

GEN2 HOME PLATFORM ASANSÖRÜ

Rüya gibi bir ev

OTIS



Konfor



Gen2 Home, orta yoğunlukta trafiğe sahip her türlü müstakil ev veya binalarınız için ideal bir üründür. Gen2 Home'u yeni inşaat projeleriniz için tercih edebilir veya mevcut binalarınızın renovasyon çalışmalarına entegre ederek yaşam alanlarınıza konforu taşıyabilirsiniz.

Çevreye duyarlı olduğu kadar binanızın ihtiyaçlarını ve minimal alan gereksinimlerini de karşılayan bir asansör...

Müstakil aile evleri
Okullar
Konutlar
Butik oteller
& işletmeler

Vaatlerimiz

+ SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

Gen2 Home, düşük trafiğe sahip binalar için Otis tarafından patentli Gen2 çekiş sistemini içeren ve geleneksel çelik halatları poliüretan kaplı esnek çelik kayışlarla değiştiren ilk platform asansörüdür. 53 kg ağırlığa sahip kompakt makine, asansör boşluğuna yerleştirilmiştir, bu da artık bir makine dairesine gerek olmadığı anlamına gelir ve böylece önemli ölçüde alan tasarrufu sağlar. Özel teknolojisi, hidrolik asansörlere kıyasla %70'e varan enerji tasarrufu sağlar.

+ GLOBAL HİZMET

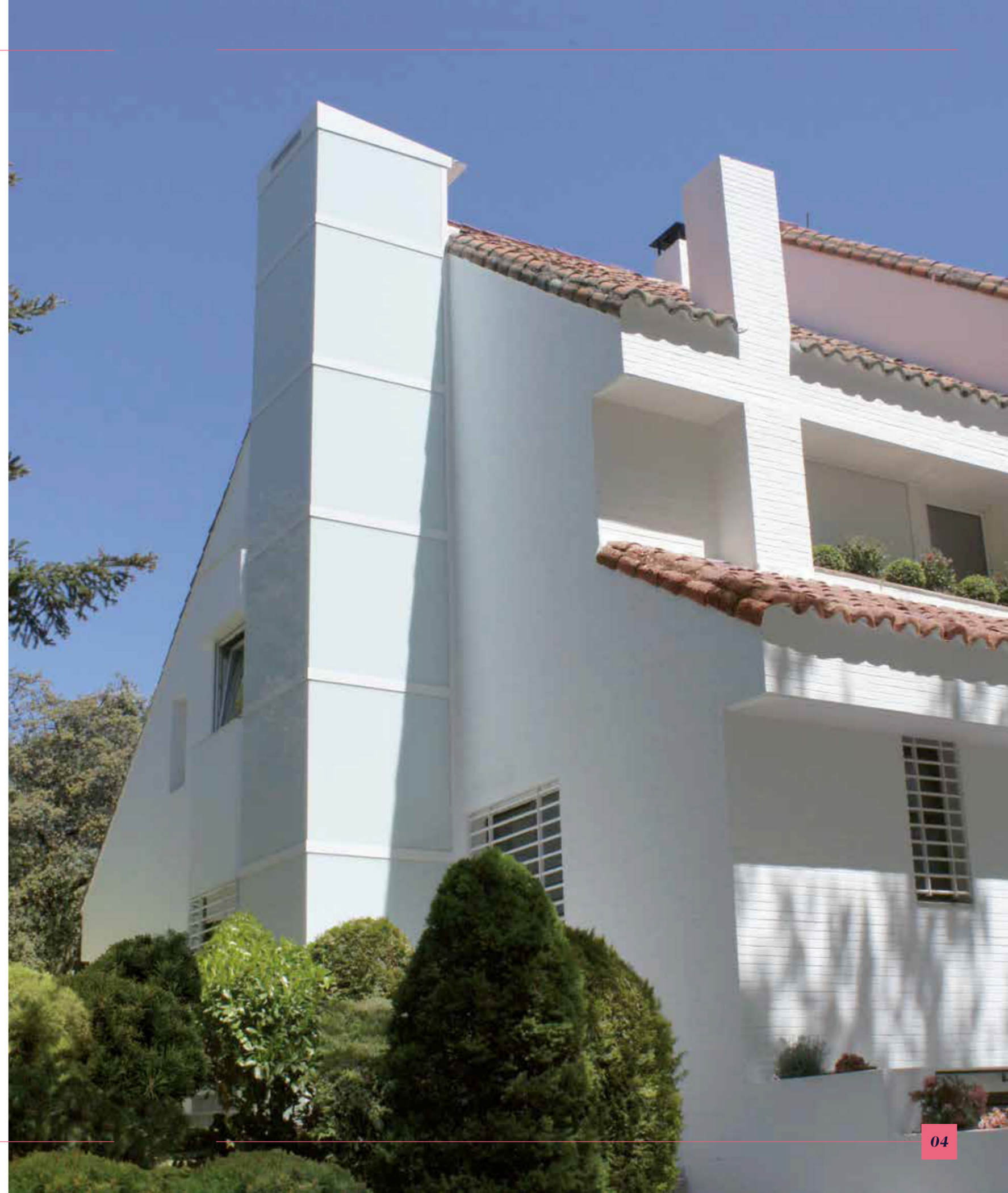
Otis, projenin başlangıcından itibaren ön çalışma, projelendirme, montaj, finansman, yasal bilgi, devreye alım, teslim ve periyodik bakımlar konularında dünyanın en yüksek binalarında edindiği tecrübelerle size eksiksiz bir hizmet sunar. Otis tarafından Gen2 Home için özel tasarlanan bakım programı, en iyi performansı garanti eder. Arıza gibi öngörülemez durumlar için 24 saat ulaşabileceğiniz çağrı merkezimiz, size en yakın ekibi yönlendirir.

