

MODINOX

PASLANMAZ SİSTEMLERİ
Baca | Depo | Havalandırma

PASLANMAZ ÇELİK
BACA SİSTEMLERİ



MODÜLER SU
DEPOSU



HAVALANDIRMA
SİSTEMLERİ



ÇÖP/ÇAMAŞIR
ŞUT



MUTFAK ŞÖNT



YAĞ
TUTUCU



CE

ISO
9001:2008

TSE



HAKKIMIZDA

Modinox Paslanmaz Sistemleri Paslanmaz Çelik Baca, Modüler su deposu ve Havalandırma sistemleri üretimi ve montajı konusunda faaliyet göstermektedir. Merkezi İstanbul'da bulunan ve Ankara şubemiz ile de hizmet vermeye başlayan firmamız sektörde edindiği tecrübeler ile siz değerli müşterilerimize kaliteden ödün vermeden çözüm odaklı hizmetler sunmaktadır

MİSYONUMUZ

Siz değerli müşterilerimizin taleplerini karşılamak amacıyla; hızlı, kaliteli ve ekonomik hizmet, vaad edilen sürede teslimat ve satış sonrası hizmetlerde lider firma olmaktır

VİZYONUMUZ

Sürekli iyileştirme faaliyetlerini ön planda tutarak, insani ve ahlaki değerlere önem vererek, inovatif düşünce ve kaliteden ödün vermeden sektörde lider firma olmaktır

NASIL ÇALIŞIYORUZ ?

Güven esasına dayanan çalışma prensiplerimizle uyguladığımız 7 adıma bağlı kalarak müşteri memnuniyetini en üst seviyede tutmayı amaçlıyoruz.

MÜŞTERİYE ULAŞILIR

Alanında uzman pazarlama ekibimiz Türkiye'nin tüm bölgelerinde siz değerli müşterilerimize ziyaretler gerçekleştirerek, ürünlerimizin tanıtımı yapmaktadır

Keşif ekibimiz talep halinde yerinde yada proje üzerinden keşif yaparak müşterilerimize en uygun çözümü üretmektedir.

KEŞİF/PROJE ÇALIŞMASI

FIYAT TEKLİFİ

Keşif ekibinden gelen bilgilere uygun olarak, kaliteden ödün vermeden en uygun fiyat teklifi hazırlanır

Teklifi onaylanan ürünler CE ve ISO Standartlarına uygun olarak üretilir. Üretilen ürünler titizlikle kontrol edilerek sevk edilir

ÜRETİM

Müşterilerimize vaat ettiğimiz sürede yerlerine ulaşan ürünlerimiz alanında uzman ve gerekli sertifikalara sahip montaj ekibimiz tarafından monte edilir

MONTAJ

KONTROL

Montajı yapılan ürünlerimiz Makine Mühendislerimiz tarafından kontrol edilerek gerekli belgeler teslim edilir

İşletmeye alınan ürünlerimizin memnuniyetini ölçmek ve sürekli iyileştirme faaliyetlerinde bulunmak amacıyla ekibimiz ürünlerimizin garanti süresi boyunca müşterilerimizle sürekli iletişim halindedir

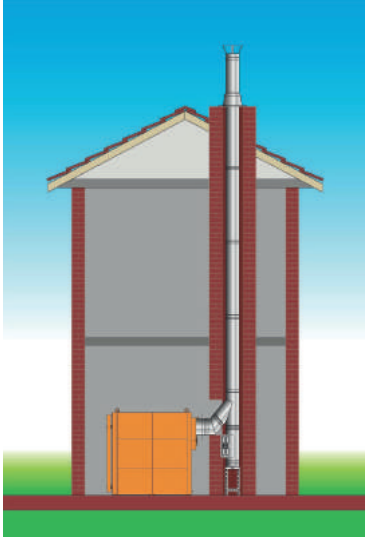
SATIŞ SONRASI

Baca; katı, sıvı ve gaz yakıtların yakılması sonucu oluşan yanma ürünleri ve zararlı atık gazların atmosfere atılmasını sağlayan sistemdir. Baca; verimli, ekonomik ve konforlu bir ısınmanın en önemli unsurudur.

