

Otomatik Kapı Yükleme Sistemleri



**Yenilikçi
Çözümler**



www.skotomatikkapi.com
+90 216 398 66 60 / info@skotomatikkapi.com



Seksiyonel Kapi

Endüstriyel seksiyonel kapi; fabrika kapisı, depo kapisı, otopark (garaj) kapisı, itfaiye kapisı vb. birçok alanda tercih edilir.

Endüstriyel seksiyonel kapılar, yükleme boşatma alanlarında, i meknı dış ortamlardan etkilenmesinin minimum seviyeye düşürülmesi için yükleme boşatma rampası ve krk sistemleri ile birlikte entegreli uygulanabilmektedir.

Endüstriyel seksiyonel kapi; yüksek güvenlik, yüksek ısı yalıtımı,, yüksek ses yalıtımı, yüksek hava izolasyonu ve uzun ömürlü dayanıklı olma özelliğinden işletmelerin en çok tercih ettiğı kapidır.

Seksiyonel kapının dört bir tarafı sızdırmaz kauçuk fitille çevrili olması özelliğinden dolayı mdavimindeki kapi türleri arasında bir numaradır.

Endüstriyel seksiyonel kapılar, 42mm kalınlığında, 50cm ve 60cm genişliğinde, uzunluğ isteğe göre değşmekte olup ii poliüretan dolgulu sandviç panellerin birleşmesi ile oluşur. Endüstriyel seksiyonel otomatik kapının panelleri cephe panellerine benzer yapısından dolayı halk dilinde panel kapi olarak da adlandırılır.

Endüstriyel seksiyonel kapılar; kapının açılma ve kapanma hızı düşük yataklamalarda (standart yataklama) sabit olup 25 cm/ saniyedir. Yüksek yataklama ve giyotin apıkapılarda bu oran, özel kontrol panelleri ve motorlarla açılma hızı 60cm/saniyelere ıkartılabiliyor ve kapanma hızı iş gvenliğ göz önünde bulundurularak 25cm/ saniye ile sınırlandırılmıştır.



Endüstriyel Seksiyonel Kapı

Renk Seçenekleri



RAL-9010
BEYAZ



RAL-7037
KOYU GRİ



RAL-7035
AÇIK GRİ



RAL-6001
YEŞİL



RAL-5002
MAVİ



RAL-3002
KIRMIZI



RAL-2011
TURUNCU



RAL-1003
SARI



RAL-1014
KREM



RAL-9005
SİYAH

Endüstriyel seksiyonel kapılar; kapının açılma ve kapanmasından bağımsız olarak kapı kullanılmak istenirse seksiyonel kapının içine personel kapısı uygulaması yapılabilmektedir. Aynı zamanda yangın panik bar uygulaması yapılarak yangın çıkış kapısı olarak da kullanılabilir.

Endüstriyel seksiyonel otomatik kapı; otomasyon sistemi olarak motorlu ve motorsuz uygulamalar mevcuttur. Motorlu uygulamalarda kapıyı uzaktan kumanda, radar, loop dedektör, ipli siviç, emniyet fotoseli ve pnömatik emniyet sistemi kullanılmaktadır. Seksiyonel kapının motorları zincir calaskalı ve ipli manuel sitemli olarak özel üretilmiştir. Bu özelliğinden, herhangi bir elektriksel arızada kapıyı manuel kolaylıkla açıp kapatmak mümkündür. Motorsuz uygulamalarda ise özel üretim zincir calaskal ekipmanı ile rahatlıkla kapı açılıp kapatmak mümkün ve bu durum işletme sahipleri için motorlu kullanımlara göre daha ekonomik olmaktadır.