+ GÜVENLİK

Gen2 teknolojisinde kullanılan poliüretan kaplı çelik kayışlar, geleneksel tel halatlardan %20 daha hafif ve 2 kata kadar daha uzun ömürlüdür. Gen2 Home, ekstra güvenli kullanım için opsiyon olarak ani bir elektrik kesintisi durumunda şebekeye bağlanmadan 10 sefere kadar kullanıma izin verebilen bağımsız bir güç sistemi ile donatılmıştır.

+ KONFOR

Gen2 Home, metalin metale sürtünmesinden kaynaklanan gürültüyü ortadan kaldıran poliüretan kaplı çelik kayışlar sayesinde sessiz ve konforlu bir seyahat sağlar. Değişken frekanslı sürücü tarafından sağlanan yumuşak kalkış ve yavaşlamanın yanı sıra olağanüstü hassas durma kabiliyeti, Gen2 Home'u evleriniz için mükemmel bir platform asansörü yapar.

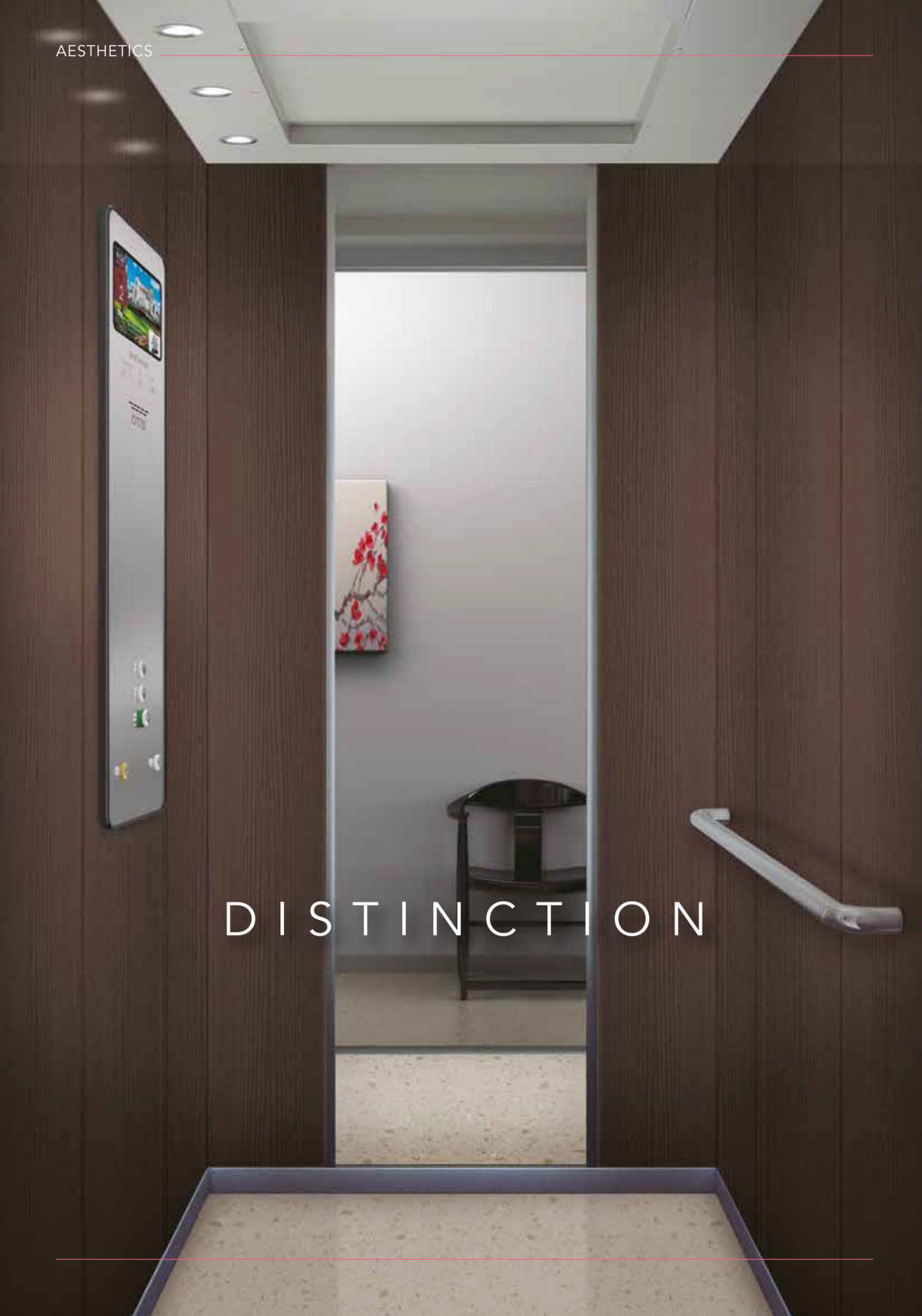




H A R M O N Y



C H A R M



DISTINCTION



NATURALNESS

KAT KASETLERİ

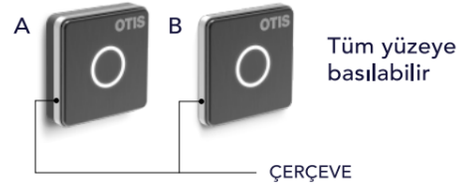
Yüze monte veya kısmen gömülü(sıva üstü, sıva altı) kasetler arasında seçim yapın. Opsiyonlar arasındaki temel fark, kalınlık seviyesidir. Ek olarak, yüze monte edilen versiyonlar, daha hızlı ve daha kolay kurulum olanağı sağlar.



reddot winner 2021

Otis kare çağrı kasetleri, 2021 yılında Reddot Tasarım Ödülü almıştır.

