

Ayna Paslanmaz

Buton Şekli

Tam Boy

Ayna Şekli

Yok

Küpeşte Şekli

Boru Küpeşte

Tavanı Şekli

Lazer Kesim

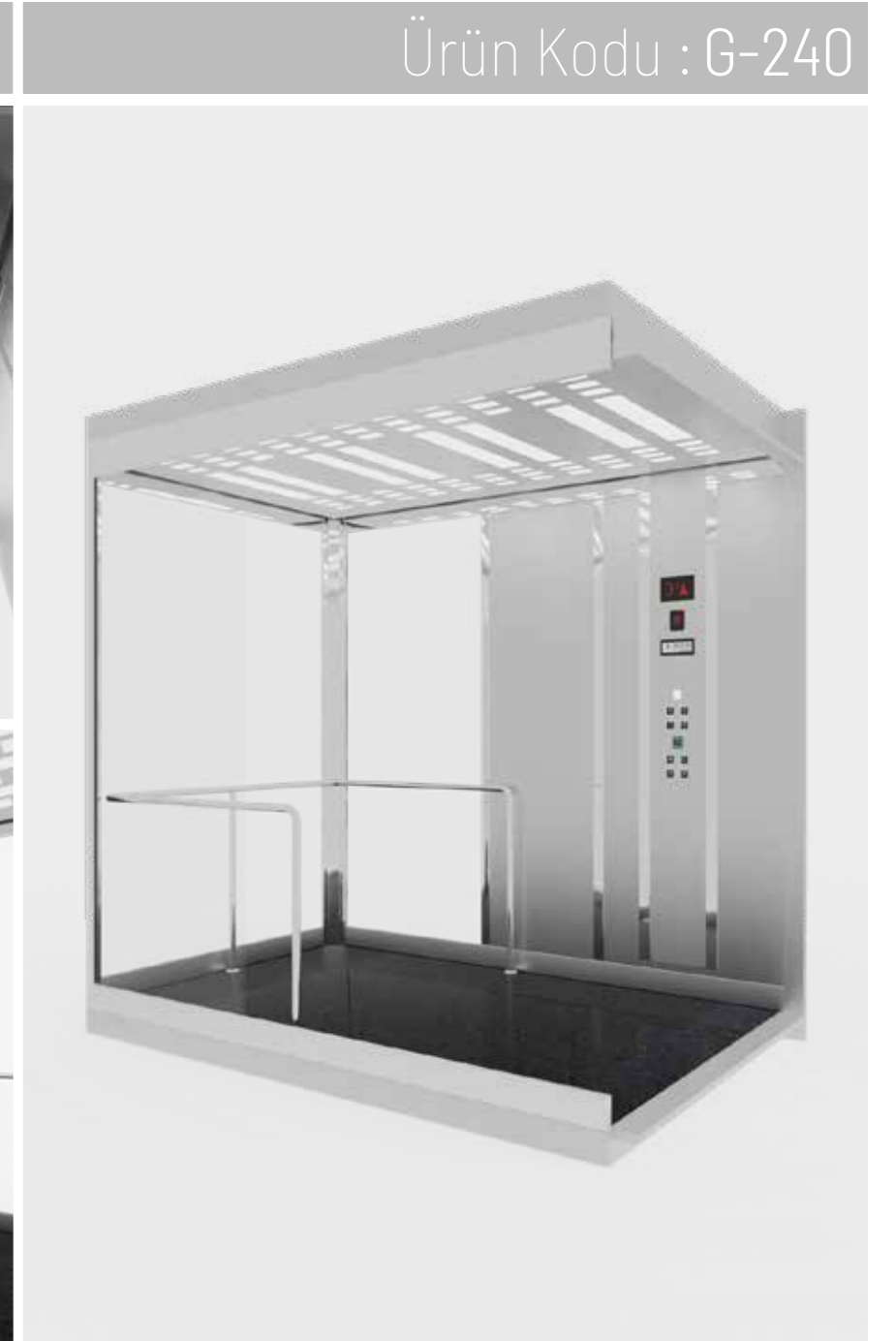
Aydınlatma Şekli

Led Aydınlatma

Ürünlerimiz EN81-20 ve EN81-1 standartlarına uygundur.
Tüm hakları saklıdır. Renk ve desenler uygulamaya göre değişiklik gösterebilir.

**3 GEN**

Ürün Kodu : G-240



Ürün Detayları

Kabin KaplamasıLamine Cam
Paslanmaz**Kabin Zemini**

Granit

Kabin Aksesuarı

Ayna Paslanmaz

Buton Şekli

Tam Boy

Ayna Şekli

Yok

Küpeşte Şekli

Boru Küpeşte

Tavanı Şekli

Lazer Kesim

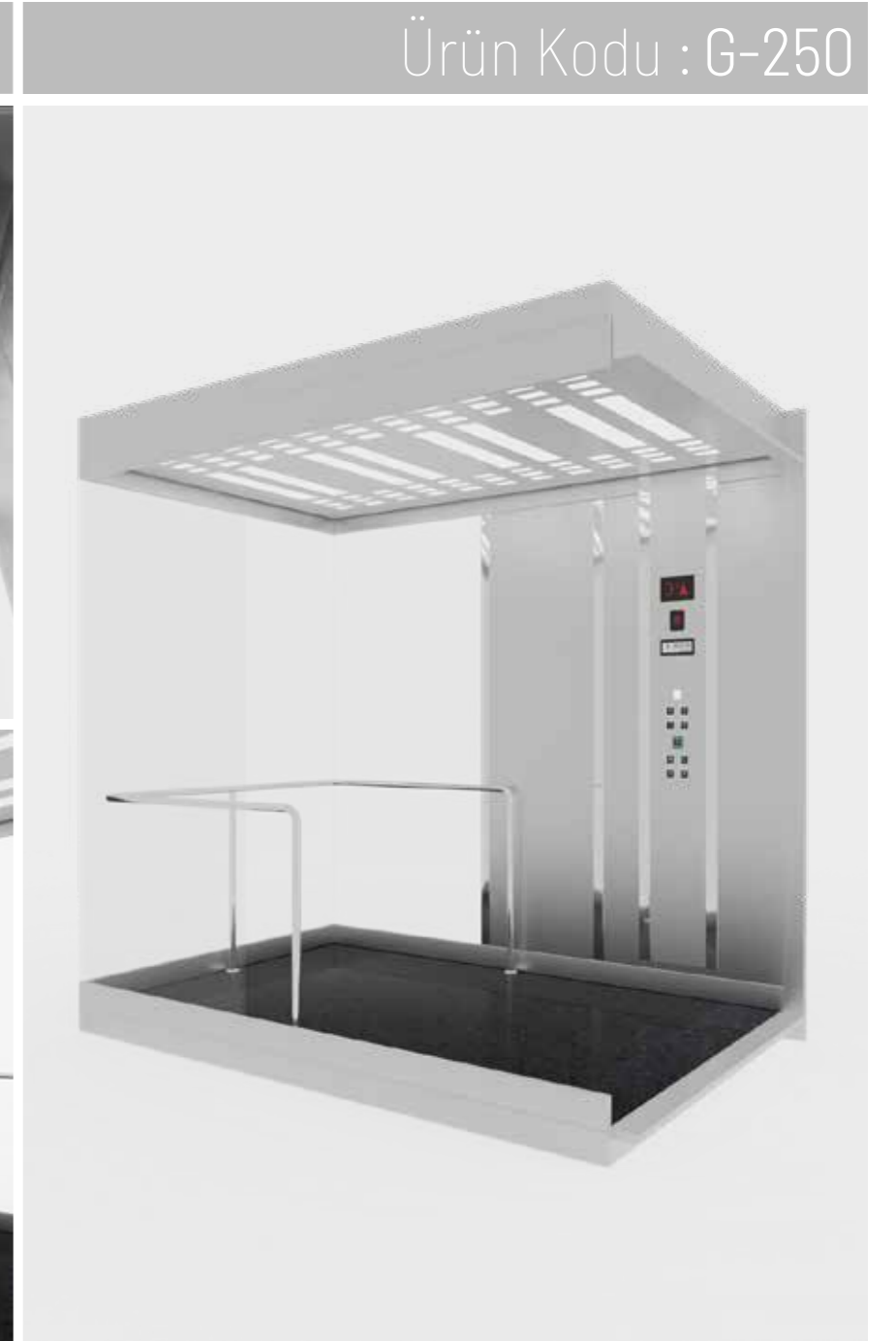
Aydınlatma Şekli

Led Aydınlatma

Ürünlerimiz EN81-20 ve EN81-1 standartlarına uygundur.
Tüm hakları saklıdır. Renk ve desenler uygulamaya göre değişiklik gösterebilir.

