

HAKKIMIZDA

1998 yılından beri Mepa Klima Havalandırma Ekipmanları LTD.ŞTİ. Merdivenköy KADIKÖY - İSTANBUL adresinde kurulmuş ve Ataşehir'deki fabrikamızda çalışmalarına devam etmektedir. Menfez, anemostad, difüzör, panjur, kontrol ve müdahale kapağı, damper, plenum kutusu çeşitleri başlanılarak hergeçen gün ürün yelpazesi genişletilmektedir.

Firmamız kurulduğu günden itibaren ar-ge çalışmalarına özel bir önem verilmiş ve son teknolojiler yakındantakip edilerek müşteri memnuniyetini artırmak temel prensibimiz olmuştur.

VİZYONUMUZ ve MİSYONUMUZ

Havalandırma sektöründe faaliyet gösteren bir kuruluş olarak, dinamik, gelişmelere açık, kaliteli ve güvenilir ürünlerle yurtiçi ve yurtdışı pazarında tercih edilen bir firma olmak.

KALİTE POLİTİKAMIZ

Müşteri isteklerini tam olarak belirleyip, en yüksek kalitede ve uygun fiyatlı ürünleri piyasaya sürüp,müşteri memnuniyetini maksimum düzeyde sağlamak.

Bu sebeple firmamızda sürekli iyileştirme ve geliştirme çalışmalarını beraber uluslararası kalite yönetimi ve standardı belgeleri alınmış, iş sağlığı ve güvenliğine son derece önem verilmiştir.

TOPLAYICI MENFEZ

MODEL

Tek sıra kanatlı menfez, kanatları ayarlanabilir.

MALZEME

Kanatlar aerodinamik bir yapıya sahiptir ve el ile veya tornavida yardımıyla ayarlanabilir.

UYGULAMA

Ortamdaki dönüş havasının toplanmasında kullanılmaktadırlar.

Direkt olarak kanala veya plenum kutusuna monte edilebilirler.

KAPLAMA

Elektrostatiktoz boya, standart renkler
RAL 9010 ve RAL 9016

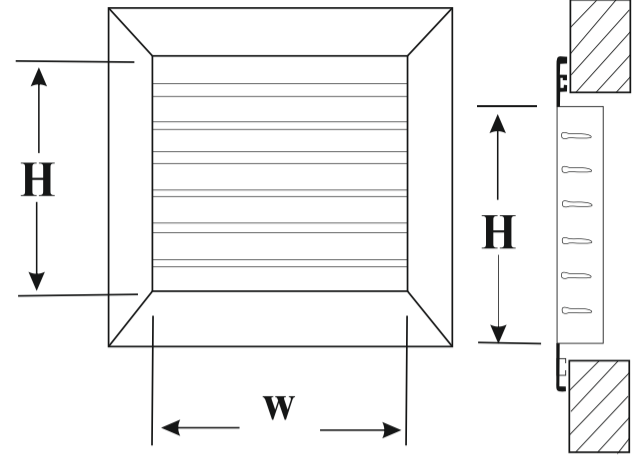
İsteğe bağlı olarak tüm özel renkler, RAL kataloğundan seçilmektedir. Alüminyum eloksal.

MONTAJ ŞEKLİ

- * Vidalı
- * Klipsli
- * Sustalı

AKSESUARLAR

- * Paralel Kanatlı Damper
- * Zıt Kanatlı Damper
- * Plenum Kutusu



DAĞITICI MENFEZ

MODEL

Çift sıra kanatlı menfez, kanatları ayarlanabilir.

MALZEME

Çerçeve ve kanatlar özel olarak alüminyum profilden imal edilirler.

İsteğe bağlı olarak 22 mm veya 28 mm çerçeveli olarak imal edilirler.

Kanatlar aerodinamik bir yapıya sahiptir ve el ile veya tornavida yardımıyla ayarlanabilir.

UYGULAMA

Çift sıra menfezler, sıcak veya soğuk havanın ortama dağıtımında kullanılırlar.

Direkt olarak kanala veya plenum kutusuna monte edilebilirler.