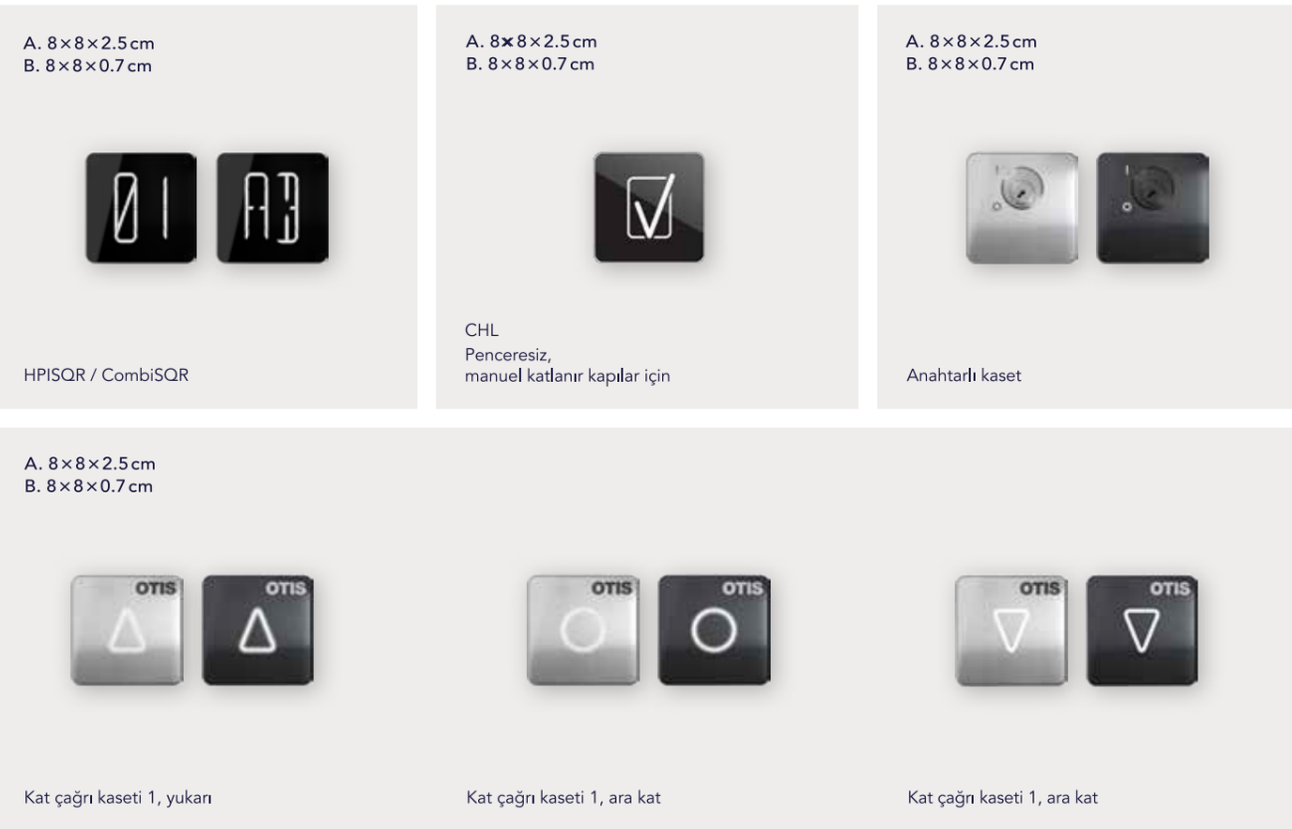
A. SIVA ÜSTÜ
B. SIVA ALTI (GÖMME TİP)



Kat kasetleri, aşağıdaki çerçeve renkleri ile kombinlenebilir.

Frame colour:

- Gümüş
- Siyah
- Altın



A. Sıva üstü, gömme kutusuna ihtiyaç duymadan yüze monte, kalınlık 25 mm (2,5 cm).
B. Sıva altı, kısmen gömülü bir kutu montajı gerektirir. Yalnızca 7 mm (0,7 cm) çıkıntı yapar.

