

AJA



DUVAR TİPİ KONTROL KAPAĞI

WALL TYPE ACCESS DOOR

KESKLİMA

Tanım

AJA tipi kontrol ve müdahale kapakları duvarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Özellikler

Bir çerçeve içerisine yerleştirilmiş kilitlenebilen, izoleli veya izolesiz kapaktan oluşan sızdırmaz bir yapı elemanıdır. Kilit sistemi üçgen soket kilit veya anahtar kilitli olarak üretilmektedir.

Malzemeler

Çerçevesi ETIAL 60 alüminyum ekstrüzyon profilden, kapak kısmı ETIAL 5 alüminyum plakadan şekillendirilir. Sızdırmazlık contası 90°C sıcaklığa dayanıklı neopren malzemedendir. İzolasyon malzemesi DIN 4102 standardında A2 Sınıfına uygun cam yününden oluşmaktadır.

Yüzey İşlemi

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

Description

The AJA type access doors are designed for use on walls.

Properties

The access doors are manufactured as a lockable, insulated cover; located inside a frame. The complete unit is installed in opening in a wall.

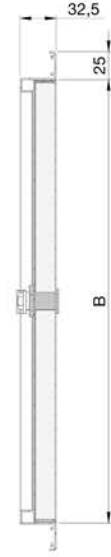
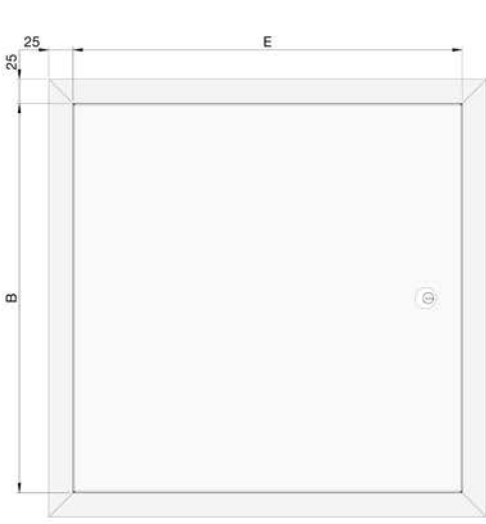
Materials

The frame is manufactured from ETIAL 60 norm aluminum extruded profile. There is a neoprene gasket between the cover and the frame, which can withstand 90°C. The cover is made of ETIAL 5 norm aluminium sheet. Insulation material is glass wool as per DIN 4102 Class A2.

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.

Ölçülendirme - Dimensions



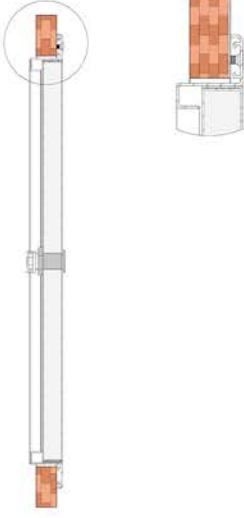
Standart Ölçüler - Standard Dimensions

| E (mm) | B (mm) |
|--------|--------|
| 200 | 300 |
| 300 | 400 |
| 400 | 500 |

*Bunun dışındaki ölçüler için ürünün üretilebilirliği sorulmalıdır.

*For dimensions, please inquire about product's manufacturability.

Montaj - Installation



Teknik Şartname

Çerçevesi ETIAL 60 alüminyumekstrüzyon profil malzemenen, kapak kısmı ETIAL 5 alüminyum plakadaşekillendirilecektir. Sızdırmazlık contası 90°C sıcaklığa dayanıklı neopren malzemenen yapılacak, yüzey temizleme işlemine tabi tutulacak, mimari tercihler ile uyumlu olarak %20 parlaklıkta elektrostatik toz boya ile boyanacaktır. İzolasyonlu kontrol kapakları çift cidarlı olacak ve cidarlar arası izolasyon malzemesi DIN 4102 standardında A2 Sınıfına uygun cam yünü kullanılacaktır. Kapak menteşeli ve kilit mekanizmalı olarak üretilecektir.

Specification Text:

Access door, designed for use on walls or false ceilings. The frame will be manufactured from ETIAL 60 norm aluminium extruded profile and the cover from ETIAL 5 norm aluminium sheet. Upon request, the cover will be made as double-layer with DIN 4102 Class A2 norm glass wool inside. The cover will be hinged at one side and secured at the other end by means of either a key lock or a triangular socket lock. The surfaces of the access door will be cleaned, then will be painted electrostatically in accordance with the colour request.

Sipariş Kodlaması - Order Code

| | | | | |
|----------------------------------|--|---|---|--|
| Model - Model | AJA . 25 . AA . 0 | 1 | 300x300 | 9010 |
| Çerçeve - Frame | 25 mm | | ExB (mm) 2.Sayfaya Bknz. Refer to page 2. | RAL Renk Kodunu Belirtiniz Indicate RAL Color Code |
| Aksesuar - Accessories | AA.....İzolesiz - Uninsulated AB.....İzoleli - Insulated | | | |
| Kilit Sistemi - Securing System | 0.....Anahtar Kilitli - Keylock 1.....Üçgen Soketli Kilitli- Triangular Socket Lock | | | |
| Montaj Şekli - Installation Type | 0.....Montaj Deliksiz - Without Screw Holes 1.....Montaj Delikli - With Screw Holes | | Standart Ölçüler Standard Dimensions | Renk Kodu Color Code |