**3 GEN**

Ürün Kodu : G-250



Ürün Detayları

Kabin KaplamasıLamine Cam
Paslanmaz**Kabin Zemini**

PVC

Kabin Aksesuarı

Ayna Paslanmaz

Buton Şekli

Tam Boy

Ayna Şekli

Yok

Küpeşte Şekli

Boru Küpeşte

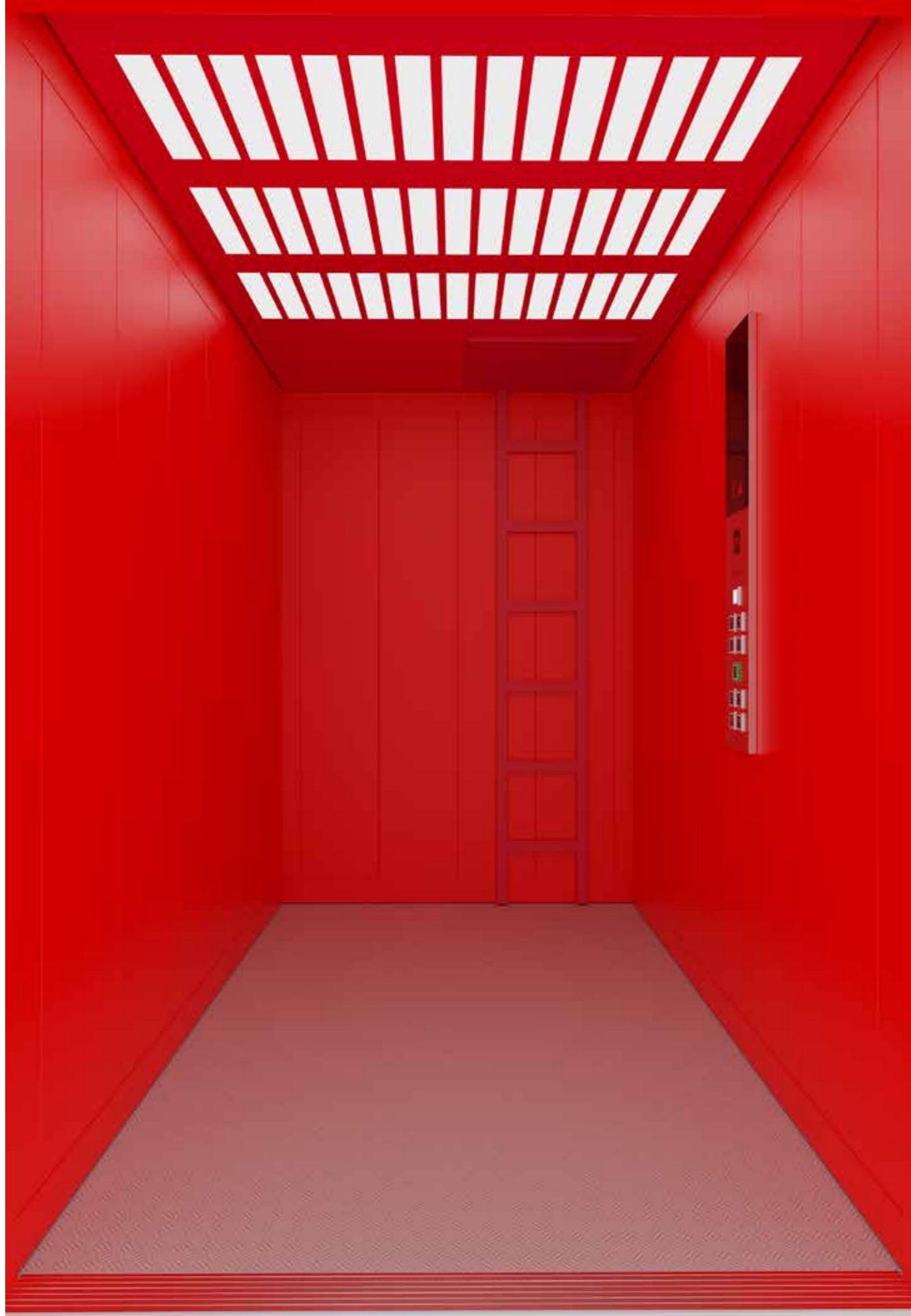
Tavanı Şekli

Lazer Kesim

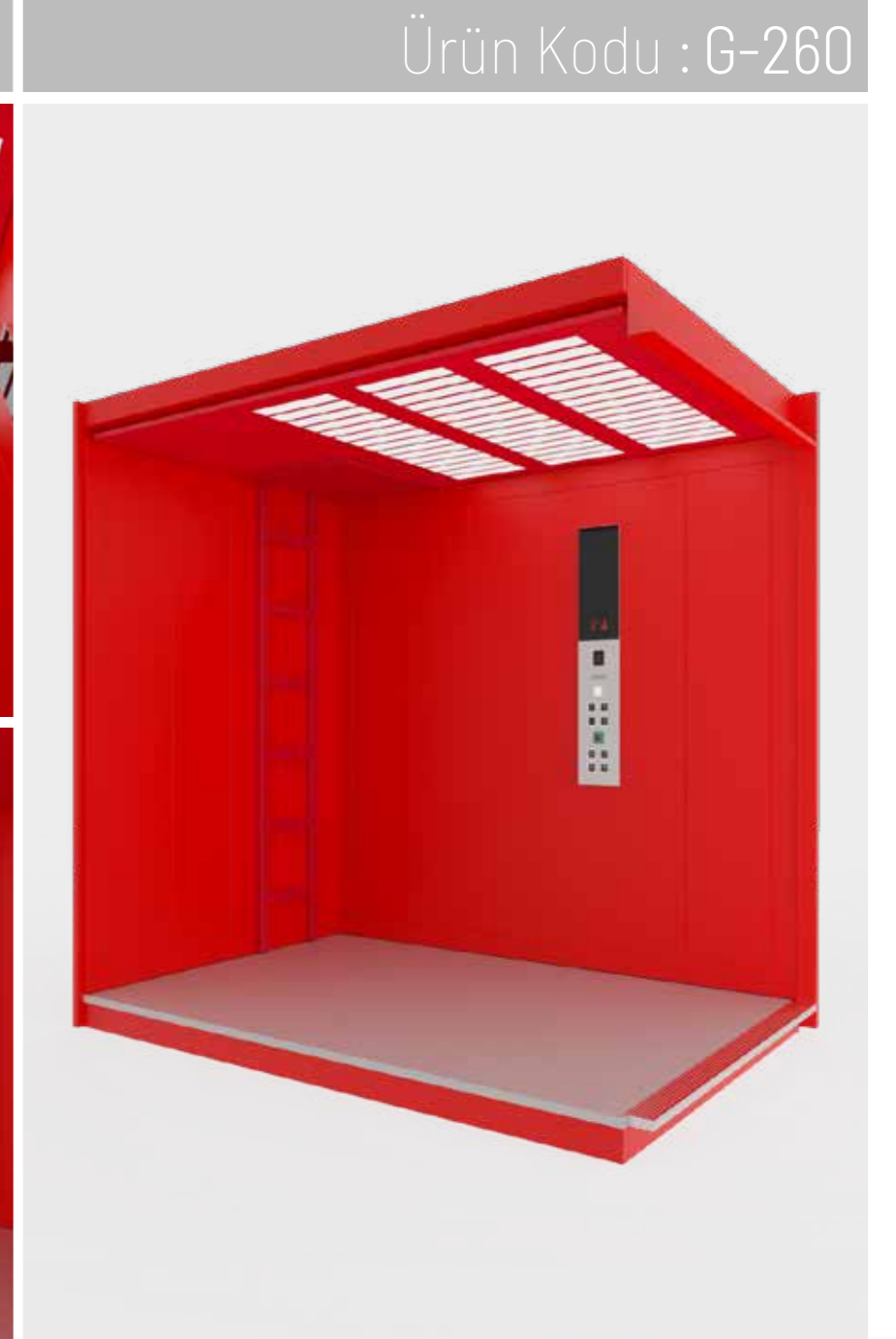
Aydınlatma Şekli

Led Aydınlatma

Ürünlerimiz EN81-20 ve EN81-1 standartlarına uygundur.
Tüm hakları saklıdır. Renk ve desenler uygulamaya göre değişiklik gösterebilir.

