



EOX

Binalarınıza değer katan eko-verimli ve doğal dijital asansörler

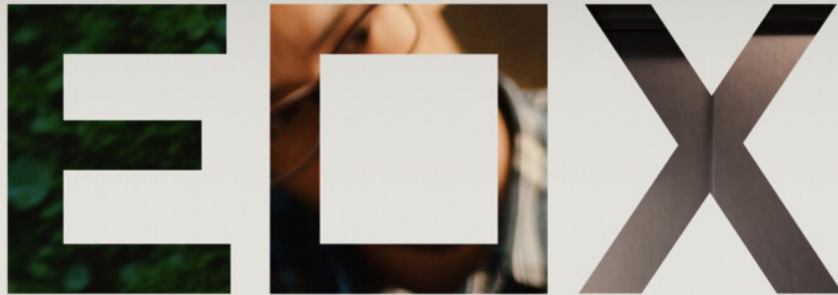
630-1.600 kg | 2,0-3,0 m/s | ≤ 120 m

EOX İLE TANIŞIN

EOX, TK Elevator'ın düşük ve orta yükseklikteki binalar için tasarlanmış, enerji verimli ve tamamen dijital asansör ürün platformudur. EOX, dikey mobilitede en son enerji tasarrufu ve dijital teknolojilerin geleceğe dönük bir birleşimidir. TK Elevator'ın binalarınıza değer katma taahhüdünü açıkça ortaya koyar: Enerji verimliliğine katkıda bulunarak **[E]** ve karbon ayak izinizi azaltın. Müşterilerimizi merkeze koyarak ve tam bir daire çizerek **[O]** bir binayı tasarlayan, inşa eden, yöneten veya kullanan herkesin bugünün ve yarının ihtiyaçlarına odaklanmaktadır. Ve **[X]** yolcu deneyimini dijital olarak dönüştürerek.



YouTube'da EOX ürün videosunu izlemek için
QR kodunu akıllı telefonunuzla tarayın



EOX binalarınıza değer katar

EOX platformu, bir asansörden beklediğiniz her Őeyi ve daha fazlasını sunar. Birçok üstün özelliği standart hale getirir ve günümüz dünyasında yaşama ve hareket etme Őeklimizin doğal bir uzantısı olacak Şekilde tasarlanmıştır: çevreye duyarlı ve her zaman bağlantılı. İster 2 ister 40 katlı olsun, işlevsel bir konut veya özel bir ticari bina: EOX asansörleri, binanızı güvenilir bir Şekilde hareket halinde tutmanın yanı sıra, dikey mobilite ile ilgili her Őeyi daha rahat ve verimli hale getiren modern bir dijital platform sunar.

GENEL BAKIş

Asansör Türü	Avrupa menşeyli makine dairesiz kayış teknolojisi
Uygulama kapsamı	Ofisiniz, oteliniz, sağlık tesisiniz, alışveriş merkeziniz, kamu veya konut binanız için EOX'u tercih edin
Taşıma Kapasitesi	630 / 825 / 1000 / 1150 / 1275 / 1350 / 1600 kg
Hız	2.0 m/s 2.5 m/s 3.0 m/s
Seyir Mesafesi	120 m'ye kadar
Kat Sayısı	40'ye kadar
Kabin Tasarımı	Kişiselleştirilmiş tasarım opsiyonu dahil olmak üzere, Design Line A B ve C olarak tasarlanmıştır
Kapı Türleri	2 panel teleskopik, 2 panel merkezi
Kapı Açılış Genişliği	900 – 1400 mm
Kapı Yüksekliği	2000 – 2500 mm
Kabin Yüksekliği	2200 – 2700 mm
Enerji Verimliliği	Rejeneratif Sistem Stand-by Modu ve Eko-mod
Dijital bileşenler	IoT özellikli ve AI uyumlu bilgi işlem donanımı Kabin içi optik sensör dahil akıllı sensörler
Yolcu deneyimi	Multimedya ekranı 10" AGILE Mobile uygulaması ile asansör çağırma işlevi
Özel seçenekler	AGILE Destination Controls AGILE Access MAX Monitoring (yerinde)



Table of contents

2

EOX ile tanışın

9

Kabin tasarımı

25

İşletim panelleri
ve göstergeler

34

Özellikler ve
seçenekler

37

Planlama

41

TK Elevator
hakkında

EOX hakkında



EOX Kabin Tasarım Aracı

EOX asansör kabini için
projenizin gereksinimlerine
tam olarak uygun şekilde
yapılandırın



EOX Planlama Aracı

EOX'u proje planlarınıza
mükemmel şekilde uyacak
şekilde çevrimiçi yapılandırın,
CAD ve BIM dosyalarını alın



Düşük katlı binalarda EOX

450-2.500 kg | 1.0-1.75 m/s |
≤75 m

BİR BAKIŞTA EOX

EOX asansörleri sizi en güvenli ve enerji verimli şekilde taşır. Bu asansörler, TK Elevator'ın üstün özellikleri standart hale getirme ve alçaktan orta kata kadar tüm bina kategorilerinde sürdürülebilirliği, eko-verimliliği ve dijitalleşmeyi artırma vadinin yerine getirilmesidir. EOX, TK Elevator'un en geniş uygulama alanına sahip ürün platformudur ve konut binalarınızın yanı sıra ofisler ve oteller, perakende, kamu binaları, sağlık tesisleri ve hastanelere de uyacaktır. EOX orta yükseklik serisi 630 ila 1.600 kg, 2,0 ila 3,0 m/s hız ve 120 m'ye kadar hareket yüksekliğini kapsar.

EOX, premium özellikleri standart hale getirir



Rejeneratif Sistem

Her EOX asansörü frenleme sistemi ile elektriği geri kazanır ve diğer elektrik tüketicilerinin kullanımı için bina şebekesini besler.



Multimedya ekranı

Standart kabin içi ekran, seyahat deneyimini animasyon ve bilgi-eğlence özellikleriyle zenginleştiren 10" TFT'dir.



Eko modu

Asansör, binanın trafik düzenine uyum sağlar ve yoğun olmayan saatlerde hızını düşürür.



"Tek Dokunuşla Yolculuk"

Yolcular, düğmeyle çalışan panellere alternatif olarak akıllı telefonlarından* asansör yolculuğu için çağrı yapabilirler.



* TKE AGILE Mobile uygulaması iOS ve Android için ilgili uygulama mağazalarında mevcuttur. Uzaktan aramalar için kamera erişimi ve coğrafi konum için kullanıcı yetkilendirmesi gereklidir.

EOX, sürüş konforu ve akıllı mühendislik anlamına gelir



Kayış teknolojisi

EOX, Almanya'da üretilen bir teknoloji harikası kayışlı tahrik sistemidir. Makine ultra kompakt bir tasarıma, dişlisiz ve frekans kontrollü bir çalışmaya sahiptir. Kayış teknolojisi üstün enerji verimliliği ve neredeyse titreşimsiz sürüş deneyimi sağlar.



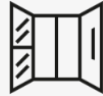
Kapı pervazına entegre kontrol ünitesi

Ultra kompakt kontrol ünitesi, kolay erişim için kapı pervazına entegre edilmiştir, ekstra bir alan gerektirmez. İsteğe bağlı olarak, çok kompakt bir kabine harici kurulum da mümkündür.



3,0 m/s'ye kadar

En yüksek hızı 3,0 m/s olan en hızlı EOX konfigürasyonu, yolcularınızı bir dakikadan kısa bir sürede 0'dan 120 metreye çıkarır ve saatte 240 bağlantıya kadar yoğun trafik durumlarının üstesinden gelir. EOX, ISO 25745 kullanım kategorileri 1, 2, 3, 4 için tasarlanmıştır.



Geniş kabinler

EOX, 2700 mm'ye kadar kabin yükseklikleri ve buna karşılık gelen kapı yükseklikleri ve kapı açılma genişlikleri ile modern ticari mimarinin ferahlık taleplerini zahmetsizce karşılayabilir.



EN 81-72 itfaiye asansörü

EOX, EN 81-72 standardına uygun olarak 3,0 m/s ve 1600 kg'a kadar itfaiyeci asansörü olarak mevcuttur. Ve en iyi yanı da: EOX ürün platformunun tüm avantajlarıyla hala gerçek bir EOX.



Mutlak konumlandırma sistemi

2,0 m/s'den itibaren EOX asansörleri, her durumda seyahat güvenliğini sağlamak için dijital mutlak konumlandırma sistemi ile standart olarak donatılmıştır. 3,0 m/s'de EOX'un APD sistemi SIL3 sertifikalıdır.



Esnek kabin boyutları

Standart EOX kabin boyutları, optimum shaft alanı verimliliği sağlamak için isteğe bağlı olarak 100 mm'lik adımlarla ayarlanabilir. Tüm EOX orta katlı kabinlerde askı süspansiyonu kullanılır ve araba çerçevesi ile birlikte gelir.



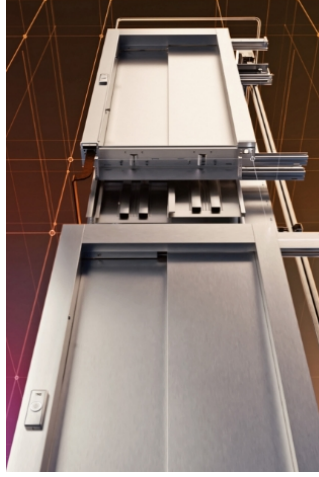
Normlara uygun

EOX, EN 81-20/50 ve EN 81-70 A1 gibi tüm sektör standartları ve düzenlemelerine uygun şekilde üretilmektedir. EOX gelişmiş erişilebilirlik seçenekleri sunar.