KAPLAMA

Elektrostatiktoz boya, standart renkler
RAL 9010 ve RAL 9016

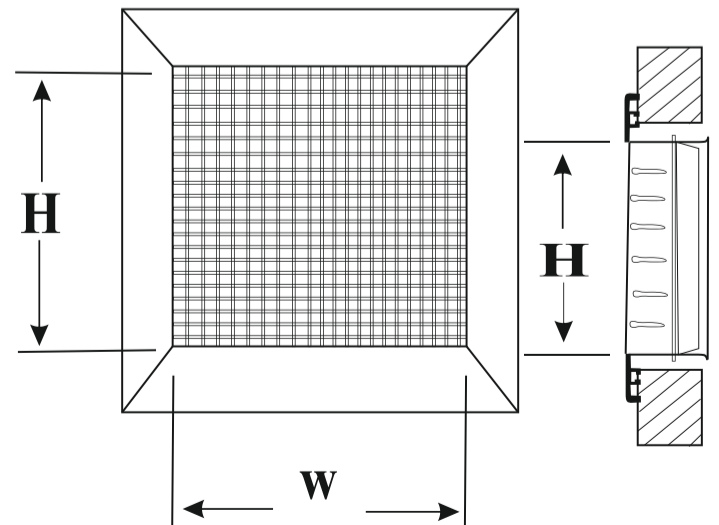
İsteğe bağlı olarak tüm özel renkler, RAL kataloğundan seçilmektedir. Alüminyum eloksal.

MONTAJ ŞEKLİ

- * Vidalı
- * Klipsli
- * Sustalı

AKSESUARLAR

- * Paralel Kanatlı Damper
- * Zıt Kanatlı Damper
- * Plenum Kutusu



LİNEER MENFEZ

MODEL

Lineer menfez açılı sabit kanatlı.

MALZEME

Çerçeve ve kanatlar özel olarak alüminyum profilden imal edilirler. İsteğe bağlı olarak 22 mm veya 28 mm çerçeveli olarak imal edilirler.

UYGULAMA

Lineer menfezler havalandırma ve klima sistemlerinde havanın dağıtımında veya dönüş havasının toplanmasında kullanılırlar.

Duvar, yer ve pencere önlerinde kullanılabilirler.

KAPLAMA

Elektrostatiktoz boya, standart renkler
RAL 9010 ve RAL 9016

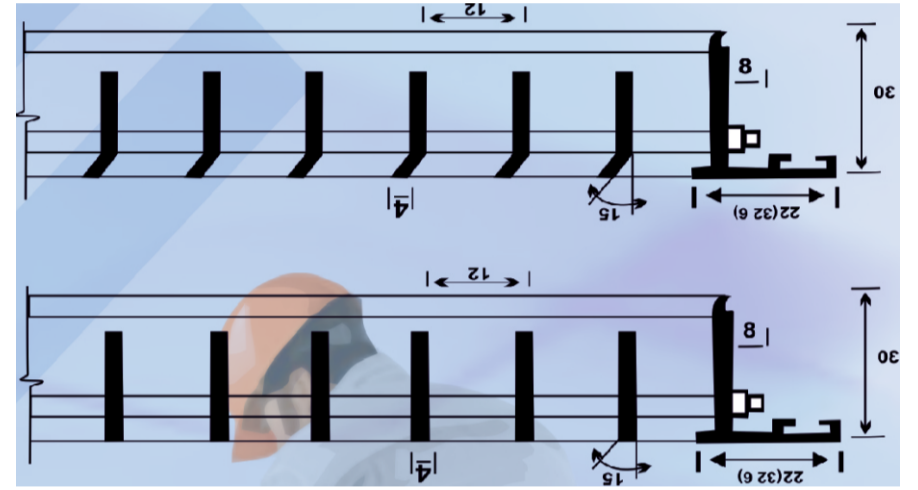
İsteğe bağlı olarak tüm özel renkler, RAL kataloğundan seçilmektedir. Alüminyum eloksal.

MONTAJ ŞEKLİ

- * Vidalı
- * Klipsli
- * Sustalı

AKSESUARLAR

- * Paralel Kanatlı Damper
- * Zıt Kanatlı Damper
- * Plenum Kutusu



YUVARLAK KANAL MENFEZ

MODEL

Yuvarlak kanal menfezi, tek sıra kanatlı, çift sıra kanatlı, lineer.

MALZEME

Çerçeve ve kanatlar özel olarak alüminyum profilden imal edilirler.

Kanatlar aerodinamik bir yapıya sahiptir ve el ile veya tornavida yardımıyla ayarlanabilir.

UYGULAMA

Yuvarlak kanal menfezleri, havalandırma ve klima sistemlerinde spiro kanallarda hava dağıtımında veya dönüş havasının toplanmasında kullanılmaktadırlar. Direkt olarak kanala monte edilebilirler.