**3 GEN**

Ürün Kodu : G-260



Ürün Detayları

Kabin Kaplaması

Ral Boya

Kabin Zemini

Kaymaz Granit

Kabin Aksesuarı

Ral Boya

Buton Şekli

Yarım Boy

Ayna Şekli

Yok

Küpeşte Şekli

Yok

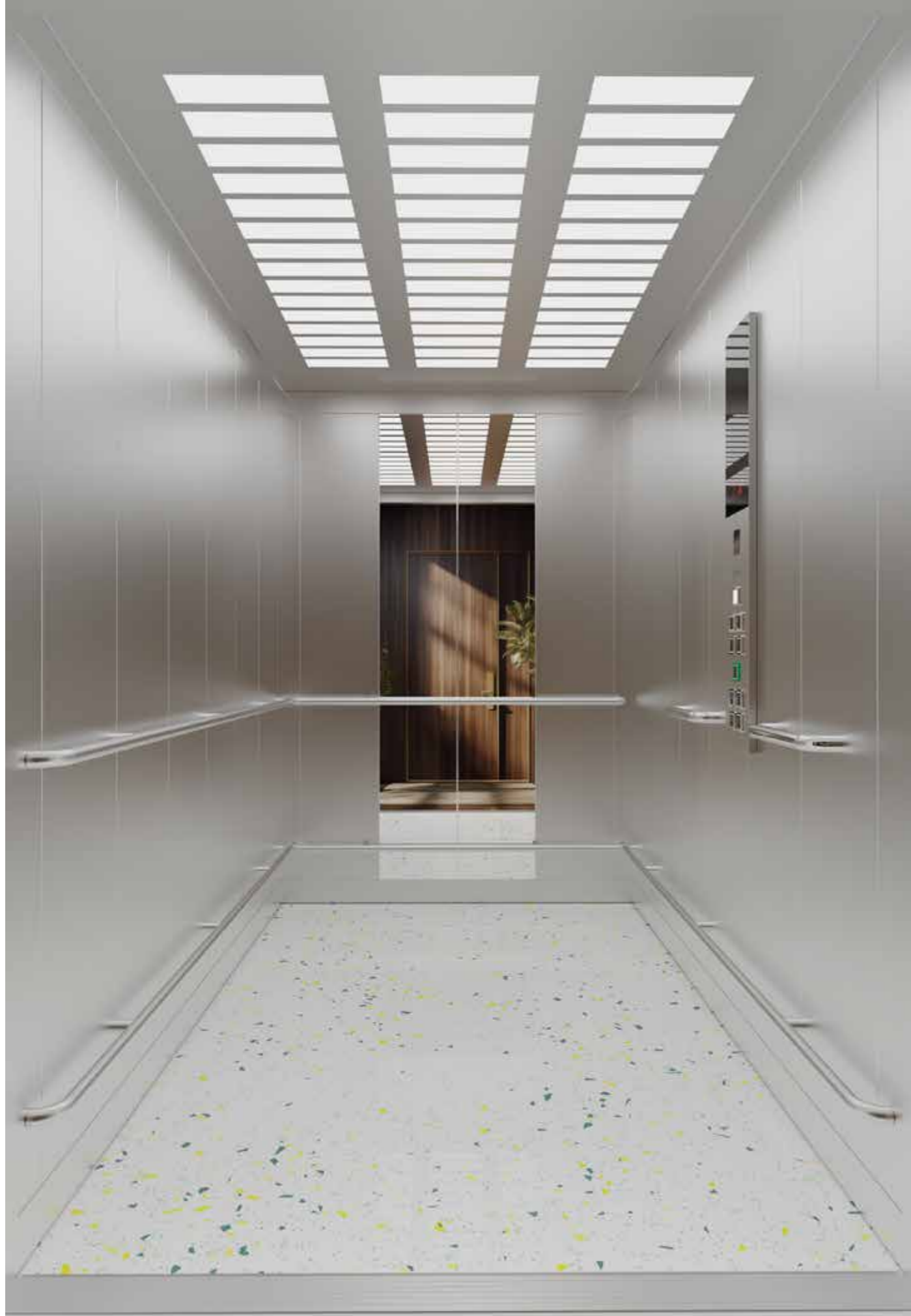
Tavanı Şekli

Lazer Kesim

Aydınlatma Şekli

Led Aydınlatma

Ürünlerimiz EN81-20 ve EN81-1 standartlarına uygundur.
Tüm hakları saklıdır. Renk ve desenler uygulamaya göre değişiklik gösterebilir.



Ürün Detayları

Kabin Kaplaması
Paslanmaz

Kabin Zemini
PVC

Kabin Aksesuarı
Paslanmaz

Buton Şekli
Yarım Boy

Ayna Şekli
Tam Boy

Küpeşte Şekli
Boru Küpeşte

Tavanı Şekli
Lazer Kesim

Aydınlatma Şekli
Led Aydınlatma

Ürünlerimiz EN81-20 ve EN81-1 standartlarına uygundur.
Tüm hakları saklıdır. Renk ve desenler uygulamaya göre değişiklik gösterebilir.

**3 GEN**

Ürün Kodu : G-280



Ürün Detayları

Kabin Kaplaması

Paslanmaz

Kabin Zemini

Alüminyum Çeta

Kabin Aksesuarı

Ral Boya

Buton Şekli

Yarım Boy

Ayna Şekli

Yarım Boy

Küpeşte Şekli

Boru Küpeşte

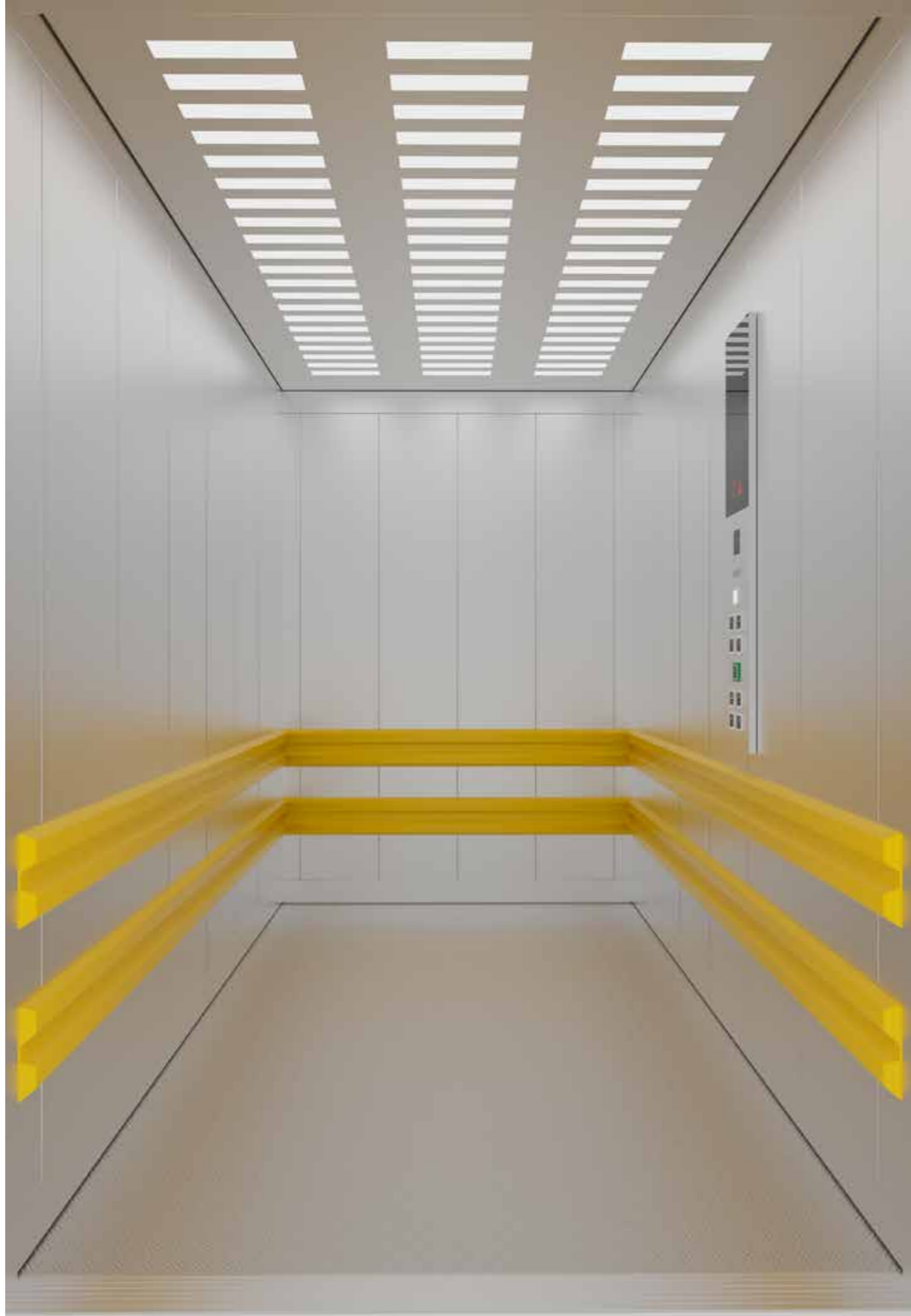
Tavanı Şekli

Lazer Kesim

Aydınlatma Şekli

Led Aydınlatma

Ürünlerimiz EN81-20 ve EN81-1 standartlarına uygundur.
Tüm hakları saklıdır. Renk ve desenler uygulamaya göre değişiklik gösterebilir.

**3 GEN**

Ürün Kodu : G-290



Ürün Detayları

Kabin Kaplaması

Paslanmaz

Kabin Zemini

Desenli Sac

Kabin Aksesuarı

Ral Boya

Buton Şekli

Yarım Boy

Ayna Şekli

Yok

Küpeşte Şekli

Yok

Tavanı Şekli

Lazer Kesim

Aydınlatma Şekli

Led Aydınlatma

Ürünlerimiz EN81-20 ve EN81-1 standartlarına uygundur.
Tüm hakları saklıdır. Renk ve desenler uygulamaya göre değişiklik gösterebilir.



Kapı Modellerimiz

Asansör kapı modellerimiz, güvenlik ve estetiği bir arada sunacak şekilde tasarlanmıştır. Farklı kullanım alanlarına uygun seçenekler, hassas mekanizma yapısı ve yüksek malzeme kalitesi ile uzun ömürlü bir performans sağlar. Modern mimariye uyumlu yüzey alternatifleri ve temiz hatlarıyla kapı sistemlerimiz, asansörün genel tasarımını tamamlayan güçlü ve güvenilir bir çözüm sunar.