EOX enerji tasarrufludur ve sürdürülebilir şekilde üretilmiştir



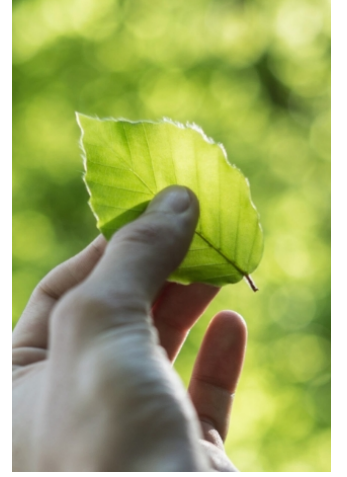
Enerji tasarrufu özellikleri
Dahili rejeneratif tahrik sistemine ek olarak EOX, kabin ve boşluk içinde %100 LED aydınlatma sağlamaktadır ve Standby modu sayesinde asansör beklerken bileşenleri otomatik olarak kapatarak tasarruf sağlamaktadır.



Enerji tüketim raporu
EOX sahipleri, çevrimiçi müşteri portalı aracılığıyla gerçek enerji tüketiminin yanı sıra rejeneratif tahrik aracılığıyla bina şebekesine geri beslenen geri kazanılmış elektriği gösteren gerçek hayattan bir enerji raporu derleyebilirler.



Sürdürülebilir şekilde Avrupa'da üretilmiştir
EOX A sınıfı enerji verimliliğine sahiptir.* EOX asansörlerin üretildiği TK Elevator'ın Avrupa üretim tesisleri, %100 yeşil elektrik kullanmaktadır. Nakliye ambalajlarımız için FSC® sertifikalı malzemeler kullanıyoruz.



Eko-Şeffaflık
EOX ürün platformunun kapsamlı dokümantasyonu bir Çevresel Ürün Beyanı (EPD) ve bir Sağlık Ürünü Beyanı (HPD) içermektedir. Özel kurulumlar için BREEAM raporları alınabilir.

**EOX
EPD®**

EOX için Çevresel Ürün Beyanını environdec.com/library/epd8258 adresinden indirin

* A sınıfı sertifikalı referans asansör: 630 kg, 5 kat, 12 m hareket yüksekliği, kullanım kategorisi 2 (günde 125 hareket). EOX asansörünüzün enerji verimlilik notu, özel konfigürasyona ve binanızdaki koşullara ve trafik durumuna bağlıdır.

EOX, yarın için bugün hazır



Sertifikalı Siber Güvenlik

EOX platformu, kritik altyapının güvenliğini ve güvenilirliğini korumanın yanı sıra asansörlerin operasyonel sürekliliğini sağlamak için çok önemli olan yeni Siber Güvenlik standardı IEC 62443 / ISO 8102-20 sertifikasına sahiptir. Sertifika, EOX'un asansör kumandasına yetkisiz erişime ve siber saldırılara karşı koruma için en son standartları karşıladığı anlamına gelir.



AGILE Akıllı Yolcu Yönlendirme Sistemi ile akıllı sevk

AGILE Destination Controls, TK Elevator'ın EOX için mevcut olan ve insanları varış noktalarına en verimli şekilde ulaştıracak asansöre yönlendirerek seyahati daha hızlı ve daha rahat hale getiren akıllı sevk sistemidir.



Entegre dijital donanım

Yerel bulut bağlantısı ve yerleşik yüksek performanslı, IoT özellikli ve AI özellikli bilgi işlem birimi, EOX'u mevcut ve gelecekteki dijital eklentiler ve hizmetler için hazır hale getirir.



Akıllı sensörler

EOX, geliştirilmiş güvenlik ve güvenilirlik için kabin içi optik sensör ve kabin ve kapıların hareket davranışını izlemek için kullanılan bir ivmeölçer gibi yeni akıllı sensörler içerir.



Uzaktan yazılım güncellemeleri

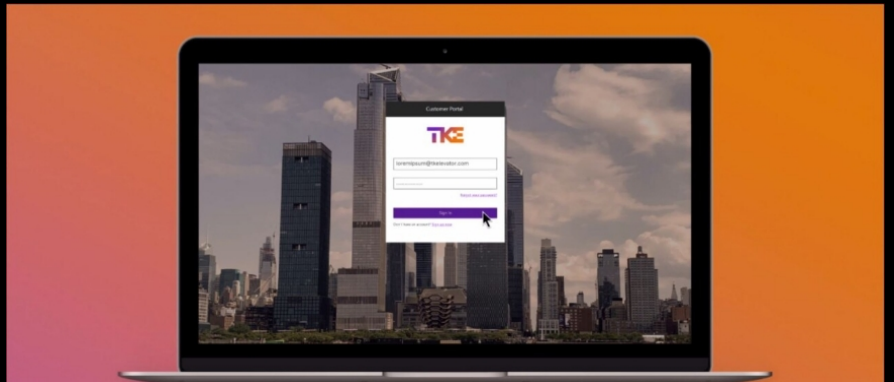
EOX, dijital hizmetler için yazılım güncellemelerini yerinde müdahale olmadan uzaktan alabilmektedir.

TKE Müşteri Portalı

Çevrimiçi müşteri portalı, belgelere erişmek, asansör performansını yönetmek ve görüntülemek ve dijital hizmetlere abone olmak için giriş noktasıdır. Erişim, bir dizi temel işlev dahil olmak üzere ücretsizdir.

MAX Yerinde İzleme

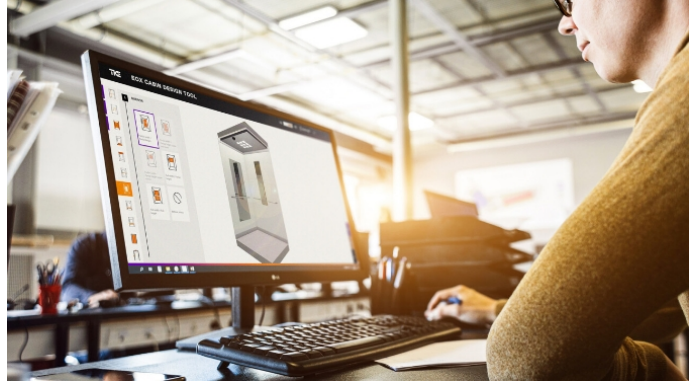
İsteğe bağlı olarak temin edilebilir: Operasyon planlamasından performans verilerinin derinlemesine analizine kadar ticari binalardaki EOX asansörlerini izlemek ve kontrol etmek için son teknoloji çözümümüz.



EOX KABİN TASARIMI

EOX Kabin Tasarım Aracı

EOX Kabin Tasarım Aracı, EOX asansör kabininizi projenizin gereksinimlerine tam olarak uygun şekilde yapılandırmanıza olanak tanır. Malzemeleri, renkleri ve bileşenleri seçip birleştirin, 3D görselleştirmeler oluşturun, kabin tasarım yapılandırmanızı kaydedin ve dışa aktarın. Tarayıcı tabanlı araç ücretsizdir ve kullanıcı kaydı gerektirmez.



EOX Kabin Tasarım Aracı erişmek için QR kodunu tarayın veya eox.tkelevator.com adresini ziyaret edin, bölgesel bir TKE web sitesi seçin ve "Planla ve Tasarla"ya gidin



Dizayn Serisi Karşılaştırması

	Design Line C	Design Line B	Design Line A
Kabin Duvarı MTEK Dokunuşla Yolculukateryalleri			
Satine Paslanmaz	✓	✓	
Ahşap Görünümlü Melamin		✓	
Renkli Laminant (Parlak)		✓	
Lamine Ahşap Kaplama		✓	
Renkli Güvenlik Camı			✓
Aynalar			
Arka ve/veya yan camlar için ayna seçenekleri	4	5	5
Aynasız kabin	✓	✓	✓
Tavanlar			
Asma tavanlar		✓	✓
Anti-vandal Tavan Seçenekleri	✓	✓	✓
Küpeşte ve Süpürgelik			
Küpeşte türleri ve kaplamaları	2	2	2
Küpeştesiz kabin	✓	✓	✓
Süpürgelik türleri ve kaplamaları	1	1	1
Zemin			
Standart vinil zemin tasarımları	4	4	4
Kişiselleştirme seçenekleri			
Kişiselleştirilmiş zemin	✓	✓	✓
Kendi tasarımınız için kişiselleştirilmiş ("çıplak") kabin		✓	
Kabin kasetleri			
IL Variable	✓	✓	✓
Siyah cam ön plakalı IL Variable		✓	✓
Edge		✓	
Kat kasetleri			
Seri 50	✓	✓	✓
AGILE Akıllı Yolcu Yönlendirme Sistemi	✓	✓	✓
Geliştirilmiş erişilebilirlik yapılandırmaları			
İkinci dikey COP (Edge veya IL Variable)	✓	✓	✓

Design Line A



Renkli emniyet camı duvarlar

Camlı duvarlar çarpıcı ışık yansımaları yaratır ve kabinin daha büyük görünmesini sağlar.



Ek dekorasyon katmanı

Duvar dekoru, daha iyi ses yalıtımı ve gömme ayna tasarımı için ikinci bir katman oluşturur.