Baca yüksek ısıya ve yangına, yanma sonucu oluşan gazların kimyasal etkisine, korozyona ve su buharına karşı dayanıklı olmalıdır.

TEK CİDARLI BACALAR

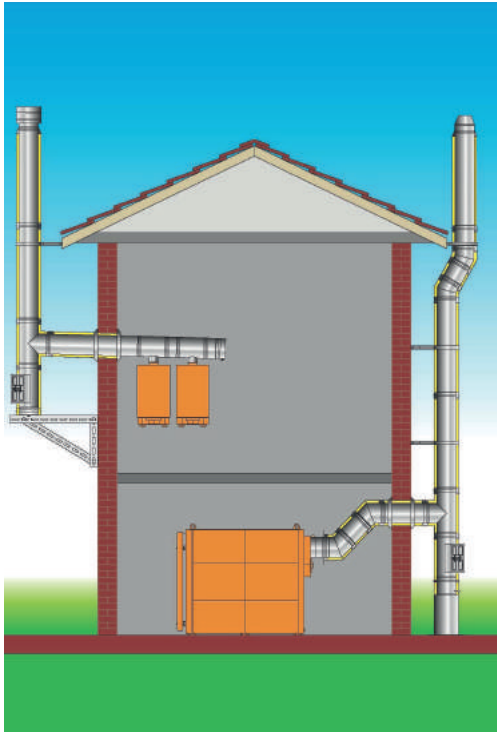
Özellikle şaft içi uygulamalarda tercih edilmelidir.



ÇİFT CİDARLI BACALAR

Genellikle şaft dışında yer alan bacalarda tercih edilmelidir. Kullanılan izolasyon ve dış cidar malzemesi sayesinde dış ortamla olan ısı alışverişini minimize edilerek yoğunlaşma önlenir, verimlilik artar

İç cidar malzemesi olarak **AISI 316L** kalite paslanmaz çelik, izolasyon malzemesi olarak rabitz telli veya folyolu taş yünü, dış cidar için ise talebe göre **gofrajlı alüminyum, galvaniz, AISI 304 veya AISI 430 kalite paslanmaz çelikten** yapılabilmektedir.



KASKAD BACA SİSTEMLERİ

Yatayda birden fazla cihazın bağlanmasıyla oluşan sisteme **kaskad sistemi** adı verilir. Kaskad sistemlerin baca çapı belirlenirken dikkat edilmesi gerekmektedir. Yatayda ve dikeyde sızdırmazlık sağlanmalı ve yağışma suyu mutlaka drenaja verilmelidir.



BACA BÖLÜMLERİ



Dirsek



T Modül



Şapka



Yoğuşma
Toplayıcı



Redüksiyon





Kapasite (litre)	Ebatlar (cm)		
	Genişlik	Uzunluk	Yükseklik
1,250	108	108	108
2,500	108	216	108
3,700	108	324	108
5,000	108	216	216
5,000 E	216	216	108
6,250	108	270	216
7,500	108	324	216
7,500 E	216	324	108
8,800	216	378	108
10,000	216	216	216
12,500	270	216	216
15,000	216	324	216
17,000	324	324	162
20,000	216	432	216
22,500	324	324	216
25,000	216	540	216
30,000	324	432	216
35,000	378	432	216
37,500	324	540	216
40,000	432	432	216

Modüler su deposu; parçaları modüler olarak fabrika şartlarında üretilmiş , ambalajlanmış temiz hijyenik, en dar yerlerden geçebilecek şekilde tasarlanmış bir depo şeklindedir.

Kaynaklı depolardan en büyük farkı her bir parçasının değiştirilebilir ve montaj mahaline getiriliş esnasında herhangi bir zedeleme vs. zarar vermeden bütün hale getirilerek yapılmasıdır.

Ayrıca montaj mahallinde kaynak , boya vs. yapılmadığından temiz ve hijyenik şartlarda suyunuzu depolamaya imkan sağlar. Kullanım amacına göre **Paslanmaz, Galvaniz ve GRP (Cam Takviyeli Polyester) Depolar** olarak Modüler Depo türleri mevcuttur.