KAPLAMA

Elektrostatiktoz boya, standart renkler
RAL 9010 ve RAL 9016

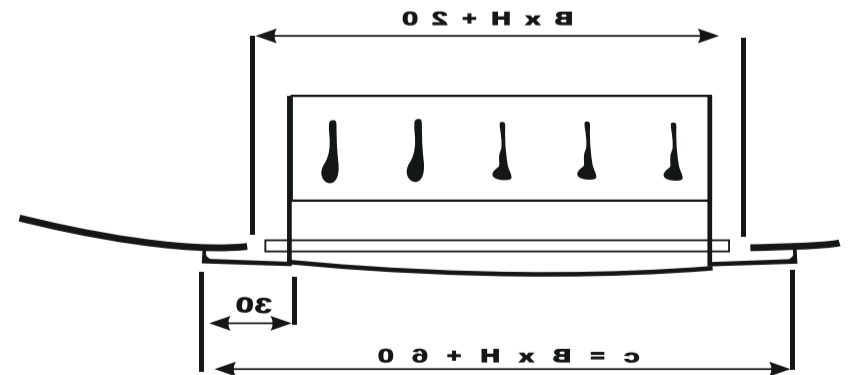
İsteğe bağlı olarak tüm özel renkler, RAL kataloğundan seçilmektedir. Alüminyum eloksal.

MONTAJ ŞEKLİ

- * Vidalı

AKSESUARLAR

- * Paralel Kanatlı Damper
- * Zıt Kanatlı Damper
- * Plenum Kutusu



KAPI TRANFER MENFEZ

MODEL

Kapı transfer menfezi ters "V" şeklinde kanatlı, ayarlanabilir karşı çerçevesi ile birlikte.

MALZEME

Çerçeve ve kanatlar özel olarak alüminyum profilden imal edilirler. 22 mm imal edilirler.

UYGULAMA

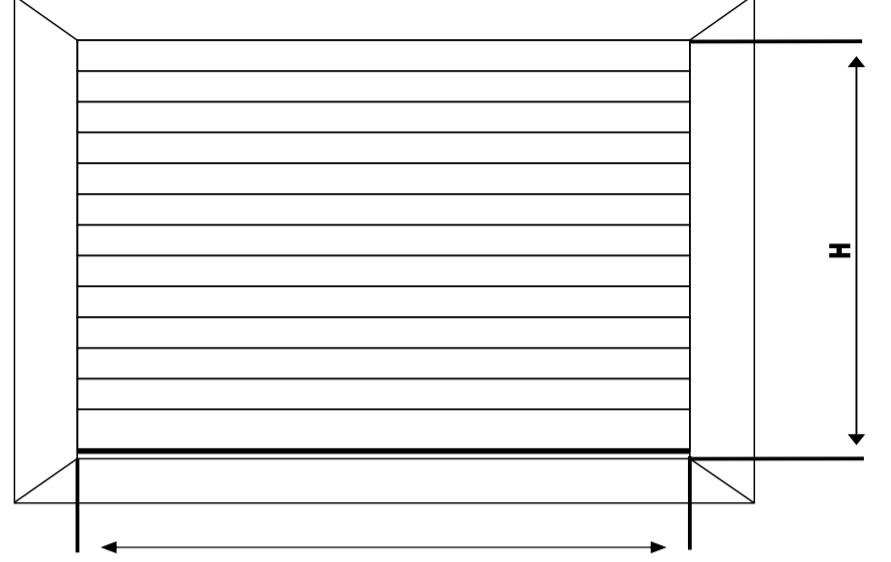
Bitişik mahaller arasında hava transferini sağlamak amacıyla kullanılır. Tersine yerleştirilmiş "V" şekilli kanatlar aynı zamanda görüntü ve ışık geçmesini de önler.

KAPLAMA

Elektrostatiktoz boya, standart renkler RAL 9010 ve RAL 9016
İsteğe bağlı olarak tüm özel renkler, RAL kataloğundan seçilmektedir. Alüminyum eloksal.

MONTAJ ŞEKLİ

- * Vidalı
- * Montajsız



KARE PETEK MENFEZ

MODEL

Dağıtıcı veya toplayıcı tip karepetek menfez, 12*12 mm aralıklı.

MALZEME

Çerçeve ve karepetek iç gövde özel olarak alüminyum profilden imal edilirler. İsteğe bağlı olarak 22 mm veya 28 mm çerçeveli olarak imal edilirler. Filtre eklenebilir.

