

Birim alanda diğer sistemlere göre %60'a kadar yerden tasarruf sağlayarak daha fazla arşivleme yapma imkânı sağlar.

Dolap aralarına konulan kauçuk contalar sayesinde evraklar tozdan korunur.

Sistem tam kapalı olduğundan yangında etkilenmesi azdır.

Arşiv mahallinin temiz ve çağdaş bir görüntüye kavuşması.

Her grubun tek bir anahtarla bütün olarak kilitlenebilmesi.

Kompakt sistem dolapları, kurulacak yere göre, istenilen ölçülerde imal edilir.

Arşiv mahalli en verimli şekilde kullanılır.

Arşivlenecek veya depolanacak malzemeye göre uygun çözümler üretilir.



1990 yılında kurulan firmamız, Kompakt (Compact) arşivleme ve depolama sistemleri yürüyüş takımı imalatı, tekstil terbiye makineleri ve özel tasarımı yani amaca yönelik tasarlanmış makineleri yapmaktaydı. Zaman içinde siz değerli müşterilerimizden gelen talepler doğrultusunda, üretim faaliyetlerinde Kompakt (Compact) Arşivleme ve Depolama Sistemleri'ne öncelik vererek hizmetimize devam etmekteyiz.

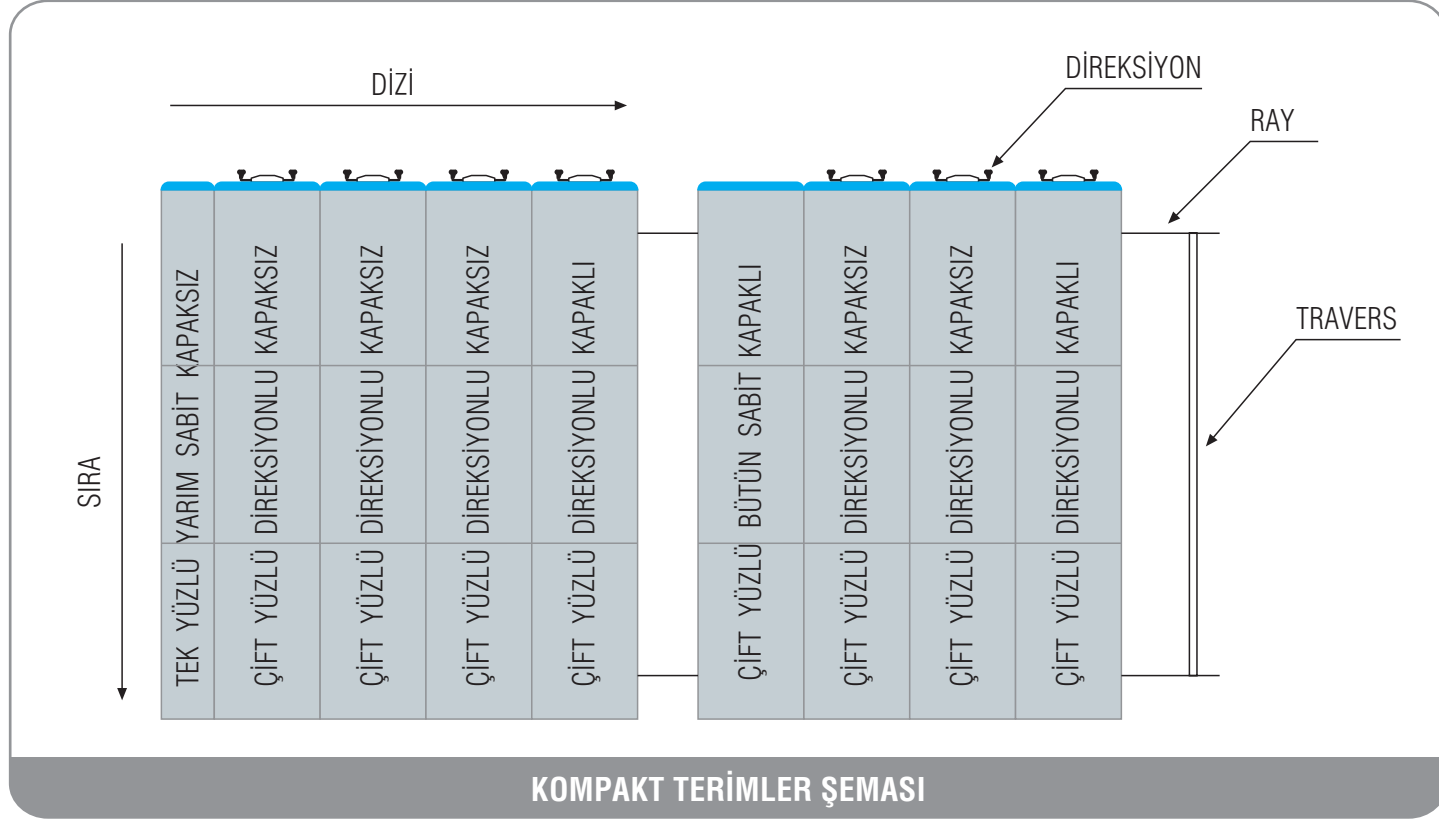
Makine imalatındaki tecrübemiz, mekanik sistem bilgimiz ve estetik anlayışımız Arşivleme ve Depolama Sistemleri'nde; müşterilerimize kalite ve hizmet olarak yansımaktadır. Bu da müşterilerimizin memnuniyetine vesile olmaktadır. Kompakt Arşivleme ve Depolama Sistemlerinde arşivlenecek malzeme (klasör, dosya, kaset, kitap, resim, tablo, koli, kadastral çıktı, harita v.b.) özelliklerine ve ebatlarına ve de arşiv kurulacak mekanın ölçülerine göre projeler üreterek müşterilerimize en iyi hizmeti vermek gayreti içerisindeyiz.