SEKSİYONEL KAPI PANEL MODELLERİ



Wrinkle Antrasit Gri
Ral 7016 - Düz



Wrinkle Beyaz
Ral 9016 - Düz



Wrinkle Gri
Ral 9006 - Düz



Wrinkle Beyaz
Orta Oluklu



Wrinkle Antrasit Gri
Orta Oluklu



Ahşap Desenli
Oluklu



Beyaz
Ral 9002 - Oluklu



Beyaz
Ral 9002 - Sık Oluklu



Antrasit Gri
Ral 7016 - Sık Oluklu



Gri
Ral 9006 - Sık Oluklu



Mavi
Ral 5010 - Sık Oluklu



Kırmızı
Ral 9002 - Sık Oluklu



Beyaz
Ral 9002 - Göbekli

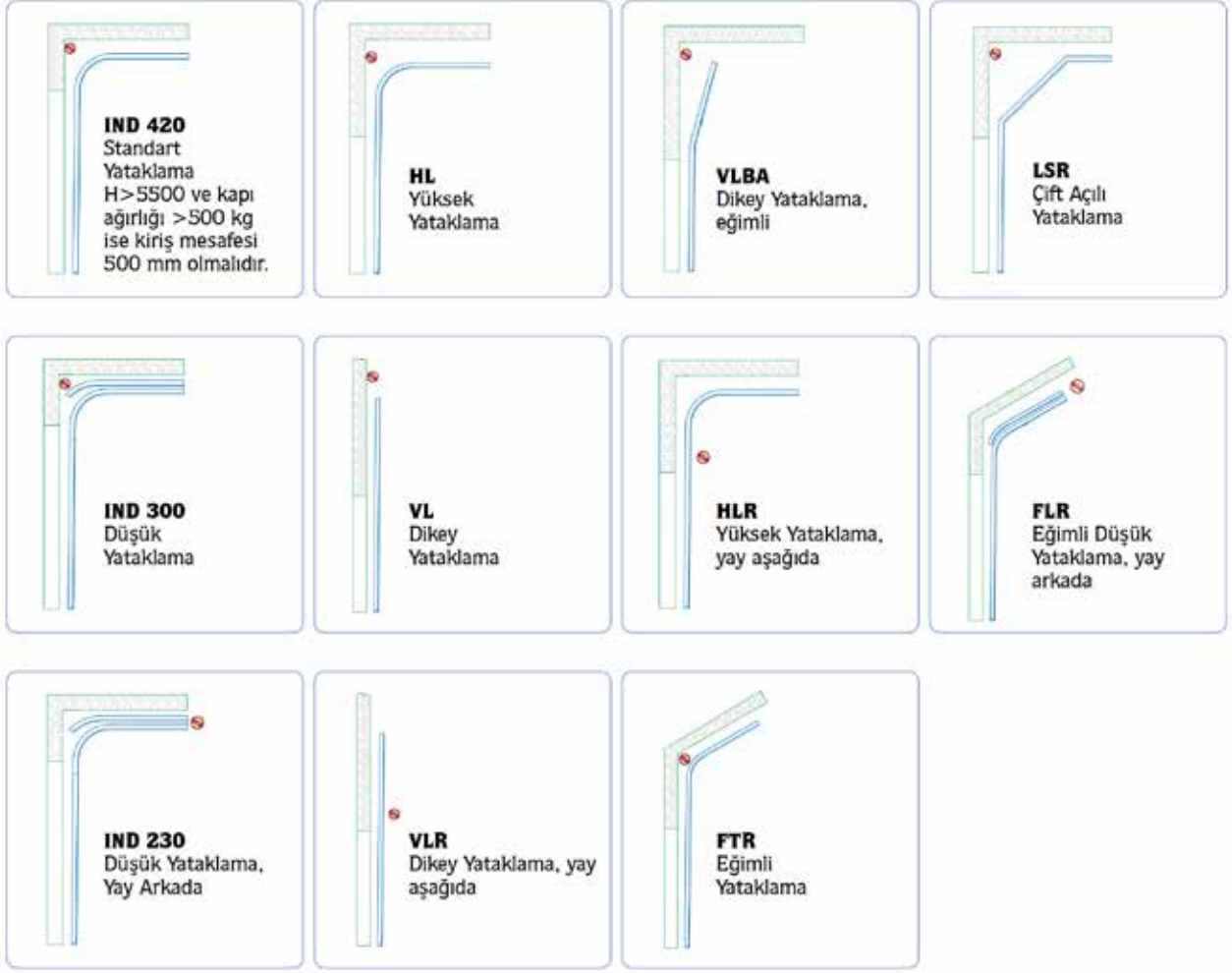


Ahşap Desenli
Göbekli


otomatik kapi ve yükleme sistemleri

www.skotomatikkapi.com

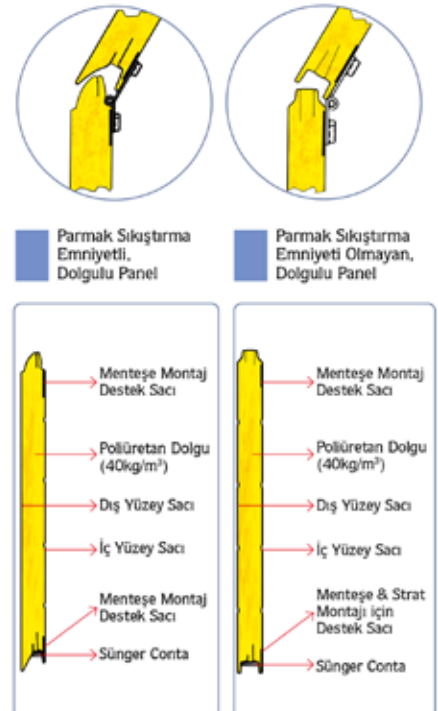
SEKSİYONEL KAPI YATAKLAMA TİPLERİ



SEKSİYONEL KAPI ÇEŞİTLERİ



PANEL YAPILARI





Yüksek Hızlı PVC Katlanır Kapi

Hızlı PVC Otomatik katlanır kapılar; işletmelerin iç ortamlarının dış ortamdaki havadan ve tozlu ortamdan etkilenmesini minimum seviyeye düşürmek için tercih ettikleri otomatik katlanır branda kapi modelidir. Hızlı otomatik katlanır kapi aynı zamanda iç mekânlarda da uygulama yapılmaktadır.

Yüksek Hızlı PVC katlanır kapi, yoğun forklift ve araç trafiğini olduğu alanlarda hızlı ve yoğun çalışmaya dayanıklı yapısından dolayı iç mekân havasını dış mekân havasından etkilenmesini minimum seviyeye düşürmesi özelliğinden enerji tasarrufu sağlar. Hava şartlarının değışmesinde, iç ortamı serinletmekte veya ısıtmakta kullanılan enerjide israfı önler ve kapının hızlı olması işletmenin daha verimli faaliyet göstermesine olanak sağlar.

Bütün aksamaları Türkiye'de üretilmekte olup sadece PVC (branda) ithaldir. Metal aksamları galvaniz veya boyalı saçtan üretilir. Branda kalınlığı 1 mm, şeffaf kalınlığı 2mm ölçülerindedir. Maksimum imalat ölçüsü 6 metre genişlik 6 metre yükseklik olup bu ölçünün üstünde bir uygulamalar da bazı değışiklikler yapılaraktan uygulama yapılmaktadır.

Rzgra dayanıklılığı artırmak için brandası galvaniz çelik borular ile güçlendirilmiş olup aynı zamanda uygulanacağı alanın hava şartları göz önünde bulundurularak ekstra güçlendirme uygulaması da mevcuttur.



Hızlı PVC Katlanır Kapı

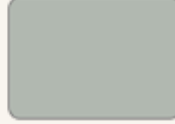
Renk Seçenekleri



RAL-9010
BEYAZ



RAL-7037
KOYU GRİ



RAL-7035
AÇIK GRİ



RAL-6001
YEŞİL



RAL-5002
MAVİ



RAL-3002
KIRMIZI



RAL-2011
TURUNCU



RAL-1003
SARI



RAL-1014
KREM



RAL-9005
SİYAH

PVC katlanır kapının standart sistemlerde 0,75 m/sn. olup bu oran kapıda kullanılan motor ve redaktörün çevirme oranına göre değişiklik göstermektedir. Aynı zamanda bu oran değişik elektronik invertörlerle ve yazılımlarla değişiklik yapılmaktadır. Otomatik katlanır branda kapılarda; uzaktan kumanda, lop (metal kütle) detektörü, ip çek siviç, emniyet fotoseli ve araç, insan algılayıcı radar sistemleri uygulanmaktadır ve işletmenin yangın sistemlerine entegre yapılabilir. Elektronik sistemlere entegrasyonu yapılabilmektedir.