3 GEN
ASANSÖR
En İyi Asansör Tasarımları









Yarı Otomatik Büyük Cam Kapı

Yarı Otomatik Küçük Cam Kapı

Akordeon Tip İç Kapı



2 Panel Yarı Otomatik Küçük Cam Kapı

Fermator
AUTOMATIC DOORS FOR LIFTS



LIFTOR
ALWAYS UP



MERİH



emay
AUTOMATIC DOORS



KK-101



KK-102



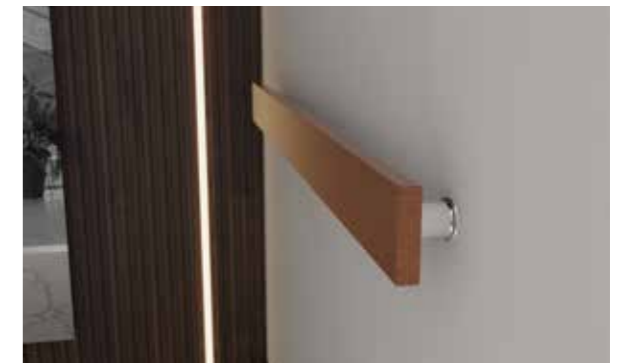
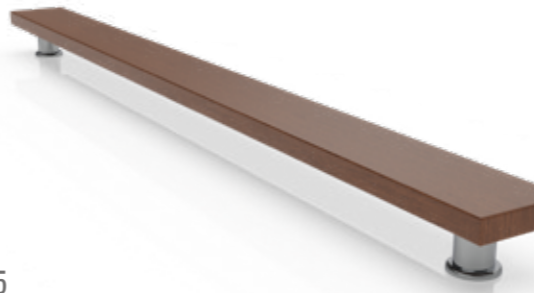
KK-103



