

Hızlı Geçiş Turnikesi

VISION EDGE

Zarif tasarım ve gelişmiş güvenliğin birleşimi. 24V BLDC motora ve 72 adede kadar optik güvenlik sensörüne sahip Swing Speed Gate. Açılış ve kapanış süreleri 0,4 ile 1,2 saniye arasındadır. İç tasarımın bir parçası olarak Vision Speed Gate, kurumsal veya iç mekan renklerine uyarlanabilir ve giriş alanınızın ayrılmaz bir parçası haline gelir.



MATERYAL

- 1- Galvaniz kaplı çelik çerçeve
- 2- Alüminyum yan paneller
- 3- 10 mm cam üst
- 4- 10 mm temperli cam yan paneller
- 5- Paslanmaz çelik motor mekanizması ve tahrik mili
- 6-10 mm temperli cam bariyer kanat
- 7- Işıklı gösterge piktogramları
- 8- AISI 304 paslanmaz çelik veya toz boyalı çelik üst ve alt paneller

GÜVENLİK

Maksimum güvenlik seviyesine ulaşmak için 72 sensöre kadar.

Gelişmiş Algılama - Gelişmiş Güvenlik

Gelişmiş algılama sistemleri ve sensör algoritmaları, yetkili kullanıcıların geçişini takip ederken aynı zamanda yetkisiz ve dolandırıcılık girişimlerini de kontrol eder.

170 mm uzunluk ve 72 adede kadar sensör ile Vision Edge, arkaya binme, bindirme, yanlış yoldan geçiş, izinsiz giriş zaman aşımı, tırmanma ve altından çökme girişimlerine karşı maksimum güvenlik seviyesini arşivler.

Kapıların hızlı kapanma tepkisi ile arkadan yükleme ve yanlış yön girişimleri engellenecektir.

Şerit ihlali zaman aşımı, güvenli bölge, açılmaya zorlanma, altından sürünme ve üstten tırmanma girişimleri durumunda izinsiz giriş alarmı uyarısı devreye girecektir.

ACİL DURUM

Acil durum alarmı durumunda 2 seçenek vardır.

1. Kilitleme ünitesi serbest bırakılabilir ve kapı açık kalır ve serbestçe hareket eder.
2. Kapı kanatları istenilen yönde açılabilir ve alarm durumunda açık kalabilir.

Ek ve ayrı bir giriş ile arıza kilitli/acil durum kilitli seçeneği mevcuttur.

YÜKSEK AKIŞ HIZI

Vision Edge, aynı anda optimize edilmiş güvenlik ve yüksek insan akış hızı sağlar. Doğru yürüyüş yolları için ışık kılavuzu piktogramları, personele ve ziyaretçilere net talimatlar verir.

Ayarlanabilir kapı yönü kontrolü, bina erişim kontrol sistemlerine esneklik katar ve verimlilik ve kullanıcı rahatlığı için insan akışını iyileştirir.

GÜVENİLİRLİK & UZUN ÖMÜR DÖNGÜSÜ

Gelişmiş elektroniklere sahip temel ve güvenilir bir mekanik sistem, maksimum stabilite sağlar ve uzun süreli hizmet ömrü sağlamak için daha az bakım gerektirir.

Vision Edge, daha yüksek bir yatırım getirisi için etkili ve güvenilir bir yaya erişim kontrol sistemi sağlar.

Değişken geçiş genişliği 650 mm - 915 mm

Vision Edge, 2 geçiş genişliği seçeneği sunar. Tekerlekli sandalye erişimi ve malzeme taşıma için standart geçiş genişliği 650 mm ve geçiş genişliği 915 mm.

Ayarlanabilir kapı açılma açısı özelliği ile 915 mm'lik versiyon standart kullanım için 650 mm geçiş genişliğine kadar düşürülebilmektedir.

Tekerlekli sandalye erişimi ve malzeme taşıma için veya acil bir durumda, 915 mm geçiş genişliği elde etmek için kapı 90 derece açılır.

Bariyer yüksekliği seçenekleri 900mm - 1200mm - 1800mm

Daha yüksek güvenlik için daha uzun bariyerli kapı seçenekleri.

Üst düzey güvenlik ihtiyaçları için Vision Edge, standart 900 mm yükseklik yerine 1200 ve 1800 mm yüksekliğinde bariyer kapıları sunar.

