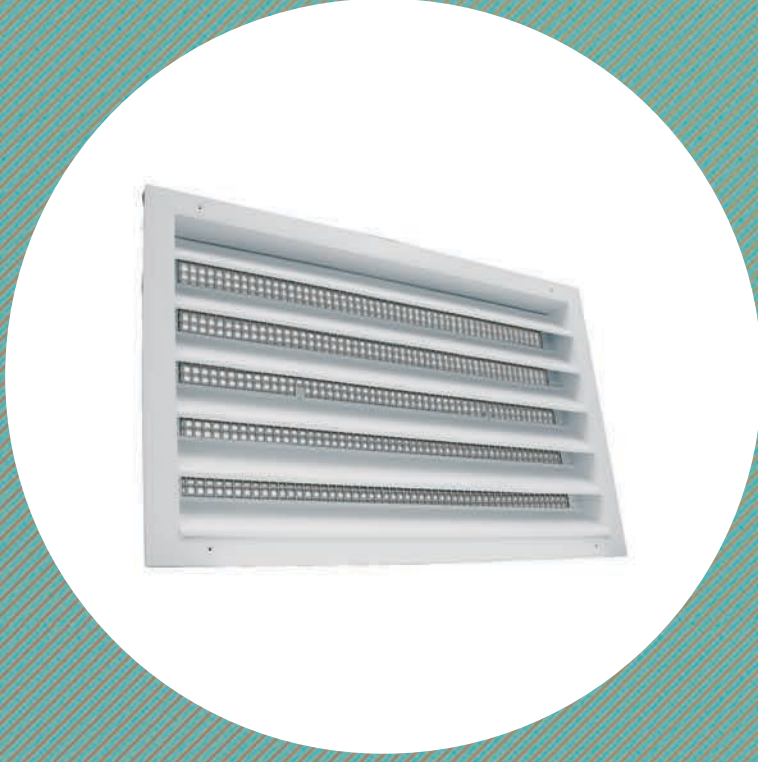


# EAA



## DIŞ HAVA PANJURU

---

LOUVRE

**KESKLİMA**



## Tanım

EAA tipi panjurlar taze hava emişlerinde veya iç ortam havasının dışarı üflemlerinde kullanılır. Dış ortama açılan kanal ağzlarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

## Özellikler

Dış ortamdan kanal sistemine hava ile uçan büyük parçacıkların ve hayvanların girmesini engeller. Kanat yapısı kanal içine yağmur sularının girişini önler. İsteğe bağlı olarak arkası tel kafesli olarak da üretilmektedirler.

## Malzemeler

ETIAL 60 alüminyum ekstrüzyon profilden üretilmektedirler.

## Yüzey İşlemi

Ürün yüzey temizleme işlemini takiben elektrostatik toz boya ile standart %20 Parlak RAL 9010 rengine boyanmaktadır. İsteğe bağlı olarak diğer renkler uygulanabilir

## Aksesuarlar

### *Tel Kafes*

Dış ortamdan kanal sistemine hava ile uçan büyük parçacıkların ve hayvanların girmesini engeller. 12x12 mm boşluklu galvanizli teldendir.

## Description

The EAA type louvres are designed for usage in external termination of air ducts.

## Properties

These louvres are made from extruded aluminum profiles. They prevent the entry of large particles in the air or animals, into the ducting system. They also prevent the entry of rain water to a certain extent. The blades are made from wide, straight profiles.

## Materials

The frame and the blades are made from ETIAL 60 norm aluminum profiles.

