

SECTIONAL DOOR – SEKSİYONEL KAPI



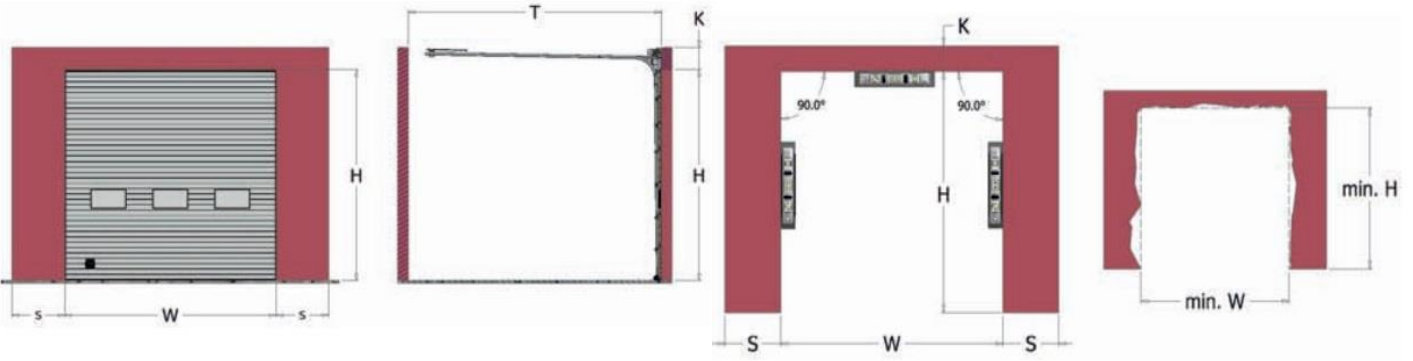
General Specifications

Sectional door; It should move by sliding from the rails on the sides by means of hinges & wheels mounted on both sides of the door panels and the steel rope wrapped around the drums, it should slide up and open according to the bedding type that will ensure the optimal use of the beam distance between the top of the door and the end of the ceiling. Sectional industrial doors are the most durable and long-lasting doors that are used to provide circulation at the goods entry and exit points, loading and unloading points of factory or warehouse buildings. 40 mm sandwich panels forming the body of the sectional door provide sound and heat insulation in the place where it is applied thanks to polyurethane (50 kg / m³) with dense insulation additive injected between galvanized steel sheet. Sectional industrial door systems provide smooth and safe loading and unloading in enterprises with level adjustable ramps and truck bed compactor PVC bellows.

Genel Özellikler

Seksiyonel kapı; kapı panellerinin iki kenarına monte edilmiş menteşe & tekerler ve tamburlara sarılan çelik halat vasıtası ile yanlardaki raylardan kayarak hareket etmeli, kapının üst noktası ile tavan bitimi arasındaki giriş mesafesini en uygun şekilde kullanmayı sağlayacak yataklama tipine göre, yukarı kayarak açılacak şekilde olmalıdır. Seksiyonel endüstriyel kapı, fabrika veya depo binalarının mal giriş çıkış, yükleme boşaltma noktalarında sirkülasyon sağlamak amacıyla kullanılan en dayanıklı ve en uzun ömürlü kapılardır. Seksiyonel kapının gövdesini oluşturan 40 mm lik sandviç paneller, galvanizli çelik sac arasına enjekte edilen yoğun izolasyon katkılı poliüretan (50 kg/m³) sayesinde uygulandığı mekanda ses ve ısı izolasyonu sağlar.

Seksiyonel endüstriyel kapı sistemleri, birlikte uygulandığı seviye ayarlı rampalar ve kamyon kasası sıkıştırıcı PVC körüklerle, işletmelerde sorunsuz ve güvenli biçimde yükleme boşaltma yapılmasını sağlar.



K	400 mm / 420 mm / 500 mm
S + S	m n. 100 mm + 100 mm (Manual) m n. 100 mm + 300 mm (Motorlu/Motorized)
T	H + 700 mm

1- IMPORTANT WARNINGS

- The installation team is liable to comply with the regulations concerning occupational safety.
- The door should be ensured to be mechanically flawless prior to operation and it should be reviewed whether the door-spring balance is in place for manual use (12604). EN
- Necessary measures should be taken against the hazards and risks as specified in EN EN 12604 and 12453 during the installation of the door.

2- INSTALLATION

- Consult with our company, whenever necessary.
- The purpose of this document is to describe the general installation of the sectional door components. For optional products such as motors, safety components, etc., their relevant installation manuals should be observed.
- Unauthorized people and children other than the qualified installer personnel should not enter into the risk zone during the installation of door.
- Adequate lighting should be provided during the installation.
- The materials and waste that may pose risk and prevent the installation should be removed from the installation area.
- The drawings and descriptions involved in this manual have been prepared in accordance with the product standards, and it is set forth that the necessary measures should be taken in accordance with the site conditions during the installation.
- It should be ensured that the dimensions of the installation area match with the ordered door dimensions and there is not any elements such as channels, pipes, beams, etc. that may prevent the installation. - You have to make sure that the floor, walls and beam surface where the door will be installed can bear the door weight. Otherwise, there should be created a firm surface by installation frame application.
- It should be ensured that all the materials and tools required for installation are complete. These should be checked and counted before starting to work

1- ÖNEMLİ UYARILAR

- Endüstriyel tip, standart yataklamalı seksiyonel kapıların montajı, bakımı, onarım ve sökme çalışmaları için uzmanlarınca yapılmalıdır.
- Montaj ekibi, iş güvenliği ile ilgili mevzuatlara uymakla yükümlüdür.
- Kapının, çalıtırılmadan önce mekanik olarak kusursuz durumda olması sağlanmalı manuel m için kapı-yay ve kullanı dengesinin yerinde olup olmadığı gözden geçirilmelidir
- Kapı montajı sırasında 12604 ve 12453 standartlarda belirtilen tehlike ve risklere karşı gerekli önlemler alınmalıdır.

2- MONTAJ

- Gereken her durumda en firmamıza danışınız.
- Bu doküman seksiyonel kapı bileşenlerinin genel montajını tarif etmek amaçlı hazırlanmıştır. Motor, güvenlik elemanları v.b. opsiyonel ürünler için kendi montaj talimatlarına uyulması gerekir.
- Kapı montajı yapılırken risk bölgesinde uzman montaj personeli dışında ilgisiz kişiler ve çocuklar olmamalıdır.
- Montaj sırasında yeterli aydınlatma sağlanmalıdır.
- Montaj alanı risk oluşturabilecek ve montaja engel olabilecek malzeme ve atıklardan temizlenmelidir
- Bu kitapçıkta bulunan çizimler ve açıklamalar ürün standartlarına uygun olarak hazırlanmış olup montaj aşamasında saha şartları doğrultusunda gerekli tedbirlerin alınması da öngörülmelidir.
- - Montaj yeri ölçülerinin, sipariş edilen ölçüler kapı iyle eşleştiğinden ve montaja engel olacak kanal, boru, kiriş v.b. unsurların bulunmadığından emin olun .- Kapının monte edileceği zemin, duvarlar ve kiriş yüzeyinin kapı ağırlığını taşıyabileceğinden emin olunuz. Aksi durumlarda kör kasa uygulaması ile sağlam bir yüzey oluşturulmalıdır.
- Montaj için gereken tüm malzeme ve aletlerin tam olduğundan emin olunmalıdır.