ERİŞİM KONTROL ENTEGRASYONU

Vision Edge, kuru kontak veya COM portları aracılığıyla herhangi bir erişim kontrol sistemi ile kontrol edilebilir.

Kart okuyucu ve tarayıcı kurulum alanı kolay kurulum sağlar.

Yüzeye monte okuyucular, okuyucu tutucular veya stantlar için isteğe bağlı cam kapaklar ve ayrıca erişim denetleyicisi entegrasyonu için standart veya özel tasarım direkler mevcuttur.

RFID Simgesi, kart okuyucunun konumunu açıkça belirtmek için okuyucu kurulum alanının ortasına yerleştirilmiştir.

Üstteki ek gösterge, kapı kilitlendiğinde kırmızı yanar ve onaylanan geçişler veya serbest geçiş sırasında yeşile döner.

SEÇENEKLER VE ÖZELLEŞTİRME

Estetik gereksinimleri karşılamak için Vision Edge, çok çeşitli malzeme ve renk kombinasyonları ile seçim özgürlüğü sunar.

Çok katmanlı kompozisyonlar ve kontrast oluşturan yüzeyler, Vision Edge'in çok çeşitli tasarım seçenekleri sunmasını sağlar.

Hızlı Geçiş Turnikesi

VISION EDGE

ÖZELLİKLER

Boyutlar

Geçiş genişliği:	650 - 915 mm
Kapı kanadı yüksekliği:	920 - 1200 - 1800 mm
Yaprak yerden yükseklik:	250 mm
Gövde/Dolap genişliği:	140 mm (mekanizmasız)
Gövde/Dolap uzunluğu:	1710 mm
Gövde / Dolap yüksekliği:	1045 mm

Çerçeve:	Galvaniz kaplı çelik
Yan paneller:	Alüminyum / çelik
Üst kapak:	10 mm cam
Kapı Bariyer Kanadı:	10 mm temperli cam / 10 mm polikarbonat
Üst & Alt Yan Paneller:	AISI 304 Paslanmaz çelik / Toz boyalı çelik
Yan Paneller:	10 mm temperli cam

Elektromekanik

Elektrik Kaynağı:	230 VAC, 50/60 Hz
Güç Kaynağı Birimi:	24V
Tahrik Mekanizması:	DC motor ve şanzıman Entegre kodlayıcı Elektromanyetik fren
Açılış/Kapanış Süresi:	0,7 - 1,2 sn (yaprak boyutuna göre değişir)
Sensörler:	24 - 72 sensör
MCBF:	10.000.000
IP:	IP54
İletişim:	RS485, RS232, CAN bus, TCP/IP