Hızlı PVC Katlanır Kapılar, iş yerlerinin operasyonel verimliliğini artırmak ve enerji maliyetlerini düşürmek için mükemmel bir çözümdür. Doğru seçilmiş ve kurulmuş bir hızlı kapı sistemi, işletmenize uzun vadede önemli avantajlar sağlayacaktır.



Yüksek Hızlı PVC Sarmal Kapi

Hızlı PVC (branda) sarmal otomatik kapi; katlanır PVC kapılara oranla genellikle iç mekanlarda kullanılır. Yapısından dolayı PVC katlanır kapiya oranla rzgr dayanımı düşüktür bu yüzden hava sirkülasyonu olan ve basıncın düşük olduğu alanlarda tercih edilmektedir. İç mekanlarda basınç ve hava sirkülasyonu olduğu alanlarda PVC sarmal kapi yerine katlanır kapi tercih edilir.

Yüksek hızlı branda sarmal kapi; hızlı çalışma yapısından dolayı, giriş çıkışların yoğun olduğu üretim, depo vb. birçok alanda, zaman kaybını önlemek ve dış etkenlerden etkilenmesini minimum seviyeye düşürmek için tercih edilmektedir. Özellikle hijyen gerektiren ilaç sektörü gıda sektörünün vb. birçok sektörün vazgeçilmez bir kapi modelidir. İş güvenliği ve insan sağlığı acısından önem teşkil eden (döner aksamlı makine çalışan, kaynak yapılan, yk asansörü çalışan, kimyasallar ile çalışılan alanlar vb.) alanlarda da yoğunlukla kullanılmaktadır.

Yüksek hızlı PVC sarmal kapılar, sağladıkları hız, güvenlik ve enerji verimliliği ile birçok sektörde tercih edilmektedir. Bu kapılar, işletmelerin operasyonel verimliliğini artırırken, maliyetleri düşürmelerine yardımcı olur.



Hızlı PVC Sarmal Kapı

Renk Seçenekleri



RAL-9010
BEYAZ



RAL-7037
KOYU GRİ



RAL-7035
AÇIK GRİ



RAL-6001
YEŞİL



RAL-5002
MAVİ



RAL-3002
KIRMIZI



RAL-2011
TURUNCU



RAL-1003
SARI



RAL-1014
KREM



RAL-9005
SİYAH

Yüksek hızlı PVC sarmal kapılar, endüstriyel ve ticari alanlarda kullanılan, hızlı açılıp kapanma özellikleriyle dikkat çeken kapı sistemleridir. Bu kapılar, özellikle yoğun trafiğin olduğu alanlarda enerji verimliliği ve operasyonel hız sağlamak amacıyla tercih edilirler.

Yüksek hızlı motorlar sayesinde, kapılar saniyeler içinde açılıp kapanabilir. Bu hız, özellikle yoğun trafik olan alanlarda verimliliği artırır. Kapıların perde kısmı, dayanıklı ve esnek PVC malzemeden üretilir. Bu malzeme, uzun ömürlü ve bakımı kolaydır.

Kapılar, genellikle fotosel veya radar sensörleri ile donatılmıştır. Bu sensörler, kapının altında veya yakınında bir nesne ya da insan olduğunda kapının hareketini durdurarak kazaları önler.

PVC malzeme ve gelişmiş mekanizma sayesinde, bu kapılar minimum bakım gerektirir. Bu da işletme maliyetlerini düşürür.





PVC Tersane Hangar Kapısı

Tersane hangar kapısı genellikle gemi inşası veya bakım süreçlerinde önemli bir rol oynayan endüstriyel kapıdır. Bu kapılar, büyük gemi parçalarını veya tamamlanmış gemileri güvenli bir şekilde içeri ve dışarı taşınmasını sağlamak amacıyla titiz bir mühendislikle tasarlanır.

PVC tersane hangar kapısı ifadesi, genellikle bir tersanede bulunan bir hangarın kapısını ifade eder. Tersaneler gemi inşa edilen veya bakımı yapılan tesislerdir. Hangarlar ise genellikle gemilerin veya ekipmanların barındırıldığı kapalı alanlardır.

Tersane hangar kapıları büyük, ağır ve dayanıklı olmak zorundadır, çünkü gemi parçaları veya tamamlanmış gemilerin taşınması sırasında büyük ağırlıklara dayanacak şekilde tasarlanmıştır.

PVC branda tersane hangar kapıları endüstriyel tesislerde, tersanelerde ve diğer büyük tesislerde kullanılır. Bu alanlarda büyük araçların içeriye alınmasını veya dışarı çıkmasını kolaylaştırmak, depolama alanlarını korumak ve hava, toz veya diğer dış etkenlerden korumak amacıyla kullanılır.

Hangar kapıları genellikle güvenilir, dayanıklı ve geniş açıklıkları kapatma yeteneğine sahip olacak şekilde tasarlanır. Bu kapılar, içerdikleri araçları veya ekipmanları dış etkenlere karşı korurken, hızlı ve etkili bir şekilde açılıp kapanabilmelidir.