## Surface Treatment

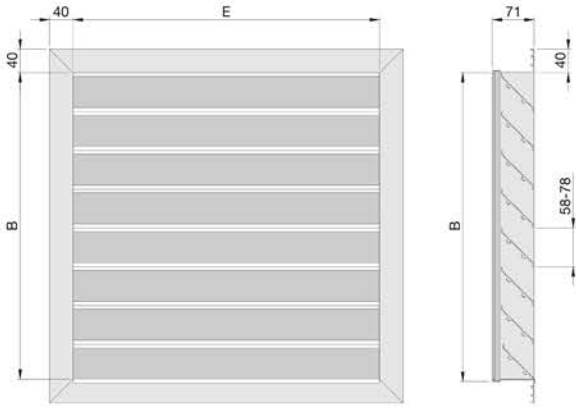
The surfaces of the access door are first cleaned, then painted electrostatically, with 20% gloss RAL 9010 shade as standard. Other colours are also available upon request.

## Accessories

### *Wire Mesh*

A mesh of galvanized wires with 12x12mm grids, it prevents the entry of large flying particles and animals.

## Ölçölendirme - Dimensions:

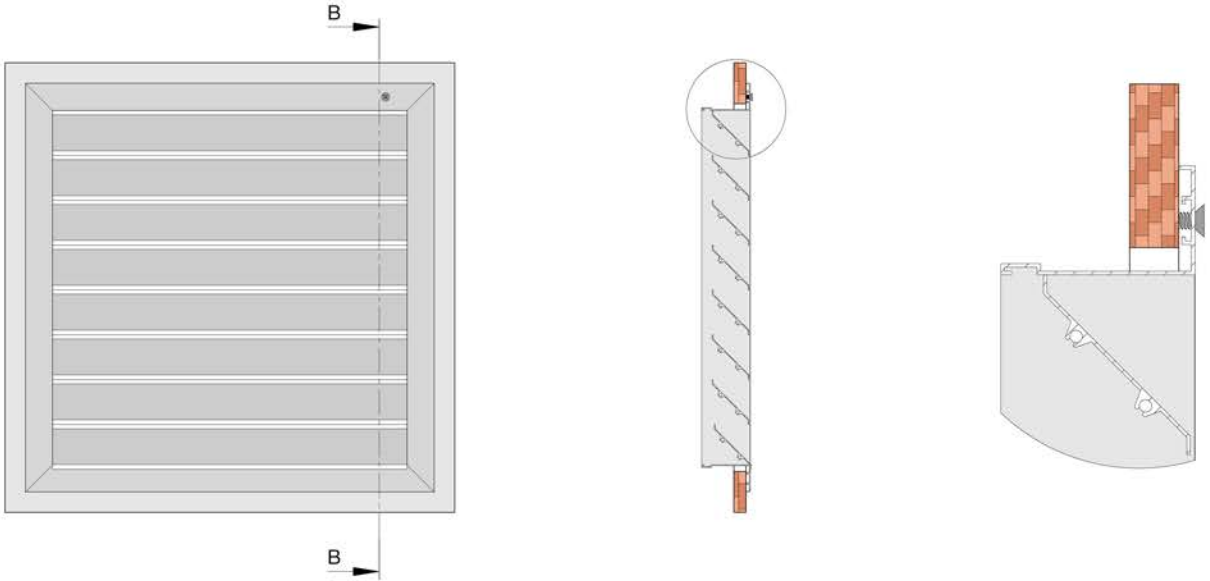


<b>E (mm)</b>	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
<b>B (mm)</b>	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1200	1400	1500					

\*Bunun dışındaki ölçüler için ürünün üretilebilirliği sorulmalıdır.

\*For dimensions other than that, the product's manufacturability should be asked.