Modüler Depoların Avantajları

- Parçalar halinde nakledilerek, kullanılacağı yerde birleştirilebilir.
- Gerek duyulduğunda depo hacminin yerinde artırılması veya demonte edilerek başka bir yerde kolaylıkla yeniden kurulması mümkündür.
- Montajı kolay, nakliyesi ucuzdur.
- Her zaman aynı standart ve kalitede ürün ortaya çıkar.
- Dayanıklılığı, sağlamlığı ve güvenliği sebebiyle tüm dünyada tercih edilen bu sistem sayesinde su muhafazası ve temininin gerekli olduğu her yerde, istenilen her boyutta su deposu kurulabilir.
- Hijyenik koşulları diğer depolardan çok üstün olan modüler su depolarında, depolanan sular ilk günkü haliyle saklanır.

SİLİNDİRİK KAYNAKLI DEPOLAR

İstenilen ebatlarda, ihtiyacı karşılamak üzere (kullanım suyu, yangın suyu) silindirik biçimde kaynaklı olarak üretilmektedir.



TRAPEZ KAYNAKLI DEPOLAR

İstenilen ebatlarda ihtiyacı karşılamak üzere (kullanım suyu, yangın suyu) trapez sactan kaynaklı olarak üretilmektedir.

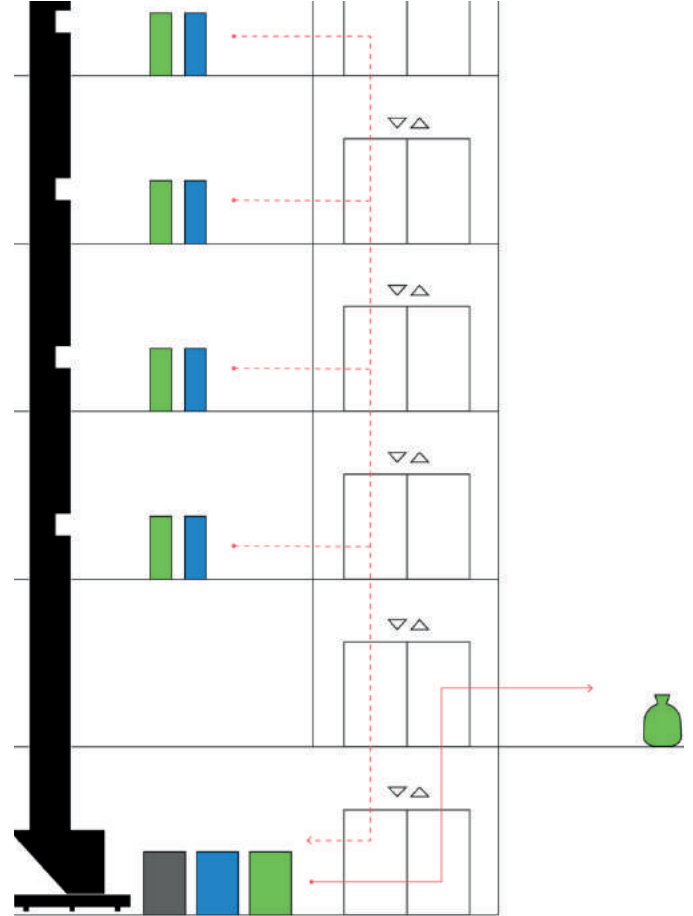


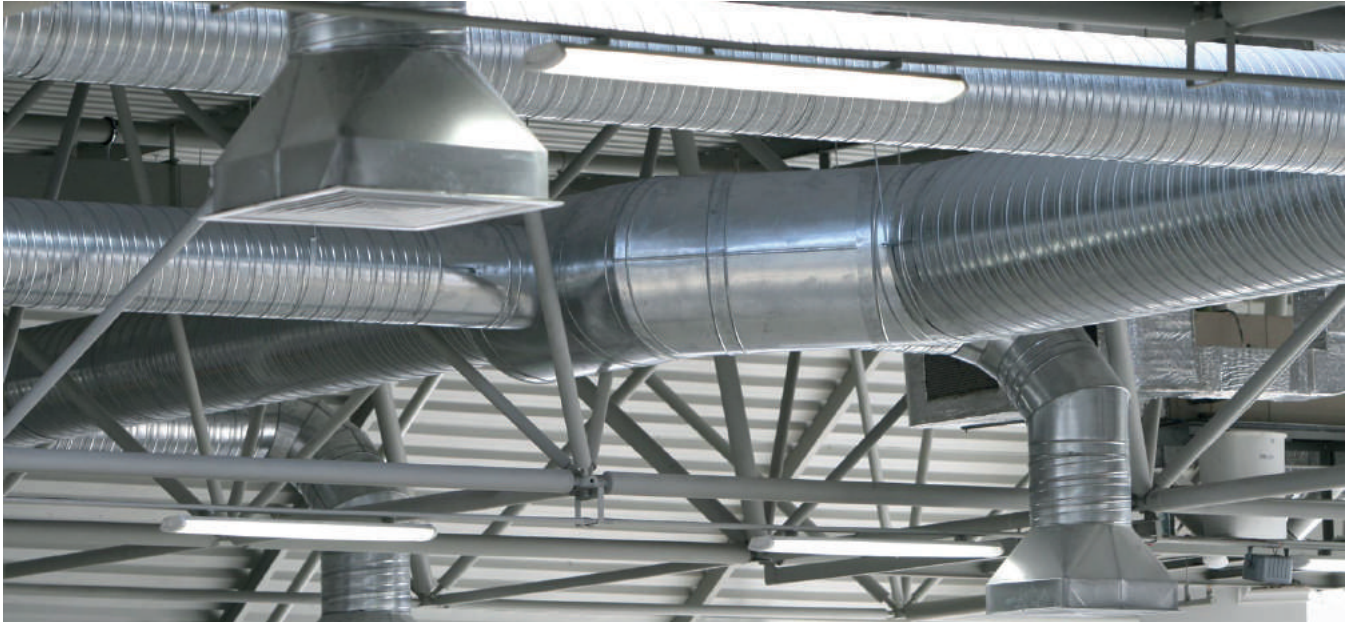
Çöp Şutu, yüksek binalarda çöplerin sağlıklı biçimde toplanarak uzaklaştırılması için kullanılırlar. Bacanın geçeceği yere bağlı olarak ses yalıtımı da yapılabilir. Her katta bir kapağı bulunur kapak duruma göre sağa-sola ya da yukarı-aşağı açılır şekilde tasarlanabilir. Modinox Çöp Şutları paslanmaz çelikten