Yenilik ve gelişmeleri yakından takip eden firmamız Kompakt (Compact) Arşiv Sistemleri'ndeki üstün kalitesini belgelendirerek Türk Standartları Kalite Belgesi (TSEK) almıştır. Firmamızın vizyonu, kaliteli ve sürekli hizmettir. Siz değerli müşterilerimizin memnuniyeti bizim için ilk sıradadır.

Tekerlekler vasıtası ile özel olarak hazırlanmış raylar üstünde hareket ederek birbirinden açılan ve birbirine yanaşan seri dolap sistemleri.



Kompakt Hareketli Arşiv Sistemi



Sistem, tekerlekler vasıtası ile özel olarak hazırlanmış raylar üstünde hareket ederek birbirinden açılan ve birbirine yanaşan seri dolaplardan oluşmaktadır. Dolapların hareketi, her dolap sırasının kenarında

bulunan direksiyon kolunu çevirerek veya dolap üzerindeki kolu çekerek sağlanır. Hareketli arşiv sistemi **Sıra** ve **Dizi** olarak iki şekilde sınıflandırılır.

Sıra: Tek ve çift yüzlü, bir veya daha fazla sayıda bitişik dolaplardır. (örnek; çift yüzlü tekli sıra, çift yüzlü ikili sıra, çift yüzlü üçlü sıra).

Dizi: Ray hattı üzerinde ön öne ve arka arkaya gelen sıralı dolaplardır (çift yüzlü üçlü dokuzlu bir dizi, dokuz adet çift yüzlü üçlü sıradan meydana gelir.)



Hareketli Arşiv Sistemleri

1 >Sabit >Hareketli

Arşiv dolaplarının duvar kenarına gelen tek yüzlü sıraları sabit olarak imal edilir. Yarı kompakt tabir edilen sistemlerde, ortada çift yüzlü sabit bir dolap sırası bulunur. Diğer

hareketli dolap sıraları, her iki yönden bu sabit dolap sırasına yanaşır ve açılırlar. Hareketli sıralar ise raylar üzerinde hareket eden sıralardır.

2 >Kapaklı >Kapaksız

Kompakt dolap sisteminde duvar dibindeki sabit sıraların duvar tarafları kapalı diğer tarafları açıktır. Orta sıralar kapaksızdır. Ancak dizilerin işleyiş durumuna göre başına ve

sonuna gelen dolap sırasının dışa bakan tek yüzü emniyet bakımından kilitli ve kapaklı olarak imal edilir.

3 >Tek Yüzlü >Çift Yüzlü

Kompakt dolap sisteminde dizinin başlarındaki sabit sıralar tek yüzlü olarak, hareketli sıralar çift yüzlü olarak imal edilir.

4 >Direksiyonlu >Kollu

Kompakt dolap sıraları kolay hareket ettirilmeleri bakımından direksiyon ile kumandalı olarak imal edilir. Tekli sıralarda ise kol ile kumanda mümkündür.



Kompakt Arşiv Sistemi Teknik özellikleri

Hareketli Arşiv Dolap Sistemini Oluşturan Parçalar



Raylar:

50 x 16 mm ölçülerinde St 37-42 çelik lamadan imal edilir. Lamaların ek yerleri, traversler vasıtası ile civatalarla bağlanarak rayların düzgünlüğü temin edilir.

