



ISISO

ENDÜSTRİ MAKİNE SANAYİ VE TİCARET A. Ş.



Dikdörtgen Hava Kanalı Rectangular Air Ducts



ISISO

ENDÜSTRİ MAKİNE SANAYİ VE TİCARET A. Ş.

HAKKIMIZDA

Merkezi İSTANBUL'da bulunan ISISO Mekanik Havalandırma Tesisat İnşaat Taahhüt Sanayi ve Ticaret Limitet Şirketi, TSE ve ISO standartlarında günümüz teknolojisine uygun otomatik makinalarda Dikdörtgen havalandırma kanalı Dairesel havalandırma kanalı, fittings parçaları, havalandırma kanal flanşı ve havalandırma aksesuarları üretimi yapıp siz değerli müşterilerimizin memnuniyetini sağlamaktır.

ABOUT US

ISISO Mechanical Ventilation Installation Construction Contracting Industry and Trade Limited Company , whose center is in ISTANBUL, produces rentangular ventilation duct flanges and ventilation accessories in conformity with TSE and ISO standards and using advenced automatic machines.

Misyonumuz

Teknolojik gelişmeleri ve yenilikleri uygulamak. Sektörel konseptlere bağlı olarak çözümler üretmek. Siz müşterilerimizin güven ve takdirini özenli çalışma ile kazanmak

Our Mission

We aim to apply technologic developments and innovations, offer solutions according to sectoral concepts, gain the trust and appreciation of our customers with honest and meticulous work.

Vizyonumuz

İlgili sektöre ve çevreye saygılı çözümlerle bir ekol olmak. Teknolojik, ekonomik ve kaliteli çözümlere imza atmak. Kurumsallaşmış çağdaş bir yapı oluşturmak. Mevcut ve yeni faaliyetlerimizi TÜRKİYE ve Yurtdışında sürdürmek.

Our Vision

We aim to be an ecole with offerings that are respectful to the related sector and environment; create technologis, economic and qualified solutions; form a corporate structure; continue our present and new activites in TURKEY and accoss the world.

Hava Kanalı Genel Özellikleri

General Features of the Duct

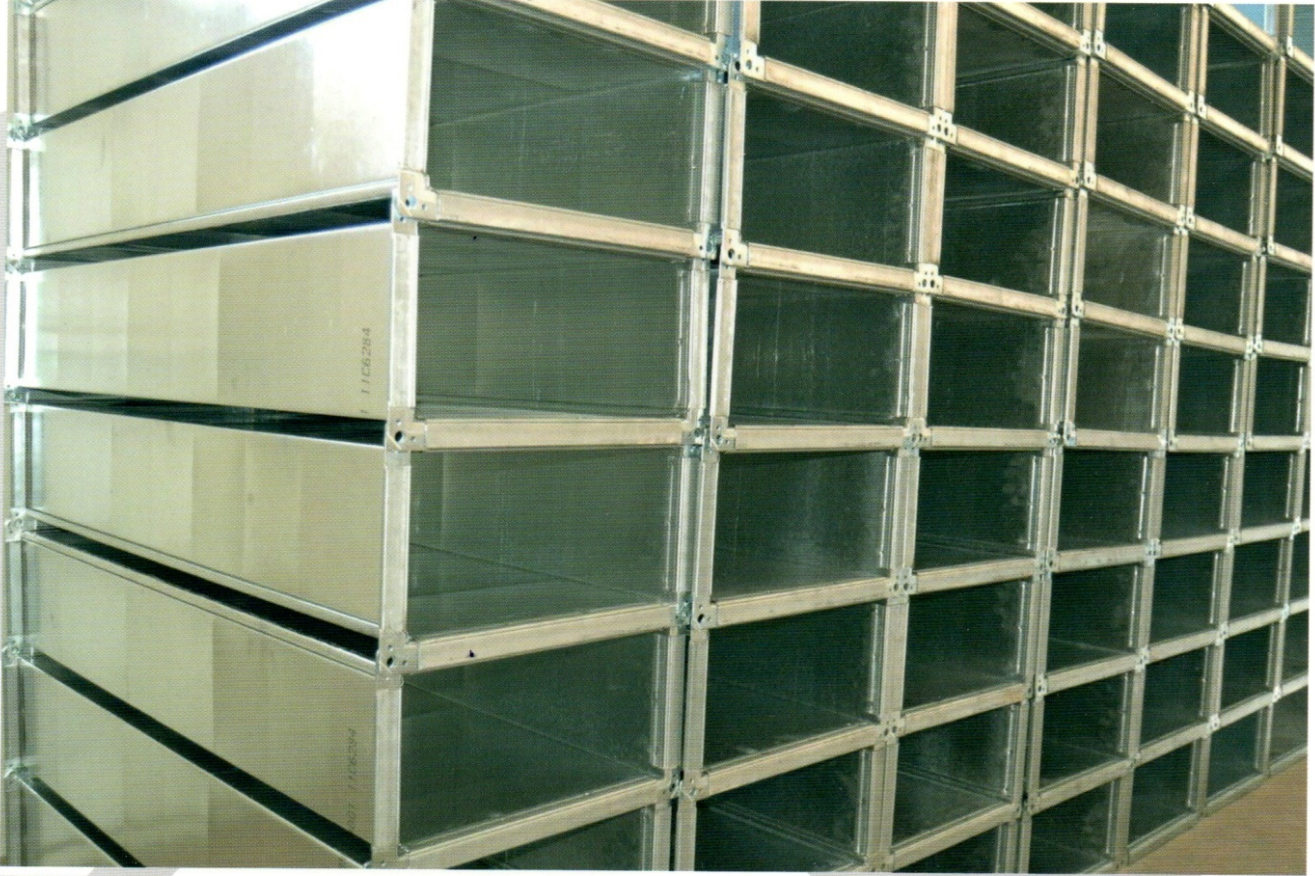
Hava kanallarımız; galvaniz, paslanmaz, alüminyum levha ve yüksek mukavemetli, sızdırmaz özellikli flanş ve köşe parçaları ile imal edilmektedir. Üretimlerimiz kanal ve fittings malzemeleri bilgisayara verilen ölçülerde yüksek hassasiyetle fireyi en aza indirilecek şekilde otomatik olarak plazma tezgahlarda kesilir.

