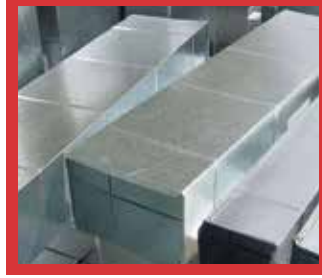


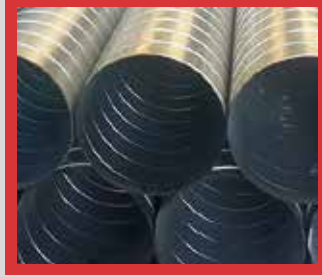
Prizmatik Hava Kanalları

Yüksek mukavemetli, sızdırmaz özellikli flanş ve köşe parçaları ile imal edilmektedir. Üretimlerimiz kanal ve fittings malzemeleri, bilgisayara verilen ölçülerde yüksek hassasiyetle fireyi en aza indirecek şekilde otomatik olarak plazma tezgahında kesilir. Düz kanal imalatımız 1200 mm boyunda otomatik makinalarda yapılmaktadır. Kanallar, dirsekler, redüksiyonlar otomatik kenet makinası ile kapatılmaktadır. Kanal flanş bağlantıları, punta ve vida ile yapılıp, üretim sonrası mastik silikon ile sızdırmazlık sağlanır.



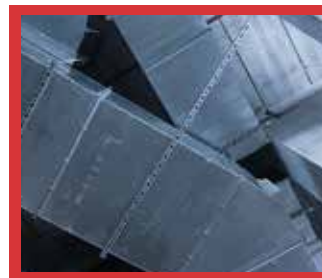
Spiral Kenetli Hava Kanalları

Estetik tasarımı ve çağdaş görünümü ile dekorasyon uygulamalarına ve modern tasarımlara uyum sağlar. Nakliye avantajları, pratik ve ekonomik askı sistemleri ve fittingsleriyle daha hızlı ve sağlıklı montaj olanakları sağlar. Kenet kesitinde oluşan, malzemenin dört katı kalınlığındaki kordon, spiral kenetli dairesel kanala oldukça iyi bir rijitlik sağlar. 3000 Pa negatif veya pozitif basınca dayanabilir. Sistem yüksek sınıf sızdırmazlığa sahiptir. Klasik hava kanallarındaki kaçakların neden olduğu büyük orandaki enerji kayıpları; spiral kenetli kanallarda elde edilen sızdırmazlık nedeniyle; yüksek hız ve basınçlarda bile asgari ölçülere, yok denecek seviyelere indirilmiştir.



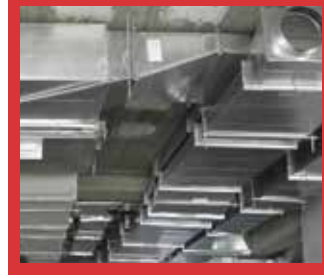
DKP Sac Hava Kanalları

DKP'de kaynaklı ve siyah sac, hava kanallarında sızdırmaz özelliğinin kullanılmak istendiği, duman ve yangının tahliyesinde, barajlarda, fabrikalarda, hastanelerde ve endüstriyel mutfak gibi bir çok alanda kullanılmaktadır. Bu hava kanalları türleri değişmektedir. Bunlar; Siyah Sac-DKP(Prizmatik-Dairesel), Paslanmaz sacdan kaynaklı hava kanalı, alüminyum sacdan üretilen flanşlı hava kanalıdır.



Paslanmaz Sac Hava Kanalları

Paslanmaz levhalardan, kaynaklı veya flanşlı olarak imal edilmektedir. Tüm kanallar TiG (Argon) kaynağı kullanılarak kaynatılmakta yada piburg kenarlarında kenet uygulanmaktadır.Fittings malzemeler CNC Plazma kesme makinasında kesildiğinden en üst düzey kalitede üretilmektedirler.Paslanmaz olmasından dolayı hijyen gerektiren hastane,ameliyathane,temiz oda,endüstriyel mutfak,ilaç sektörü,gıda sektörü gibi tüm alanlarda kullanılabilirler.



Ön İzoleli Gofrajlı Hava Kanalları

Ön İzoleli sistem eşsiz panel yapısı ve yüksek standartta ki aksesuarları sayesinde, yüksek bir performans garantisi sağlar. Panellerdeki PIR (Poliizasyonuarat) ve üzerine kaplanan Gofrajlı Alüminyum Folyo sayesinde yalıtım ve hijyen özellikleri üstündür. Her iki tarafı alüminyum folyo kaplı olan kanal panelinin,dolgusu 52 kg/m³ PIR (Poliizasyonuarat) dir.Yalıtım katsayısının yüksek olması, işletme maliyeti ve enerji tüketiminin düşük olmasını sağlar. Yüksek basınca dayanıklılığı ve sızdırmazlığının yanı sıra hafif ve anti-bakteriyeldir.Kolay montaj ve demonte olması ile, nakliye ve işçilik konularında da çok ekonomiktir.



Flexible Hava Kanalları

Flexible (Esnek)hava kanalları, düşük ve orta basınçlı, ısıtma, soğutma, havalandırma, iklimlendirme ve atık gaz uygulamaları için, özel olarak dizayn edilmişlerdir.Minimum hava sızdırmazlık, Maksimum esneme, bükülme ve sıkıştırılabilirlik yeteneği yüksek esnek borudur. Yırtılma ve darbelere dayanıklıdır.Akordion yapısı sayesinde katlanarak nakliye ve montajda olağanüstü bir kolaylık sağladığı gibi hafifliği ise ağırlık bakımından avantaj sağlar.