Taşıyıcı Araba:

DIN 1623 normuna uygun 3 mm kalınlığında St. 37 CRS sacdan 40x100 mm ebadında profilendirilir. Bağlantılar kaynaklı konstrüksiyon olarak imal edilir.

Tekerlekler:

Kalıpta preslenmiş iki adet 3 mm kalınlığında DIN 1623 normuna uygun 2 adet CRS sac diskten imal edilir. Dış kenarların derinliği 15 mm dir. Sürtünmenin asgariye indirilmesi için avare tekerleklerin içine, tahrikli tekerlerin ise milleri yataklı rulman ile arabaya bağlanır. (2400 kg ve üzeri yüklemeler için, iki saç disk arasına tekerleklerin ezilmesini önlemek ve teker ömrünü artırmak için 4 mm kalınlığında çelik disk konur.)

Dişli Kutusu:

2 mm CRS sacdan imal edilir. Direksiyon mili üzerindeki zincir, dişli taşıyıcı arabanın tahrik mili üzerindeki zincir dişliye güç ve hareketi 1/2" x 7,75 mm çelik zincir ile iletir. Sistem güç azaltıcı tipte imal edilir.



Direksiyon:

Mil göbekten iki adet rulman ile bağlanarak sürtünme asgariye indirilmiştir. Direksiyonun en küçük hareketi tekerleklere intikal etmektedir. Direksiyon göbeği poliüretan üç adet kol krom kaplı, çevirme tutamakları poliüretan içten döner tipte. Direksiyon mile kaydırmayı önleyecek şekilde anahtar ağı geçme olarak bağlanır.

Transmisyon Mili:

Özel torsiyon yükünü alabilecek, soğuk çekme DIN 17006 ya göre St 37-42 ø 25 mm malzemedan imal edilir.

Mekanik Sistem:

Taşıyıcı araba tekerlekleri, zincir dişliler ve rulman yatakları civata ve pimli bağlantılarla sökülebilir şekilde arabaya bağlanır.

Dolaplar:

Azami yüklemeye dayanıklı, asgari 1 mm kalınlıkta soğuk haddelenmiş CRS çelik sac levhalardan monoblok veya ihtiyaca göre demonte olarak imal edilir. Saclar parlak hafif yağlı, kalıplaşmaya uygun ve kusursuz olup, sac levhalar eksiksiz ve tam parça olarak kullanılır. Nokta kaynakların arası azami 75 mm açıklıkta, raflar tam yatay durumda ve birbirine paralel olacaktır. Bütün sac ve kaynaklı kısımlar çapaklı ve muntazam olmayan kenarlardan arındırılarak kenarları temizlenecek ve sert köşeler bulunmayacaktır. Dizilerin işleme yönüne göre başta veya sonda bulunan kapaklı dolapların sağ tarafa açılan kapı kanatları üzerinde paslanmaz özel alaşım, krom nikel kaplı yale sistem kilit ihtiva eden birer kol bulunacaktır. Bu kol döndürüldüğü zaman kapının iç kısmındaki bir sürgü tertibatı vasıtası ile kapının gövde, alt ve üst kenarlarına sürgülenmesi sola açılan kapının kenarına mandallanması sağlanacaktır.

Dolap kenarlarının dört kenarı da iç taraftan takviyeli ve kapakların iç kısmına tam ortadan, yukarıdan aşağıya doğru uzanacak şekilde takviye profilini kaynatılacaktır. Kapılar kapatılırken sürtünme, takılma veya sıkışma olmayacaktır. Her kanat gövdeye üç adet menteşe ile

bağlanacaktır. Kapılı veya kapısız her sıranın baş tarafındaki dolabın yan ve üst kısmında referans numaratorleri bulunacaktır.



Kilit Düzeni: Tekli, ikili ve üçlü direksiyon diziler, en öndeki kapaklı dolabın üzerinde bulunan direksiyondan kilitlenir. Tekli kollu diziler, en önde bulunan kapaklı dolabın üzerinde ki bir mekanizmayla zemine kilitlenir.

Boya:

Dolaplar elektrostatik boya ile boyanarak 200°C'de fırınlanacaktır. Taşıyıcı arabalara pistole boya yapılacaktır.