VISION EDGE

Bariyer kanat yüksekliği



945 mm

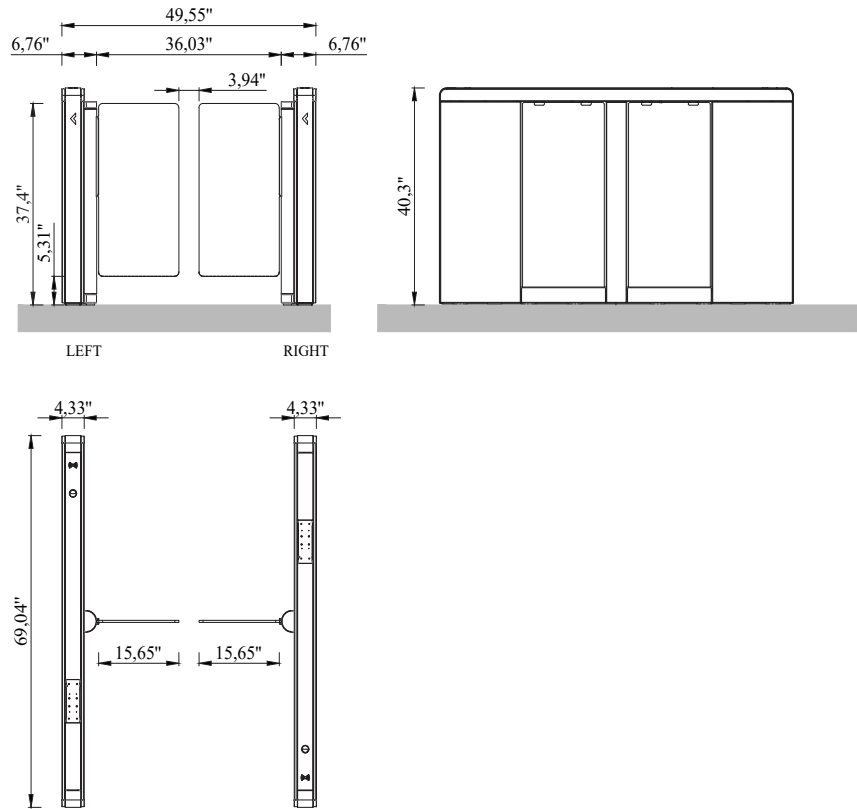
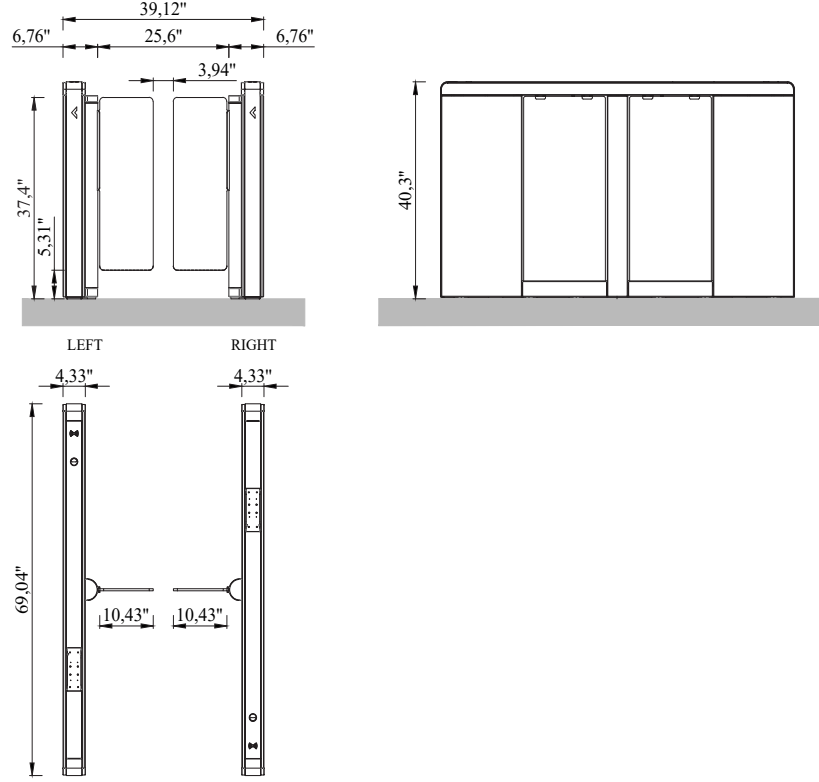