Düz kanal imalatımız 120,130,150-2500 mm aralığında otomatik makinalarda yapılmaktadır.

Günlük üretim kapasitemiz 300 m² 'dir. Kanallar, dirsekler, redüksiyonlar otomatik kenet makinası ile kapatılmaktadır. Kanal flanş bağlantıları, otomatik panç makinasında yapılıp, üretim sonrası mastik silikon ile sızdırmazlık sağlanır.

Our air ducts are made of galvanized, stainless steel and aluminium sheet and high-strength, sealing flange and corner pieces. Our production, duct and fitting materials are cut in plasma machine with an automatic method(system), supported with computers that provides high sensitivity, minimizing wastage cutting.

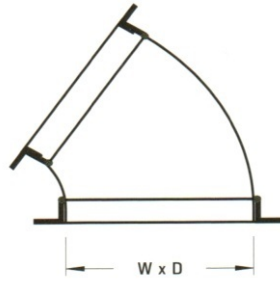
Our straight duct manufacturing is made between 120,130,150-2500 mm dimension in automatic machines. Our daily capacity of manufacturing 300 m². Ducts flange joints are produced by automatic punching machine. In the past production, it is sealed with silicone mastic in order to provide air tightness.



Geniş Kenar - Wide Side (mm)	Saç Kalınlığı - Sheet Thickness (mm)	Uygulanan Flanş - Applied Flange (mm)
0-249 mm	0,50 mm	20'lik
250-499 mm	0,60 mm	20'lik
500-999 mm	0,75 mm	20'lik
1000-1499 mm	0,90 mm	30'luk
1500-1999 mm	1,00 mm	30'luk
2000-..... mm	1,20 mm	30'luk

45° Dirsek

Uzunlukların sırasıyla gösterimi: W, D
Minimum Boğaz Ölçüsü = 100 mm
Standard Boğaz Ölçüsü = 150 mm
Tüm Açılarda Uygulanabilir.



45° Elbow

Dimensions to be listed as follows : W, D
Minimum Throat Radius = 100 mm
Standard Throat Radius = 150 mm
Can be Applied to ant Angle



90° Dirsek

Uzunlukların sırasıyla gösterimi: W, D
Minimum Throat Radius = 100 mm
Standard Throat Radius = 150 mm



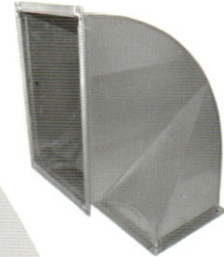
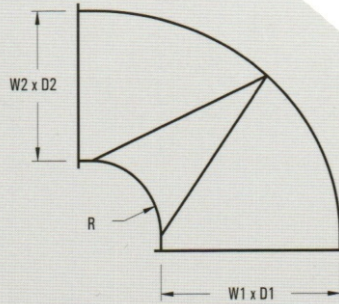
90° Elbow

Dimensions to be listed as follows : W, D
Minimum Throat Radius = 100 mm
Standard Throat Radius = 150 mm



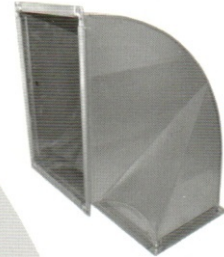
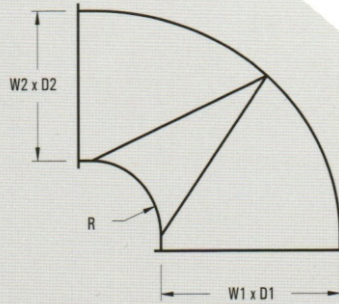
Değişken Kesitli Dirsek

Uzunlukların sırasıyla gösterimi: W1,W2, D1,D2, R
Tüm açılarda uygulanabilir.