Kompakt Arşiv Sistemi ebatları ve taşıma kapasiteleri



Sabit Grup	Genişlik	Derinlik	Yükseklik	Taşıma Kapasitesi	Klasör* Kapasitesi
Tek yüzlü - tekli sıra	100 cm	30 cm	217 cm	400 kg	60 adet
Tek yüzlü - ikili sıra	200 cm	30 cm	217 cm	800 kg	120 adet
Tek yüzlü - üçlü sıra	300 cm	30 cm	217 cm	1200 kg	180 adet
Tek yüzlü - dördü sıra	400 cm	30 cm	217 cm	1600 kg	240 adet
Tek yüzlü - beşli sıra	500 cm	30 cm	217 cm	2000 kg	300 adet
Çift yüzlü - tekli sıra	100 cm	60 cm	217 cm	800 kg	120 adet
Çift yüzlü - ikili sıra	200 cm	60 cm	217 cm	1600 kg	240 adet
Çift yüzlü - üçlü sıra	300 cm	60 cm	217 cm	2400 kg	360 adet
Çift yüzlü - dördü sıra	400 cm	60 cm	217 cm	3200 kg	480 adet
Çift yüzlü - beşli sıra	500 cm	60 cm	217 cm	4000 kg	600 adet

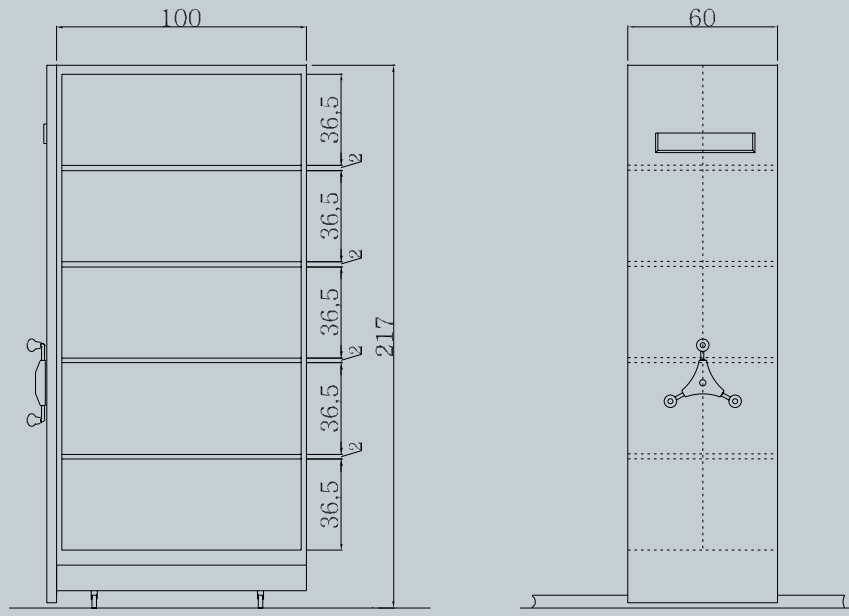
Hareketli Grup	Genişlik	Derinlik	Yükseklik	Taşıma Kapasitesi	Klasör* Kapasitesi
Çift yüzlü - tekli sıra kollu kapaksız	100 cm	60 cm	217 cm	800 kg	120 adet
Çift yüzlü - tekli sıra direksiyonlu kapaksız	100 cm	60 cm	217 cm	800 kg	120 adet
Çift yüzlü - tekli sıra kollu kapaklı	100 cm	62 cm	217 cm	800 kg	120 adet
Çift yüzlü - tekli sıra direksiyonlu kapaklı	100 cm	62 cm	217 cm	800 kg	120 adet
Çift yüzlü - ikili sıra direksiyonlu kapaksız	200 cm	60 cm	217 cm	1600 kg	240 adet
Çift yüzlü - ikili sıra direksiyonlu kapaklı	200 cm	62 cm	217 cm	1600 kg	240 adet
Çift yüzlü - üçlü sıra direksiyonlu kapaksız	300 cm	60 cm	217 cm	2400 kg	360 adet
Çift yüzlü - üçlü sıra direksiyonlu kapaklı	300 cm	62 cm	217 cm	2400 kg	360 adet
Çift yüzlü - dördü sıra direksiyonlu kapaksız	400 cm	60 cm	217 cm	3200 kg	480 adet
Çift yüzlü - dördü sıra direksiyonlu kapaklı	400 cm	62 cm	217 cm	3200 kg	480 adet
Çift yüzlü - beşli sıra direksiyonlu kapaksız	500 cm	60 cm	217 cm	4000 kg	600 adet
Çift yüzlü - beşli sıra direksiyonlu kapaklı	500 cm	62 cm	217 cm	4000 kg	600 adet

* Klasör kapasiteleri; 8 cm genişlikteki klasöre göre hesaplanmıştır

- > Dolapların birbirine gelen yüzlerine çarpma ve toz girmesini önleyici lastik fitil takılır.
- > İsteğe göre sistemin üzerinde hareket ettiği raylar düşük platform ile kapatılır.
- > Sistem gizli mekanizmalı veya direksiyon kutulu olarak imal edilir.
- > Tekli kollu sistemlerde dizinin önündeki kapaklı dolabın üzerindeki bir tertibatla zemine kilitlenir.