PVC Tersane Hangar Kapısı

Renk Seçenekleri



RAL-9010
BEYAZ



RAL-7037
KOYU GRİ



RAL-7035
AÇIK GRİ



RAL-6001
YEŞİL



RAL-5002
MAVİ



RAL-3002
KIRMIZI



RAL-2011
TURUNCU



RAL-1003
SARI



RAL-1014
KREM



RAL-9005
SİYAH

Tersane kapıları, gemi inşası, bakımı veya onarımı gibi denizcilik faaliyetlerinin yürütüldüğü tersanelerde kullanılan büyük endüstriyel kapılardır. Bu kapılar, genellikle büyük gemi parçalarını içeri almak veya tamamlanmış gemileri denize indirmek için tasarlanmış dayanıklı ve geniş açıklıklı kapılardır. Tersane kapıları, tersane tesislerinin ihtiyaçlarına ve genellikle büyük ölçekli deniz taşıtlarının hareketine uyacak şekilde özel olarak tasarlanır.

Tersane hangar kapıları genellikle özel taleplere göre tasarlanabilir ve üretilebilir, bu nedenle özellikler belirli bir projeye ve müşteri ihtiyaçlarına bağlı olarak değişebilir.

Tersane hangar kapısı boyutları, hangarın özelliklerine, kullanım amacına ve hangarda barındırılacak deniz araçlarının boyutlarına bağlı olarak değişebilir.



Full Vision Seksiyonel Kapı

Full vision tam görüş sağlayan seksiyonel kapılar, alüminyum konstrüksiyon ve akrilik cam ile oluşan, tavana doğru kayarak açılan endüstriyel kapılardır. Endüstriyel yapılara, fabrikalara, araç bakım istasyonlarına ve galerilere uygun, kullanışlı endüstriyel kapılardır. Alüminyum konstrüksiyon içinde bulunan akrilik camlar kapının şeffaflığını sağlar.

Tam görüş sağlayan camlı seksiyonel garaj kapılarının en büyük avantajı, yapının şekline uygun, istenilen boyutlarda yapılması, kolay uygulanabilir olması ayrıca uzun ömürlü kullanılmasıdır. Görselliğin önemli olduğu işletmelerde kullanılan kapı sistemi, işlevselliğinin yanında estetik özellikleriyle de dikkat çekmektedir.

Isı, ses ve toz yalıtımlı olan full vision kapılar, her türlü giriş kontrol seçeneği (uzaktan, anahtarlı, butonlu ve şifreli kumandalar vs.) ile kullanılabilir. Farklı giriş yüksekliklerinde uygulanan kapının yay kırılma ve halat kopma emniyet sistemleri standarttır. Aynı zamanda düşük, yüksek, dikey ve eğimli tavan için yataklama uygulamaları yapılabilir.

Tam görünümlü seksiyonel kapıları oluşturan paneller 500 mm – 610 mm alüminyum parmak korumalı alüminyum profillerden üretilmektedir.



Tam görünümlü seksiyonel kapı profillerinin standart rengi naturel eloksaldır. Fakat dış cephe rengine yada isteğe bağlı olarak istenilen renklerde de uygulanabilir.

3mm Pleksiglass Tek Camlı Modeller: Maksimum 6000x6000mm/h ölçülerinde 3+16+3 mm

Pleksiglass Çift Camlı Modeller: Maksimum 6000x6000mm/h ölçülerinde

5500*3500mm/h ölçülerinde ihtiyacınıza uygun şekilde daha farklı modellerde tasarlayabilmekteyiz.

Full Vision Seksiyonel Kapı

Full vision seksiyonel kapılar, geniş cam panellerden oluşan, maksimum görüş alanı sağlayan ve genellikle ticari ve endüstriyel alanlarda kullanılan kapılardır.

Bu kapılar, estetik ve işlevselliği bir araya getirerek, mekanlara modern bir görünüm kazandırır ve iç mekanlara doğal ışık girmesini sağlar.

İç mekanlara doğal ışık girmesini sağlar, bu da enerji tasarrufu ve daha aydınlık bir ortam yaratır. Geniş cam paneller, dışarıyı rahatça görmeyi sağlar, bu da güvenlik ve kontrol açısından avantajlıdır. Şık ve modern görünümleri sayesinde işletmelerin prestijini artırır.

Kapının uzun ömürlü olması için kaliteli malzemelerden yapılmış olması önemlidir. Temperli veya lamine cam seçenekleri, güvenlik ve dayanıklılık açısından önemlidir.

Enerji tasarrufu ve ses yalıtımı için iyi bir izolasyon sağlamalıdır. Elektrikli motor ve otomatik açma/kapama özellikleri, kullanım kolaylığı sağlar. Güvenlik kilitleri ve sağlam yapısıyla güvenli olmalıdır.

Full vision seksiyonel kapılar, hem estetik hem de fonksiyonel özellikleri ile birçok ticari ve endüstriyel alanda tercih edilen modern kapı çözümlerindedir. Doğru seçim yapıldığında, mekanların hem güvenliğini hem de estetik görünümünü artırır.



Hızlı Hibrit Garaj Kapısı

Otomatik garaj kapılarınızın yavaş çalışmasından ve sürekli kapınıza bakım yaptırmanız gereken şikayetleriniz varsa, Yüksek hızlı hibrit garaj kapısı tam olarak sizin ihtiyacınız.

Yüksek hızlı pvc sarmal kapının sık ve hızlı çalışmasına ek olarak brandanın içerisine yerleştirilen güçlendirme profilleri sayesinde sağlamlığı da sağlan hibrit kapıları rahatlıkla otomatik garaj kapısı olarak tercih edebilirsiniz. Ayrıca yük asansörü uygulamalarının da tercih edilen bir garaj kapısıdır.

Hızlı PVC branda sarmal kapı ve otomatik panjurun birleşimi ile tasarlanmış olup endüstriyel motor ve hız ayarlanabilir kontrol ünitesi ile 1 m/s hıza erişebilir.

Yoğun trafiğin olduğu garaj, yük asansörleri, garaj asansörleri gibi alanlarda bugüne kadar kullanılan otomatik sekiyonel kapı, otomatik kepenk ve otomatik panjur kapılarda oluşan sorunlar gözü önüne alınarak tasarlanmış otomatik hızlı hibrit garaj kapısıdır.