KK-104



KK-105





3023 B

3036 B

3053 B

3066 B

3126 B



3197 B

5018 B-P

5024 B

5029 B

5032 B



5041 B

5042 B

5044 B-P

5055 B-P

5057 Reel B-P



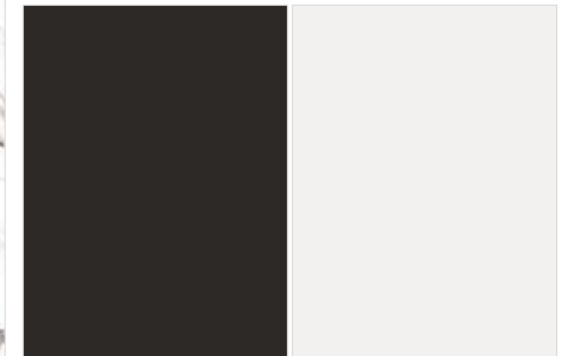
5077 P

5089 B

5145 B

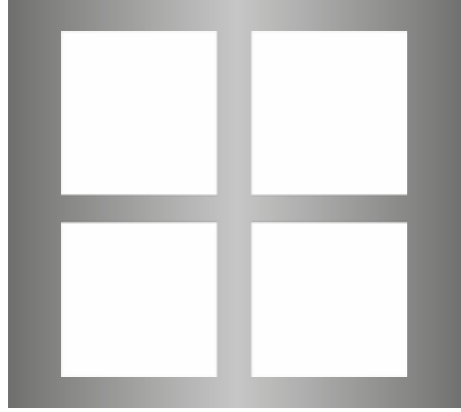
1001 B

1039 B-P

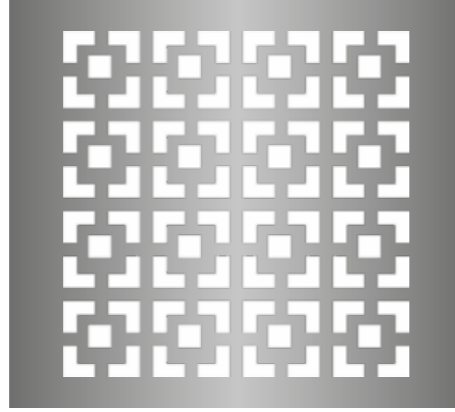


1049 B

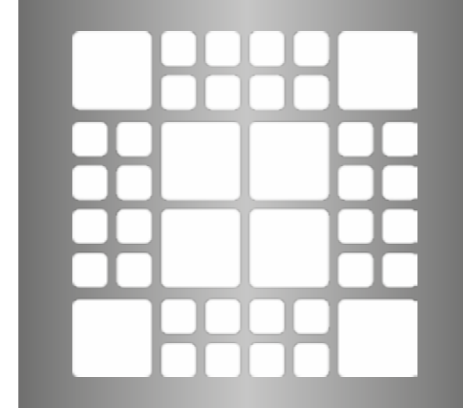
1050 B



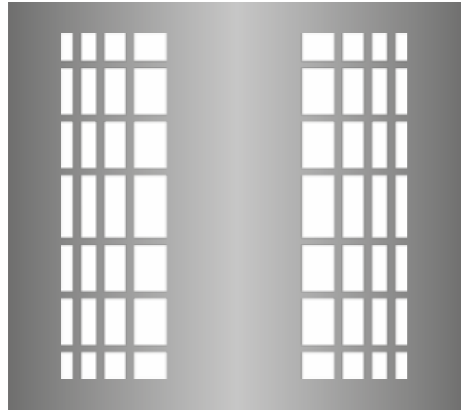
CT - 101



CT - 102



CT - 103



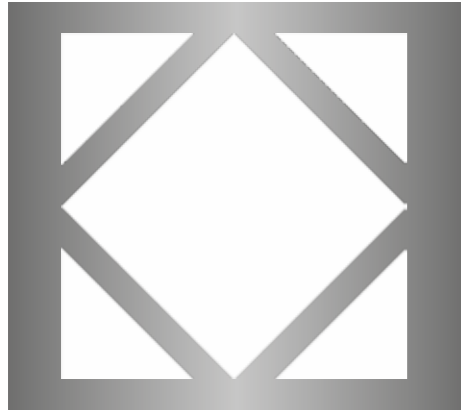
CT - 104



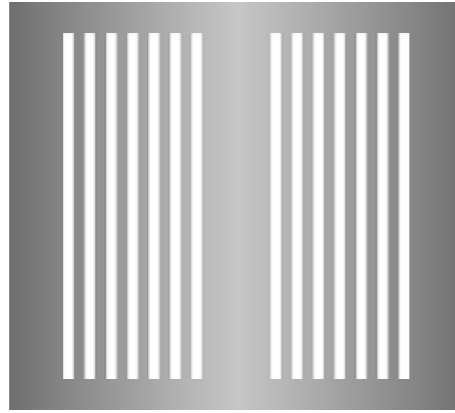
CT - 105



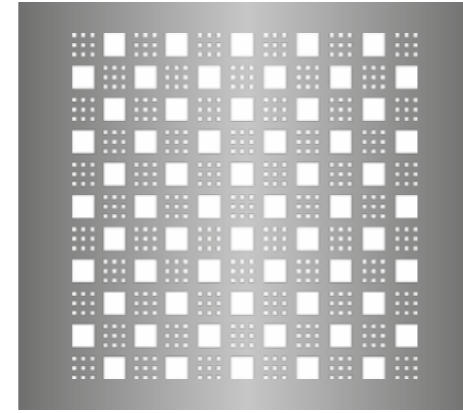
CT - 106



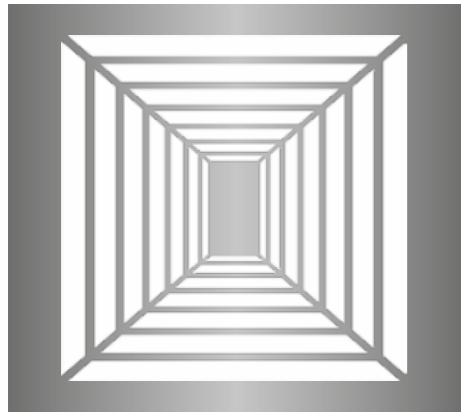
CT - 107



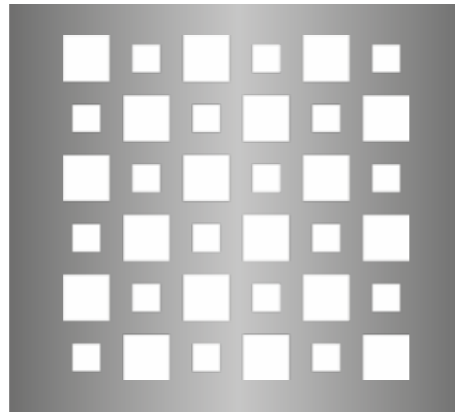
CT - 108



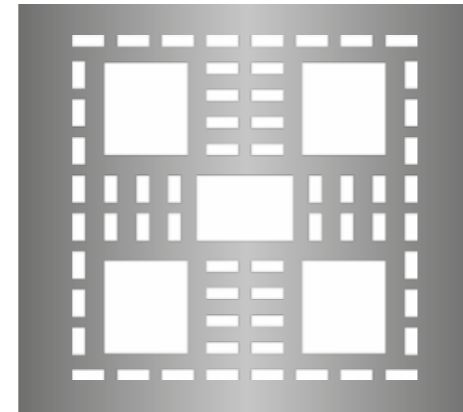
CT - 109



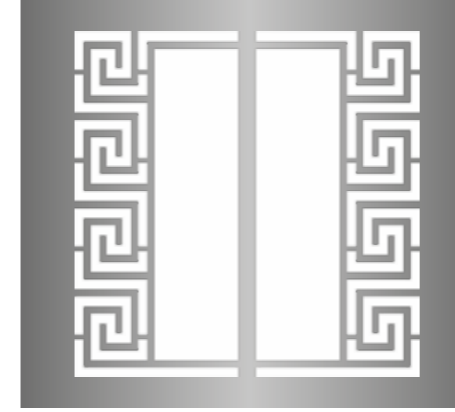
CT - 110



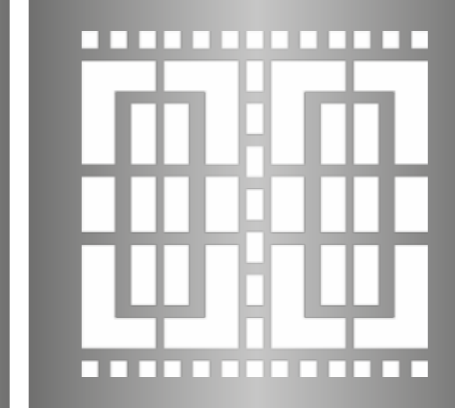
CT - 111



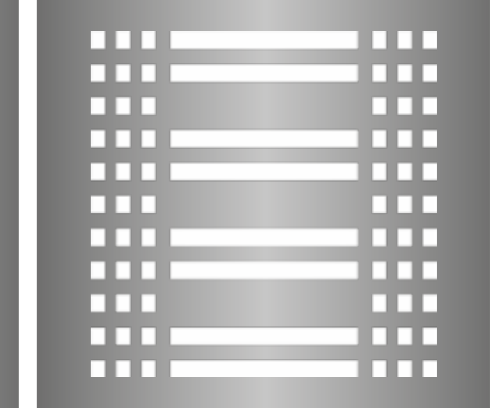
CT - 112



CT - 113



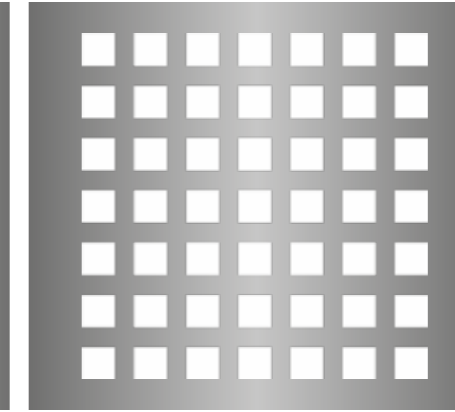
CT - 114



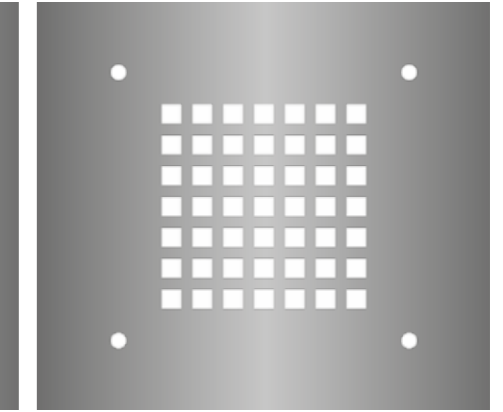
CT - 115



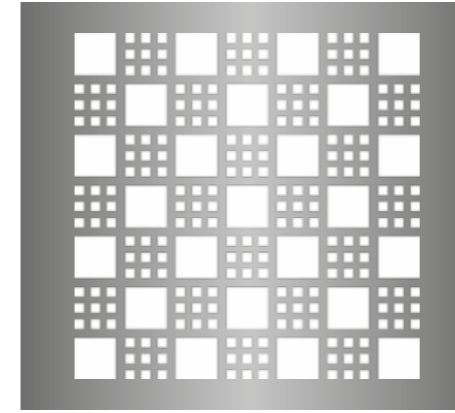