Design Line A

GL = Renkli Güvenlik Camı

Renkli Güvenlik Camı

- A50-GL01 Crystal White
- A51-GL03 Pearl
- A52-GL02 Folkstone
- A53-GL08 Maui
- A54-GL11 Lemon
- A55-GL10 Levante
- A56-GL06 Dark Chocolate
- A57-GL13 Storm
- A58-GL07 Diamond Black



Cabin A58-GL07 Diamond Black

Design Line A için sunulan asma tavanlar

Paslanmaz çelik çerçeve ve entegre LED ışığa sahip polikarbonat beyaz tavan



Lightbox



Grille

Design Line A ile anti-vandal tavan seçenekleri sunulmaktadır.

LED Plate paslanmaz çelik asma tavanlar. Entegre kapaklı ve isteğe bağlı merdivenli modeller mevcuttur.



Lightbox



Grille

Küpeşte ve Süpürgelik

Küpeşte bir duvara ya da üç duvara monte edilebilir, paslanmaz çelik profil üzerine yerleştirilir. Ayrıca küpeşesiz bir kabin de sipariş edebilirsiniz.



Fırçalanmış paslanmaz çelik küpeşte

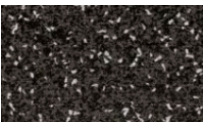


Dark Champagne rengi küpeşte



Eloksallı alüminyum süpürgelik

Vinil zemin



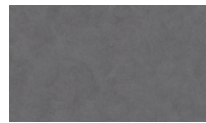
Nature Black
vinil zemin



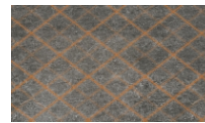
Concrete Dark
Grey vinil zemin



Concrete Light
Grey vinil zemin



Esquissé Grey
vinil zemin



Kişiselleştirilmiş
zemin¹

¹ Müşteri tarafından temin edilen ≤25 mm girintili döşeme

Design Line A kabinler için aynalar / tek girişli

Tüm aynalar duvara montelidir ve küpeşte paslanmaz çelik profil üzerine konulmuştur.



Kısmi genişlik, kısmi yükseklik

Tam genişlik / orta yükseklik ¹

Tam genişlik / tam yükseklik ²

Aynasız kabin

¹ Üç duvarda küpeşteler ile.

² Üç duvarda küpeşteler ile.

Design Line A kabinler için aynalar / Çift girişli

Tüm aynalar duvara montelidir ve küpeşte paslanmaz çelik profil üzerine konulmuştur.



Üst ve altta tam genişlik

Yalnızca üstte tam genişlik ¹

Aynasız kabin

¹ EN 81-70 ile uyumlu değildir.

Lütfen dikkat: Bu bölümdeki kabin tasarım öğelerinin (tavanlar, korkuluklar, süpürgelikler, aynalar, döşeme) görüntüleri açıklama amaçlıdır ve EOX ≥ 2 m/s ile seçilemeyen çevre duvar kaplamalarını ve kabin bileşenlerini gösterebilir.

Design Line B



Renkler ve ahşap kaplamalar

Taze renkler ve doğal çekiciliğe sahip ahşap kaplamalar ile yüksek kaliteli laminatlar



Ek dekorasyon katmanı

Duvar dekoru, daha iyi ses yalıtımı ve gömme ayna tasarımı için ikinci bir katman oluşturur



Daha fazla kombinasyon olasılığı

Design Line B, kabini binanızın mimarisine uyarlamak için daha büyük esneklik sağlar.



Design Line B

ST = paslanmaz çelik, LM-S = renkli laminat, MW = ahşap görünümlü melamin, LW = lamine ahşap kaplama



Satine paslanmaz

- B70-ST01 Stainless steel brushed
- B72-ST02 Stainless steel Linen

Renkli laminat

- B50-LM01S Crystal White
- B51-LM03S Pearl
- B52-LM02S Folkstone
- B53-LM08S Maui
- B54-LM12S Levante
- B55-LM05S Kashmir
- B56-LM09S Amarena
- B57-LM06S Dark Chocolate
- B58-LM07S Diamond Black

Ahşap görünümlü melamin

- B60-MW01 Majestic Acacia
- B61-MW02 Moon Cherry

Lamine ahşap kaplama

- B65-LW02 Natural Cane
- B66-LW03 Rattan Cane
- B67-LW07 Burnt Strand

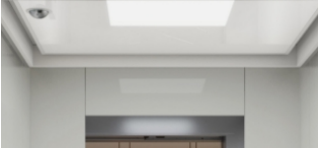
Kişiselleştirilmiş Tasarım

- B90 custom cabin

Cabin B66-LW03 Rattan Cane

Design Line B için sunulan asma tavanlar

Paslanmaz çelik çerçeve ve entegre LED ışığa sahip polikarbonat beyaz tavan



Lightbox



Grille

Design Line B ile anti-vandal tavan seçenekleri sunulmaktadır

LED Plate paslanmaz çelik asma tavanlar. Entegre kapaklı ve isteğe bağlı merdivenli modeller mevcuttur.



Lightbox



Grille

Küpeşte ve Süpürgelik

Küpeşte bir duvara ya da üç duvara monte edilebilir. Ayrıca küpeştesiz bir kabin de sipariş edebilirsiniz.



Fırçalanmış paslanmaz çelik küpeşte



Dark Champagne rengi küpeşte



Eloksallı alüminyum süpürgelik

Desing Line B kabinler için aynalar / tek girişli

Tüm aynalar doğrudan duvara monte edilmiştir.



Kısmi genişlik, kısmi yükseklik



Tam genişlik / orta yükseklik ¹



Tam genişlik / tam yükseklik ²



Aynasız kabin

¹ Üç duvarda küpeşteler ile. Arka duvar küpeştesi alüminyumpaslanmaz çelik profil üzerine konulmuştur.

² Üç duvarda küpeşteler ile. Arka duvar küpeştesi alüminyumpaslanmaz çelik profil üzerine konulmuştur.

Desing Line B kabinler için aynalar / Çift girişli

Tüm aynalar duvara monte edilmiştir ve küpeşte paslanmaz çelik profil üzerine konulmuştur.



Üst ve altta tam genişlik



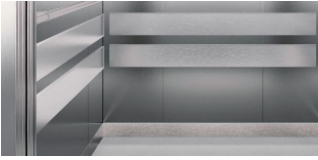
Yalnızca üstte tam genişlik ¹



Aynasız kabin

¹ EN 81-70 ile uyumlu değildir.

Tamponlar

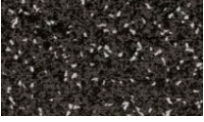


Satine paslanmaz

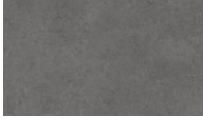


Siyah PVC

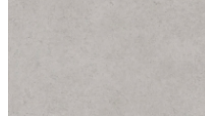
Vinil zemin



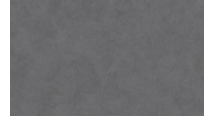
Nature Black
vinil zemin



Concrete Dark
Grey vinil zemin



Concrete Light
Grey vinil zemin



Esquissé Grey
vinil zemin



Kişiselleştirilmiş
zemin¹

¹ Müşteri tarafından temin edilen ≤ 25 mm girintili döşeme

Lütfen dikkat: Bu bölümdeki kabin tasarım öğelerinin (tavanlar, korkuluklar, süpürgelikler, aynalar, döşeme) görüntüleri açıklama amaçlıdır ve EOX ≥ 2 m/s ile seçilemeyen çevre duvar kaplamalarını ve kabin bileşenlerini gösterebilir.

Kendi tasarımınız için kişiselleştirilmiş kabin

EOX kabin tasarımınız için azami düzeyde kişiselleştirme arıyorsanız, “çıplak kabin” (B90) tam size göre. Bu seçenek ile, galvanize çelik yapısal duvarlar ile çıplak bir kabin sipariş edebilirsiniz. Daha sonra kendi kişiselleştirilmiş kabin tasarımınızı uygulayabilir ve monte edebilirsiniz:

- Duvar dekorasyonu
- Ayna
- Süpürgelik
- Küpeşte
- Zemin

Kullanılacak materyaller ve kabine yüklenecek ek ağırlık bakımından bazı sınırlamalar olacağını dikkate almanız gerekmektedir. TK Elevator satış temsilciniz, teknik gereklilikleri size ileticek ve kişiselleştirilmiş kabin tasarımınızın gerçekleştirilmesinde yardımcı olacaktır.



Design Line C



Maksimum işlevsellik

Sade tasarım, kabin içinde çekici ve dayanıklı materyaller



Paslanmaz çelik duvar kaplamaları

Klasik görünüm, kolay bakım ve maksimum dayanıklılık



İsteklerinize özel üretilmiş seçim



Design Line C, işlevselliğin özü olan güvenilirlik ve uygun maliyeti birleştirir.



Design Line C

ST = paslanmaz çelik

Satine paslanmaz

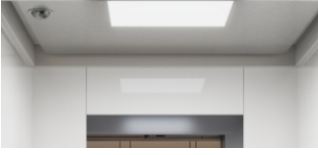
-  C30-ST01 Stainless steel brushed
-  C32-ST02 Stainless steel Linen



Cabin C30-ST01 Stainless steel brushed

Design Line C ile anti-vandal tavan seçenekleri sunulmaktadır

LED Plate paslanmaz çelik asma tavanlar. Entegre kapaklı ve isteğe bağlı merdivenli modeller mevcuttur.



Çelik Lightbox



Çelik Grille

Küpeşte ve Süpürgelik

Küpeşte bir duvara ya da üç duvara monte edilebilir. Ayrıca küpeştesiz bir kabin de sipariş edebilirsiniz.