Yüksek hızlı otomatik hibrit garaj kapısı, dayanıklı ve esnek pvc branda içerisine alüminyum lamel birleştirilmesiyle üretilmiş olup bu özelliği ile mekanik deformasyonların önüne geçilerek uzun yıllar bakımsız servissiz hizmet vermesi amaçlanmış bir kapıdır.



Hızlı hibrit garaj kapısı, geleneksel garaj kapılarının sağlamlığı ile hızlı hareket eden endüstriyel kapıların hızını bir araya getiren yenilikçi bir kapı türüdür.

Bu kapılar, genellikle ticari ve endüstriyel alanlarda, depolarda ve yoğun araç trafiğinin olduğu bölgelerde kullanılır.

Hibrit kapılar, yüksek hızda açılıp kapanma özelliği ile zaman tasarrufu sağlarken, dayanıklı yapısı sayesinde güvenlik ve yalıtım sağlar.

Hızlı Hibrit Garaj Kapısı

Geleneksel garaj kapılarından daha hızlı açılıp kapanır, bu da operasyonel verimliliği artırır. Alüminyum, çelik ve kompozit malzemeler gibi dayanıklı ve uzun ömürlü malzemelerden üretilir.

Isı ve ses yalıtımı sağlayan paneller, enerji verimliliğini artırır ve iç mekan konforunu sağlar. Entegre güvenlik sistemleri, hırsızlığa ve yetkisiz girişlere karşı koruma sağlar.

Genellikle otomatik olarak çalışan bu kapılar, sensörler ve uzaktan kumanda ile kontrol edilebilir.

Kapının açılma ve kapanma hızı, operasyonel gereksinimlerinizi karşılamalıdır. Dayanıklılık ve uzun ömürlü kullanım için yüksek kaliteli malzemelerden üretilmiş olmalıdır. Enerji tasarrufu ve iç mekan konforu için iyi bir yalıtım sağlamalıdır.

Kapıda entegre güvenlik özelliklerinin bulunması önemlidir. Kullanım kolaylığı için otomatik açma/kapama ve uzaktan kumanda özelliklerine sahip olmalıdır.

Hızlı hibrit garaj kapıları, yoğun trafiğin olduğu alanlarda zaman tasarrufu sağlarken, sağlam yapısı ve yalıtım özellikleri ile güvenli ve verimli bir kullanım sunar. Bu kapılar, işletmelerin operasyonel verimliliğini artırmak ve enerji tasarrufu sağlamak için ideal bir çözümdür.



Yüksek Hızlı Kepenk

Yüksek hızlı kepenkler, endüstriyel ve ticari uygulamalarda kullanılan hızlı açılıp kapanabilen kapılardır. Bu tip kapılar, iŖyerlerinde hızlı geiŖ, enerji tasarrufu ve güvenlik avantajları sağlamak amacıyla tercih edilir.

Bu kepenkler yalıtımlı bir kapıdır ve size enerji tasarrufu sağlar. Hızlı kepenk dıŖarıdan toz ve rüzgar gelmesini engellerken aynı zamanda kapının yere yumuŖak iniŖ yapmasını sağlar. Sarmal toplama özelliği ile tercih edilen bir modeldir. Elektrik kesintisi gibi durumlarda manuel olarak açılıp kapanabilen kapılardır.

Yüksek hızlı kepenkler, genellikle normal bir kapıya göre çok daha hızlı bir Ŗekilde açılıp kapanabilirler. Bu özellik, iŖyerinde malzeme ve personel akıŖını hızlandırabilir.

Genellikle elik, alüminyum veya PVC gibi dayanıklı malzemelerden yapılmıŖlardır. Bu malzemeler, uzun ömürlü, dayanıklı ve güvenilir kapılar olmalarını sağlar.

Yüksek hızlı kepenkler, genellikle güvenlik özellikleri ile donatılmıŖtır. Bu özellikler arasında sensörler, acil durum durdurma sistemleri ve güvenlik rayları bulunabilir.



Endüstriyel uygulamalarda sıkça kullanıldıkları için ısı ve enerji izolasyonu sağlamaları önemlidir. Bu, iŖyerinde enerji maliyetlerini dŖrebilir.

Yüksek hızlı kepenkler farklı tasarım ve özelliklere sahip olabilir. Örneğin, Ŗeffafpaneller içeren modeller, içerideki ve dıŖarıdaki ortamların görülebilirliğini artırabilir.

Genellikle otomatik kontrol sistemleriyle donatılmıŖlardır. Bu sistemler genellikle uzaktan kumanda, sensörler veya diğer otomasyon özelliklerini içerir.

Yüksek Hızlı Kepenk

Yüksek hızlı kepenkler, çeşitli boyutlarda ve ebatlarda bulunabilir. İhtiyaca özel olarak tasarlanabilir ve üretilebilirler.

Bazı modeller, düşük bakım gereksinimleri için tasarlanmıştır. Ayrıca, kendini onaran veya hafif hasarları tolere eden modeller de mevcut olabilir.

Yüksek hızlı kepenkler genellikle depo girişleri, lojistik merkezleri, üretim tesisleri, otomatik depolama sistemleri gibi endüstriyel ve ticari uygulamalarda kullanılır. Her bir işletmenin ihtiyaçlarına ve özelliklerine bağlı olarak farklı modeller ve tasarımlar seçilebilir.

Hızlı açılıp kapanma süreleri, üretim hatları ve lojistik operasyonları için zaman tasarrufu sağlar. Sensör sistemleri ve dayanıklı yapısı ile çalışanlar ve ekipmanlar için güvenli bir ortam sağlar.

İyi yalıtım ve hızlı kapanma sayesinde enerji tasarrufu sağlar, ısı kaybını minimize eder. Zorlu çalışma koşullarına dayanıklıdır ve uzun ömürlüdür, bu da işletme maliyetlerini düşürür. Modern tasarımı ve yüksek kaliteli malzemeleri sayesinde, bakım gereksinimleri minimum düzeydedir.