üretilmektedir. Yüksekliğe göre kalınlık tespiti yapılır. Paslanmaz çelik, çöpün içerdiği neme, asitlere ve alkalilere dayanıklı olmasının yanı sıra; mukavemetinin güçlü olması nedeniyle çöp şutlarında kullanımı kesinlikle tavsiye edilen malzemedir.

Modinox Çöp Şutlarında bulunan havalandırma kanalı vasıtasıyla ortaya çıkan zararlı gazların ve kötü kokuların kapaklardan odaların içerisine sızmasını engellemek için sürekli olarak taze hava sirkülasyonu sağlanmaktadır. Modinox Çöp Şutları otellerde, hastanelerde, konutlarda, ticaret merkezlerinde, fabrikalarda v.b. yerlerde kullanılmak üzere özel dizayn edilmiştir.

Çöp Kanalının Faydaları

- Tüm katlardaki çöpler zemin katta tek noktada toplanır.
- Çöp, bir günde ve günde birden çok kez bertaraf edilebilir.
- Çöpün ıslak ve kuru olarak ayrılmasını sağlar.
- İş gücü maliyetini düşürür
- Çöp bertarafını güvenli ve hijyenik yapar





Konutlarda havalandırma çözümleri, insanların yaşamlarının devamı noktasında ihtiyaç duydukları oksijeni alabilmeleri ve hayatlarını sağlıklı bir biçimde sürdürebilmeleri açısından vazgeçilmezdir. Bunun yanında konutların inşaatı sırasında kullanılan yapı elemanlarından ve evin içerisinde yer alan eşyalardan emisyon ile ortam havasına karışan tehlikeli partiküllerin uzaklaştırılması, bu partiküllerin hayatımızı tehdit etmekten çıkarılması için mutlak bir çözümdür.