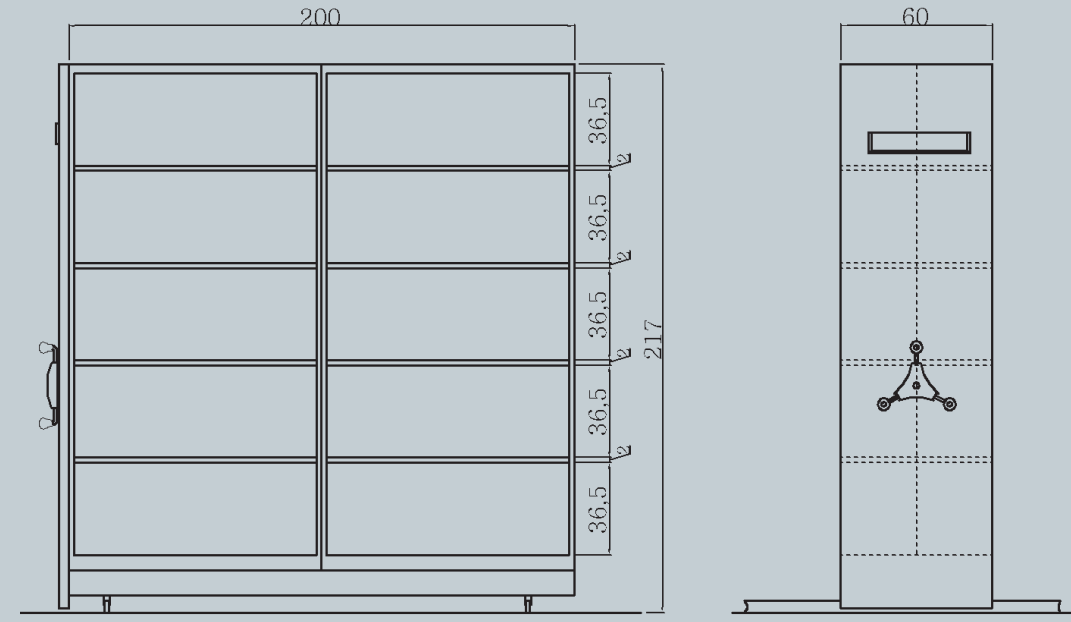
Yukarıdaki standart ölçülerin dışında müşterinin talebi üzerine değişik ebatlarda da imalat yapılır.