Hakkımızda

Mükemmeliyete Bağlılık

Avciođlu A.Ş. Ankara Kazan OSB Bölgesinde 430 metrekare kapalı üretim alanında, uzman personel kadrosu ile havalandırma sektöründe hizmet vermeye başladı.

Zamanla büyük projelerin havalandırma taahhüt işlerini tamamlayarak büyüyen Avciođlu A.Ş. bünyesinde bulunan AVC TEKNİK markası adı altında 1000 metrekareyi aşan fabrikası ve 150'yi aşkın uzman personel kadrosu ile Türkiye'nin 81 ilinde hizmet vermeye devam etmektedir.

Vizyonumuz

Deneyimli ve eğitimli insan gücü; yenilikçi, kaliteli, kurumsal ve başarı anlayışı ile tercih edilen olmak, faaliyet gösterdiği tüm alanlarda en başarılı şirketler arasında yer almak.

Misyonumuz

Yenilikçi ve kaliteli uygulamalar, operasyonlarda verimlilik, dengeli ve sürdürülebilir büyüme ilkeleri eşliğinde değerler yaratmak, toplumsal ve ekonomik yararlar sağlamak, güven duyulan bir şirket olmak.



Ürünler

AVC TEKNİK, ısıtma, havalandırma, iklimlendirme (HVAC) ve sac metal endüstrisinde ihtiyaç duyulan çevre dostu hava kanalları ve bağlantı aksesuarları üretir.



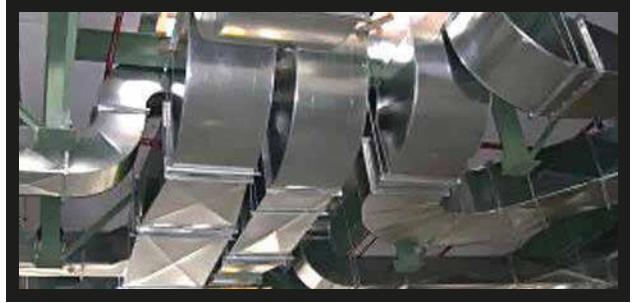
**PRİZMATİK
HAVA KANALLARI**



**SİRAL
HAVA KANALLARI**



**DKP SAC
HAVA KANALLARI**



**PASLANMAZ SAC
HAVA KANALLARI**



**KENDİNDEN İZOLELİ
HAVA KANALLARI**



**FLEXİBLE (ESNEK)
HAVA KANALLARI**



**HAVA KANALI
BAĞLANTI AKSESUARLARI**



Neden AVC Teknik ?

AVC Teknik size paradan tasarruf sağlar, karınızı arttırır ve ihtiyaç duyduğunuzda malzemeleri size teslim eder. Tek noktadan alışveriş, olağanüstü müşteri hizmetleri, programınıza göre, bütçenizi karşılar. Daha fazlasını istiyorsanız, bize danışabilirsiniz.

Referanslar



**Cumhurbaşkanlığı Senfoni Orkestrası
Yeni Binası**



**Ankara Emniyet Müdürlüğü
Yeni Binası**



Çorlu Ceza İnfaz Kurumu



Ankara Akyurt Devlet Hastanesi



Adana Lotus Tower



Manisa Prime



İstanbul Mesa Caddesi



Edirne Ceza İnfaz Kurumu



Sincan C.I.K. Duruşma Salonu



Aydın Adnan Menderes Üni. Hastanesi



Samsun Çarşamba Ceza İnfaz Kurumu



Trabzon Beşikdüzü Ceza İnfaz Kurumu



Muğla Yatağan Devlet Hastanesi



Antalya Kumluca Devlet Hastanesi



İzmir Menderes Devlet Hastanesi



FAF Vana Dökümhane Fabrikası



Kayseri Bünyan Devlet Hastanesi



Gemlik Adliye Binası



Hatay Kırıkhan Kapalı Spor Salonu



Giresun Merkez ASM

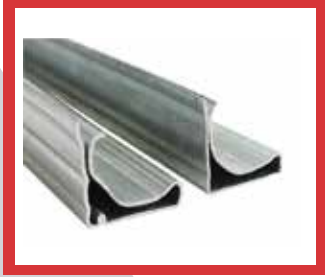


**Tüm referansları
görmek ve websitemizi
incelemek
için kodu okutun**



Hava Kanalı Bağlantı Aksesuarları

Hava kanallarının sızdırmazlığı ve strüktür yapısını koruyup birbirleri ile bağlantılarını sağlamak için bir dizi bağlantı elemanlarına ihtiyaç vardır. Bu elemanlar kendi fabrikamızda son teknoloji ve kaliteli hammadde kullanarak sektörde olmazsa olmaz makineler kullanarak imal etmekteyiz.



FLANŞ



KÖŞE



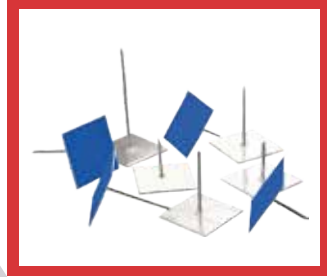
KLIPS



PERFORE



**NEOPREN
CONTA**



**YALITIM
PIMI**



**MASTIK
SILIKON**



**KANAL
YAPIŞTIRICI**



**TİJ
MENGENESİ**



**KLAPE
KOLU**



KONNEKTÖR



HIRDAVAT

Hava Kanalı Yalıtımı



