

Tournex



Point Hotel / Taksim - İstanbul

Real Hipermarket / Bilkent - Ankara



Bina girişi, kişilerin bina hakkındaki ilk intibai edindiği yerdir. Bu nedenle istekleriniz ve gereksinimleriniz doğrultusunda terzi dikimi olarak imal edilecek bir döner kapıya ne dersiniz? Girişinizin çevresindeki konstrüksiyon ile uyum içerisinde binanıza daha iyi entegre edilebilmesi için birçok malzeme ve renk seçeneklerimiz mevcuttur. Tournex süpermarketler, oteller, havaalanları, alışveriş merkezleri, office binaları ve hastaneler için geniş uygulama imkanları sunan mükemmel bir çözümdür. Dünyada birçok kuruluş Tournex'in sunduğu avantajlardan yararlanmaktadır.

6 metreye kadar varan çapıyla Tournex, alışveriş/bagaj arabaları ve sedye ile geçiş imkanı sunan yüksek kapasiteli mükemmel bir çözümdür.

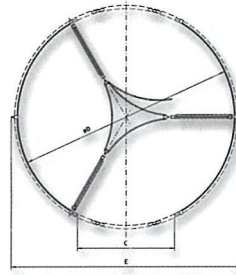
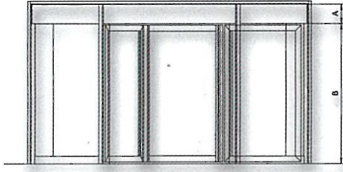
Vitrinli bir Tournex'i seçerseniz döner kapınızın içinde mallarınızı teşhir edebilir veya vitrini reklam amaçlı olarak kiralayıp sürekli bir gelir elde edebilirsiniz. Ya da isterseniz dekoratif amaçlı bir kompozisyon oluşturup girişinizi daha cezbedici hale getirebilirsiniz.

Diğer tüm döner kapılar gibi dış ortamı iç ortamdan kesin bir şekilde yalıtın Tournex ile aynı zamanda enerji tasarrufu sağlayacaksınız. Bir döner kapı her zaman girişe açık ve aynı zamanda her zaman içerideki ısının kaçmasına kapalıdır. Kir ve gürültü döner kapı ile dışarıda kalır.

Değişik modelleri bulunan Tournex ile binanız sadece cazip bir girişe sahip olmayacak aynı zamanda özel prestijli bir kimlik kazanacaktır.

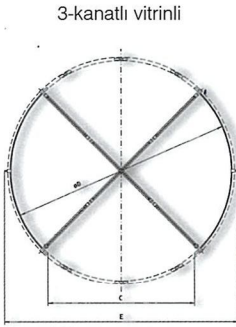
Tournex

Standart ölçüler in mm



D	C	C	E	A	B
3600	1585	2375	3970	300	2200
4200	1885	2795	4570	300	2200
4800	2185	3220	5170	300	2200
5400	2485	3645	5770	300	2200
6000	2785	4070	6370	300	2200

3-kanat 4-kanat 3- ve 4-kanat



Standart ölçüler dışında birkaç farklı ölçü daha mevcuttur. Daha fazla bilgi için lütfen en yakın bayimizi arayınız

Tournex Özellikleri

Tournex model döner kapılar 3 veya 4 kanatlı olarak imal edilmektedir. Kanatlar yangın vb. acil durumlarda kaçış için katlanabilmekte ve oldukça geniş bir kaçış yolu sağlanabilmektedir. Tournex konstrüksiyonu alüminyum profiller ve lamine camdan oluşur.

Vitrinli Tournex

Orta kolonu ürünlerinizi teşhir etme veya reklam amaçlı kullanıma yönelik olarak vitrin şeklinde imal edilebilmektedir.

Tournex Star

Tournex Star Tournex'in vitrinsiz olarak imal edilen modeli olup kanatlar arasında daha yüksek geçiş kapasitesi sağlanmıştır. Özellikle alışveriş/bagaj arabaları veya sedye geçişi olan süpermarketler, alışveriş merkezleri, oteller, havaalanı terminal binaları veya hastaneler için ideal çözümdür. Azami çapı 6000 mm'dir.