Tekli Sistem

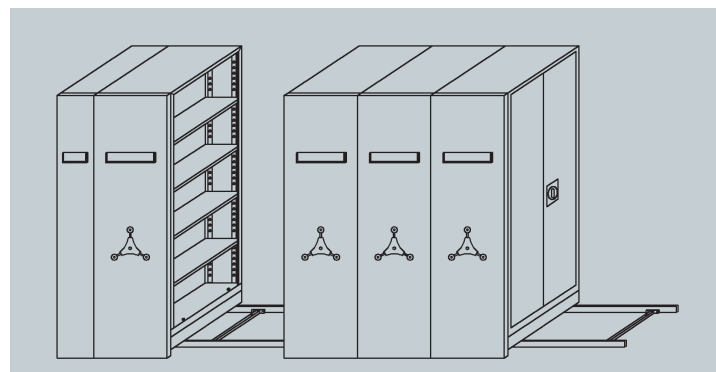


TEKLİ ÜNİTE RAF DÜZENİ

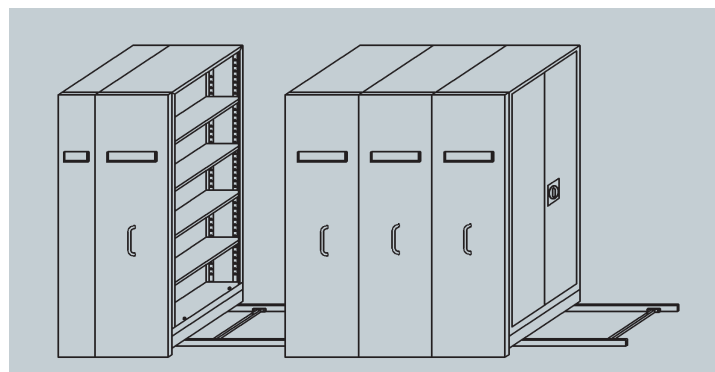
İkili Sistem



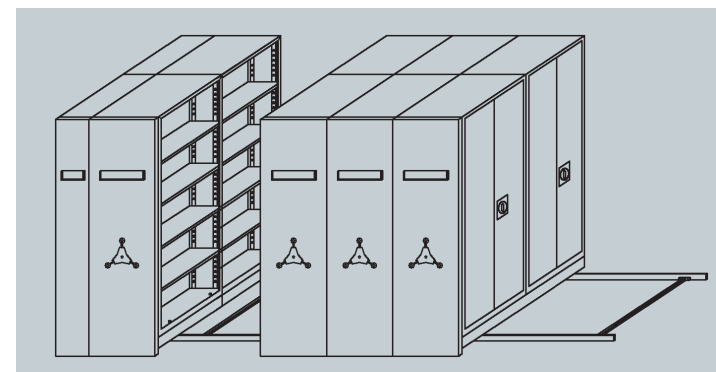
İKİLİ ÜNİTE RAF DÜZENİ



TEKLİ DİREKSİYONLU KOMPAKT ARŞİV SİSTEMİ GRUP GÖRÜNÜŞÜ



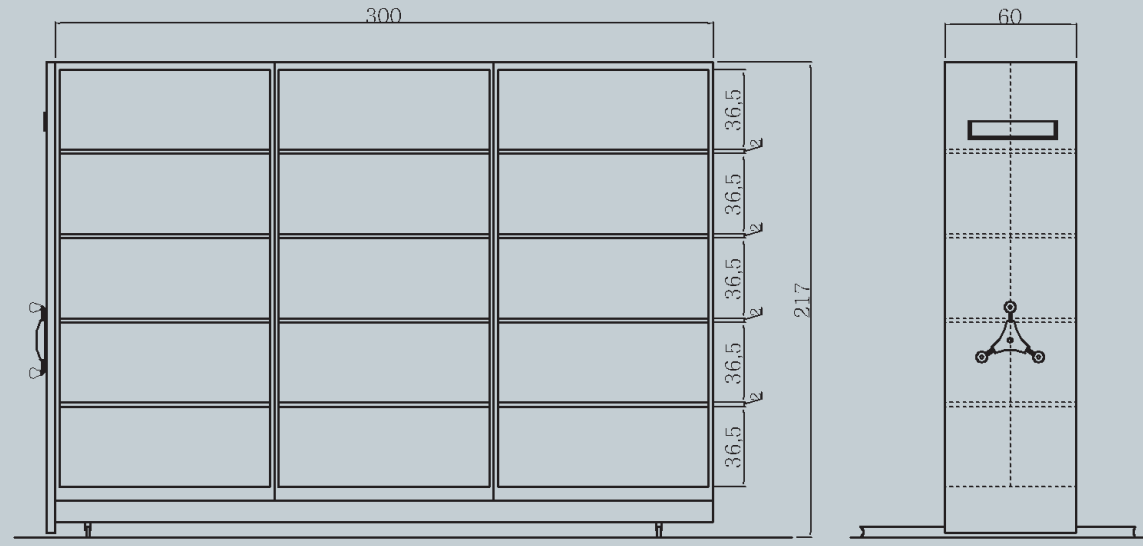
TEKLİ KOLLU KOMPAKT ARŞİV SİSTEMİ GRUP GÖRÜNÜŞÜ



İKİLİ KOLLU KOMPAKT ARŞİV SİSTEMİ GRUP GÖRÜNÜŞÜ

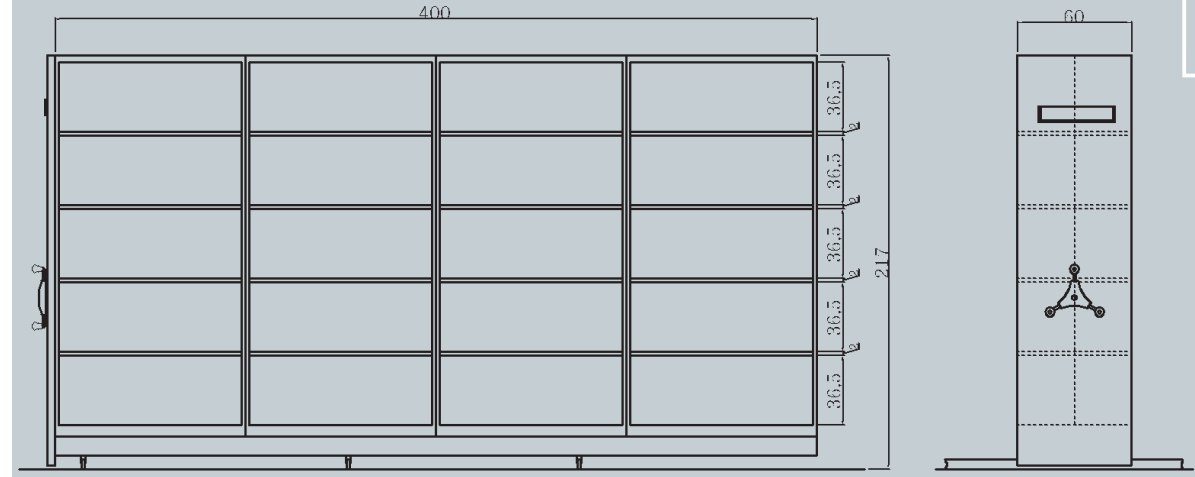


Üçlü Sistem

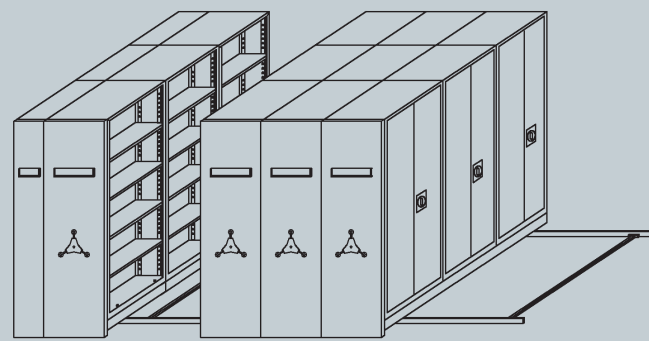


ÜÇLÜ ÜNİTE RAF DÜZENİ

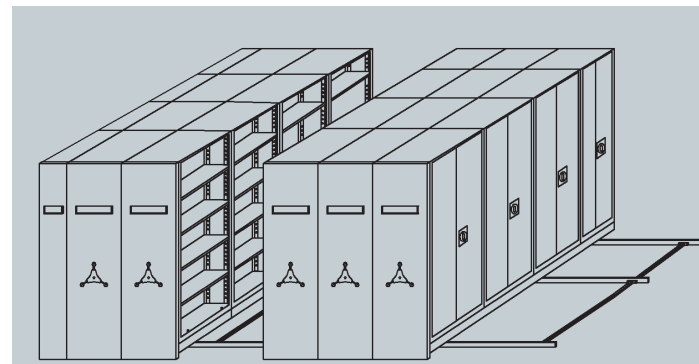
Dörtlü Sistem



DÖRTLÜ ÜNİTE RAF DÜZENİ



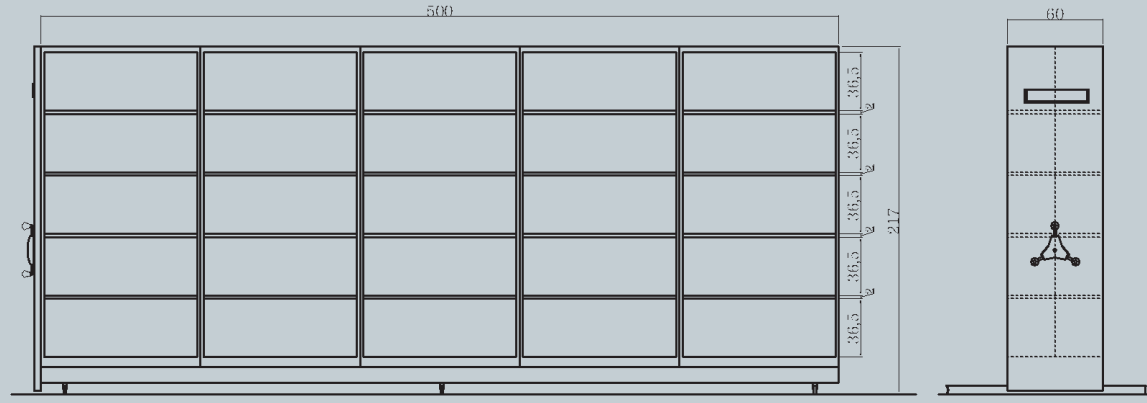
ÜÇLÜ DİREKSİYONLU KOMPAKT ARŞİV SİSTEMİ GRUP GÖRÜNÜŞÜ



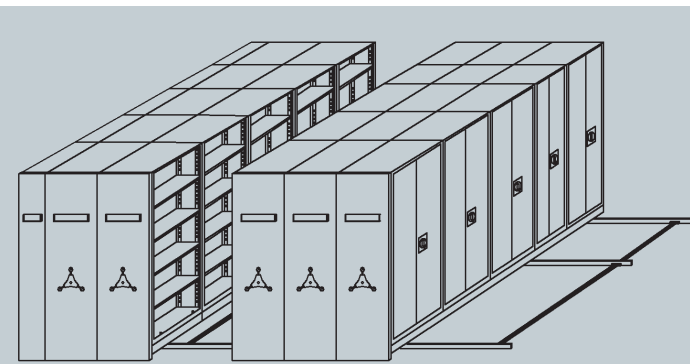
DÖRTLÜ DİREKSİYONLU KOMPAKT ARŞİV SİSTEMİ GRUP GÖRÜNÜŞÜ



Beşli Sistem



BEŞLİ ÜNİTE RAF DÜZENİ



BEŞLİ DİREKSİYONLU KOMPAKT ARŞİV SİSTEMİ GRUP GÖRÜNÜŞÜ



DÜŞEY PAFTA DOLABI



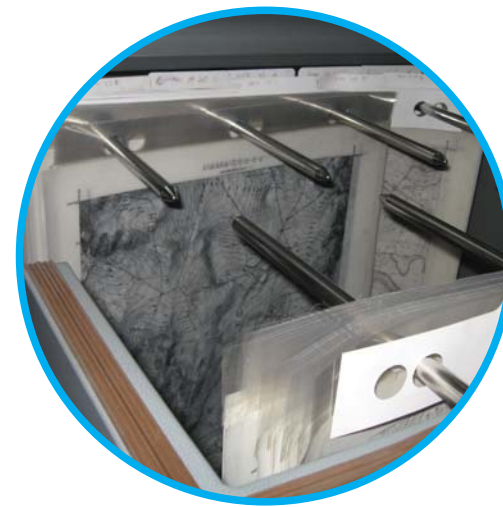