CT - 116



CT - 117



CT - 118



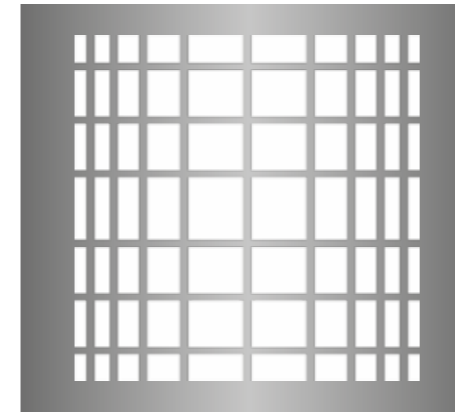
CT - 119



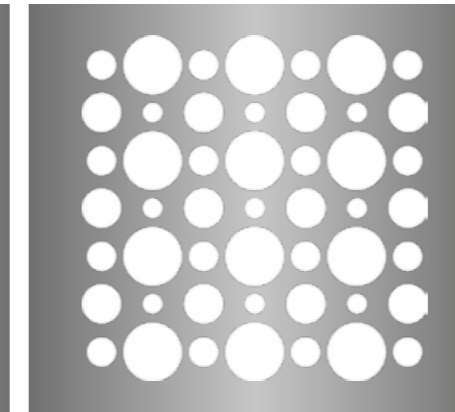
CT - 120



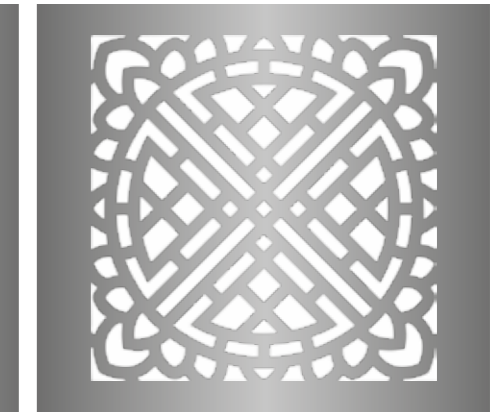
CT - 121



CT - 122



CT - 123



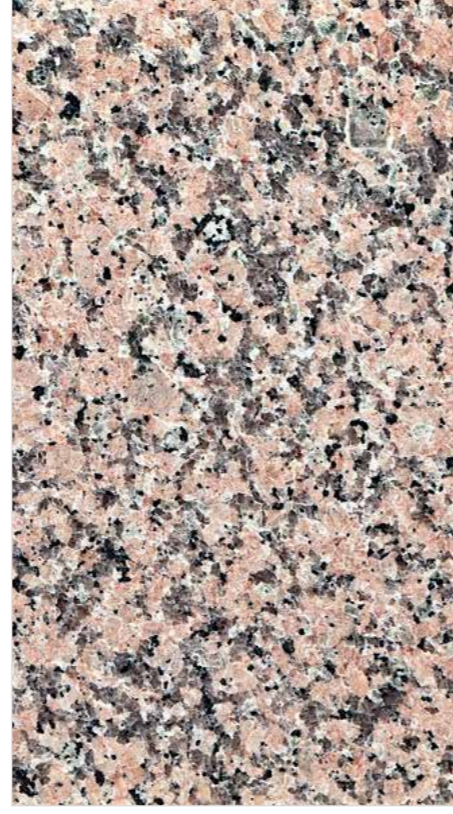
CT - 124



01 - Granit - Rosa Beta



02 - Granit - Rosa Minho



04 - Granit - Rosa Porino



09 - Granit - Star Galaxy



10 - Granit - BLUE PEARL



12 - Granit - BLACK



AEZ148



AEZ149



AEZ150



AEZ151



AEZ152



AEZ153



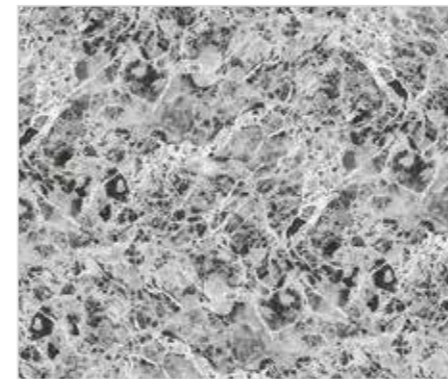
AEZ156



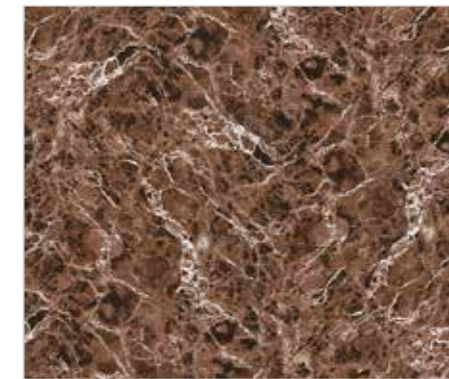
AEZ157



AEZ158



AEZ209



AEZ210



AEZ211



Satin Stainless



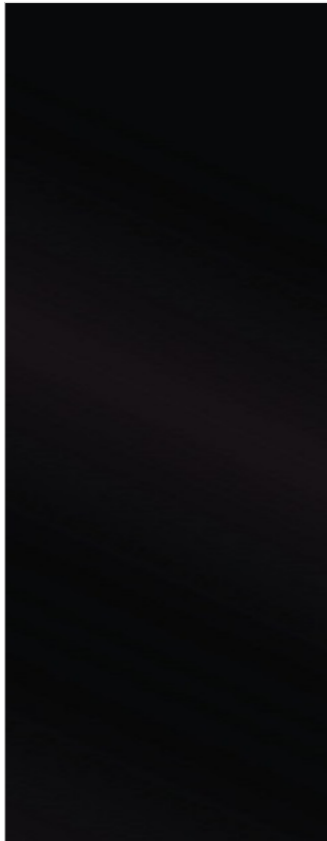
Gold Satin Stainless



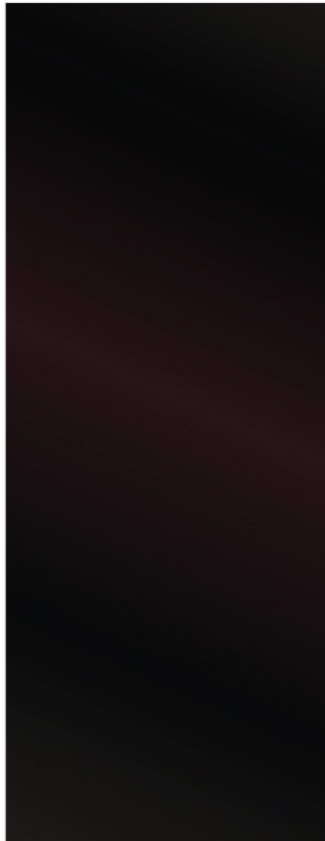
Mirror Satin Stainless



Gold Mirror Satin Stainless



Mirror Black



Mirror Bronze



Mirror Copper



Mirror Rose



RAL 01



RAL 02



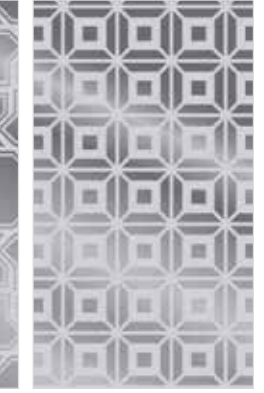
RAL 03



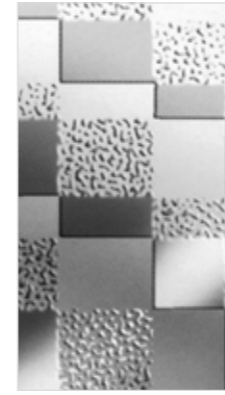
RAL 04



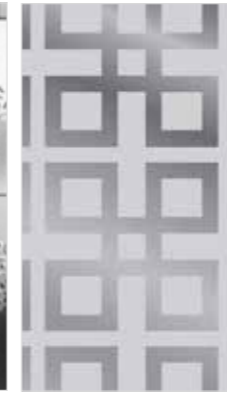
RAL 05



RAL 06



RAL 07



RAL 08



RAL 09



RAL 10