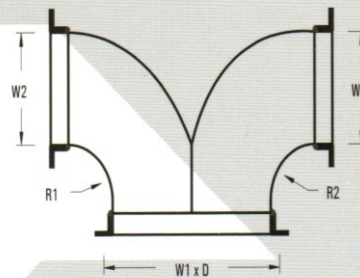
Drop Cheek Bend

Dimensions to be listed as follows : W1,W2, D1,D2, R
Can be applied to ant angle



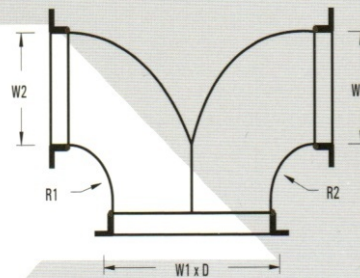
90° Kollektör

Uzunlukların sırasıyla gösterimi:
W1, W2, W3, D, R1, R2,



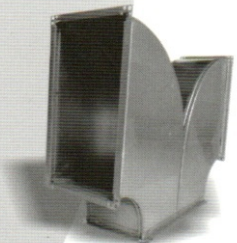
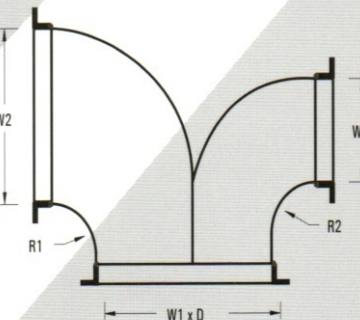
90° Collector

Dimensions to be listed as follows:
W1, W2, W3, D, R1, R2,



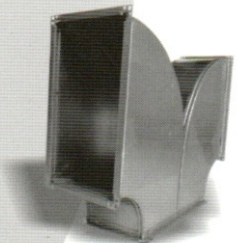
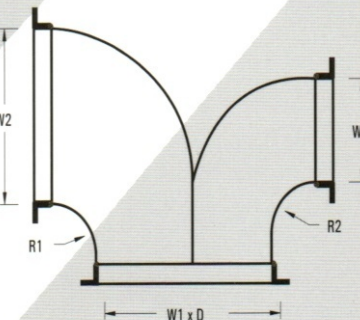
Pantolon Paçası

Uzunlukların sırasıyla gösterimi:
W1, W2, W3, D, R1, R2,



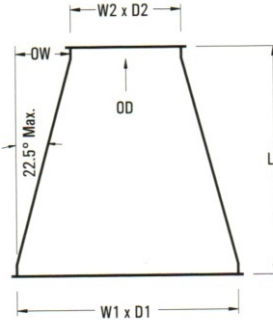
Breeches Piece

Dimensions to be listed as follows:
W1, W2, W3, D, R1, R2,



Konsantrik Redüksiyon

Uzunlukların sırasıyla gösterimi:
W1, W2, D1, D2, OW, OD, L1

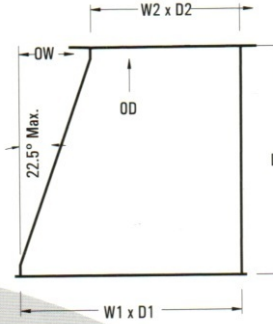


Consantric Reducer

Dimensions to be listed as follows :
W1, W2, D1, D2, OW, OD, L1

Eksantrik Redüksiyon

Uzunlukların sırasıyla gösterimi:
W1, W2, D1, D2, OW, OD, L1



Eccentric Reducer

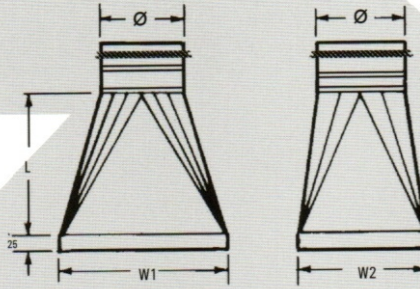
Dimensions to be listed as follows :
W1, W2, D1, D2, OW, OD, L1

Kareden Yuvarlak

Uzunlukların sırasıyla gösterimi:
W1, W2, L, Ø

Square to Round

Dimensions to be listed as follows :
W1, W2, L, Ø

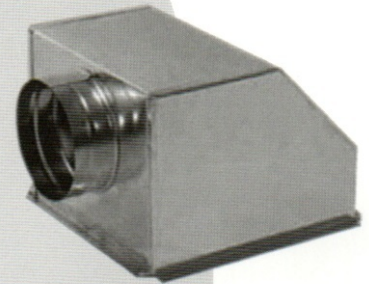
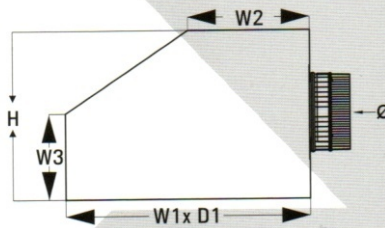


Menfez Kutusu

Uzunlukların sırasıyla gösterimi:
W1, W2, W3, D1, H, Ø

Plenum Box

Dimensions to be listed as follows :
W1, W2, W3, D1, H, Ø



Slot Difüzör Kutusu

Uzunlukların sırasıyla gösterimi:
W,D,H,L,A

Slot Diffuser Box

Dimensions to be listed as follows :
W,D,H,L,A