ÖZELLİKLER



- > Planların düşey olarak arşivlenebilmeleri nedeniyle yıllarca ilk günkü halleriyle kırıksız ve çiziksiz olarak saklanabilmektedir.
- > Birbirleri üzerinde yağılmayan planların ömürleri çizildikleri malzemelerin dayanma süreleri ile doğru orantılıdır.
- > Planların düşey saklanması ile dolap içine uygulanan seperatör yöntemi sayesinde istenilen planlara ulaşmak yatay sisteme nazaran çok kolaydır.
- > Ø 16 mm AISI 304 Cr.Ni. paslanmaz çelik paralel geçişli çubuklar sayesinde planlardan herhangi birini çıkarmak çok kolay olmaktadır.
- > Planları dolap içine asmak için kullanılan PVC veya POLYESTER askı bantlarının taşıma kuvvetleri çok fazladır. Yaklaşık olarak 70 cm'lik bir bant 30 kg kadar yük taşıyabilir.
- > Aydınlar, PVC ya da benzer 220 mikron kalınlıkta malzemelerden her dolap yaklaşık olarak 500 adet plan almaktadır.



- > Düşey dolaplarda kullanılan teleskopik ray mekanizması ortalama 300 kg'lık bir yükün tek elle kolayca çekilmesini sağlar. Ray ömrü 80.000 açılıp kapanmadır.
