

TEKNİK STANDART VE TEKNOLOJİ

TEKNİK STANDART

İşimiz kanal içinde ve boşlukta havanın hareketi ile ilgili kapsamlı bilgi gerektirir. Kendi laboratuvarlarımız bize hava hareketi ve ses seviyesi ile ilgili tüm parametreleri hassas ölçme fırsatı sunuyor. Fluent yazılımı ile bilgisayar modellemesi sağlıyor, hesaplamalarımızı gerçek ortamda test ediyoruz. Müşterilerimiz için hava hareketinin simülasyonunu oluşturuyor, talpelerini eksiksiz karşılayan sistemi yaratıyoruz. Bilgi birikimimiz ve uzun yıllarda oluşan tecrübemiz, yüzlerce teknik detayı bir araya getirerek en iyi sonucu sağlayacak tüme ulaşmamızı sağlıyor.

TEKNOLOJİ VE KUMAŞLAR

Çelik saclarda olduğu gibi, iyi bir iş çıkarmak için ihtiyacınız olan malzemeden daha ağır veya daha pahalı bir malzeme kullanmazsınız. Parihoda kumaşlar 10 yıl garanti ve temiz oda kalitesi olan, güçlü ve yangın dayanımlı kumaşlardır. Gelişimi ve optimizasyonu yıllar sürmüştür ancak kumaş son ürünün sadece bir kısmıdır. Asıl önemli olan kumaş kanalın üretimi için kullanılan teknolojidir. Dikişlerin kuvveti, lazer makinelerinin hassaslığı, nozul sabitleme metodu, yan elemanların kalitesi Parihoda kumaş kanalları yaratan asıl unsurlar.



NEDEN KUMAŞ KANAL?

Tavizsiz temizlik

Kumaş kanallar tamamen temizlenebilen tek kanal sistemidir. Makinede yıkama ve dezenfektan seçeneği.



Hızlı montaj

Metal kanal sistem montajının %20'si kadar sürede!



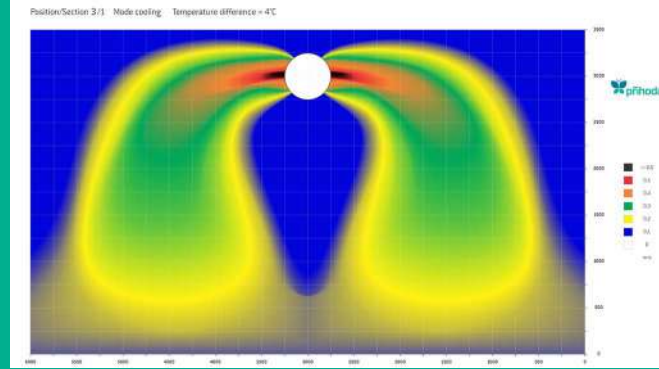
Özelleştirilebilen görsellik

İstenilen her renk veya desen baskısı ile bir kanaldan fazlası.



İhtiyacınız olan hava akımı

Sağlayamayacağımız bir hava dağıtım şekli yok.



Yatırımınızdan tasarruf edin

Kanallarımız geleneksel difüzörlere ihtiyaç duymaz. Bizim difüzörlerimiz özel üretim hava dağıtım sistemini, izolasyonu, susturucuları üzerinde bulundurur.

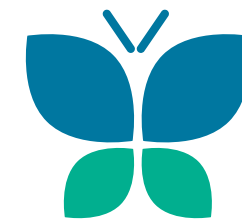
Düşük ağırlık

Sac çelik kanalın ağırlığının sadece %5'i.

Uzun ömür

Malzeme korozyonu ve çürümesi yaşanmaz.

Hava dağıtımında daha fazla zeka!



prihoda
TURKEY

PRİHODA KUMAŞ HAVA DAĞITIM SİSTEMLERİ A.Ş.
Maslak Mah. Maslak Meydan Sok. Veko Giz Pl. No:3/85
Sarıyer/İstanbul
Tel: +90 212 403 95 98,
info@prihoda.com.tr
www.prihoda.com.tr

Terzi işi Hava Kanalları&Difüzörleri

KUMAŞ KANAL&DİFÜZÖRLER

Turkish version

prihoda



HAKKIMIZDA

Biz hava taşıma ve dağıtımı için kumaş kanal ve difüzörleri üreten, orta ölçekli, %100 Çek bir firmayız. Biz metre ile kanal üretmiyoruz, müşterinin ihtiyacına uygun çözümler sunuyoruz. Çözüm alternatiflerini tasarlamak için yapılan hesaplardan, üretim ve tedarik kadar her adımdayız.

GÜÇLÜ YANLARIMIZ

Geniş bir portfolyo ve küresel varlık

Hava taşıma ve dağıtımı için kumaştan mamül edilen, bizim üretimini yapmadığımız hiç bir ürün veya teknik çözüm yok. Ürünlerimiz, neredeyse tüm dünyayı kapsayan yetkili ve eğitilmiş temsilcilerimiz tarafından tedarik ediliyor.

İnovasyon

Pazara bir çok tamamen yeni çözüm sunduk ve bazı patentlerin sahibiyiz. Sahip olduğumuz patentlerin bir kısmı bu broşürün ileri sayfalarında incelenebilir. Ancak bunlar sadece sık kullanılanlar, farklı diğer çözümler detaylı teknik dokümanlarda yer alır. Kullandığımız malzemeler, kadromuzdaki uzmanlar tarafından geliştirildi ve bizim için özel üretiliyor. Müşterilerimizden aldığımız geri bildirimler bizim için çok önemli çünkü bunu servisimizi geliştirmek ve ürünlerimizi mükemmelleştirmek için bir fırsat olarak görüyoruz.