1200 mm

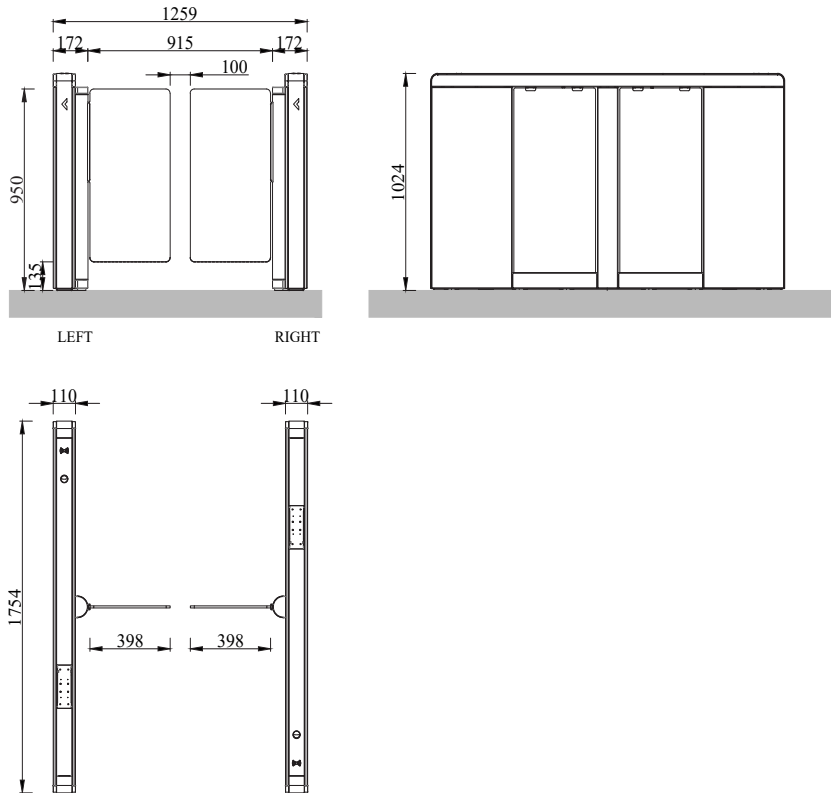
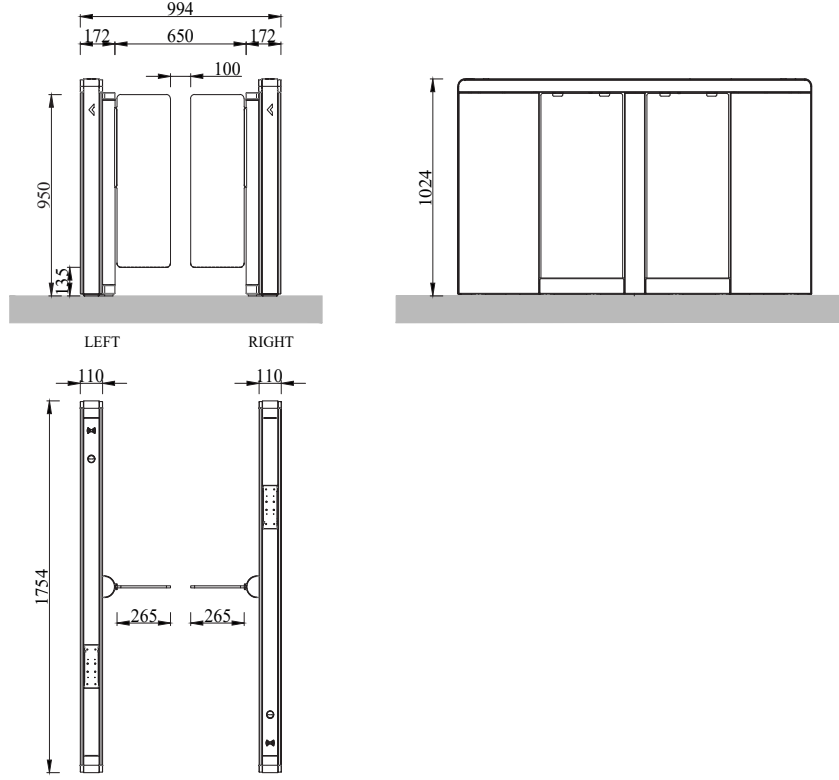


1800 mm

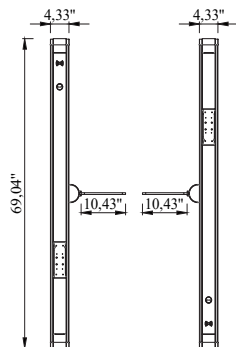
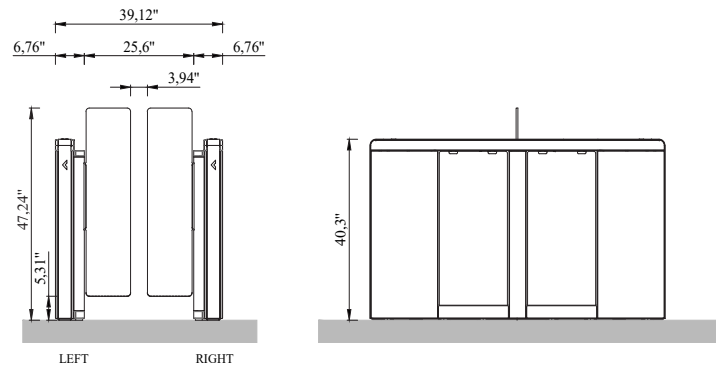
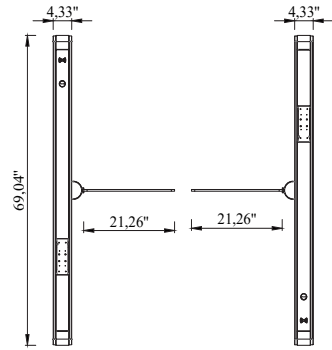
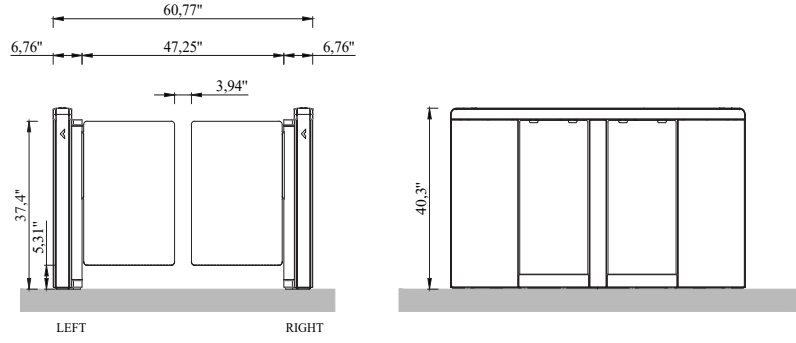
Boyut (Inch)