UYGULAMA

Kare petek menfezler, havalandırma sistemlerinde minimum basınç kaybı ile dönüş havasının toplanmasında ve ortama temiz hava üflenmesinde kullanılan dekoratif aksesuarlardır.

Özellikle asma tavan arasına yerleştirilmiş gizli tip fancoil ve split klima gibi cihazlara dönüş havasının verimli bir şekilde transfer edilmesinde tercih edilirler.

Direkt olarak kanala veya plenum kutusuna monte edilebilirler.

KAPLAMA

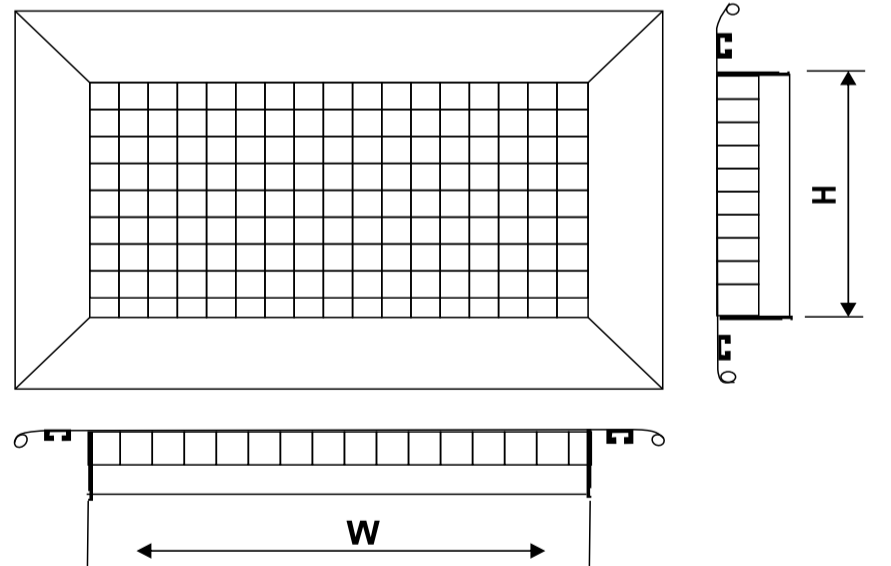
Elektrostatiktoz boya, standart renkler RAL 9010 ve RAL 9016 İsteğe bağlı olarak tüm özel renkler, RAL kataloğundan seçilmektedir.

MONTAJ ŞEKLİ

- * Vidalı
- * Klipsli
- * Sustalı

AKSESUARLAR

- * Paralel Kanatlı Damper
- * Zıt Kanatlı Damper
- * Plenum Kutusu
- * Elyaf filtre veya siyah yıkanabilir filtre



KARE TAVAN ANEMOSTADI

MODEL

Kare tavan anemostadı, sabit veya ayarlanabilir iç gövde olarak imal edilirler.

MALZEME

Çerçeve ve iç gövde özel olarak alüminyum profilden imal edilirler.

UYGULAMA

Kare tavan anemostadları, özellikle ofis, restaurant ve otel gibi ticari ve endüstriyel binaların havalandırma sistemlerinde ortama taze hava üflenmesinde veya dönüş havasının toplanmasında kullanılırlar. Direkt olarak kanala veya plenum kutusuna monte edilebilir. Standart olarak 4 yönlü isteğe bağlı olarak da 1,2,3 yönlü kanatlı olarak imal edilebilirler.

KAPLAMA

Elektrostatiktoz boya, standart renkler RAL 9010 ve RAL 9016 İsteğe bağlı olarak tüm özel renkler, RAL kataloğundan seçilmektedir.

MONTAJ ŞEKLİ

- * Vidalı
- * Klipsli
- * Sustalı
- * Klipin tavana uygun

AKSESUARLAR

- * Paralel Kanatlı Damper
- * Zıt Kanatlı Damper
- * Plenum Kutusu

SWIRL DİFÜZÖR

MODEL

Swirl difüzör, plastik kanatlı.

MALZEME

Çerçevesi galvaniz sacdan, kanatları ise plastik malzemeden imal edilirler.

UYGULAMA

Havalandırma sistemlerinde maksimum 4 metreye kadar olan mahallerde kanatları ayarlamadan ısıtma ve soğutma yapılmasını sağlar. Havaasının dönerek yayılması ile üflenen hava ortam havası hızlı bir şekilde karışır. Dairesel ve kare hava atışlı olarak üretilirler. Kanat ayarları ile daireysel, tek yönlü ve çift yönlü olarak hava özelliği vardır.