İç hava kalitesinin artırılabilmesi için mutlaka yeterli miktarda taze havanın ortama verilmesi gerekir. Eski binalarda enfiltrasyon nedeniyle doğal olarak ortama karışan dış hava bu ihtiyacı karşılamaktaydı. Son 100 yıllık süreçte artan çevre ve enerji bilinci sonucunda sızdırmaz hale getirilen binalar bir termosu andırmakta mekanik havalandırma yapılmadığı durumlarda oksijensizlikten insanların ölümlerine bile sebep olabilmektedir.

Havalandırmanın konut içerisindeki önemini dile getirecek en önemli konulardan biri kuşkusuz insan sağlığıdır. Modinox Paslanmaz Sistemler olarak değerli müşterilerimizin sağlığını önemsemekte ve ürünlerimizde kaliteyi ön planda tutmaktayız.



Zeminden çatıya kadar yükselen ana baca ve buna bağlanan her birime ait branşmanlardan meydana gelen bacaya "ortak (şönt) baca" denir.

Şönt bacalar içten branşmanlı ve dıştan branşmanlı olmak üzere ikiye ayrılmaktadır.

İçten Branşmanlı Şönt Baca

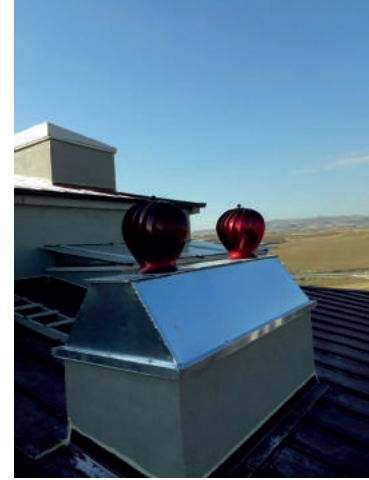
Şaft içinde fazla yer olmadığı durumlarda kullanılabilen bir sistemdir.

Çalışma garantisi olan ve aspiratör için daha avantajlı olan yüksek çekişi ile ideal bir bacadır.

Dıştan Branşmanlı Şönt Baca

Şaftın müsait olduğu durumlarda tercih edilebilecek şönt baca sistemidir.

Modinox şönt baca sistemlerinde iddialı bir firma olarak sektörde yer almaktadır.



YAĞ AYIRICILAR

Bina veya yapının pis su tesisatındaki sıvı atıkların ihtiva ettiği;katı yağ,sıvı yağ,nişasta,petrol gibi yanıcı atıklar,kum,tortu ve diğer zararlı maddeler bina ya da yapı tesisatına,kanalizasyona,arıtma tesisatına zarar vermektedir.Pis su tesisatındaki bu atıkları ayırmak gerekmektedir. Bu ayırma işlemini yapan ekipmanlara ayırıcı adı verilir.

Neden Yağ Ayırıcı Kullanılmalıdır?

Atık su üreten her türlü tesis,zararlı ve rahatsız edici koku veren ayrıca tesisata zarar verebilecek sıvıların sisteme verilmeden önce uygun işlemlerden geçirilerek rehabilitasyonunu yapmak yükümlülüğündedir.Aksi takdirde atık su sisteminin tıkanmasına dolayısıyla çok büyük maddi kayıplara sebep olur.

Kullanım Alanları

Mutfaklar,Alışveriş Merkezleri,Restoranlar,Okullar,Fast Food Sektörü

Özellikleri

Tamamı AISI 304 Cr-Ni kalitede paslanmaz çelik malzemeden veya ST 37 siyah saç üzeri fırın boyalı malzemeden imal edilmektedir.Katı maddeleri toplamak üzere çıkarılabilir süzgeç tertibatlıdır.Pvc ya da körüklü hortumla tesisata bağlanmaya uygundur.Kapak sızdırmaz lastik contalıdır.