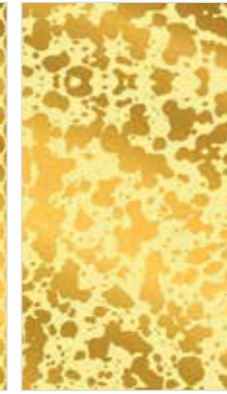
RAL 11



RAL 12



RAL 13



RAL 14



RAL 15



RAL 16



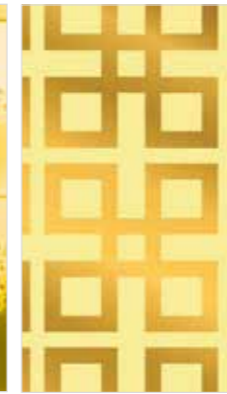
RAL 17



RAL 18



RAL 19



RAL 20



RAL 21



RAL 22



RAL 23



RAL 24



DC-101



DC-102



DC-103



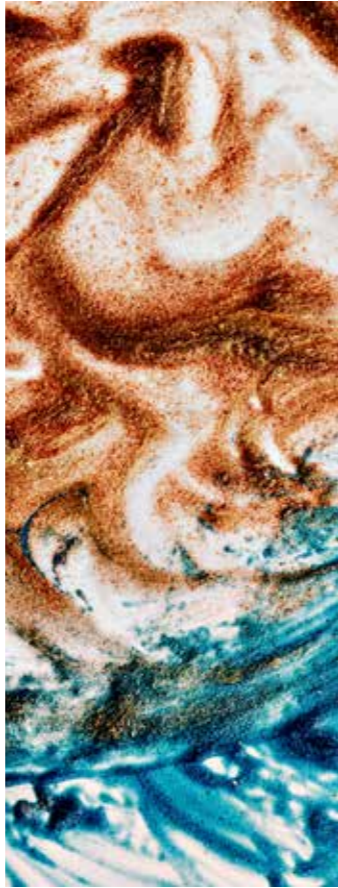
DC-104



DC-105



DC-106



DC-107



DC-108



DC-109



DC-110



DC-111



DC-112



DC-113



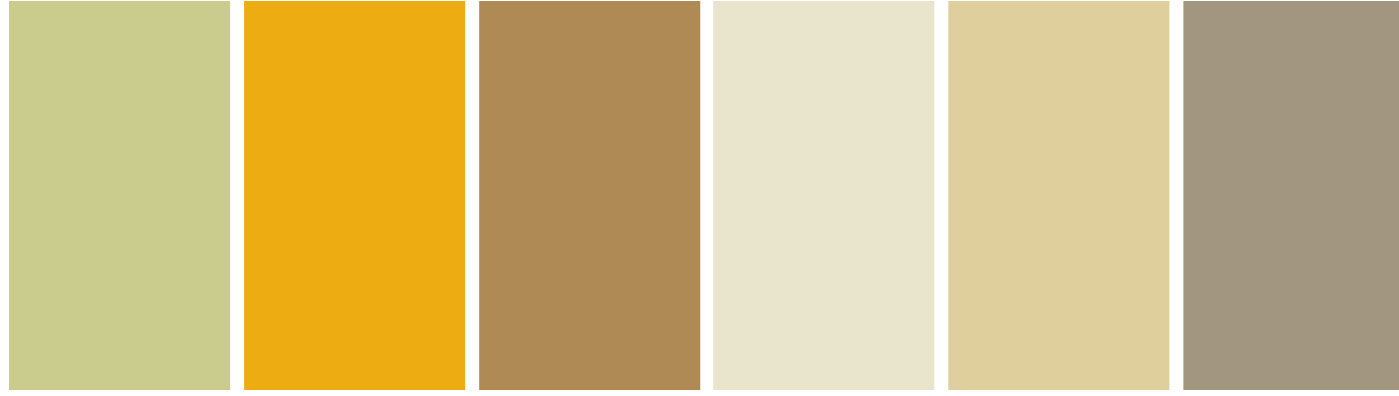
DC-114



DC-115



DC-116



RAL 1000

RAL 1003

RAL 1011

RAL 1013

RAL 1014

RAL 1019



RAL 1020

RAL 2000

RAL 2002

RAL 2004

RAL 2008

RAL 2012



RAL 3000

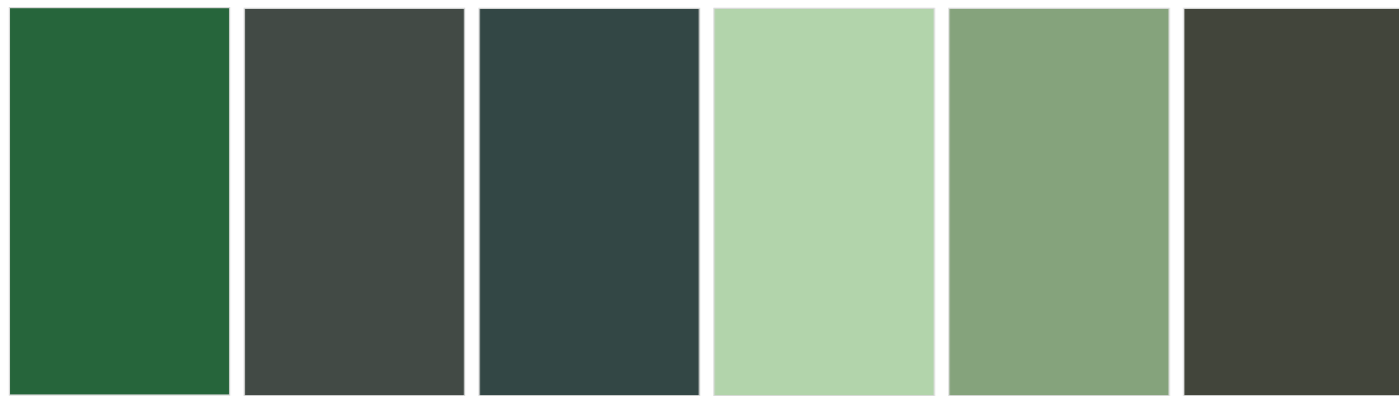
RAL 3005

RAL 5001

RAL 5003

RAL 5005

RAL 5014



RAL 6002

RAL 6006

RAL 6012

RAL 6019

RAL 6021

RAL 6022



RAL 6025

RAL 6026

RAL 6027

RAL 6033

RAL 7000

RAL 7002



RAL 7011

RAL 7013

RAL 7030

RAL 7032

RAL 7046

RAL 7047



RAL 8012

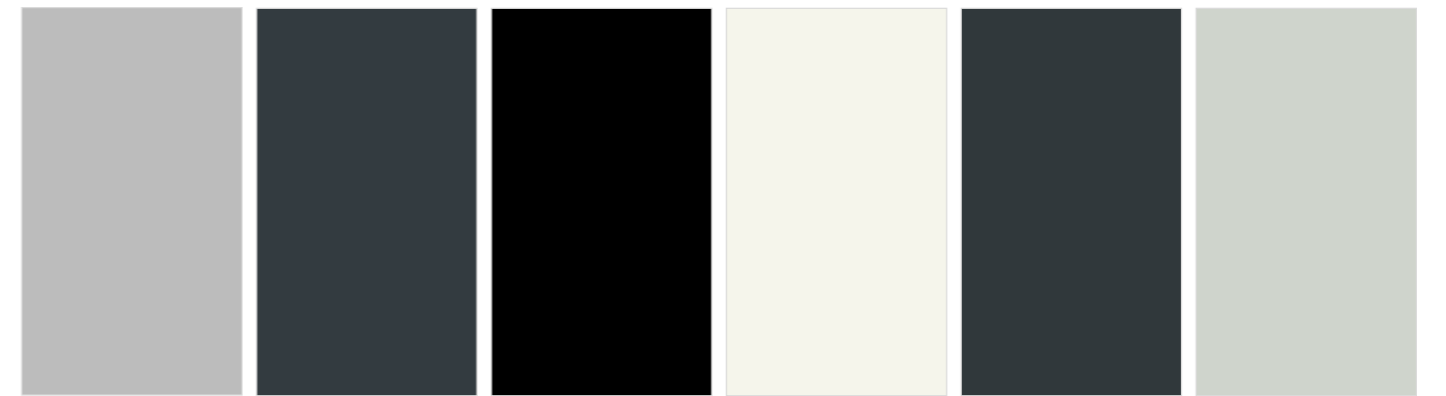
RAL 8014

RAL 8017

RAL 8022

RAL 8024

RAL 9001



RAL 9003

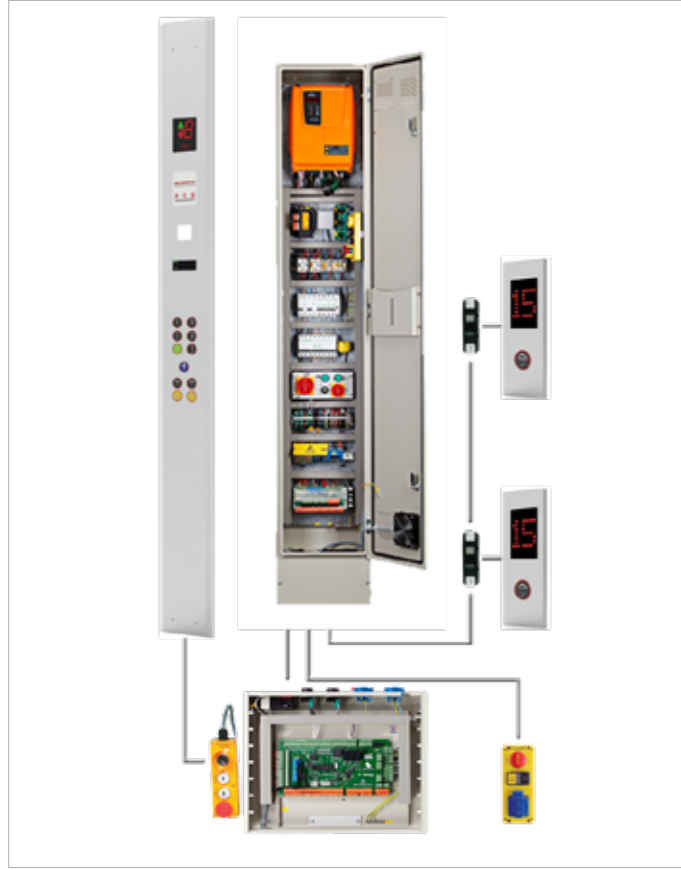
RAL 9004

RAL 9005

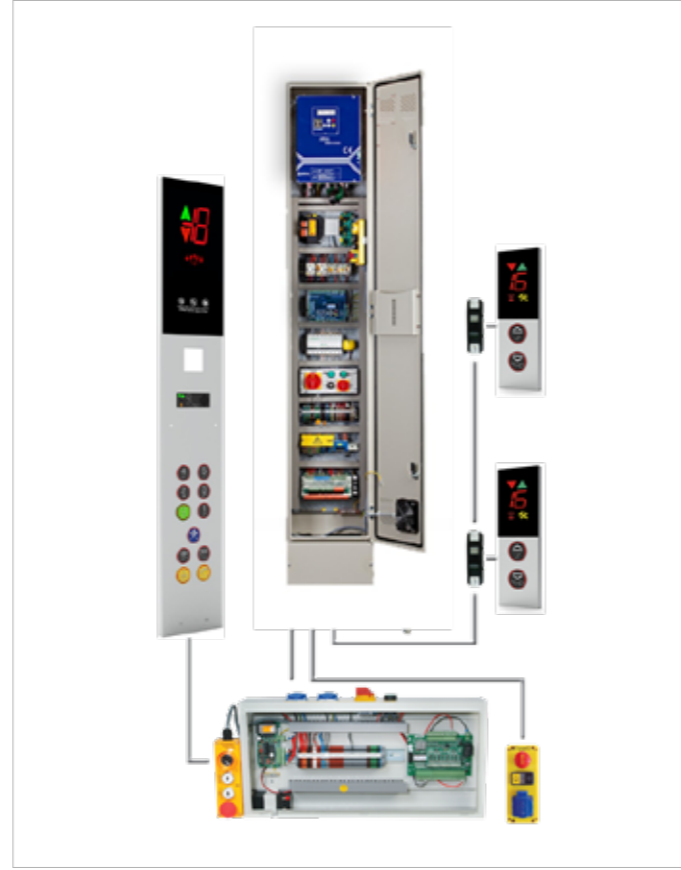
RAL 9010

RAL 9017