Otomatik yüksek hızlı kepenkler, sağladıkları hız, güvenlik ve enerji verimliliği ile birçok sektörde işletmelerin verimliliğini artırmakta ve maliyetlerini düşürmektedir. Bu kapılar, modern endüstriyel ve ticari işletmeler için ideal bir çözümdür.





Yükleme Krg

Yükleme krg, endüstriyel ve ticari yapılarda havaalanlarında, hipermarketlerde, ambarlarda ve lojistik yapılarda araçlara yükleme ve boşaltma için kullanılır.

Yükleme krg, malzemeyi ve insanları yükleme ve boşaltma esnasında yağmur, toz ve kardan etkilenmesini engeller.

Yükleme körükleri, yükleme rampaları ile birlikte çalışacak Şekilde tasarlanmıştır. Bu Şekilde tüm rampa modellerimizle yükleme krg hizmetlerinden faydalanabilmektesiniz.

Yükleme krg diğer bir adıyla sevkiyat körükleri, yükleme ve boşaltma yapılacak esnada tır veya kamyon kasaları arasında yağmura ve soğuk havaya karşı bir köprü işi görürler. Böylelikle sıcaklık, nem, toz seviyeleri minimize olur, sevkiyat esnasında bu faktörlerden etkilenmeksizin yükleme işlemlerini kolaylıkla yapabilirsiniz.

Hem yükleme hem de boşaltma amacı ile kullanılabilen yükleme rampa körükleri, Őiřme yükleme krg veya mekanik yükleme krg olarak iki farklı modelde ihtiyaca göre retilabilmektedir.



Yükleme yapılacak alan ve tır veya kamyon kasası arasında kalan boşlukları kapatarak yüksek bir enerji tasarrufu sağlar.

Yükleme krgnde tercih edilerek kullanılan endüstriyel seksiyonel kapi, yükleme esnasında açıkken sevkiyat krk sistemi ile dışarıdaki toz hava sirkülasyonunun oluşmasını engelleyerek hem içerideki enerji tasarrufuna hem de sevkiyat biriminde görev yapan iş arkadaşlarımızın maruz kalabileceği hava akımından kuruma işlevine yarayan endüstriyel gzmdr.

Yükleme Körüğü

Yükleme körüğü, genellikle depo girişlerinde kamyonlarla yapılan yükleme ve boşaltma işlemlerinde kullanılan bir ekipmandır. Bu ekipman, depo içindeki ortamı dış koşullardan korumak, enerji tasarrufu sağlamak ve iş güvenliğini artırmak amacıyla tasarlanmıştır.

Yükleme körükleri, genellikle esnek ve dayanıklı malzemelerden yapılmıştır ve kamyon ile depo arasındaki boşluğu kapatmak için kullanılır.

Temel işlevleri şunları içerir:

Yükleme körükleri, kamyon ile depo arasındaki boşluğu doldurarak dış hava koşullarının iç mekanlara girmesini engeller. Bu, enerji tasarrufu sağlar ve depo içindeki sıcaklığı veya soğukluğu korur.

Yükleme körükleri, yükleme ve boşaltma sırasında işçilerin ve malzemelerin güvenli bir şekilde taşınmasını destekler. Ayrıca, kamyon ile depo arasındaki boşluğun düzenlenmesi ve kapatılması, kazaların önlenmesine yardımcı olur.

Yükleme körükleri genellikle açılır kapanır, esnek malzemelerden yapılmıştır ve bir dizi mekanik veya pnömatik özellik içerebilir. Bu özellikler, körüğün kamyonun şekline ve büyüklüğüne uyum sağlamasına yardımcı olur. Bu ekipman, lojistik ve taşıma sektörlerinde sıkça kullanılmaktadır.



Dik Rampa

Hidrolik dik yükleme rampası, beton içine rampanın konulmasının müsait olmadığı durumlarda veya inşaat işlemi biten işletmeler ve kuruluşlar için kolay kurulum sağlanan yükleme rampasıdır.

Dik rampa, neton rampa üzerine hiçbir işlem gerekmeden kolaylıkla montajı yapılmaktadır.

Dik yükleme rampası, hidrolik ünitenin uyumu sayesinde kolay ve emniyetli kullanım sağlamaktadır.

Dik rampalar, hidrolik ünite ve kontrol panosu uyumu sayesinde otomatik seviye ayarı yapar.

İlave inşaat işi gerektirmez. İki katlı işletmeler için en uygun yükleme rampasıdır. Kullanılmadığı zaman dik konuma gelerek yer kaplamaz.

Dik rampa, beton rampanın çok alçak olması durumunda sabit rampa yapılmak suretiyle kolay kullanım sağlanmaktadır. Standart imalatlarımız dışında işletmenin durumuna göre imalatımız mevcuttur.

Dik yükleme rampası rnlerimiz CE kalite belgelidir.



Dik yükleme rampası, araçların veya yaya trafiğinin yükleme ve boşaltma alanlarına kolay erişimini sağlamak amacıyla kullanılan, dik açılı ve sağlam yapıya sahip rampalardır.

Bu rampalar, özellikle depolarda, lojistik merkezlerinde ve sanayi tesislerinde yaygın olarak kullanılır.

Dik yükleme rampaları, yükleme ve boşaltma işlemlerini hızlı ve güvenli bir şekilde gerçekleştirmek için tasarlanmıştır.

Dik Rampa

Dik yükleme rampaları genellikle yüksek eğime sahiptir ve kısa mesafelerde büyük yükseklik farklarını aşmak için kullanılır.

Çelik veya alüminyum gibi dayanıklı malzemelerden üretilirler, bu da ağır yüklerin güvenli bir şekilde taşınmasını sağlar.

Rampanın yüzeyi kaymayı önlemek için kaymaz malzemelerle kaplanmıştır. Yan korkuluklar, emniyet kilitleri ve sabitleme mekanizmaları gibi güvenlik önlemleri bulunur. Bazı modellerde rampanın yüksekliği ve eğimi ayarlanabilir, bu da farklı yükleme gereksinimlerine uyum sağlar.