ÜRÜNLERİMİZİ KULLANANLAR



M.S.B.
MALTEPE LİSAN OKULU

BACA SİSTEMİ



GENÇLİK VE SPOR BAKANLIĞI
GİRESUN 3.500 KİŞİLİK SPOR
SALONU

BACA SİSTEMİ



SAĞLIK BAKANLIĞI
ŞİNCAN NAFİZ KÖREZ
DEVLET HASTANESİ

BACA SİSTEMİ



GENÇLİK VE SPOR BAKANLIĞI
AMASYA GÜMÜŞHACIKÖY
300 KİŞİLİK YURT PROJESİ

BACA SİSTEMİ



İÇİŞLERİ BAKANLIĞI
TEMELLİ JANDARMA K.LİĞİ

MODÜLER SU DEPOSU



YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
DAVUTPAŞA KAMPÜSÜ

BACA SİSTEMİ



ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK
BAKANLIĞI
KARTAL KENTSEL DÖNÜŞÜM

BACA SİSTEMİ



ESNAF VE SANATKARLAR
KREDİ VE KEFALET KOOP.

DAVLUMBAZ



HİTİT ÜNİVERSİTESİ
ÇORUM SUNGURLU KAMPÜSÜ

BACA SİSTEMİ



MAMAK BELEDİYESİ
ANKARA YÜZME HAVUZU

BACA SİSTEMİ



KÜTAHYA VALİLİĞİ
GENÇLİK MERKEZİ

BACA SİSTEMİ



KEÇİÖREN BELEDİYESİ
ANKARA BELEDİYE BİNASI

BACA SİSTEMİ



BEŞİKTAŞ BELEDİYESİ
SOSYAL HİZMET TESİSİ

MODÜLER DEPO



MAN KAMYON
AKSARAY GÜZELLER

MODÜLER DEPO



KÜTAHYA BELEDİYESİ
MAHALLE FIRINLARI

BACA SİSTEMİ



YILDIZLAR SSS HOLDİNG

MODÜLER DEPO



ROMSAN TARIM
BALIKESİR FABRİKASI

BACA SİSTEMİ



AYLOFT YAPI
LOFT DIAMOND

MODÜLER DEPO



BETA TEA
İSTANBUL BETA TEA HOUSE

YAĞ AYIRICI



FERRERO FINDIK
TRABZON FABRİKASI

BACA SİSTEMİ



ZİRVE STONE GALLERY
SANCaktepe SHOWROOM

MODÜLER DEPO



CDK SAVUNMA
OSTİM FABRİKASI

MODÜLER DEPO



TVN VANA
TEMELLİ FABRİKASI

BACA SİSTEMİ



EVREN MUTFAK EŞYALARI
MALKARA FABRİKASI

BACA SİSTEMİ



YAZICI İNŞAAT
ERYAMAN YAZICI MODERN

ŞÖNT BACA



MONTERA MADENCİLİK
POLATLI FABRİKASI

BACA SİSTEMİ



ASM GRUP
BAĞLICA PROJESİ

BACA SİSTEMİ



DEMİRCİOĞLU İNŞAAT
NZELİ BEYTEPE EVLERİ

MODÜLER DEPO



DOĞAN GRUP
YEŞİLOVA DOĞAN CITY
PROJESİ

BACA SİSTEMİ



EN ELİT İNŞAAT
PLUS LİFE PROJESİ

MODÜLER DEPO

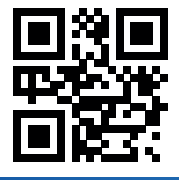
REFERANSLARIMIZDAN BAZILARI...



+90 850 346 95 35



info@modinox.com.tr



MODINOX

PASLANMAZ SİSTEMLERİ

Baca | Depo | Havalandırma

0850 346 95 35

www.modinox.com.tr

CE

ISO

9001:2008

TSE



www.modinox.com.tr

Adres: Koçullu Mahallesi Karasu Caddesi No:47/1 Çekmeköy/İSTANBUL

Şube: Yeşilova Mahallesi 4022. Sokak Pozitif Life Residence A2/No:16 Etimesgut/ANKARA