AYNALAR



KABİN OPERATÖR PANELİ



- Parlak/satine krom veya siyah butonlar
- Anahtar opsiyonu
- Beyaz ışık rengi
- Kabin kapısı olmayan durum için durdurma butonu



KABİN İÇİ KONUM GÖSTERGESİ



The car operating panel may not have either the position indicator screen or eView

KÜPEŞTELER



TEKMELİK

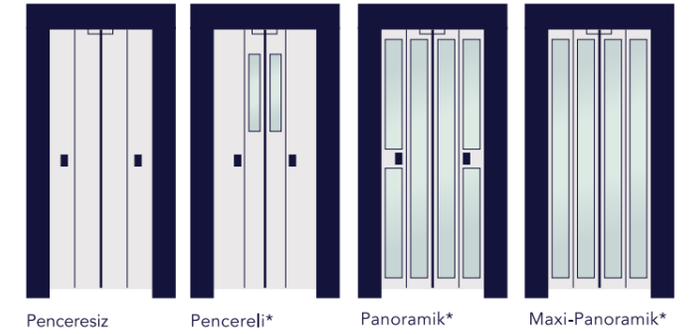
- Satine krom alüminyum
- Siyah alüminyum
- Gri PVC

MENTEŞELİ KAT KAPILARI



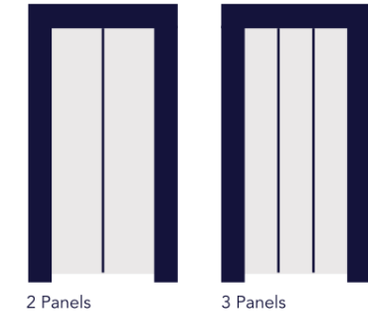
* Şeffaf veya mat cam opsiyonları ile

OTOMATİK KAPILAR



* Şeffaf veya mat cam opsiyonları ile

OTOMATİK KAPILAR



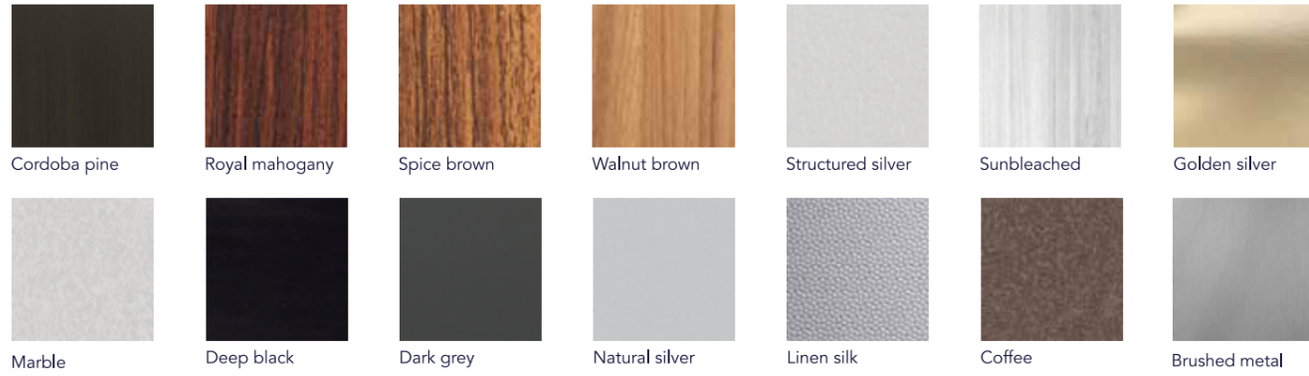
Mevcut çerçeve ölçüleri ve renk seçenekleri için teknik departmanımıza danışın.