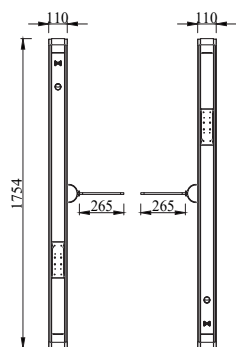
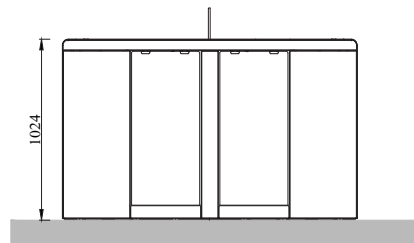
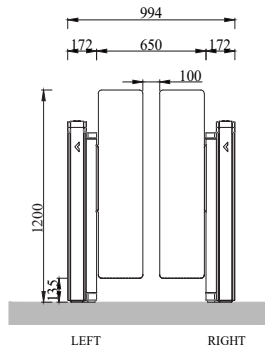
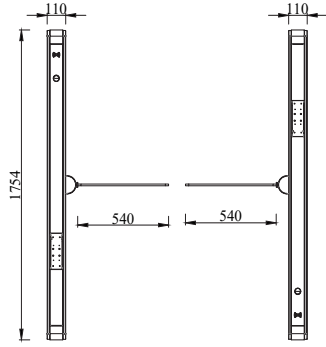
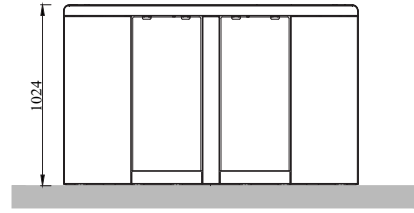
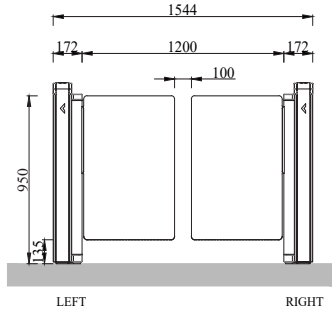
Boyut (mm)