KAPLAMA

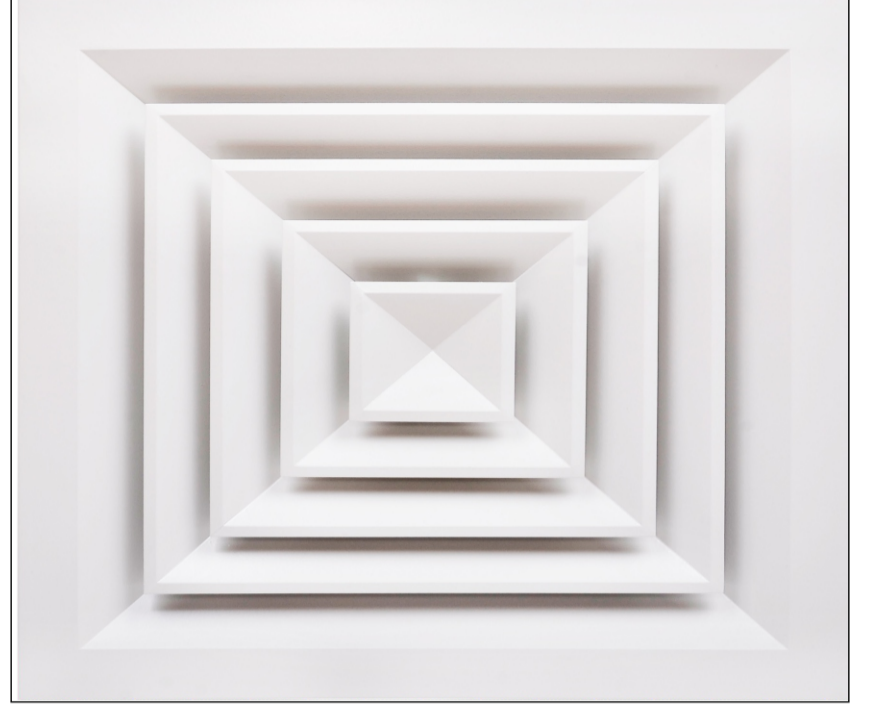
Elektrostatiktoz boya, standart renkler RAL 9010 ve RAL 9016 İsteğe bağlı olarak tüm özel renkler, RAL kataloğundan seçilmektedir.

MONTAJ ŞEKLİ

- * Vidalı
- * Karolaj tavana uygun
- * Klipin tavana uygun

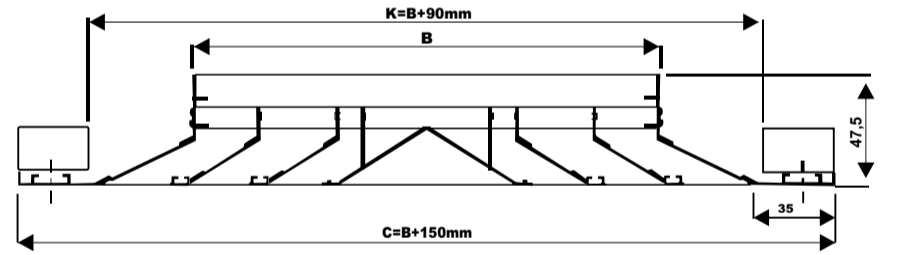
AKSESUARLAR

- * Plenum Kutusu



STANDART ÖLÇÜLER

- 15*15
- 22,5*22,5
- 30*30
- 37,5*37,5
- 45*45
- Karolaja uygun
- Metal tavana uygun



DAİRESEL TAVAN ANEMOSTADI**MODEL**

Dairesel tavan anemostadı

MALZEME

Çerçeve ve iç gövde özel olarak imal edilirler.

UYGULAMA

Dairesel tavan anemostadları, özellikle ofis, restaurant ve otel gibi ticari ve endüstriyel binaların havalandırma sistemlerinde ortama taze hava üflenmesinde veya dönüş havasının toplanmasında kullanılırlar. Direkt olarak kanala veya plenum kutusuna monte edilebilir.

KAPLAMA

Elektrostatiktoz boya, standart renkler RAL 9010 ve RAL 9016 İsteğe bağlı olarak tüm özel renkler, RAL kataloğundan seçilmektedir.