TAVANLAR

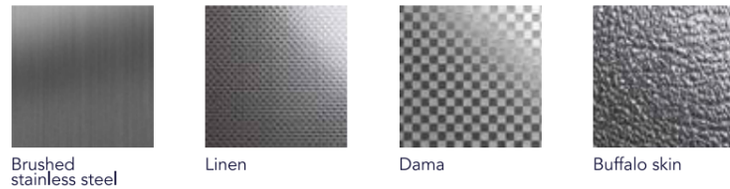


İhtiyacınıza ve zevkinize uygun malzeme seçenekleri

KAPLAMALI PANELLER



PASLANMAZ ÇELİK PANELLER



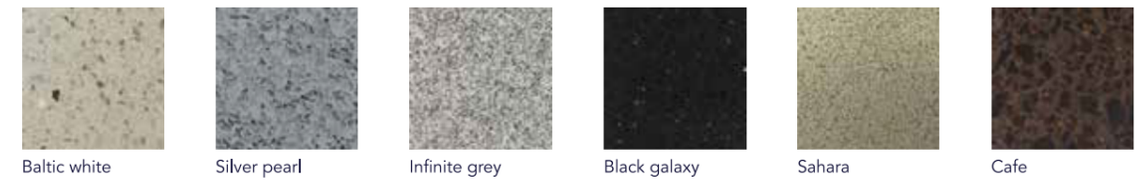
KAUÇUK ZEMİNLER



LAMİNAT PANELLER



TAŞ ZEMİNLER



GEN2 Home Teknik Özellikler

HIZ

- 0,15 m/s.

YÜK KAPASİTESİ

- 250 - 385 kg.

	Genişlik (CW) x Derinlik (CD)
1 kişi + 1 tekerlekli sandalye veya 3 kişi	1100 x 1400 ≥ Boyutlar ≥ 900 x 1400
1 tekerlekli sandalye veya 2/3 kişi	900 x 1400 > Boyutlar ≥ 800 x 1250
3 kişi	Boyutlar < 800 x 1250

GİRİŞLER

- 90° ve 180°'de bir veya iki giriş opsiyonu ile
- Maksimum seyir 6 durak, 15 metre.

ÇEKİŞ

- Yassı kayışlar kullanan kompakt çekiş makinesi.

MİNİMUM KUYU DİBİ YÜKSEKLİĞİ

- Vinil zeminler için 100 mm
- Granit zeminler için 120 mm

ÜST BOŞLUK

- Minimum üst boşluk 2500 mm. (3 panelli otomatik teleskopik kapı için 2600 mm)

KUMANDO PANOSU

- Sessiz
- En üst katta kapı yanında konumlandırılmıştır.
- 15 metreye kadar hareket ettirilebilir.
- Ölçüler:
330 mm genişlik x 95 mm derinlik x 2100 mm yükseklik
- Farklı döşeme seçenekleri mevcuttur.

KUYU OPSİYONLARI

- Tuğla, beton, çelik veya cam yapı seçenekleriyle geleneksel kuyular
- Binanın içine veya dışına kurulum imkanı

KAPI TİPLERİ

- Paslanmaz çelik kabin kapı girişleri Otobüs tipi kabin kapısı... 600 mm'den 900 mm'e (OP)
- Pencere, penceresiz, panoramik veya maxi-panoramik manuel katlanır çıkış kapıları, otobüs tipi kabin kapısı ve kabin kapısız opsiyonları ile. (Renk seçenekleri için danışın.)

KAPI GİRİŞ ÖLÇÜLERİ

- Manuel açılır kat kapıları... 600 mm'den 900 mm'e (OP)
- Otobüs tipi kabin kapısı... 600 mm'den 900 mm'e (OP)
- 2 panel kapılar... 700 mm'den 900 mm'e (OP)
- 3 panel kapılar... 600 mm'den 900 mm'e (OP)

STANDARTLAR

- Makine direktifi 2006/42/EO
- RD 1644/2008
- Standart ISO 25745 A sınıfı

TEMEL KONFIGÜRASYON

- Elektrik enerjisi kesildiğinde otomatik kurtarma sistemi devreye girer ve platformu en yakın kata taşır. Böylece yolcunun kabinde mahsur kalması önlenmiş olur.
- Kabin operatör panelinde durdurma butonu (Sadece kabin kapısının olmadığı durumda)
- Dış dünya ile iletişim kurma imkanı sağlayan sistem
- Güvenlik erişimi. Kızılötesi ışınlar, kabin kapılarının yokluğunda bir güvenlik ağı görevi görür.
- Otomatik kapanan kabin ışıkları. Platform asansör kullanımında olmadığı anda, kabin ışıkları bir süre sonra otomatik olarak kapanır ve bir sonraki hareket anına kadar kapalı kalır.