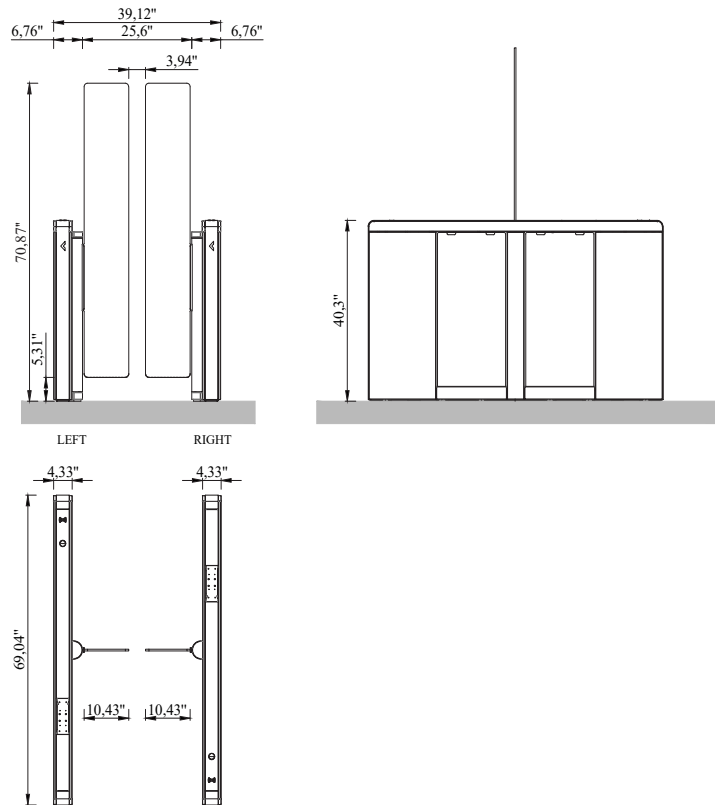
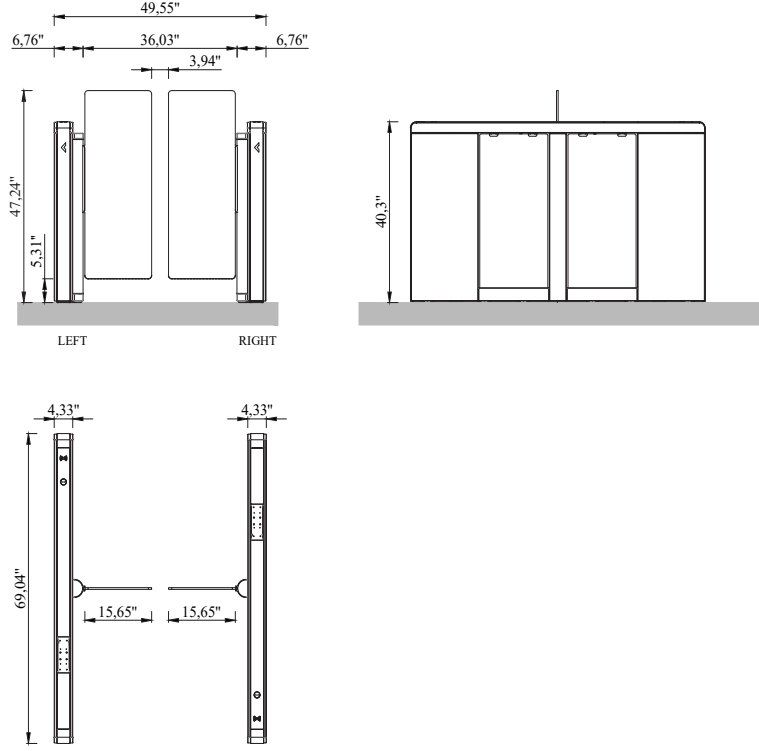
Boyut (Inch)



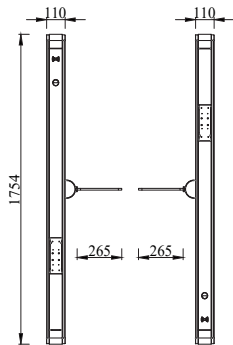
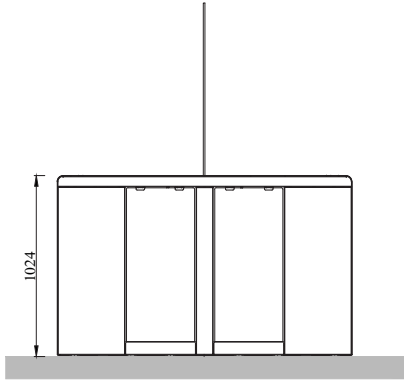
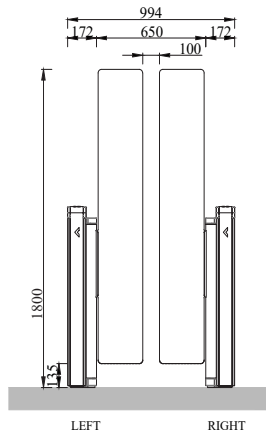
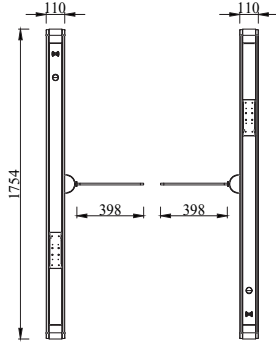
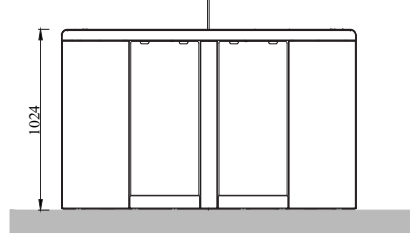
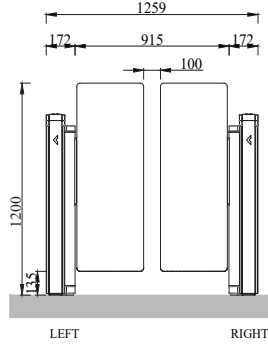
Boyut (mm)



