

ISI İZOLELİ DİKDÖRTGEN KESİTLİ  
ALÜMİNYUM FLEXİBLE HAVA KANALLARI  
**ISOAFS-RECTANGULAR**

**AFS**  
®  
2011.01



İSİ İZOLELİ DİKDÖRTGEN KESİTLİ ALÜMİNYUM FLEXİBLE HAVA KANALLARI

## ISOAFS-RECTANGULAR



Metal Kelepçe



Plastik Kelepçe



AFS Bant  
Takviyeli (Düz) ve Takviyesiz



74  
mikron

Alev  
yürütmez

Gerçek  
alüminyum  
flexible

Dikdörtgen  
kesitli

İSİ izoleli  
16kg/m<sup>3</sup>

ISOAFS-RECTANGULAR serisi düşük ve orta basınçta çalışan ısıtma, soğutma, havalandırma ve iklimlendirme sistemleri için, özel olarak dizayn edilmiş, çok amaçlı ısı izoleli (ısı yalıtımlı) dikdörtgen kesitli alüminyum flexible hava kanalıdır. Çok katlı laminasyonlu alüminyum malzemenin yüksek gerilimli helezon çelik tel ile takviyesiyle üretilen ALUAFS-RECTANGULAR serisi izolesiz dikdörtgen kesitli alüminyum flexible hava kanallarının, 25/50mm kalınlığında 16kg/m<sup>3</sup> yoğunluğunda cam yünlü ile izole edilmesiyle üretilmiştir. İzolasyon malzemesinin üzerine alüminyum bir dış ceket yani; nem bariyeri giydirilmiştir.

ISOAFS-RECTANGULAR serisi ısı izoleli dikdörtgen kesitli alüminyum flexible hava kanalları, son derece yüksek esneme, bükülme ve sıkıştırılabilme özelliğine sahiptir. Oval, yuvarlak ve köşe birleşme yerlerinde montaj kolaydır.

ISOAFS-RECTANGULAR serisi ısı izoleli dikdörtgen kesitli alüminyum flexible hava kanallarının ateşe karşı direnci ve/veya yanmazlığı, farklı ülkelerin kuruluşlarında test edilmiş ve sertifikalandırılmıştır. Herhangi bir yangın esnasında zehirli gaz çıkaracak zararlı madde içermez.

## ■ Teknik Özellikler

ISOAFS-RECTANGULAR.70	
İç Flexible Konstrüksiyonu	Alüminyum
İç Flexible Nominal Kalınlığı	74 mikron
Dış Ceket Konstrüksiyonu	Alüminyum
Dış Ceket Nominal Kalınlığı	45 mikron
İzolasyon	25/50mm camyünü, 16kg/m <sup>3</sup>
İsıl Direnç ( R )	0.694m <sup>2</sup> K / W ( 25mm ) 1.389m <sup>2</sup> K / W ( 50mm )
Çap Aralığı	0.006m <sup>2</sup> - 0.25m <sup>2</sup>
Çalışma Sıcaklığı Aralığı	- 30° C / + 150° C
Hava Akış Hızı	30m/s ( Maks. )
Çalışma Basıncı	3000Pa ( Maks. )
Alev Yayılmı	<25
Duman Gelişimi	<50
Bükülme Yarıçapı	0,54 X (Ø+izolasyon)
Standart Boy	10m
Ateşe Tepki	Alev Yürütmez

## ■ Özellikler ve Avantajları

### ALÜMİNYUM LAMİNASYONLU KONSTRÜKSİYON

Ateşe karşı direnç  
Yırtılma ve darbelere karşı yüksek direnç  
UV ışınlarını geçirmeme  
UV ışınlarına yüksek dayanım  
% 98 reflekte özelliği  
Kimyasal direnç  
Düşük koruma ve bakım giderleri

### FLEXİBLE ve SÜREKLİ YAPI

Stoklama kolaylığı  
Taşıma kolaylığı  
Düşük işçilik giderleri

### HAVA SIZDIRMAZLIK

Enerji verimliliği  
Düşük işletme giderleri

### YÜKSEK GERİLİMİ ÇELİK TEL

Yüksek mukavemet  
Deforme olmama  
Kolay montaj

### DÜZGÜN İÇ CİDAR

Düşük basınç kaybı  
Düşük işletme giderleri  
Partikül tutmama

### ALÜMİNYUM LAMİNASYONLU DİŞ CEKET

Ateşe karşı direnç  
Yırtılma ve darbelere karşı yüksek direnç  
UV ışınlarını geçirmeme  
UV ışınlarına yüksek dayanım  
% 98 reflekte özelliği  
Kimyasal direnç  
Düşük koruma ve bakım giderleri  
Nem geçirmeme