Fırçalanmış paslanmaz çelik küpeşte



Dark Champagne rengi küpeşte



Eloksallı alüminyum süpürgelik

Design Line C kabinler için aynalar / tek girişi

Tüm aynalar alüminyum profil ile yüzeye monte edilmiştir.



Kısmi genişlik, kısmi yükseklik



Üst ve altta tam genişlik ¹



Aynasız kabin

¹ Kabin genişliği >1.600 mm için mevcuttur

Design Line C kabinler için aynalar / Çift girişli

Tüm aynalar alüminyum profil ile yüzeye monte edilmiştir.



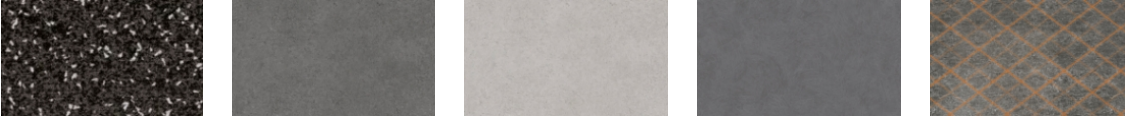
Üst ve altta tam genişlik

Yalnızca üstte tam genişlik ¹

Aynasız kabin

¹ EN 81-70 ile uyumlu değildir.

Vinil zemin



Nature Black
Vinil Zemin
Kaplama

Concrete Dark
Grey Vinil Zemin
Kaplama

Concrete Light
Grey Vinil Zemin
Kaplama

Esquissé Grey
Vinil Zemin
Kaplama

Kişiselleştirilmiş
Zemin ¹

¹ Müşteri tarafından temin edilen ≤ 25 mm girintili döşeme

Lütfen dikkat: Bu bölümdeki kabin tasarım öğelerinin (tavanlar, korkuluklar, süpürgelikler, aynalar, döşeme) görüntüleri açıklama amaçlıdır ve EOX ≥ 2 m/s ile seçilemeyen çevre duvar kaplamalarını ve kabin bileşenlerini gösterebilir.

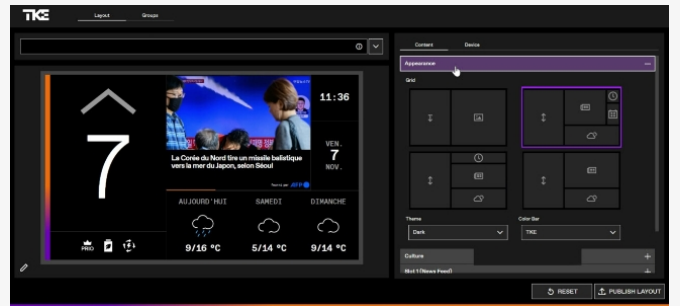
İŞLETİM PANELLERİ VE GÖSTERGELER



EOX, kabin içi multimedya ekranını bir asansör standardı olarak belirlemiştir. Asıl görevi olan yolculara asansörün nereye gittiğini bildirmenin yanı sıra, 10 inçlik TFT ekran günün manşetlerini ve yerel hava tahminlerini içeren bir haber widget'ına sahiptir. Ayrıca, yaklaşan seyahat rotası hakkında bilgi veren bir "sonraki duraklar" göstergesine sahiptir. Ekran, açık renkli tema, alternatif düzenler veya bilgi-eğlence widget'ları olmadan, sadece seyahat bilgilerini gösteren şekilde yapılandırılabilir.

TKE AGILE Infotainment Advanced ile ekran özelleştirme ve daha fazlası

AGILE Infotainment Advanced, EOX kabin içi multimedya ekranınız için özelleştirme esnekliğinin kilidini açar. Çok çeşitli düzenler arasından seçim yapın, kiracılar ve ziyaretçiler için bina mesajları yayınlayın, kendi medyanızı yükleyin, içerik yayını planlayın ve kendi haber widget kategorilerinizi yapılandırın (örn. yaşam tarzı, spor). Bölgenizdeki kullanılabilirliği ve işlevsel kapsamı kontrol etmek için TKE temsilcinizle iletişime geçin.



IL Variable Kabin Kaseti



IL Variable

The IL Variable is the only cabin operating panel for EOX that is embedded in the cabin wall. Kabin tabanından tavanına kadar uzanan tek parçalı paslanmaz çelik ön kapak, modası asla geçmeyecek bir klasiktir. EOX asansörde bu, 10 inçlik bir ekran ve görsel ve işitsel girdi teyidi, sesli uyarı sistemi ve işitme cihazı kullanan yolcular için isteğe bağlı indüktif döngü içermektedir. 4 veya 8 yardımcı düğme ve tuş anahtarları dahil olmak üzere 44 düğmeye kadar barındırabilir. Fırçalanmış paslanmaz çelik ya da astarlı kaplama ile sunulmaktadır. IL Variable tüm tasarımlar için ve ayrıca çift COP konfigürasyonunda mevcuttur. Boyutları, kabin yüksekliği x 260 mm'dir.

IL Variable için sunulan butonlar, DB serisi paslanmaz çelik gümüş ya da siyah kaplama ve paslanmaz çelik antivandal VB serisidir.



Siyah cam ön plakalı IL Variable

IL Variable kabin işletim paneli artık yalnızca aşağıdakiler için mevcuttur Tasarım A <1/> ve B <2/> kabinleri, daha da şık bir görünüm için <3/> siyah güvenlik camı ön plakaya sahiptir. Teknik özellikler ve yeterlilikler paslanmaz çelik varyantla aynı kalır. DB serisi düğmeler paslanmaz çelik siyah tavsiye edilir.



IL Variable DSC

AGILE Hedef Kontrollü EOX asansörleri için IL Değişken kabin kumanda paneli 8 adede kadar yardımcı düğme veya anahtar şalter ile birlikte gelir. Özel AGILE Destination Controls sayfasında daha fazla bilgi edinin.

Edge Kabin Kaseti



Edge

Paslanmaz çelik ön yüze ve şık bir siyah cam üste sahip Edge kabin kaseti, konfor ve birinci sınıf segment binalar için popüler bir seçenektir. Adı, eğimli üst ve alt kenarlara sahip eşsiz tasarımdan gelmektedir. Standart olarak 10 inç ekran, cam kaplamanın arkasına pürüzsüz bir şekilde entegre edilmiştir. Edge COP'a 24 adede kadar düğme ve 4 adede kadar yardımcı düğme veya tuş anahtarı sığabilir. EN 81-70 kapsamında erişilebilirlik için, görsel ve akustik teyit ve hareket ve kat duyuruları için sesli uyarı sistemi mevcuttur. İsteğe bağlı olarak, işitme cihazı kullanan yolcular için bir indüktif döngü de sunulmaktadır. Edge, yalnızca Design line B kabinler için mevcuttur. Boyutlar 1140×260×36 mm'dir.

Edge için sunulan butonlar, DB serisi paslanmaz çelik gümüş ya da siyah kaplama ve paslanmaz çelik antivandal VB serisidir.



Akıllı sevkiyat ile AGILE Destination Controls

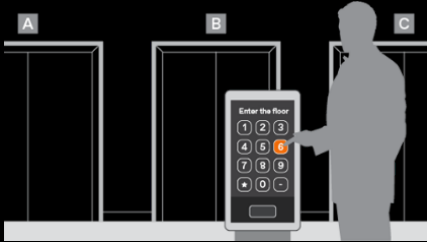
AGILE Destination Controls, TK Elevator'ın 8 adede kadar EOX asansörden oluşan gruplar için uygun olan ve insanları varış noktalarına en verimli şekilde ulaştıracak asansöre yönlendirerek trafik akışını önemli ölçüde iyileştiren akıllı sevk sistemidir. Doğrudan TKE'nin performanslı yüksek katlı sistemlerinden türetilen ve artık EOX için de mevcut olan AGILE Destination Controls algoritması, yolcuları seyahat ettikleri kata göre gruplandırarak herkes için yol boyunca durma sayısını azaltıyor. Sonuçlar, geleneksel sistemlere kıyasla %25'e kadar daha kısa sürüş süreleri ve asansör elleçleme kapasitesinde %30'a varan bir artıştır.

AGILE'in trafik algoritması, insanların her zaman kendilerini hedeflerine en hızlı ulaştıran asansöre binmelerini sağlayarak yolcu akışını optimize etmekle kalmaz. Ayrıca, trafik düzenlerini algılayan bir kendi kendine öğrenme işlevi kullanılarak mevcut bina trafiği durumuna dinamik olarak ayarlanır. Basitçe söylemek gerekirse: AGILE Destination Controls, öngörülebilir trafik sıkışıklıklarını ve dolu kabinlerin boş inişlerde durması gibi can sıkıcı durumları önleyerek binalarda dolaşmayı çok daha verimli ve keyifli hale getirir.