Sınırlı alanlarda büyük yükseklik farklarını aşmaya olanak tanır, bu da alan verimliliği sağlar. Dik rampalar hızlı ve kolay bir şekilde kurulup kullanılabilir.

Kaymaz yüzeyler ve çeşitli güvenlik özellikleri sayesinde güvenli bir kullanım sunar. Yüksek kaliteli malzemelerden üretildiği için uzun ömürlüdür ve ağır yükleri taşıyabilir. Farklı yüksekliklerdeki araçlara ve platformlara uyum sağlayabilir.

Dik yükleme rampaları, özellikle alanın sınırlı olduğu ve yükseklik farklarının aşılması gereken durumlarda etkili bir çözüm sunar. Doğru şekilde seçilip kullanıldığında, bu rampalar güvenli ve verimli bir yükleme ve boşaltma süreci sağlar.



Menteşeli Rampa

Menteşeli yükleme rampası; yükleme aracı ile yükleme alanı arasında ayarlanabilir etkili bir yükleme materyalidir. Hidrolik menteşeli rampalar yükleme endüstrisinde kullanılır. Genel olarak tır ve kamyon yükleme rampası olarak da bilinir.

Menteşeli rampa; araç kasası ile yükleme alanı arasında bir köprü oluşturur. Bu aralık, eşit yükseklikte ya da farklı yükseklikte olabilir. Her iki durumda da yükleme rampası her iki amaca da hizmet eder.

Menteşeli rampalar, CE kalite belgeli bir şekilde tarafımızca hizmet verilmektedir.

Menteşeli rampa; beton içine gömülerek hiçbir yer kaplamayan, hidrolik ekipmanları ve tasarımının uyumu ile çok kullanışlı bir yükleme rampasıdır.

Yükleme zamanını kısaltarak iş verimliliğini arttırır. Yüksek hareket aralığı ile yükleme ve boşaltmada her araca uyum sağlar.

Hidrolik ve elektrik uyumu sayesinde kolay kullanım sağlar. İmal edildiği desenli sac sayesinde forkliftin kaymasını engeller.



Yapısı gereği araç yüksekliğine göre kendi seviyesini otomatik ayarlar. İstenilen konumda durdurulabilmesi sayesinde emniyetli bir kullanım sağlar.

Menteşeli rampalar, yükleme ve boşaltma işlemlerini kolaylaştırmak için kullanılan, menteşe mekanizmasıyla hareket edebilen rampalardır. Bu rampalar, özellikle yükleme alanlarında, depo girişlerinde, kamyon ve treyler yüklemelerinde yaygın olarak kullanılır. İşlevsellikleri ve kullanışlı yapıları sayesinde çeşitli sektörlerde tercih edilirler.

Menteşeli Rampa

Rampanın zemine sabitlenmesini ve istenilen yükseklikte açılmasını sağlayan menteşe sistemi bulunur. Bu sayede rampa kullanılmadığında kolayca katlanabilir.

Genellikle çelik veya alüminyum gibi dayanıklı malzemelerden üretilir. Bu malzemeler, ağır yükleri güvenli bir şekilde taşımaya olanak tanır. Yükleme ve boşaltma sırasında güvenliği artırmak için kaymaz yüzeylerle donatılmıştır. Farklı yüksekliklerdeki araçlarla uyumlu olacak şekilde ayarlanabilir. Bu özellik, farklı yüksekliklere sahip kamyon ve treylerlerin yüklenmesini kolaylaştırır.

Menteşe sistemi sayesinde rampa kolayca açılıp kapanabilir, bu da kullanım kolaylığı sağlar. Kullanılmadığında katlanabilir ve yer kaplamaz, bu da depolama alanı tasarrufu sağlar.

Kaymaz yüzeyler ve güvenlik korkulukları sayesinde yükleme ve boşaltma işlemleri sırasında güvenliği artırır. Farklı yüksekliklerdeki araçlarla uyumlu olarak kullanılabilir, bu da esneklik sağlar. Yüksek kaliteli malzemelerden üretildiği için uzun ömürlüdür ve ağır yükleri taşıyabilir.

Menteşeli rampalar, yükleme ve boşaltma işlemlerini hızlı, güvenli ve verimli bir şekilde gerçekleştirmek için ideal çözümlerdir. Doğru seçim yapıldığında, bu rampalar uzun süreli ve güvenli bir kullanım sunar, işletmelerin operasyonel verimliliğini artırır.



Teleskopik Rampa

Teleskopik yükleme rampası; beton içine gömülerek hiçbir yer kaplamayan, hidrolik donanım ve tasarımıının uyumu ile çok kullanışlı ve özellikle konteyner yüklemelerinde menteşeli rampaların dilinin yetmediği durumlar için dili daha uzun olan yükleme rampasıdır.

Yükleme zamanını azaltarak iş verimliliğini artıran teleskopik rampalar, yüksek hareket kabiliyeti ile yükleme ve boşaltmada tüm araçlara uyum sağlar.

Teleskopik rampa, CE kalite belgeli bir şekilde tarafımızca hizmet verilmektedir.

600mm'den 1000mm'ye kadar imal edilen 12/13mm kalınlığındaki hidrolik dil konteyner yüklemeleri için tam bir çözüm sağlamaktadır.

Hidrolik ve elektrik uyumu sayesinde kolay kullanım sağlar. İmal edildiği desenli sac sayesinde forkliftin kaymasını engeller.

Araç yüksekliğine göre kendi seviyesini otomatik ayarlar. İstenilen konumda durdurulabilmesi sayesinde emniyetli bir kullanım sağlar.



Teleskopik rampalar, genellikle yükleme ve boşaltma işlemlerinde kullanılan ve boyutları ayarlanabilen rampalardır. Bu rampalar, teleskopik özellikleri sayesinde farklı zunluklarda kullanılabilir ve gerektiğinde uzatılıp kısaltılabilir.

