

EEC



DAR KANATLI PANJUR

NARROW-BLADE EXTERIOR LOUVRE

KESKLiMA

Tanım

EEC tipi panjurlar kanal ağızları veya duvar montajı uygulamalarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Özellikler

Dar kanatlıdırlar, arkasında bulunan kafes dış ortamdan kanal sistemine hava ile uçuşan büyük parçacıkların ve hayvanların girmesini engeller. Kanat yapısı kanal içine yağmur sularının girişini önlemektedir.

Malzemeler

ETIAL 60 alüminyum ekstrüzyon profilden üretilmektedirler.

Yüzey İşlemi

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

Aksesuarlar

Tel Kafes

Dış ortamdan kanal sistemine hava ile uçuşan büyük parçacıkların ve hayvanların girmesini engeller.

12x12 mm boşluklu galvanizli teldendir.

Description

The EEC 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 thin, straight profiles.

Materials

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

Surface Treatment

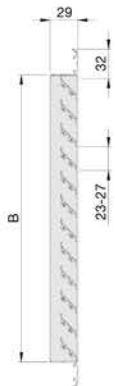
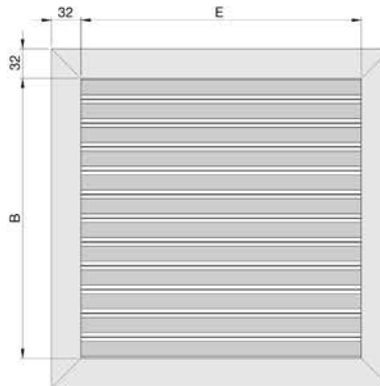
The surfaces of the access door are first cleaned, then painted electrostatically, with 20% gloss RAL 9010 shade as standard. Other colours are also available upon request.

Accessories

Wire Mesh

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

Ölçülendirmme - Dimensions:



E (mm)	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
B (mm)	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600								

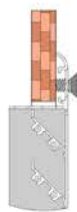
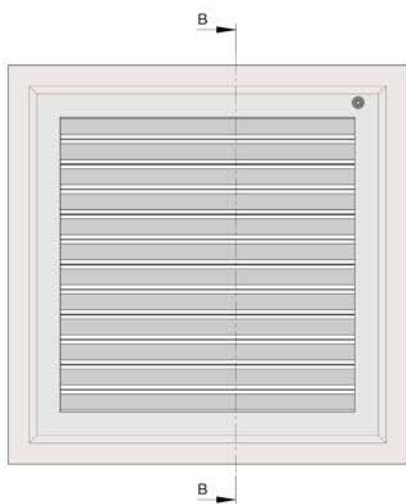
*"E" boyutunda 600 mm'nin üzerinde arka yüzde takviye için dikme bulunmaktadır.

*Bunun dışındaki ölçüler için ürünün üretilebilirliği sorulmalıdır.

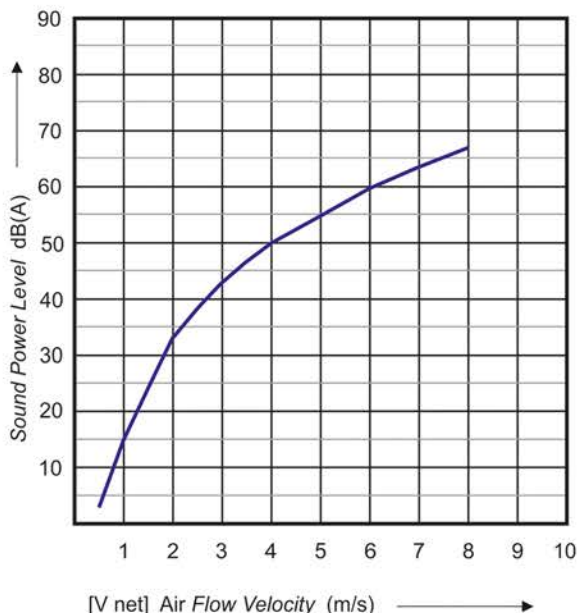
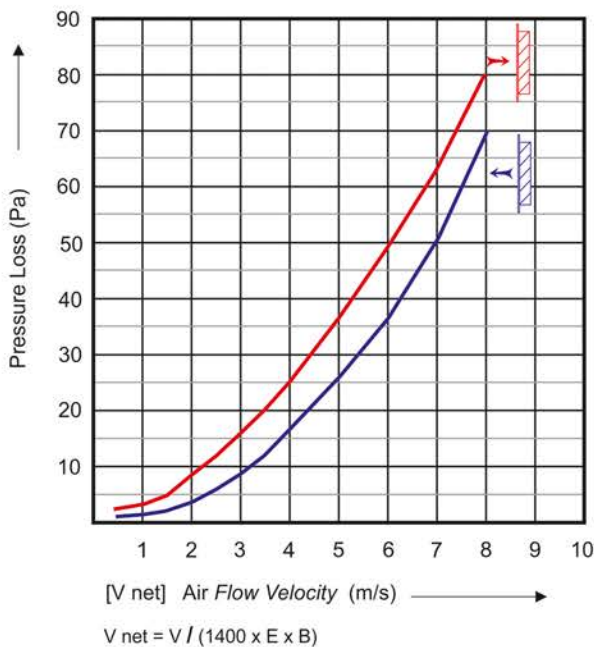
*A central support beam is introduced when "E" is greater than 600 mm.

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

Montaj - Installation



Teknik Veriler - Technical Data



Teknik Şartname

Panjur ETIAL 60 alüminyum ekstrüzyon profilden üretilicek, yüzey temizleme işlemine takiben, mimari tercihler ile uyumlu olarak %20 parlaklıktta elektrostatik toz boyası ile boyanacaktır. Panjur hava transferini sağlarken kanalın içinin görünmesini ve yağmur sularının sisteme girmesini engelleyecek yapıda olacaktır.

Specification Text

External louvre to protect the entry of large objects to the ducting system. The louvre will be made from ETIAL 60 norm aluminum profiles. The louvre blades will be fixed. The louvre will be cleaned, and painted with electrostatic powder paint to the requested colour. As an option, an aluminum expanded mesh will be placed behind the frame to prevent large flying objects and animals to pass through the blades.