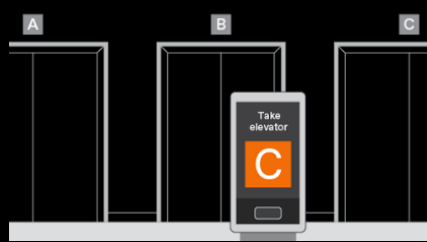
AGILE Hedef Kontrolleri: Nasıl çalışır

ADIM 1



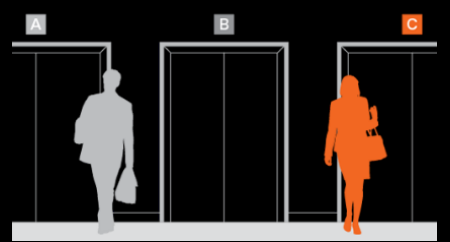
Gelen yolcular inişteki AGILE terminallerinde varış katlarını seçerler

ADIM 2



Sevk algoritması en verimli rotayı hesaplar ve yolcuları varış yerlerine göre gruplandırarak tek tek asansörlere atar

ADIM 3



Yolcular kendilerine tahsis edilen asansöre biner ve aralarında mümkün olan en az duraklamayla hedef katlarına taşınır

İnişte AGILE Hedef Kontrolleri

7" veya 12" dokunmatik ekranlı terminaller

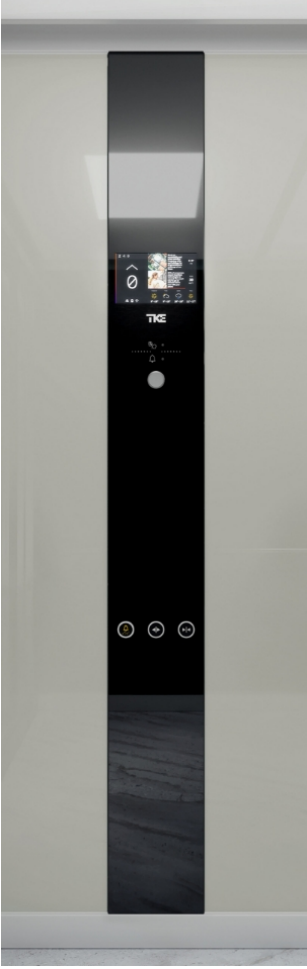
Bir AGILE Terminali, bir ziyaretçinin binanızda deneyimlediği ilk şey olabilir. Zarif tasarımı ve sezgisel arayüzü, ilk izlenimin önemli olmasını sağlar ve üstün bir yolcu deneyimi sunarak binanızın primine katkıda bulunur.

AGILE Terminalleri, buzlu gümüş kenarlı siyah anodize alüminyum çerçevelere sahip 7" veya 12" dokunmatik ekranlı iki boyutta mevcuttur. Terminaller duvara monte edilebilir veya kaideler üzerinde serbest durabilir.



Bu içeriğin daha fazla bilgi ve ürün özellikleri içeren interaktif bir versiyonunu görüntülemek için QR kodunu tarayın

AGILE Hedef Kabin içindeki kontroller



IL Variable DSC

Yolcular inişte AGILE Terminaline hedeflerini zaten girdikleri için, asansör kabini içindeki IL Variable DSC işletim panelinin sadece temel unsurlarla donatılması gerekir: 8 adede kadar yardımcı düğme veya anahtar, 10" EOX multimedya ekranı ve standart acil durum aydınlatması ve interkom. Boyutlar, mevcut yüzeyler ve basma düğmeleri standart IL Variable ile aynıdır.



Sonraki Seviye Göstergesi

İsteğe bağlı Sonraki Seviye Göstergesi, asansöre atanan sonraki durakları gösteren kabin kapısı çerçevesine yerleştirilmiş ince bir monokrom matris LED ekrandır. Yolcu konforuna yardımcı olur ve hem asansör kabininin içinde hem de inişte oryantasyonu kolaylaştırır.



Özelleştirilebilir arayüz tasarımı

AGILE Tasarım Merkezi, AGILE Terminallerinde kullanıcı arayüzünün özelleştirilmesini sağlar. Düğme stilleri ve renklerinden arka plan görüntülerine, yön bulma grafiklerine ve hatta özel mesajlara kadar. Bireysel temalar ve varsayılan ayarlar terminale, asansör grubuna veya kata göre uygulanabilir.



AGILE Access ile birleştirin

AGILE Access, EOX asansör ortamınızı 3. taraf bina erişim yönetim sistemlerine bağlamak için siber güvenli bir arayüz sağlar. Bir kimlik kartını kaydırmak ve bir asansör çağrısı yapmak, geçici ziyaretçi kartları için erişimi kısıtlamakla aynı şekilde tek seferde çalışabilir.

Seri 50 Kat Kasetleri

LOP 51

Elbette, işte Türkçe çevirisi: Fırçalanmış paslanmaz çelik ön paneli ve siyah polikarbonat kasası ile LOP 51, TK Elevator'ın modüler Seri 50 işletim kasetlerinin temelini oluşturur. Yüze monte edilmiş kat işletim paneli, buton parlaklık kontrastından ayarlanabilir ses seviyesine sahip sesli giriş onayına kadar tüm EN 81-70 gereksinimlerini karşılar. Boyutlar 91×171×19 mm'dir. Standart olarak yuvarlak DB butonlar ile donatılmış olsa da, aynı zamanda (euro) anahtar şalterleri ve vandalizme dayanıklı VB düğmeleri ile de yapılandırılabilir.



LOP 52



LOP 52, temel panele altında ek bir modül ekleyerek genişletilir; bu modül tek bir (euro) anahtar şalteri veya özel erişim fonksiyonları için kullanılacak bir bas-çek düğmesi barındırabilir. Boyutlar 91×261×19 mm'dir.

LOP 53



LOP 53, temel paneli üst kısmında bir ekran modülüyle genişletmektedir. Cam kaplı 3,5 inçlik TFT ekran, asansörün konumunu ve hareket yönünü göstermektedir. Boyutlar 91×261×19 mm'dir.

LOP 50



LOP 50, temel paneli aşağıdaki anahtar şalteri/düğme uzantısı ve üstteki 3,5 inç TFT ekran modülüyle birleştirerek tüm işleri basitçe halleder. Boyutlar 91×350×19 mm'dir.

Butonlar

Seri 50 kat işletim panelleri, TK Elevator'ın popüler paslanmaz çelik gümüş ya da siyah kaplama DB serisi butonları ile paslanmaz çelik ve vandalizme dirençli VB serisi butonlar ile sunulmaktadır.



Seri 50 Kat Göstergeleri

LIP 50



LIP 50 kat gösterge paneli, kapı pervazı ya da duvarda yüzeye montelidir ve yolcuları mevcut kat seviyesi ve asansörün hareket yönü hakkında iki ışıklı ok ve bir TFT ekran aracılığıyla bilgilendirir. Siyah camdan ön yüz ve polikarbonat çerçeveden oluşmaktadır. Boyutlar 260×91×19 mm'dir.

LID 50/51



LID 50 kat gösterge paneli, asansörün mevcut hareket yönünü ok LED'leri ile gösterir. Kapı çerçevesi ya da duvar üzerinde yüzeye montelidir. Siyah camdan ön yüz ve polikarbonat çerçeveden oluşmaktadır. LID 51 versiyonu gong sinyali içermektedir. Boyutlar 91×101×19 mm'dir.

LIDC 31



Seri 30'un bir parçası olmasına rağmen, LIDC 31 kat göstergesi Seri 50 ile uyumludur. Şık bir şekilde kabinin kapı portalına entegre edilmiştir ve asansör ile birlikte hareket eder ve 40 mm boyundaki yukarı ve aşağı oklar ile yolculara gidilen yönü gösterir.

Lütfen dikkat: Bu sayfadaki bileşenlerin görüntüleri açıklama amaçlıdır ve EOX ≥ 2 m/s ile seçilemeyen çevre duvar kaplamalarını ve kabin bileşenlerini gösterebilir.



Siyah cam ön yüze sahip uyumlu tasarım

Tüm Seri 50 kat işletim panelleri, paslanmaz çelik yerine siyah cam kaplama ile sunulmaktadır ve bu şekilde, cam kaplı Seri 50 gösterge panelleri ile görsel uyum yakalamanıza izin verir.

Geliştirilmiş erişilebilirlik yapılandırmaları

EOX erişilebilirlik göz önünde bulundurularak tasarlanmıştır. Tüm kontrol panellerimizde dokunmaya duyarlı paneller veya dokunmatik ekranlar yerine mekanik düğmelerin kullanılması, küpeşteler gibi bileşenlerin ergonomik tasarımı ile başlar ve fiziksel kısıtlamaları veya engelleri olan yolcuların asansörü kullanabilmelerini sağlayan standart dahil özelliklerle devam eder. Bir başka deyişle: Her EOX asansörü EN 81-70 normunu yerine getirir – ancak bu minimum gerekliliklerin çok ötesine geçebilir ve EOX asansör ünüzde ve binanızda erişilebilirliği en yüksek standartlara yükseltebilirsiniz.



İkinci dikey COP

İkinci bir dikey COP eklemek, çok geniş veya çok derin kabinlerde konforu ve yolcu akışını iyileştirir. Kabin giren tüm yolcuların hedef düğmelerine ulaşabilmelerini sağlar. Edge veya IL Variable ile çift COP konfigürasyonu mevcuttur.



“Tekerlekli sandalye düğmesi”

Teknik olarak uzatılmış kapı açma süresi olarak adlandırılan “tekerlekli sandalye düğmesi”, Seri 50 kat kumanda panelleriyle birleştirilebilir veya bina duvarındaki ana LOP ‘nin yanına ayrı bir muhafaza içinde eklenebilir. Basıldığında kapılar daha uzun süre açık kalarak rahat bir biniş sağlar.



Endüktif döngü

EOX asansörünüzün bir endüksiyon döngüsü ile donatılması, işitme engelli yolcuların sesli anons ve acil çağrı sistemlerinden gelen ses iletimlerini doğrudan işitme cihazlarına almalarını sağlayacaktır. COP üzerindeki bir simge özelliği gösterir.

