

EGA



KAPI PANJURU

DOOR LOUVRE

KESKLIMA

Tanım

EGA tipi panjurlar kapı içlerinden hava transferini gerçekleştirmek amacıyla tasarlanmıştır.

Özellikler

Kanat grubu bir cepheden bakıldığında diğer taraf görünmeyecek biçimde yerleştirilmiştir. Karşılık çerçevesi kullanılarak minimum 40 mm kalınlığındaki kapılara uygulanabilirler. Karanlık oda uygulamalarında, ışığın yansıyarak geçmesini önlemek için 2 sıralı olarak kullanılırlar.

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

Karşılık Çerçevesi

Ürüne karşılık gelen diğer yüzeyde mimari estetiğe uygun olarak bütünlüğü sağlamak amacıyla kullanılır. ETIAL 60 alüminyum ekstrüzyon profilden üretilmekte ve ana ürün ile aynı renge boyanmaktadır.

Description

The EGA type louvres are designed for use in air transfer through door panels.

Properties

The EGA type louvres are made from extruded aluminum profiles. They prevent any vision through any angle. With the counter-frame, they can be used in door panels of minimum 40 mm thickness. In dark room applications, double louvres are used for preventing any light reflecting inside.

Materials

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

Surface Treatment

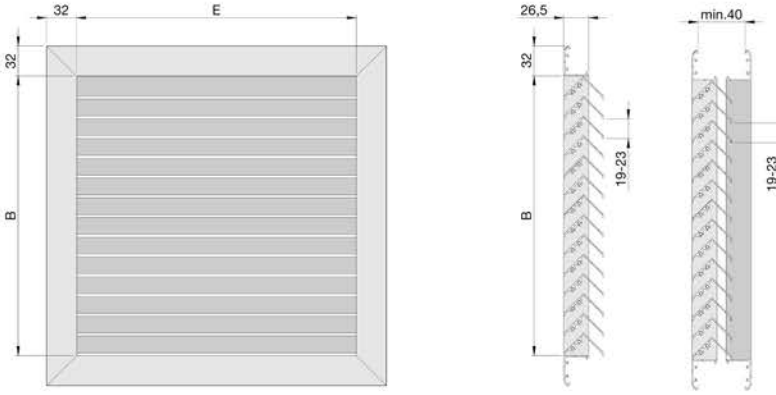
The surfaces of the access door are first cleaned, then painted electrostatically, with 20% gloss RAL 9010 shade as standard. Other colours are also available upon request.

Accessories

Counter Frame

This is used for cases where the other side of the door panel is also of visual importance. The counter frame is also manufactured from ETIAL 60 norm aluminum profiles.

Ölçülendirme - Dimensions:

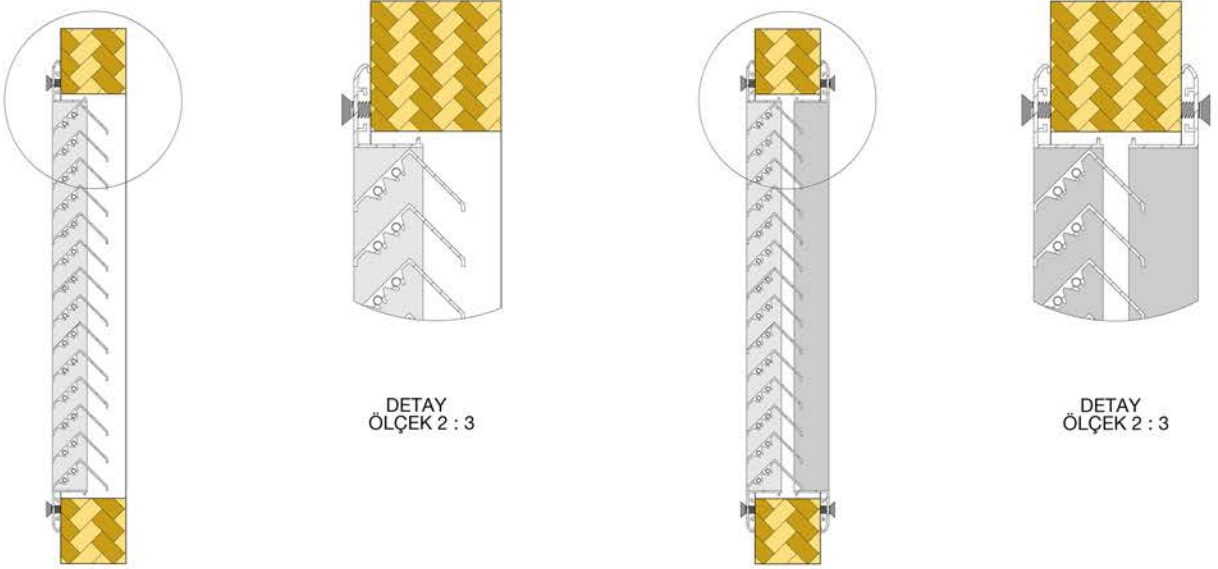


E (mm)	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
B (mm)	100	150	200	250	300	350	400	450	500

*Bunun dışındaki ölçüler için ürünün üretilebilirliği sorulmalıdır.

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

Montaj - Installation



Teknik Veriler - Technical Data

$V_{\text{efek.}}$	Basınç Kaybı – Pressure Loss (Pa)	Ses Seviyesi – Sound Power Level dB(A)
1,50	7	31
2,00	12	36
2,50	18	41
3,00	27	45
4,00	45	50
5,00	70	55
6,00	100	59

$V_{\text{efek.}}$: E x B efek. kesitinde hesaplanan hava hızı m/s. - Velocity of air calculated at E x B area eff.

E : Metre cinsinden ölçü - Dimension (m)

$B_{\text{efek.}}$: Metre cinsinden ölçü - Dimension (m)

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; çerçeve, sabit kanat grubu ve karşılık çerçevesi olmak üzere üç ana yapıdan oluşacaktır.

Bir cepheden bakıldığında diğer tarafı görünmeyecek biçimde kanat yapısına sahip olacaktır.

Specification Text

Door louvre for preventing vision, while permitting transfer of air. 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 vision from any angle. As an option, a counter frame will be supplied. The counter frame will also be manufactured from ETIAL 60 norm aluminum profiles.

Sipariş Kodlaması - Order Code

Model - Model	EGA . 32 . AA . 10	300x240	9010
Çerçeve - Frame	32 mm	ØE (mm) 2.Sayfaya Bkınız. Refer to page 2.	RAL Renk Kodunu Belirtiniz Indicate RAL Color Code
Aksesuar - Accessories	AA ...Aksesuarsız - Without Accessories AK ...Karşılık Çerçevesi - With Counter Frame		
Montaj Şekli - Installation	00Montaj Deliksiz - Without Screw Holes 10Vidalı Montaj - With Screw	Standart Ölçüler Standard Dimensions	Renk Kodu Color Code