Güvenilirlik ve Hassaslık

Örnek olarak, 2015 yılında 60'tan fazla ülkeye yaklaşık 5600 sipariş teslim ettik. Bu teslimatların %99'u belirtilen teslim tarihinde, genellikle 2-3 hafta içerisinde tamamlandı. Müşteri ve temsilcilerimizle iletişimi eksiksiz sağlamak için geliştirdiğimiz AirTailor yazılımı ile siparişleri en küçük detaya kadar tanımlayabiliyoruz. Bu sayede üretimi programlıyor, şirket içi bilgi paylaşımını kolaylaştırıyoruz. Sipariş akışının her adımı dikkatlice tanımlanıyor ve kontrol ediliyor.



Zdenek Prikoda, kurucu ve direktör



ORJİNAL ÇÖZÜMLERİMİZ

Sayırsız teknik inovasyon ve gelişimleri ilk sunan firmayız.

Bir seri patent sahibiyiz (aşağıda PP olarak belirtilmiştir = "Prihoda Patent") ve aşağıda açıklanan bazı durumlarda bu ürünleri pazara sunan tek üreticiyiz.

PP

NEGATİF BASINÇ (EMİŞ) KANALLARI

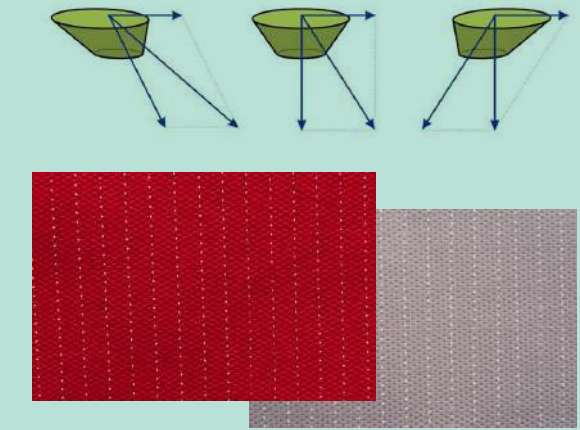
Patentli gerdirme sistemimiz ile dikdörtgen kesitli kanallar üretip bunları emiş sistemlerinde kullanabiliyoruz.



PP

MİKROPERFORASYON

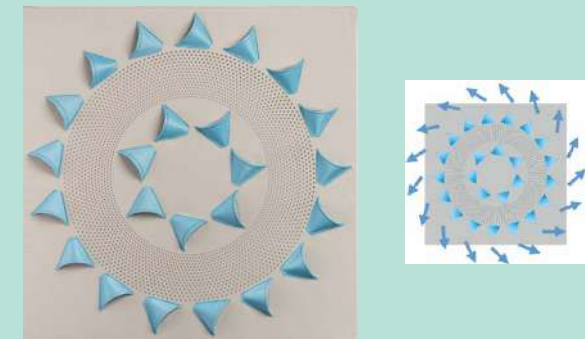
Kumaş kanınlığından daha düşük çaplara sahip olan yönlendirici deliklerin kullanımı Prihoda s.r.o. tarafından patentli bir tasarım. Yüzeyle düşük hızda hava dağıtım için çeşitli avantajlar sunuyor.



PP

SQUAIRETEX®

Düz asma tavanlarda yer alan difüzörler metal olmak zorunda değil; bizim SquaireTex ürün yelpazemiz tam teşekküllü bir alternatif.



KUMAŞ NOZULLAR

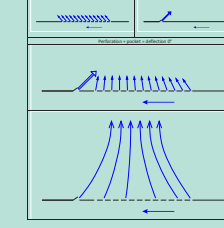
Ultrason bağlantılı nozullar 20 ile 40 mm arasındaki çaplarla daha yüksek hava akımları için mükemmel çözüm. Plastik nozullarla kıyaslandığında yangın dayanımları daha yüksek ve kanalın üzerinde daha sabit.



PP

CEPLER

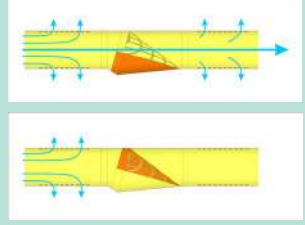
Perforasyon deliklerinden belirli bir açı ile dağıtılan havanın düzleştirilmesi için kullanılır.



PP

KUMAŞ KEPENK

Pazarın ilk kumaş kepenki sistemde bir bransmanı veya kanalın bir kısmını kapatmak için kullanılır.



PP

İZOLASYON VE ÇİFT KANAL, SES DAMPERLERİ

Kanal yüzeyinde yoğuşmayı engellerken ısı kaybını azaltmak için izolasyonlu kanallar veya ara hava katmanı bulunan çift katlı kanallar üretiyoruz. İzolasyonlu kanallar ayrıca etkili bir susturucu görevi görürler.



PP

MEMBRANLI FANUS

Bu az yer kaplayan yüksek debili deplasmanlı difüzör hava dağıtımının dahili membran pozisyonuna göre dikey veya yatay olarak sağlanmasına olanak tanır.



KUMAŞ RENK DEĞİŞİMLERİ

Kendi renklendirme ve baskı teknolojimiz ile istediğiniz özel renk veya yüzey baskılı kanalınızı standart teslim süreleri içerisinde size ulaştırıyoruz.