Özellikler ve seçenekler I

- Standard
○ Option

ENERJİ VERİMLİLİĞİ

Rejeneratif Sistem	●
LED kabin ve kuyu aydınlatması	●
Standby modu	●
Eko modu	●
Müşteri portalı üzerinden enerji tüketimi raporu *	●

DİJİTAL ÖZELLİKLER VE SERVİSLER *

IoT özellikli ve AI uyumlu yüksek performanslı bilgi işlem ünitesi ile entegre dijital donanım	●
Yönetim bilgileri ve temel IoT performans verileri özetini içeren müşteri portalı erişimi	●
Bildirimler ve uyarılar (self servis)	●
Haber ve hava durumu widget'ı ile kabin içi bilgi-eğlence sistemi	●
Multimedya ekranı için önceden tanımlanmış düzenler ve temalar	●
İzleme panosu	○
API bağlantısı	○
Dijital servisler için kablosuz güncellemeler	●
TKE AGILE Advanced Infotainment **	○
Müşteri BMS'sine API **	○
MAX Monitoring powered by Insight (şirket içi) **	○

YERLEŞİM

Makine dairesiz	●
Kapı pervazına entegre kontrol panosu	●
Seçilebilir zeminde harici ince kontrolör kabini	○
Sabit kabin boyutları	●
Flexible cabin dimensions 100 mm steps	○
Merdivenli ya da merdivensiz kurtarma kapağı	○
2.5 m kılavuz rayları	○
Kabin ve karşı ağırlık üzerindeki makara kılavuzları	●
Karşı ağırlıkta fren	○

GÜVENLİK & BAKIM

Kabin içi optik sensör	●
Kapı tahrikinde ivmeölçer	●
Bir sonraki katta otomatik tahliye	●
Bir sonraki katta otomatik tahliye (UPS ile)	○
Acil güç kaynağı ile tahliye	○
Servis teknisyeni için gelişmiş sorun giderme*	●
TKE servis operatörü tarafından uzaktan müdahale **	●
Fotosel koruması	●
1 saat boyunca kabinde acil aydınlatma	●
VoIP tabanlı dijital acil durum çağrı sistemi	●
İki yönlü interkom	●
Üç yönlü interkom (TKE DES)	○
Üç yönlü interkom (2N)	○
Asansör bekçisi işlevi	○
Kuyuda su sensörü	○
Halojensiz kuyu kabloları (motor ve hareketli kablo dışında)	○
Mutlak konumlandırma sistemi (APD)	●
Zıplama önleyici cihaz (TH >107 m olduğunda gereklidir)	●

YÖNETMELİKLER, KODLAR & STANDARTLAR

Kapı yangın standardı E-120	●
Kapı yangın standardı EW-60	○
Kapı yangın standardı EI-60 ***	○
Kapı yangın standardı EI-120 ***	○
EN 81-20/50, Asansörlerin inşası	●
EN 81-28, Acil çağrı sistemi	●
EN 81-70 A1, Asansörlerde erişilebilirlik standardı	●
EN 81-71, Vandalizme asansörler,kısmen kategori 1	○
EN 81-72, İtfaiyeci asansörleri	○
EN 81-73, Yangın anında asansör davranışı (dış sinyal, manuel geri çağırma, 7 kata kadar dinamik tahliye)	○
EN 81-77, Sismik, Kategori 0	●
EN 81-77, Sismik, Kategori 1 / 2	○

* Tüm dijital (yazılım) servislerin sağlanması, TK Elevator ile aktif bir bakım sözleşmesine bağlıdır.

** Bu özelliğin bölgenizde mevcut olup olmadığını TK Elevator satış temsilcinizle teyit ediniz.

*** EI-60 ve EI-120 kapı yangın standartları, entegre kontrol panosu konulduğu kapılar için kullanılamaz.

Bu sayfada verilen ayrıntılar yalnızca yazılı olarak teyit edildiğinde bağlayıcılık kazanır.

Özellikler ve seçenekler II

- Standard
○ Option

KONFOR & ERİŞİLEBİLİRLİK

Kapı açıp kapatma ve alarm düğmeleri	●
Görme engelli uyumlu büyük butonlu kabin kasedi	●
Ana kat butonu için yuvarlak yeşil çerçeve	●
Ayarlanabilir ses düzeyi (35-65 dBA)	●
Armatürlerde aydınlatma kontrastı	●
Sesli duyuru	●
İndüktif döngü (EN 81-70)	○
Daha uzun kapı açma süresi için LOP'ta "tekerlekli sandalye düğmesi"	○
Kabin havalandırma fanı (otomatik / düğme / anahtarlı kontrol)	○

ERİŞİM KONTROLÜ

AGILE Mobile uygulaması ile asansör çağırma (GPS, QR) *	●
Kabin kaseti üzerinde iki kez tıklayarak çağrı iptali	●
Erişim/İşlevler için kabin kaseti üzerinde (Euro) anahtarlı kontrol	○
Erişim/İşlevler için Kat İşletim Paneli üzerinde (Euro) anahtarlı kontrol	○
COP / LOP'da kombine anahtar + basma düğmesi	○
Kabin kaseti 'in tercihli/bağımsız servisi	○
Kodlanmış kabin çağrıları (ECC)	○
Servis Dışı Kat İşletim Paneli	○
Kart okuyucu hazırlığı (Kat/Kabin Kasedi)	○
VIP işlevi	○
Teras kontrolü	○
Şabat modu	○
TKE AGILE Access **	○

KONTROLÖR

8 asansöre kadar grup kontrol sistemi	○
Bir grup dışındaki asansör	○
İkili eşit olmayan gruplar (3. çağrı düğmesi)	○
Tam kolektif kontrol ünitesi	○
Evrensel (Taksi)	○
Ana katta park seviyesi	●
Dinamik grup park yeri	○
Azaltılmış tampon stroku için 3 m/s'de terminal yavaşlama kontrolü	●
Bina yönetim sistemi (BMS)	○
Kontrol ünitesi, kat kasedi anahtarlı kontrol ile kabin ışığını kapatma	○
Erken kapı açma	○
CCTV multimedya seyir kablosu	○
TKE AGILE Destination Controls **	○

KABİN TASARIMI

Önceden tasarlanmış kabin, paslanmaz çelik	●
Önceden tasarlanmış kabin, melamin, renk, ahşap lamine	○
Önceden tasarlanmış kabin, renkli emniyet camı	○
Asma tavan	○
Vandalizme karşı dirençli asma tavan	○
Kişiselleştirilmiş zemin için hazırlık ≤ 25 mm	○
Özel kabin	○

İŞLETİM PANELLERİ VE GÖSTERGELER

Kabin kasetleri

IL Variable kabin kaseti, 10" multimedya ekran ile	●
Edge kabin kaseti, 10" multimedya ekran ile	○

Kat kasetleri ve göstergeleri

LOP 50-53 kapı çerçevesi ya da duvara yüzeye monteli kat kasedi	○
LID 50/51 kapı çerçevesi ya da duvarda kat ok göstergesi	○
LIP 50 kapı çerçevesi ya da duvarda konum göstergesi	○
LIDC 31 kabin kapısı üzerinde kat ok göstergesi	●

Diğerleri

Vandalizme karşı dirençli, Edge ya da IL Variable kabin kaseti	○
Vandalizme karşı dirençli kat kaseti	○
İkinci kabin kaseti (yalnızca Edge veya IL Variable)	○
Dubleks Kat Kasedi	○

AGILE Destination Controls içindeki seçenekler

AGILE trafik algoritması	●
Terminal 7" duvara monte	●
Terminal 7" kaide üzerinde	○
Terminal 12" duvara monte veya kaide üzerinde	○
IL 10" multimedya ekranlı Değişken DSC COP	●
Kabin kapı çerçevesine gömülü Sonraki Seviye Göstergesi	○
Asansör tanımlayıcı (pasif)	○

KAT & KABİN KAPILARI

Kat kapıları RAL 7032 ile kaplanmış	●
Kabin kapıları paslanmaz çelik (AISI 441)	●
Kat kapıları paslanmaz çelik (AISI 441)	○
Kabin / kat kapıları paslanmaz çelik (AISI 304 , 316)	○
Kabin / kat kapıları paslanmaz çelik (nokta desenli) (AISI 304)	○
3. taraf kabin / kat kapıları **	○
Çerçevesiz cam kapılar	○

* Tüm dijital (yazılım) servislerin sağlanması, TK Elevator ile aktif bir bakım sözleşmesine bağlıdır.

** Bu özelliğin bölgenizde mevcut olup olmadığını TK Elevator satış temsilcinizle teyit ediniz.

Bu sayfada verilen ayrıntılar yalnızca yazılı olarak teyit edildiğinde bağlayıcılık kazanır.

İTFAYİYECİ ASANSÖRÜ OLARAK EOX

Belirli bir yüksekliğin üzerindeki binalar, bir bina yangını veya başka bir acil durum sırasında itfaiyeciler tarafından kullanılmak üzere özel olarak donatılmış özel bir asansör gerektirir. EOX, EN 81-72 itfaiyeci asansörü standardının taleplerini karşılayacak şekilde yapılandırılabilir.



İtfaiyeci asansörü özellikleri

Dumanlı ve nemli koşullarda çalışmaya devam etmek için EOX itfaiyeci asansörü, şaft ve kabindeki elektrikli bileşenler için IPX3 koruma gereksinimlerini karşılar. Kabin tavanı, itfaiyecilerin asansör boşluğundan çıkmasına ve girmesine olanak tanıyan entegre teleskopik merdivene sahip 700x500 mm'lik bir acil durum kapısı içerir. Kabin ve sahanlık arasında erişim kontrolü ve interkom için özel bir itfaiyeci erişim kutusu tedarik edilir.