- > Askı Sistemli Düşey Pafta Dolapları, çıktılarının ebat ve büyüklüklerine göre istenilen ölçülerde üretilebilmektedir.
- > Pafta dolabı üst kapağı mekanik amortisörlü, istenildiğinde açık duracak ve kapatıldığında kilitlenebilen şekilde imal edilmektedir.
- > Pafta dolabı çift kademeli olarak açılır şekilde imal edilmektedir.
- > Dolap ön yüzündeki askı sistemi sayesinde dışarı çıkarılan paftalar asılabilmektedir.
- > Dolap açıldığında paftaların düşmemesi için emniyet çubuğu konulur.
- > Toz girmesini önlemek için kapanma noktalarına kauçuk fitil konulur.
- > Dolaplar istenirse raylı sistemde çalışabilir şekilde üretilmektedir.



Arşivlenecek malzeme özelliklerine göre uygun çözümler sunmaktayız.



DÖNER KLASÖRLÜK



ASKI SİSTEMLİ DOLAP



TABLO VE RESİM ARŞİVLEME SİSTEMİ



TEK TARAFLI KASET VE CD ARŞİVLEME SİSTEMİ



ÇİFT TARAFLI KASET VE CD ARŞİVLEME SİSTEMİ

Direksiyon ve kilitler