MONTAJ ŞEKLİ

* Vidalı

AKSESUARLAR

* Kelebek damper
* Plenum Kutusu

GEMİCİ ANEMOSTADI**MODEL**

Metal gemici anemostadı, ayarlanabilir iç gövdeli

MALZEME

Çerçeve ve iç gövde özel olarak imal edilirler.

UYGULAMA

Gemici anemostadları, banyo ve mutfak gibi hava debisi düşük mahallerde dağıtıcı veya toplayıcı tip olarak kullanılabilirler.

Dönerek ayarlanan iç gövdesi ile istenilen hava debisi elde edilebilir.

KAPLAMA

Elektrostatiktoz boya, standart renkler RAL 9010 ve RAL 9016 İsteğe bağlı olarak tüm özel renkler, RAL kataloğundan seçilmektedir.

MONTAJ ŞEKLİ

* Vidalı
* Klipsli
* Sustalı

STANDART ÖLÇÜLER

Q10 - Q12 - Q16 - Q20



SLOT DİFÜZÖR

MODEL

Slot difüzör, damperli ve yönlendirici kanatlı

MALZEME

Çerçeve, kanat ve damperler özel olarak alüminyum profilden imal edilirler.

UYGULAMA

Slot difüzörler, özellikle ofis, restaurant ve otel gibi ticari ve endüstriyel binaların havalandırma sistemlerinde ortama taze hava üflenmesinde veya dönüş havasının toplanmasında kullanılırlar.

İsteğe bağlı olarak duvardan duvara ve köşe uygulamaları dizayn edilebilir. Yönlendirici kanatları sayesinde hava istenildiği şekilde yönlendirilebilir. Direkt olarak kanala veya plenum kutusuna monte edilebilirler.

KAPLAMA

Elektrostatiktoz boya, standart renkler RAL 9010 ve RAL 9016 İsteğe bağlı olarak tüm özel renkler, RAL kataloğundan seçilmektedir.

MONTAJ ŞEKLİ

- * Vidalı
- * Köprülü

AKSESUARLAR

- * Plenum kutusu
- * Damper
- * Yönlendirici kanat

JET NOZUL

MODEL

Jet nozul, ayarlanabilir iç gövdeli

MALZEME

Çerçeve ve iç gövde özel olarak imal edilirler.

UYGULAMA

Havalandırma sistemlerinde büyük ve yüksek tavanlı mahallerin ısıtılması ve soğutulması için kullanılırlar. Tam olarak ayarlanabilen bir hava akımı ve büyüklüğüne bağlı olarak yüksek bir basınç elde edilmektedir. Hava sadece bir el hareketiyle istenilen yöne gönderilebilir.

KAPLAMA

Elektrostatiktoz boya, standart renkler RAL 9010 ve RAL 9016 İsteğe bağlı olarak tüm özel renkler, RAL kataloğundan seçilmektedir.

MONTAJ ŞEKLİ

- * Vidalı

AKSESUARLAR

- * Plenum Kutusu

STANDART ÖLÇÜLER

Q80 - Q120 - Q160 - Q200
Q250 - Q315 - Q400

HAVA DAMPERİ

MODEL

Hava damperi, manuel veya servomotorlu kullanıma uygun

MALZEME

Kasa ve kanatların tamamı özel olarak alüminyum profilden imal edilirler.

UYGULAMA

Hava damperleri, dağıtıcı ve toplayıcı kanallarda hava debisi ve basıncı kontrol etmek için kullanılırlar.

KAPLAMA

Elektrostatiktoz boya, standart renkler RAL 9010 ve RAL 9016 İsteğe bağlı olarak tüm özel renkler, RAL kataloğundan seçilmektedir.

AKSESUARLAR

* Servomotor

MENFEZ DAMPERİ

MODEL

Menfez damperi, paralel veya zıt kanatlı.

MALZEME

Damper kanatları özel olarak alüminyum profilden imal edilirler.

UYGULAMA

Damperler, havalandırma sistemlerinde üfleme ve dönüş kanallarında kullanılan menfez, anemostad, difüzör gibi aksesuarlarda hava miktarını ayarlamak için kullanılırlar. İsteğe bağlı olarak vidalı yada kol kumandalı olarak imal edilirler.

KAPLAMA

Elektrostatiktoz boya, standart renkler RAL 9010 ve RAL 9016 İsteğe bağlı olarak tüm özel renkler, RAL kataloğundan seçilmektedir.