Kabin tasarımı

C ve B tasarım serilerinden paslanmaz çelik ve paslanmaz çelik keten kabinler. Tüm ayna, küpeşte ve döşeme seçenekleri mevcuttur. Sunulan tavan seçenekleri, Çelik Izgara ve Çelik Işık Kutusu tavanlarının özel itfaiyeci asansörü versiyonlarıdır. EOX itfaiyeci asansörünün IL Değişken kabin kumanda paneli ve Seri 50 kat kumanda panelleri vandalizme karşı dayanıklı VB butonları ile donatılmıştır. AGILE Destination Controls ile birlikte IL Variable DSC'nin entegre tuş takımlı bir versiyonu mevcuttur.

Teknik kapsam

825 ila 1.600 kg, 3,0 m/s'ye kadar, 120 m'ye kadar hareket yüksekliği.

PLANLAMA

EOX Planlama Aracı

EOX Planlama Aracı, mimarlar, planlamacılar ve danışmanlar gibi bina tasarım profesyonellerinin, tüm planlama aşamalarında projenize mükemmel şekilde uyan EOX asansörleri için teknik belgeleri hızlı ve kolay bir şekilde elde etmelerini sağlar. EOX asansörünüzü, coğrafi bölgenizdeki bireysel bina tasarımınız için gereken tam parametreler ve seçeneklerle belirtin. 2D ve 3D görselleştirmeler oluşturun ve CAD dosyalarını ve BIM modellerini indirin. Tarayıcı tabanlı EOX Planlama Aracı ücretsizdir ve kullanıcı kaydı gerektirmez.



EOX Planlama Aracına erişmek için QR kodunu tarayın veya eox.tkelevator.com adresini ziyaret edin, bölgesel bir TKE web sitesi seçin ve "Planla ve Tasarla"ya gidin



Kuyu yerleşimi

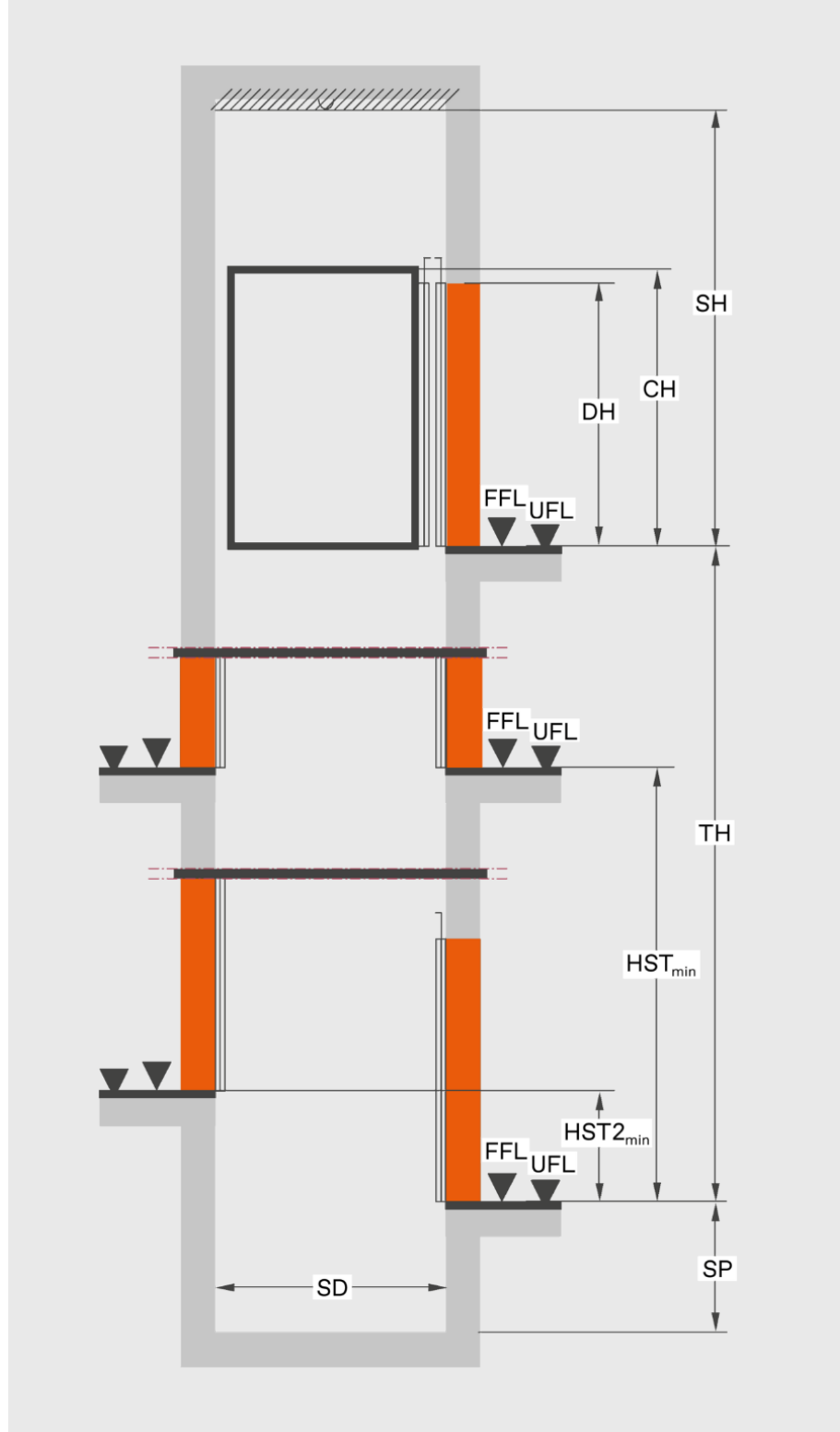
Değerler

SD / SW	Bkz. boyutlar sayfası
SH	min. CH + 2170 mm
SP	min. 1325 mm
TH	max. 120 m
HST	min. DH+450 mm / max. 11 m
HST2	min. 250 mm
CH	2200 - 2700 mm
DH	2000 - 2500 mm
DW	900 - 1400 mm

Anahtar

SD	Kuyu derinliği
SW	Kuyu genişliği
SH	Kuyu üstü
SP	Kuyu dibi
TH	Seyir mesafesi
HST2	Katlar arasındaki min. yükseklik
CH	Kabin yüksekliği
DH	Kapı yüksekliği
FFL	Bitmiş zemin seviyesi
UFL	Bitmemiş zemin seviyesi

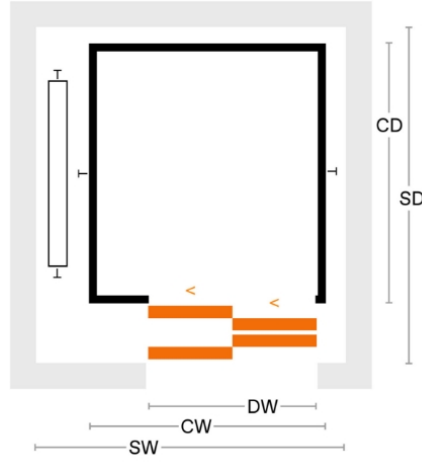
Not: Tüm kuyu boyutları standart toleranslara tabidir. Gösterilen değerler, ideal koşullar altında genel bir kurulumla karşılık gelmektedir. Planlama safhasında, ilgili, yetkili makamların getirdiği tüm düzenlemeler ve tüm ilgili ulusal düzenlemeler dikkate alınmalıdır.



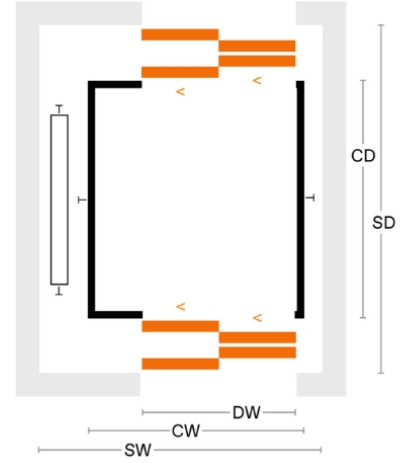
Kapılar

Anahtar

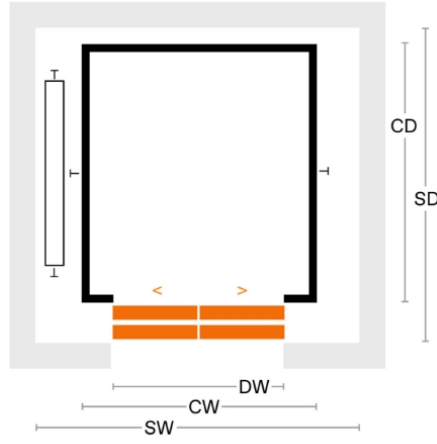
L2	İki panel teleskopik kapı
C2	İki panel merkezi kapı
S	Tekli giriş
D	İkili giriş (180°)
SD	Kuyu derinliği
CD	Kabin derinliği
SW	Kuyu genişliği
CW	Kabin genişliği
DW	Kapı genişliği