Teleskopik rampalar, esneklik ve kullanım kolaylığı sağlamaları nedeniyle lojistik, depo, sanayi ve ticaret gibi çeşitli alanlarda yaygın olarak tercih edilir.

Teleskopik Rampa

Teleskopik yapısı sayesinde rampanın uzunluğu istenilen ölçüde ayarlanabilir. Bu, farklı yükleme ve boşaltma ihtiyaçlarına uyum sağlar. Genellikle lüminyum veya çelik gibi dayanıklı ve hafif malzemelerden üretilir.

Bu malzemeler, rampanın uzun ömürlü ve güvenli olmasını sağlar. Güvenliği artırmak için rampanın yüzeyi kaymaz bir kaplama ile donatılmıştır. Hafif yapısı ve katlanabilir özellikleri sayesinde rampayı taşımak ve depolamak kolaydır.

Yan korkuluklar, emniyet kilitleri ve sabitleme mekanizmaları gibi güvenlik özellikleri bulunur.

Rampanın taşıyabileceği maksimum yük kapasitesi, ihtiyacınıza uygun olmalıdır. Kullanım alanınıza ve yük taşıma araçlarınıza uygun boyutlarda ve ayarlanabilir uzunlukta olmalıdır.

Dayanıklılık ve uzun ömürlü kullanım için yüksek kaliteli malzemelerden yapılmış olması gerekir. Ş güvenliğini sağlayacak tüm standartlara uygun olmalıdır. Rampanın kolayca kurulup kullanılabilmesi, operasyonel verimliliği artırır.

Teleskopik rampalar, yükleme ve boşaltma işlemlerini hızlı, güvenli ve verimli bir şekilde gerçekleştirmek için ideal çözümler sunar. Doğru seçim yapıldığında, bu rampalar uzun süreli ve güvenli bir kullanım sağlar, şletmelerin operasyonel verimliliğini artırır.



Mobil Seyyar Rampa

Mobil seyyar rampalar; endüstriyel tesisler, fabrikalar, büyük marketler ve limanlarda hızlı ve kolay yükleme yapabilmeye yarayan yükleme sistemidir. Mobil rampa ile yükleme ve boşaltmalarda maksimum hareket kabiliyeti sağlar.

Çalışma sırasında zaman ve iş gücü kaybımızı en aza indirir. Tesislerinizin bahçesinde herhangi bir yerinde, güvenli ve ekonomik yükleme-boşaltma yapılmasını sağlar.

Mobil rampanın u kısmında bulunan tekerlekler kullanıcıya kolay hareket imkanı ve rampanın u kısmının konteyner zemini ile sürekli teması gibi iki avantajı sunar.

Mobil rampalar, tırların havalı süspansiyonundan kaynaklanan yükseklik farklılıklarından bile en emniyetli yükleme pozisyonu kendiliğinden oluşur.

Mobil seyyar rampanın n tarafında 2 adet kauçukla döner tekerlekle teçhiz edilmiş olup, yükleme esnasında tekerler havada dururken, krikoy ayakları yere değerek yükü taşımaktadır.

Mobil rampanın yükleme işlemi bittikten sonra, krikonun çift ayağı yukarı doğru kaldırılıp, kauçuk tekerler yere indirilip rampa sevk edileceği yere taşınır.



Mobil seyyar yükleme rampası, taşınabilir ve hareketli bir yükleme rampasıdır. Genellikle yükleme ve boşaltma işlemlerini kolaylaştırmak için kullanılır ve forklift gibi araçların kamyon veya konteynerlere yükleme yapabilmesi için zemin seviyesinden yükleme alanına güvenli bir geçiş sağlar.

Mobil seyyar rampa, çeşitli yükleme ve boşaltma işlemlerini kolaylaştırmak için kullanılan taşınabilir bir platformdur. Bu rampalar, özellikle yük taşıma ve kaldırma işleri yapan işletmelerde, depo ve lojistik merkezlerinde sıkça tercih edilir.

Mobil Seyyar Rampa

Tekerlekli yapısı sayesinde rampayı istenilen yere kolayca taşıyabilirsiniz. Bu özellik, rampanın sabit bir noktaya bağlı kalmadan farklı noktalarda kullanılabilmesini sağlar.

Çoğu mobil seyyar yükleme rampası, çeşitli yüksekliklerdeki araçlarla uyumlu olacak şekilde ayarlanabilir. Bu, farklı tipte kamyon, konteyner ve diğer taşıma araçlarıyla esnek bir kullanım sağlar.

Yüksek kaliteli çelik veya alüminyum gibi dayanıklı malzemelerden üretilirler, bu da ağır yüklerin güvenli bir şekilde taşınmasını sağlar.

Kaymaz yüzeyler, güvenlik korkulukları ve kilitleme mekanizmaları gibi güvenlik özellikleri, yükleme işlemlerinin güvenli bir şekilde gerçekleştirilmesine yardımcı olur.

Sabit rampaların aksine, mobil seyyar rampalar farklı yükleme noktalarında kullanılabilir. Bu esneklik, operasyonel verimliliği artırır. Hızlı bir şekilde kurulabilir ve kullanılabilir. Çalışanların zamanını ve çabasını önemli ölçüde azaltır.

Birden fazla sabit rampa yerine, tek bir mobil rampanın kullanımı işletmelere maliyet tasarrufu sağlar. Güvenlik standartlarına uygun olarak tasarlanmış olması, iş kazalarını ve yaralanmaları minimize eder.





Otomatik Kapı ve Yükleme Sistemleri

Konsept tasarımdan uygulama projelerine, inşaat sürecinden proje yönetimine dek sunduğu hizmetlerindeki farklı algısı, özgün vizyonu ve enerjisi ile skotomatikkapı; hayal edilen mimari projeleri sizler için gerçekliğe dönüştürüyor.

📍 Kavakpınar Mah. Üçgen Sok. No:4, 34899
Pendik/İstanbul

☎ +90 216 398 66 60

✉ info@skotomatikkapi.com

🌐 www.skotomatikkapi.com