RAL 9018



Arcode Kumanda Panosu



ARL300 Kumanda Panosu



Clis Plus Cift Hiz Kumanda Panosu



Kapi İçi Pano



ARCODE Kumanda Panosu



ARL300 Kumanda Panosu



Mt70 Dislil Kumanda Panosu



Mt70 Dislisiz Kumanda Panosu



AKIS



EMF



EKER



CSAG



MONADRIIVE



ALBERTO SASSI



GEM



SICOR



ZIEHL-ABEGG



ASTES



KINETEK



GEM



ASTES



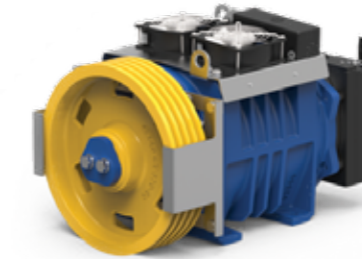
BLUELIGHT



HEPUPOWER



MONTANARI



MONTANARI



NAGEL



3GKS-110



3GKS-120



3GKS-130



3GKS-170



3GKS-180



3GKS-190



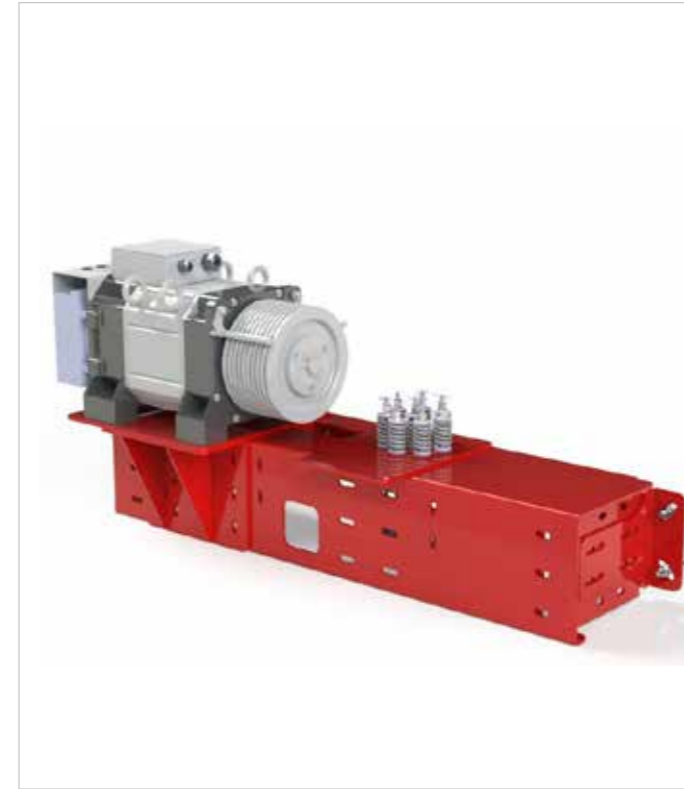
3GKS-110



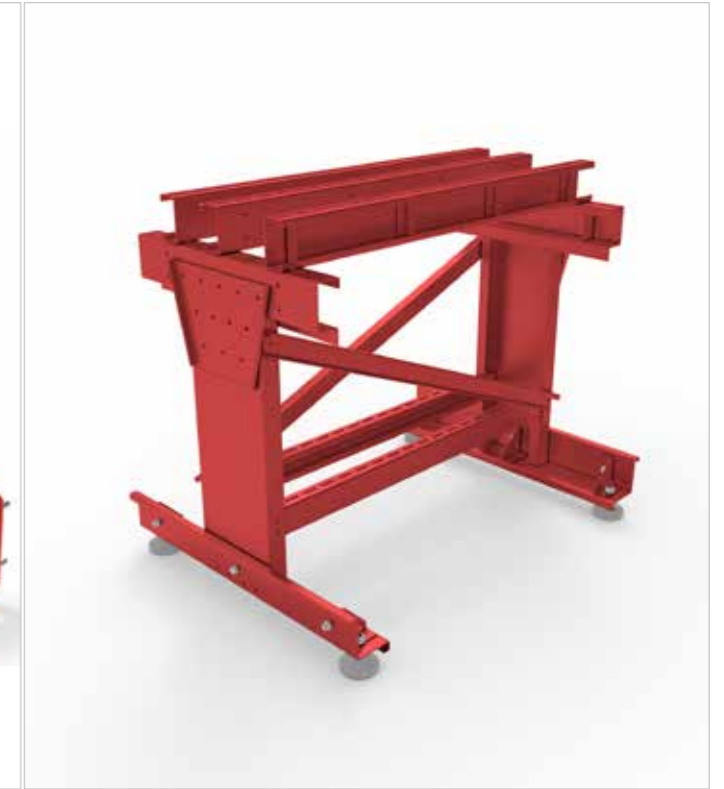
3GKS-120



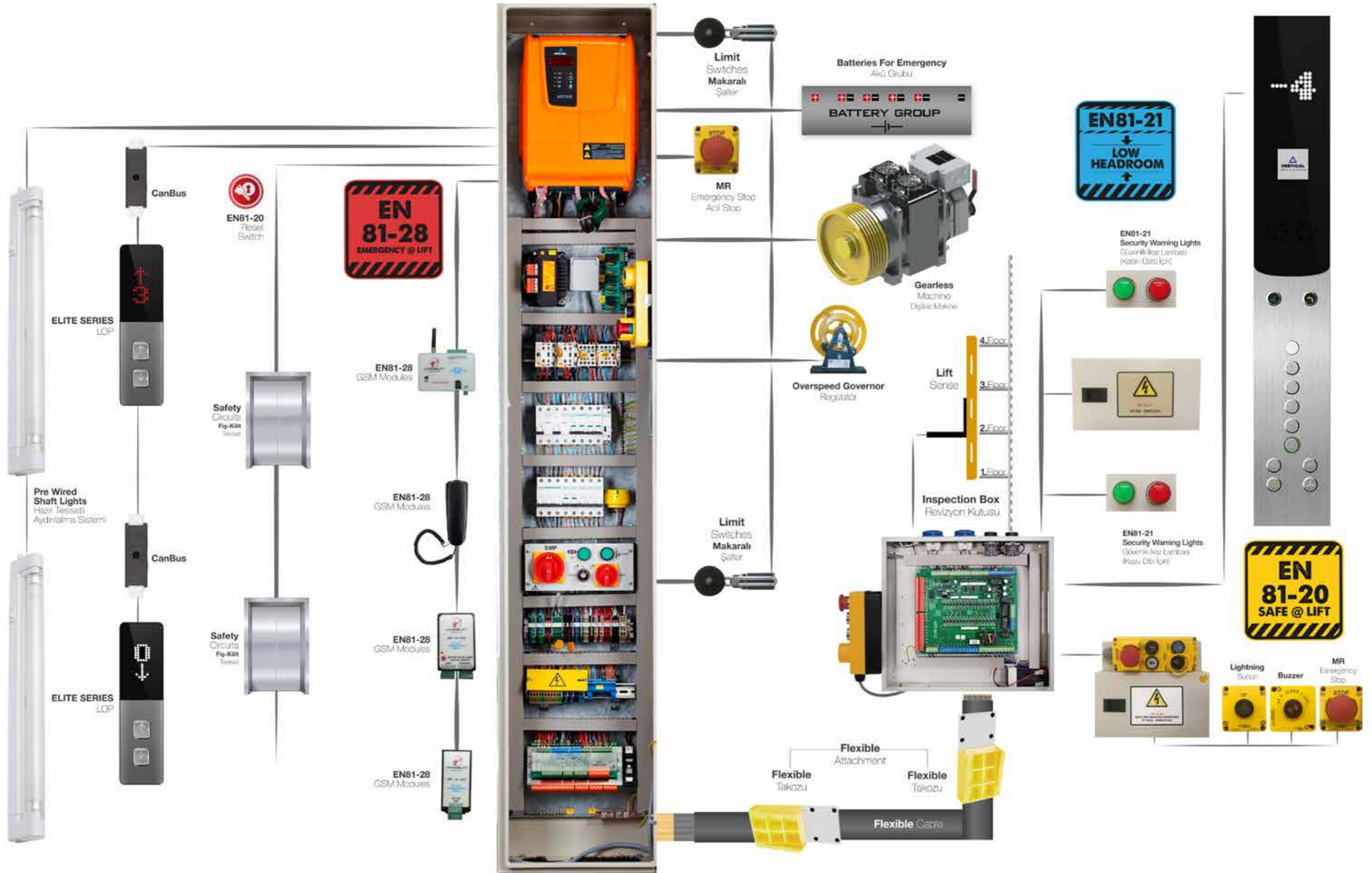
3GKS-130



3GKS-170



3GKS-190



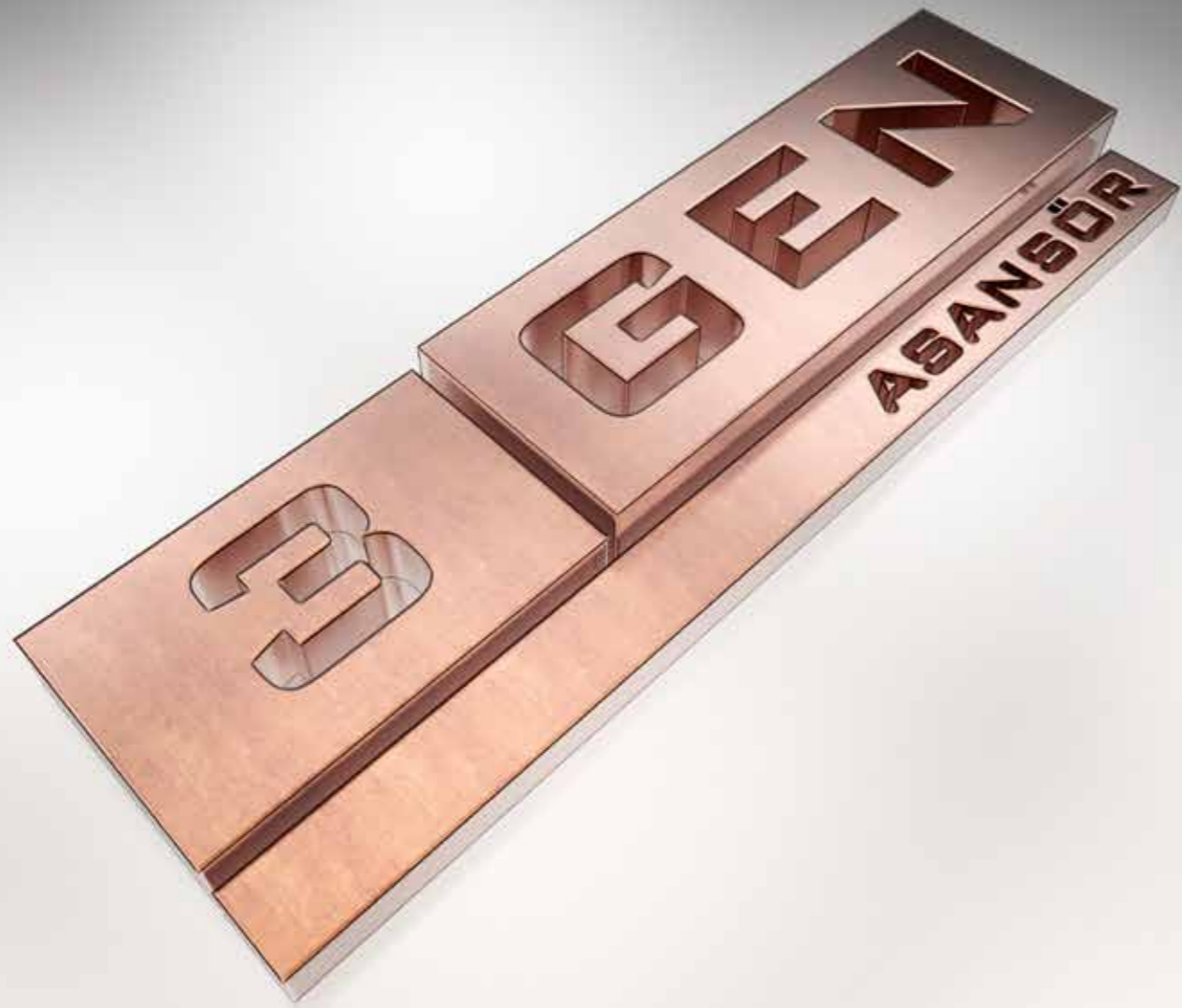


BB-010 BB-011 BB-012 BB-013 BB-014 BB-015



YB-010 YB-011 YB-012 YB-013





3 GEN

ASANSÖR

En İyi Asansör Tasarımları



3GEN GRUP MÜHENDİSLİK SAN.TİC.LTD.ŞTİ.

Address : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Phone : +90 216 XXX XX XX

E-Mail : info@3gengrup.com.tr

Web : www.3gengrup.com.tr

Design & Modelling
+90 545 231 97 70