Boyut (Inch)

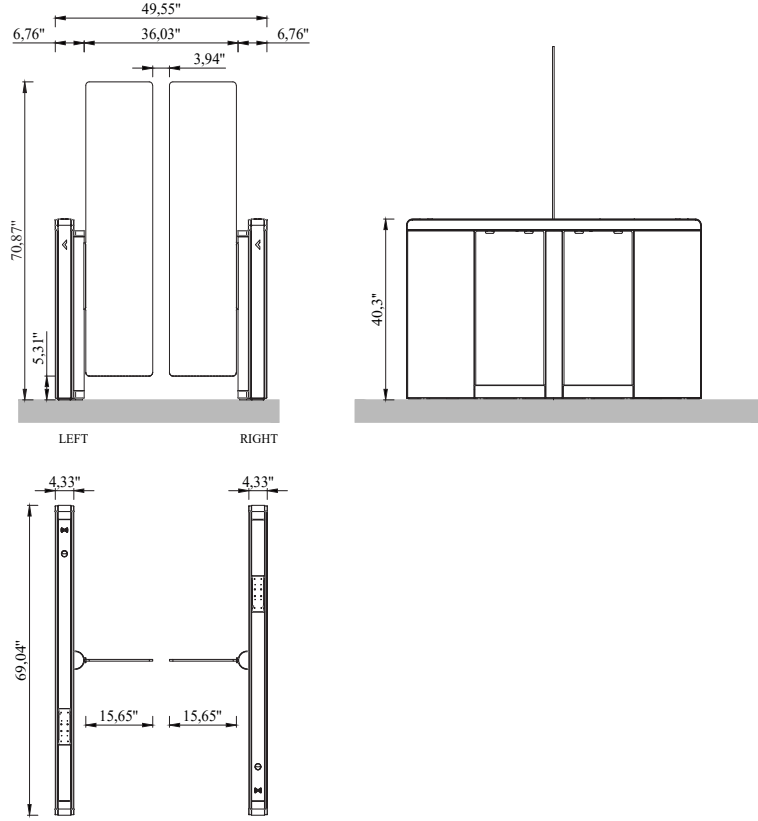


Boyut (mm)