YANGIN DAMPERİ

MODEL

Yangın damperi, 72° C sigortalı veya servomotorlu kullanıma uygun

MALZEME

Galvaniz sacdan imal edilirler.
Kanadın içi taşıyıcı izoleli, dışı ise galvaniz sac kaplıdır.

UYGULAMA

Hava kanalındaki sirkülasyonu kapatarak, bina içerisinde herhangi bir mahalde çıkan yangının ve dumanın komşu mahallere yayılmasını engeller.
Damper kanadına bağlı olduğu sigorta, ortam sıcaklığı 72°C'ye ulaştığında eriyerekdamper kanadını serbest bırakır ve damper dışındaki yay mekanizmasına bağlı kapak kanalı kapatır.

AKSESUARLAR

* Servomotor

KONTROL (MÜDAHALE) KAPAKLARI

MODEL

Karepetekli, lineerli, düz kapalı vb.

MALZEME

Kasa özel olarak alüminyum profilden, kasa ise isteğe bağlı olarak alüminyum veya galvanizli sacdan imal edilirler. İsteğe bağlı olarak 22 mm veya 28 mm çerçevesi olarak imal edilirler.

UYGULAMA

Kontrol kapakları, havalandırma sistemlerinde klima santralleri ve bakım yapılması gereken yerlerde kolay müdahale edebilmek amacıyla kullanılırlar. Çerçeve içine yerleştirilen çıt çıt mekanizması ile kapak rahatça açılır ve müdahale edilir. Ayrıca, isteğe bağlı olarak kilit sistemli olarak da imal edilirler.

KAPLAMA

Elektrostatiktoz boya, standart renkler RAL 9010 ve RAL 9016 İsteğe bağlı olarak tüm özel renkler, RAL kataloğundan seçilmektedir.

MONTAJ ŞEKLİ

- * Vidalı
- * Gizli montaj

SWIRL DİFÜZÖR

MODEL

Swirl difüzör, plastik kanatlı.

MALZEME

Çerçevesi galvaniz sacdan, kanatları ise plastik malzemedен imal edilirler.

UYGULAMA

Havalandırma sistemlerinde maksimum 4 metreye kadar olan mahallerde kanatları ayarlamadan ısıtma ve soğutma yapılmasını sağlar.

Havanın dönerek yayılması ile üflenen hava ve ortam havası hızlı bir şekilde karışır. Dairesel ve kare hava atışlı olarak üretilir. Kanat ayarları ile daireysel, tek yönlü ve çift yönlü olarak hava üfleme özelliği vardır.

KAPLAMA

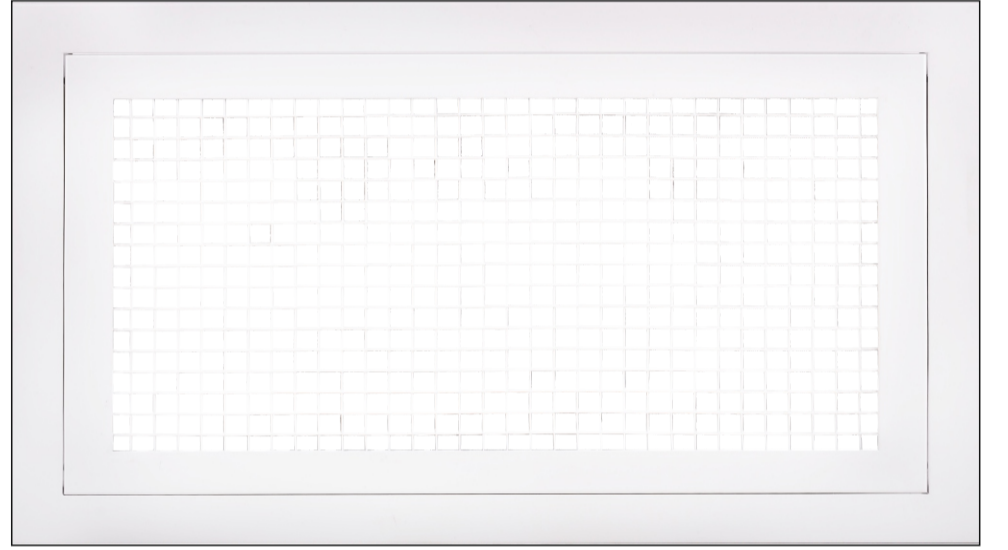
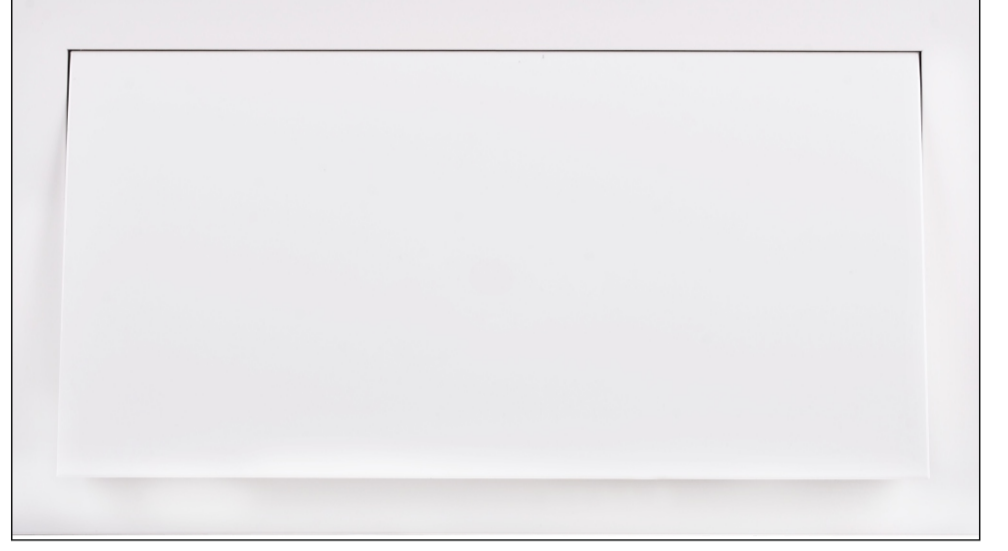
Elektrostatiktoz boya, standart renkler RAL 9010 ve RAL 9016 İsteğe bağlı olarak tüm özel renkler, RAL kataloğundan seçilmektedir.