KAPI TİPLERİ

- Otomatik kabin kapılarında kızılötesi ışık perdesi (Otobüs tipi kapılar hariç)
- Otomatik olarak açılan koridor ışıkları
- Kabin içi kat konum göstergesi
- Kuyu ışıklandırması
- Panoramik asansör kabini
- Gen2 Home, ani bir elektrik kesintisi durumunda bağımsız güç sistemi sayesinde şebekeye bağlı olmadan 10 kez daha seyir yapabilir.
- Kabin, aşağıdaki iletişim teknolojileri ile donatılmıştır:
 - Videokonferans aracılığıyla canlı Otisline bağlantısı
 - Konum ve yön göstergesi görevi
 - Kişilere ihtiyaca göre düzenleyebilme imkanı veren ekran mesajları
 - 7/24 izlenebilen asansörler
- Cam asansör kuyuları için dekoratif dış kabin kaplaması

*Renk seçenekleri için danışın.

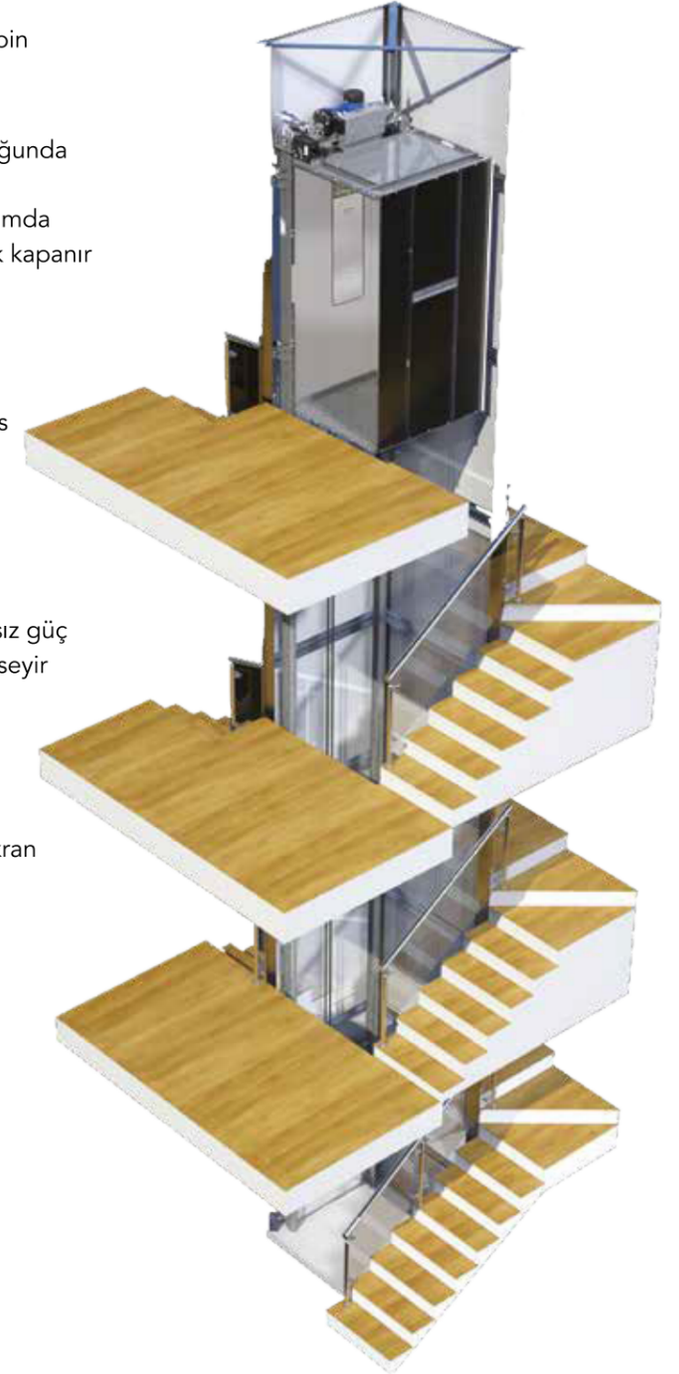
KABİN ÖLÇÜLERİ (MM)

ÖLÇÜLER	MİLİMETRE	
Genişlik (CW)	Minimum	630
	Maksimum	1200
Derinlik (CD)	Minimum	780
	Maksimum	1400
Yükseklik (Kabin)		2100
Yükseklik (Kapı)		2000