Emniyet

Tournex'in dönüşü istendiği zaman elle durdurulabilmekte, elektrik kesintisi durumunda da elle itilebilmektedir. Tournex'in muhtelif bölümlerine monte edilen emniyet sensörleri ve lastik-

leri ile azami düzeyde emniyet sağlanmaktadır. Bu sensörler ve lastikler dönüşü engelleyen unsurları algılayarak kapıyı durdurmakta veya yavaşlatmaktadır. Bunlara ek olarak Tournex'te tüm diğer otomatik döner kapılar gibi acil durum emniyet butonu bulunmaktadır. Bu butona basıldığında kapı istendiği anda durdurulabilmektedir. Özürlüler için kapının belirli bir süre yavaş dönmesini sağlayacak özürülü butonları da opsiyon olarak sunulmuştur. Kapıdan geçen herkesin emniyeti açısından lamine veya temperli emniyet camı kullanılmaktadır.

Otomasyon Sistemi

Boon-o-matic otomasyon sistemi kapı üstündeki hareket sensörlerinin kişilerin yaklaşmasını algılamalarıyla kapıyı harekete geçirir. Sistem döner kapılarımız için özel olarak tasarlanmış olup son derece güvenilirdir. Pozisyonlama ünitesi denen sistem sayesinde kanatlar her zaman aynı pozisyonda duracaktır. Kanatlar üzerindeki elektromanyetik kilitleme sistemi kanatların şiddetli rüzgarlarla istem dışı olarak katlanabilmesini önler. Elektrik kesilmesi veya acil durum butonuna basılması halinde kanat kilitleme serbest kalarak kapının katlanması ve panik kaçış yolu oluşturulması mümkün olur.

Tasarım

Boon Edam girişinizin etrafındaki bina konstrüksiyonu ile uyumlu olması için birçok renk ve malzeme seçeneği sunmaktadır. Genellikle elektrostatik toz boyalı veya eloksallı alüminyum kullanılır. Düz alüminyum profillerin yanısıra alüminyum profiller içerisine farklı renkte alüminyum veya paslanmaz çelik, pirinç ya da bronz bant uygulaması ile renk ve malzeme kombinasyonları yaratılabilmektedir. Kapı yan panakları genellikle camlı olarak imal edilmekte ancak istenirse kapalı (şeffaf olmayan) şekilde de oluşturulabilmektedir. Tournex vitrini düz veya içbükey bombeli olarak imal edilebilmektedir. Boon-O-Matic elektromekanik motor ile kapının tam otomatik olarak çalışması sağlanmakta ve böylece kapı dönüş hızı da kontrol altına alınmaktadır. Otomasyon her ebattaki kapıya uygulanmakla birlikte özellikle büyük ebatlı, kalın camlı veya seçilen malzemeden dolayı dönen kanat ağırlığı fazla olan ve kullanım kolaylığının ön plana çıktığı kapılarda yararlıdır. Kullanılan motor ve motora komanda eden elektronik sistem sayesinde kapının dönüş hızı ve duruş pozisyonu ayarlanabilir. Kapı iç tavanı radyal dizaynda yan yan gelen parçalı alüminyum panellerden oluşmuştur ve gerek bu paneller gerekse orta vitrin içerisine aydınlatma için halojen spotlar monte edilebilmektedir.

Kilitleme

Tournex iki kanattaki ispanyolet kilitleme ile yere ve kendi tavanına sürgülü olarak anahtarla kilitlenebilmektedir. Diğer bir alternatif ise bombeli sürgülü gece kapakları ile kapı dış ağızını kapatıp kilitlemektir.

Ana Besleme (Güç gereksinimi)

220-240 VAC, 50Hz + NT

CE İşareti

Tüm otomatik döner kapılarımız Avrupa Standartları Makine Normu (98/37/EEC), EMC Normu (89/336/EEC) ve Düşük Voltaj Normu (73/23/EEC)'na uygundur.



Tournex, 4 kanatlı 3600 mm ve 4200 mm çaplı tipleri haricinde, Hollanda Özürlüler Danışma Kurulu'na onaylı bir özürülü geçiş kapısıdır. Tournex ITS Uluslararası Özürlü Geçiş şartlarını karşılamaktadır.

Distribütör

SMS
ENDÜSTRİYEL İÇ ve DIŞ TİCARET LTD. ŞTİ.
Hoşdere Cad. Şehit Mahir Turan Sok. No:3 06540 Ayrancı/Ankara
Tel:(0312) 442 28 00-01 Fax: 0312 442 28 03
e-mail: info@sms.com.tr

TNPS-1101-GBR-95903052