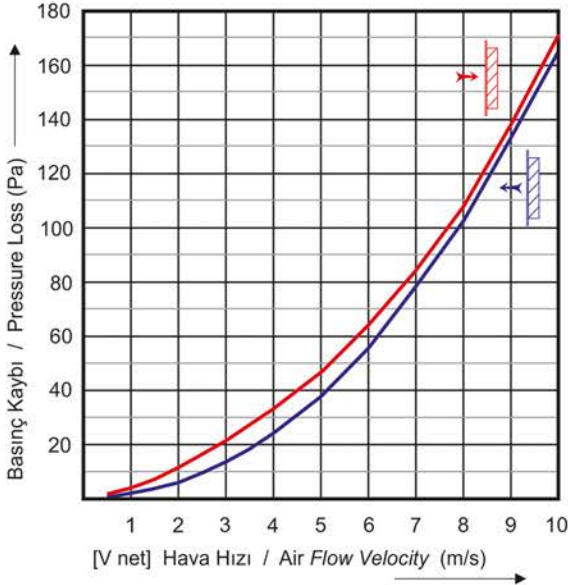
## Montaj - Installation



Standart olarak ürün ile aynı renge boyanmış Ø4x38 ölçülerinde kolay vida verilir.

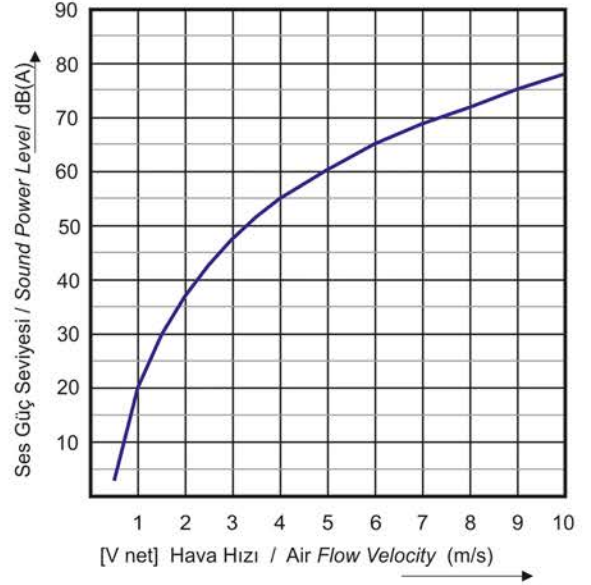
A set of Ø4x38 mm self-drilling screws, painted the same, are given with the product.

## Teknik Veriler - Technical Data



$$V_{net} = V / (2160 \times E \times B)$$

**V net:** Net alandaki hız / Velocity through free area (m/s)  
**V :** Hava debisi / Air flow rate (m<sup>3</sup>/h)  
**E, B :** Boğaz ölçüsü / Neck dimensions (metre)



## Teknik Şartname

Panjur ETIAL 60 alüminyum ekstrüzyon profilden üretilecek, yüzey temizleme işlemine takiben, mimari tercihler ile uyumlu olarak %20 parlaklıkta elektrostatik toz boya ile boyanacaktır. Panjur hava transferini sağlarken kanalın içinin görünmesini ve yağmur sularının sisteme girmesini engelleyecek yapıda olacaktır. İstek üzerine 12x12 mm çelik telden kafes konulabilecektir.

## Specification Text

External louvre to protect the entry to the ducting system. The louvre will be made from ETIAL 60 norm aluminum profiles. The louvre will be cleaned, and painted with electrostatic powder paint to the requested colour. The blades will be placed so as to prevent horizontal vision. As an option, a galvanized steel wire mesh with 12x12 mm grids will be placed behind the frame to prevent large flying objects and animals to pass through the blades.

## Sipariş Kodlaması - Order Code

Model - Model	EAA . 40 . AA . 10	500x714	9010
Çerçeve - Frame	40 mm	ØE (mm) 2.Sayfaya Bkınız. Refer to page 2.	RAL Renk Kodunu Belirtiniz Indicate RAL Color Code
Aksesuar - Accessories	AA ...Aksesuarsız - Without Accessories AT ...Kafes Telli - With Wire Mesh	Standart Ölçüler Standard Dimensions	Renk Kodu Color Code
Montaj Şekli - Installation	00 .....Montaj Deliksiz - Without Screw Holes 10 .....Vidalı Montaj - With Screw		