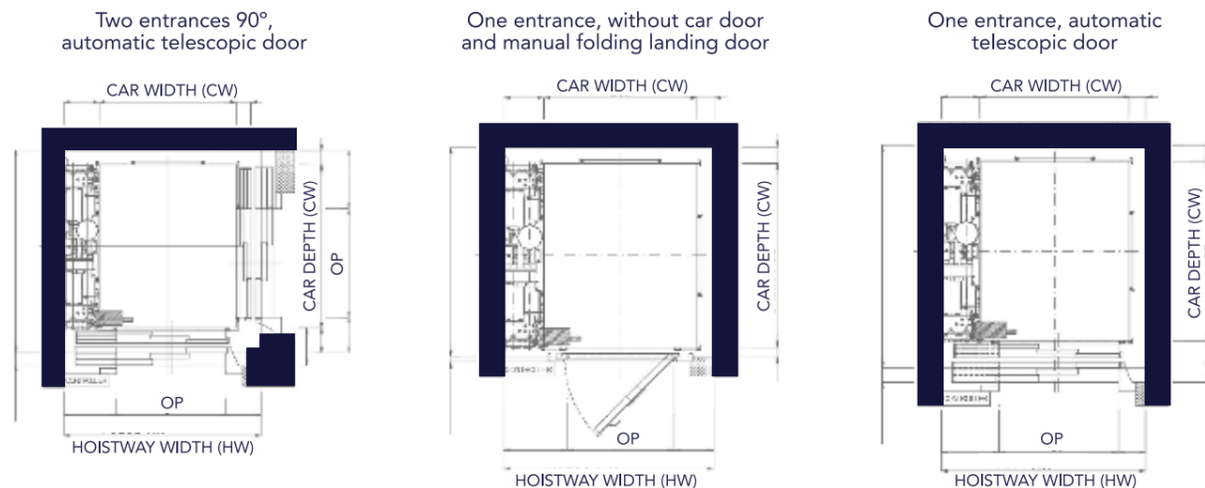
- Maksimum kabin ölçüleri, 1100 x 1400

(Diğer uygun ölçüler için danışın.)

230 V AKIM TEK FAZ İLE ÇALIŞIR



DÜŞÜK KUYU DİBİ 100 mm



Consult different options of types of doors.

— Otis, insanların daha hızlı, daha akıllı bir dünyada yaşam sürebilmeleri için bağlantılar kurabilme imkanı verir. Asansör ve yürüyen merdiven imalatı, montajı ve servis hizmetinde dünyanın lider şirketi olarak her gün 2 milyardan fazla insanı taşıyor, 2 milyondan fazla üniteye ulaşan portföyümüzle dünyanın en büyük servis portföyüne hizmet sağlıyoruz. Dünyanın en ikonik yapılarında, ulaşım merkezlerinde, konut ve ticari yapılarda; özetle insanların olduğu her yerdeyiz. Merkezi ABD Connecticut'ta bulunan Otis, 69.000 kişilik çalışan kadrosu ve 40.000 saha uzmanıyla 200'den fazla ülkede müşterilerinin farklı ihtiyaçlarına cevap vermeye devam etmektedir.

Daha fazlasını öğrenmek için www.otis.com'u ziyaret edebilir, LinkedIn, Instagram, Facebook ve Twitter hesaplarımızdan @OtisElevatorCo'yu takip edebilirsiniz.

OTIS

www.otis.com



Mod. 5106

OTIS respects the environment. Recyclable material. When no longer required, please deposit in wastepaper container. OTIS, with the aim of improving the quality of its products, reserves the right to make any technical or aesthetical modifications, at any time without prior notice, to any of its models and components described in this publication, and therefore, OTIS does not guarantee either the availability or the specifications, colours, shapes or any other technical and aesthetical characteristics reproduced herein, coincide at all times with the real characteristics. The settings, drawings and artwork are for illustrative purposes only. For more information, please consult the sales representative of OTIS.