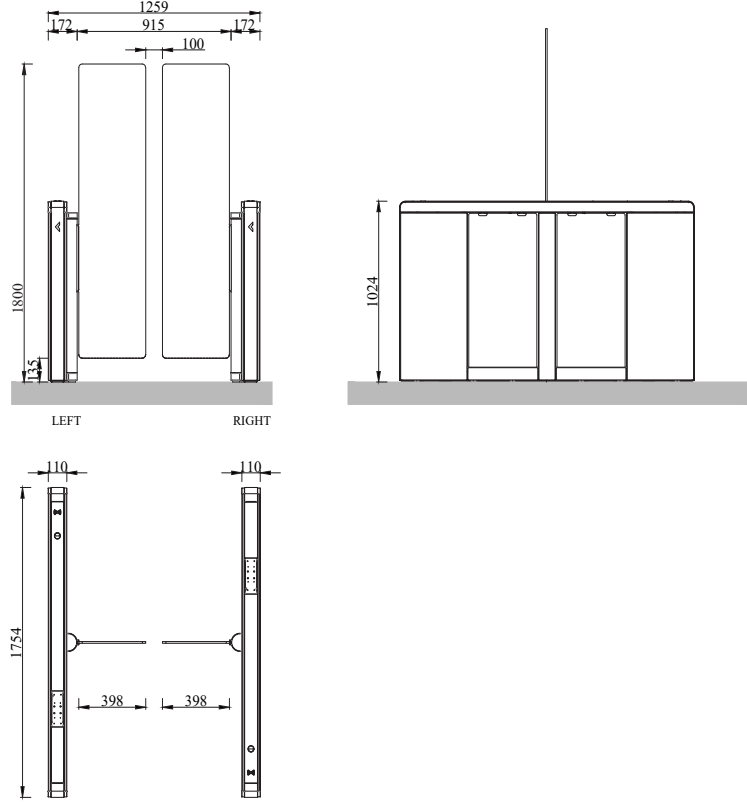


VISION EDGE

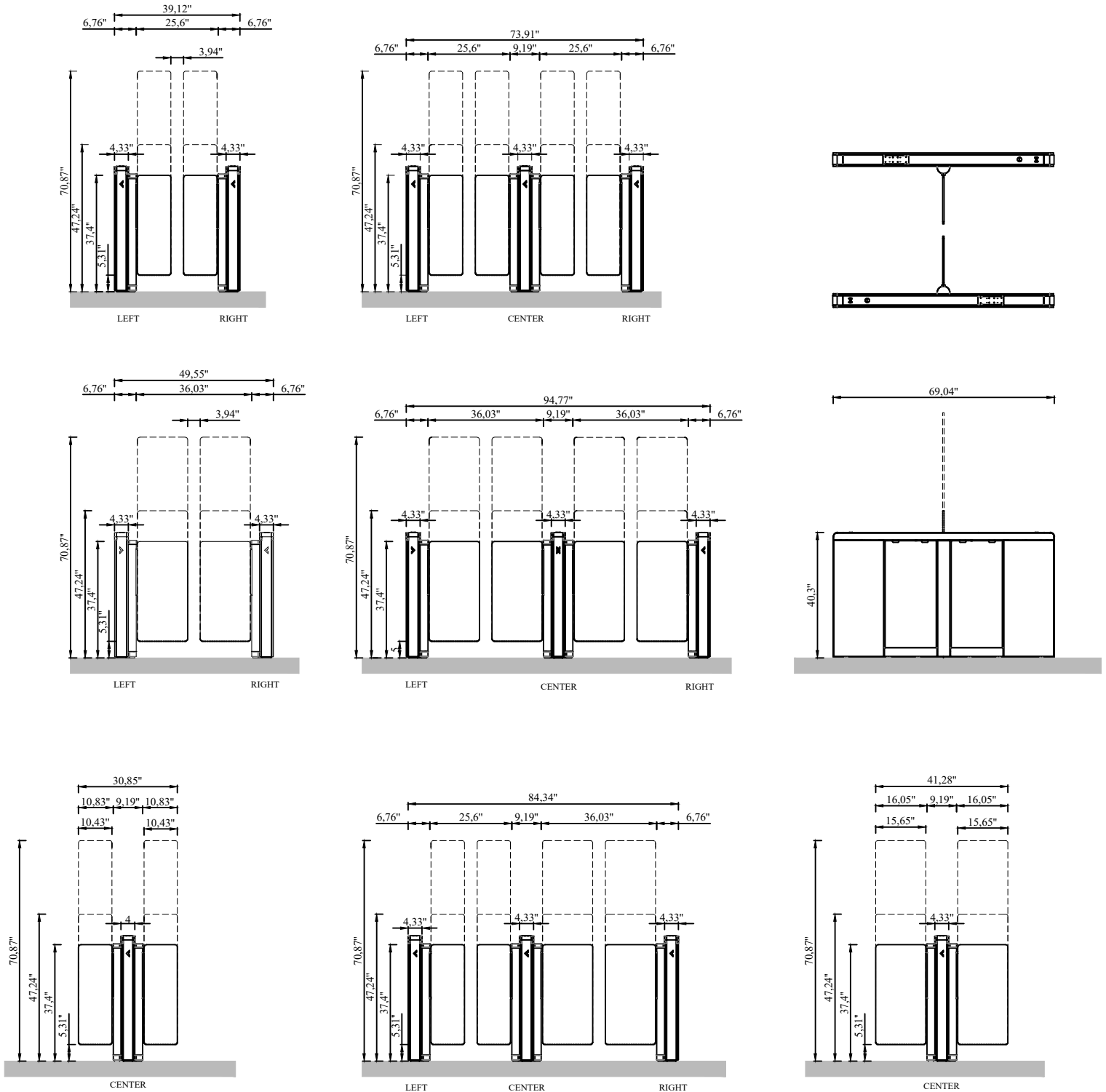
Boyut (Inch)



Boyut (mm)



Boyut (Inch)



Boyut (mm)