MONTAJ ŞEKLİ

- * Vidalı
- * Karolaj tavana uygun
- * Klipin tavana uygun

AKSESUARLAR

- * Plenum kutusu



EĞRİSEL KANATLI PANJUR

MODEL

Eğrisel kanatlı panjurlar, sabit kanatlı veya kol kumandalı

MALZEME

Çerçeve ve kanatlar özel olarak alüminyum profilden imal edilirler. İsteğe bağlı olarak 22 mm veya 28 mm çerçeveli olarak imal edilirler.

UYGULAMA

Eğrisel kanatlı panjurlar, sabit kanatlı veya kol kumandalı olarak imal edilirler. Sabit kanatlı panjurlar, havalandırma sistemlerinde özellikle dış cepheden taze hava alımında veya egzost havasının atılmasında kullanılırlar.

Kol kumandalı panjurlar özellikle banyo, mutfak gibi kapalı mekanlarda kullanılırlar.

Genellikle içeriye böcek, sinek ve toz girişini önlemek amacıyla geniş telli veya fitreli olarak imal edilirler.

KAPLAMA

Elektrostatiktoz boya, standart renkler RAL 9010 ve RAL 9016 İsteğe bağlı olarak tüm özel renkler, RAL kataloğundan seçilmektedir. Alimünyum eloksal.

MONTAJ ŞEKLİ

- * Vidalı
- * Slikonlu

AKSESUARLAR

- * Geniş Tel
- * Snek teli

GENİŞ KANATLI PANJUR

MODEL

Geniş kanatlı panjur, sabit kanatlı

MALZEME

Çerçeve ve kanatlar özel olarak alüminyum profilden imal edilirler. 45 mm çerçeveli olarak imal edilirler.

UYGULAMA

Geniş kanatlı panjurlar, depo, otopark, avm gibi mekanların dış cephe uygulamaları ile cihaz emiş ve egzostlarında kullanılırlar. Özellikle 1m² nin üzerindeki ölçülerde, düşük basınç kaybı ve ses seviyesinden dolayı tercih edilirler.

Genellikle, içeriye böcek, sinek ve toz girişini önlemek amacıyla böcek teli, sinek teli veya filtreli olarak imal edilirler.

KAPLAMA

Elektrostatiktoz boya, standart renkler RAL 9010 ve RAL 9016 İsteğe bağlı olarak tüm özel renkler, RAL kataloğundan seçilmektedir.

MONTAJ ŞEKLİ

- * Vidalı
- * Slikonlu

AKSESUARLAR

- * Geniş Tel
- * Snek teli