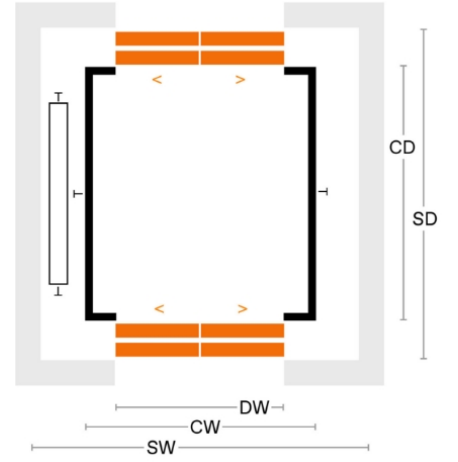
L2 / S



L2 / D



C2 / S



C2 / D

Boyutlar 2.0-3.0 m/s

SİSTEM				KABİN		KAPI				KUYU					
Taşıma Kapasitesi	Yolcular	Hız	Seyir Mesafesi	Kabin genişliği x derinliği	Kabin yüksekliği	Giriş	Kapı tipi	Kapı genişliği	Kapı yüksekliği	Kuyu genişliği	Derinliği, girintideki kapı	Derinliği, kapı kısmen kuyuda	Derinliği, kuyudaki kapı	Kuyu dibi	Kuyu üstü
kg	Nº	m/s	m	mm x mm	mm	S/D	L2/C2	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
630	8	2.0-3.0	120	1100x1400	2200-2700	S/D	L2/C2	900-1000	2000-2500						
630	8	2.0	120	1100x1400	2200	S	L2	900	2000	1795	1680	1760	1805	1325	4370
		1000													
		900													
825	10	2.0	120	1350 x 1400	2200	S	L2	900	2000	1795	1680	1760	1805	1670	4700
		1000													
		900													
825	10	2.5	120	1350 x 1400	2200	S	L2	1000	2000	1795	1680	1760	1805	1670	4700
		1100													
		900													
1000	13	2.0	120	1100 x 2100	2200	S	L2	900	2000	1725	2380	2460	2505	1325	4370
		1000													
		900													
1000	13	2.5	120	1100 x 2100	2200	S	L2	1000	2000	1725	2380	2460	2505	1670	4700
		900													
		1000													
1150	15	2.0	120	1200 x 2100	2200	S	L2	900	2000	1825	2380	2460	2505	1325	4370
		1000													
		900													
1150	15	2.5	120	1200 x 2100	2200	S	L2	1000	2000	1825	2380	2460	2505	1670	4700
		900													
		1000													
1275	17	2.0	120	1200 x 2300	2200	S	L2	900	2000	1825	2580	2660	2705	1325	4370
		1100													
		1100													
1275	17	2.5	120	1200 x 2300	2200	S	L2	900	2000	1825	2580	2660	2705	1670	4700
		1100													
		1100													
1350	18	2.0	120	2000 x 1500	2200	S	L2	1300	2000	2695	1780	1860	1905	1325	4370
		1400													
		1400													
1350	18	2.5	120	2000 x 1500	2200	S	L2	1300	2000	2695	1780	1860	1905	1670	4700
		1400													
		1400													
1600	21	2.0	120	1400 x 2400	2200	S	L2	1300	2000	2275	2680	2760	2805	1325	4370
		1100													
		1100													
1600	21	2.5	120	1400 x 2400	2200	S	L2	1300	2000	2275	2680	2760	2805	1670	4700
		1100													
		1100													

Esnek kabin boyutları: İsteğe bağlı olarak standart kabin boyutları 100 mm aralıklarla ayarlanabilir. Anahtar: (S) Tek giriş. (D) Çift giriş. (L2) 2 Panel Teleskopik Kapı. (C2) 2 Panel Merkezi Kapı. (SW) Kuyu genişliği. (SD) Kuyu derinliği. **Not:** Tüm kuyu boyutları standart toleranslara tabidir. Bu tablo içindeki boyutlar, standart kuyu üstü ve kuyu dibi ile CH=2200 mm ve DH=2000 mm için geçerlidir. Tüm kabinler araba çerçevesi ve askılıdır.

TK ELEVATOR HAKKINDA

Biz asansör insanlarıyız. Dünyayı hareket ettirmek için mücadele ediyoruz. Teknoloji için tutkumuz ve işimizin kalbine servisi koymamız ile tanınıyoruz.



Geçtiğimiz yıllarda TK Elevator dünyanın önde gelen asansör şirketlerinden biri olarak kendisini kanıtlamıştır ve thyssenkrupp AG tarafından Ağustos 2020’de satınmasından bu yana bağımsız hale gelmiştir. 100’den fazla ülkedeki müşterilerimize, yakın bir servis noktası sağlayacak şekilde 1000’den fazla işyeri ve 50.000’den fazla çalışanla kapsamlı bir servis ağı sunuyoruz. TK Elevator’ın en önemli iş kolu, 25.000 üzerinde servis teknisyeni tarafından temsil edilen çok markalı hareket çözümleri servisi işidir.

Yeni kurulum için ürün portföyü konut ve ticari binalar için eşya asansörlerinden en son teknoloji ile inşa edilen gökdelenler için gelişmiş teknolojiye sahip, kişiselleştirilmiş çözümlere kadar geniş bir yelpazeyi kapsar. Ayrıca yürüyen merdivenler ve yürüyen bantlar, yolcu binüş köprüleri, merdiven ve platform asansörleri de dahildir. Entegre, bulut tabanlı çözümler önem kazanmaktadır. Bu dijital imkanlar, kentsel hareket kabiliyetinin sınırı olmadığı anlamına gelmektedir.

TK Elevator. Move beyond.

Hareket kabiliyetini ve eko-şeffaflığı ileriye götürmek

Sürdürülebilir hareket kabiliyetine odaklanmak, TK Elevator'ın ayrılmaz parçasıdır. Ürün tasarımından başlayarak üretim, kurulum, işletme ve bakım da dahil olmak üzere tüm değer zinciri boyunca gelişmiş şeffaflık ve daha fazla bağlılığa kadar uzanan çalışma şeklimizi belirler. Dünyanın önde gelen asansör şirketlerinden biri olarak, paydaşlarımızla yakın işbirliği içinde yenilikçiliği ve sürekli iyileştirmeyi teşvik etmeye kendimizi adadık.



Çabalarımız şu kuruluşlar tarafından takdir edilmiştir:



CDP A-list

TK Elevator, küresel kâr amacı gütmeyen kuruluş olan CDP tarafından prestijli A-listesine alınmıştır.



EcoVadis

Sürdürülebilirlik notlandırma kurumu tarafından değerlendirilen tüm şirketler arasında en üst % 2 içinde bulunan TK Elevator, EcoVadis altın madalyası ile ödüllendirilmiştir.



Sustainalytics

TK Elevator, makine sektörü kategorisinde Sustainalytics küresel ESG risk derecelenmesinde liderdir ve 500 makine şirketi arasında en iyi sonucu elde etmiştir.



Supplier Engagement Leader

Biz, CDP tarafından tedarik zincirimiz içindeki çevresel riskleri azaltmaya yönelik eylemlerimiz nedeniyle CDP tarafından "Tedarikçi İlişkileri Lideri" olarak takdir edildik.



UN Global Compact

TK Elevator, BM Küresel İlkeler Sözleşmesi'ni imzalamıştır.



Global Elevator Safety Forum

TK Elevator, kazaların olmadığı güvenli bir sektör için Küresel Asansör Güvenlik Forumu'nun eş kurucusudur.



RE100 Üyeliği

Biz, RE100 (Yenilenebilir Elektrik) inisiyatifine katıldık ve 2030'dan itibaren dünya çapındaki faaliyetlerimizde yalnızca yenilenebilir elektrik kullanmayı taahhüt ettik.



The Science Based Targets

The Science Based Targets inisiyatifi, TK Elevator'ın emisyon azaltım hedeflerinin, Paris İklim Anlaşması hedeflerini karşılamak için gerekli düzeyler ile tutarlı olduğunu onaylamıştır.

Biz, ESG konusundaki kararlılığımızı yazıya döküyoruz – tam şeffaflık ile

TK Elevator'ın sürdürülebilirlik raporu, ilerlememize ve ayrıca, çevre koruma, sosyal sorumluluk ve yönetim (ESG) konularındaki açık taahhütlerimize bir genel bakış sağlamaktadır. Biz, sürdürülebilirlik ile ilgili zorlukları göğüsleyerek, çevre dostu hareket çözümlerinin yaratılmasında öncülük etmeye kararlıyız. TK Elevator Sürdürülebilirlik Raporu'nun tam kopyasını websitemizde bulabilirsiniz. EOX DİJİTAL ÜRÜN BROŞÜRÜ | MID-RISE



TKE

SUSTAINABILITY
REPORT 2023/24

EOX



EOX.TKELEVATOR.COM

EOX digital product brochure tr-TR v05/06/2025 Ext1C+CL

Bu broşürde verilen ayrıntılar yalnızca yazılı olarak teyit edildiğinde bağlayıcılık kazanır. Çoğaltma ve saklama yalnızca TK Elevator izniyle yapılabilir. Renkler, seçenekler ve özellikler değişebilir. Tüm dijital (yazılım) servislerin sağlanması, TK Elevator ile aktif bir bakım sözleşmesine bağlıdır. Bu broşürde gösterilen tüm kabin tasarımları ve multimedya ekran seçenekleri yalnızca örnek amaçlıdır. Tüm kabin tasarımı ve multimedya ekran seçenekleri, yalnızca betimleme amacıyla verilmiştir. Numuneler ölçekli değildir. TK Elevator irtibat kişiniz size gerçek malzeme örneklerini memnuniyetle sağlayacaktır.