

## KTB.61.6002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** KTB.61.6002

**Tanımı** Duvara Asılabilen veya Zemine Oturmayan Nişe yerleştirilen Sergileme Ünitesi Yapılması ve Yerine Montajı (Kasa MDF, Sergileme Hacmi 0,251- 0,500 m<sup>3</sup> arası (0,500 m<sup>3</sup> dahil))

**Birimi** Adet

**Kurum** Kültür Bakanlığı

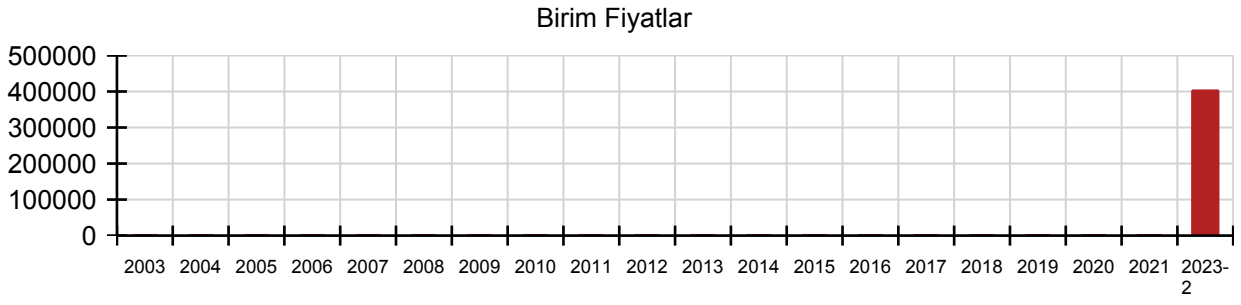
**Fasikül**

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2023-2	405105,45	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

## KTB.61.6002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

## KTB.61.6002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Kurumu: Kültür ve Turizm Bakanlığı

Teknik Tarifi:

Bölümleri: Kasa, sistem bölmesi ve sergileme alanı bölümlerinden oluşmaktadır.

Sistem bölmesi: Sergileme ünitesi içerisinde iklimlendirme veya nem alma amacıyla 9-12 cm arası net yükseklikte MDF'den bir bölüm oluşturulacaktır. Bu kısım içerisine ihtiyaca göre nem alma cihazı veya silika jel ile kilit sistemi yerleştirilecektir. Bölümün sergileme ünitesiyle arasındaki hava sirkülasyon bağlantısı için bu kısımda uygun yerlere delikler açılacaktır.

Sergileme alanı: Sergileme hacmi 0,251-0,500 m<sup>3</sup> 'e kadar (0,500 m<sup>3</sup> dahil) projesinde belirtilen ölçülerde ANTİREFLEKTE (6+0,38PVB+6 MM) EN 356 P2A standardında ve UV filtreli kırılmaz lamine cam kullanılacaktır. İdarenin talebi halinde niş içine oturan kısım MDF malzemenen olacaktır.

Kasa kısmı: Profilden niş tipinde niş içine karkas yapılarak iskelet üzerine, askı tipinde duvar yüzeyine oluşturululaca iskelet üzerine 18 mm MDF'den yapılacaktır. MDF yüzeyleri (iç, dış ve kenarlar) lake boya ile boyanacaktır.

Taşıyıcı sistemi: Profil demirden oluşturulacaktır.

Cam kısımlar: Cam prizma bölümünde ise cam cama birleşimlerde cam taşıyıcı kullanılacaktır.

Piston Sistemi : Gaz pistonlu

Sergileme ünitesinin yapısal statiji sağlanacaktır. Demir profiller epoksi toz boya ile proje müellifi tarafından belirtilen RAL kataloğu renginde 120 micron kalınlığında 200 derecedeki fırınlarda boyanacaktır. Bu işlem yaklaşık 40 dakika boyunca sürecektir. Açılım yönü proje müellifi tarafından belirlenecek ve özel 4 bar zincirli (4 bar chain) menteşeler ile kullanılacaktır. Diğer kısımlar sabit olacaktır. Ünitelerde aydınlatma projesine göre aydınlatma elemanları sergileme alanı içine yerleştirilecektir. Cam kısım ile MDF arasında özel aktif manyetik contalar ile sızdırmazlık sağlanacaktır. Ünite içi hava değişimi günlük 0,10 olması sağlanacaktır (air exchange rafe 1/10). Sergileme ünitesinin güvenliği için projesine göre yüksek güvenlikli elektromekanik veya mekanik kilitler kullanılacaktır. Sergileme ünitesinin duvara asılması veya niş içine sabitlenmesi için dübelli çivileme ile uygulama yapılacaktır. İmalatı ve yerine montajı tamamlanan sergileme ünitesi için her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, nakliye ile yüklenici kârı ve genel giderleri dâhil 1 adedi ..... TL'dir.

ÖLÇÜ: İmalatı ve montajı yapılan sergileme ünitesinin sergileme hacmi ölçülür. Sergileme hacmi hesaplanırken kasa dıştan dışa ölçülür sergi alanının net derinliği ile çarpılarak hacim metreküp olarak hesaplanıp uygun poza göre adet olarak bedeli ödenir.

Not 1: Alarm sistemi, grafik çalışmaları, sergi ünitesi içi eser kaideleri ve eser aparatları, etiketler, aydınlatma elemanları ve unsurları, kilit sistemleri, iklimlendirme elemanları ve silika jel fiyata dahil değildir.

2: Bütün malzemeler zayıtı ile hesaplanmıştır.

3: Projede belirtilen özel tasarım müze sergileme elemanının proje ve detaylarına uygun olarak üretimi ve müzede belirtilecek yere montajının gerçekleştirilerek eser sergilenmesine hazır hale getirilmesi için Kültür ve Turizm Bakanlığı sergileme elemanları özel teknik şartnamesine göre belirtilen şekilde hareket edilmesi esastır.

4- Sistem bölmesi önüne bu bölümün görünmemesi (Kilit kısmı dahil) MDF kapak yapılacaktır.

5- Duvar sergileme ünitesi birleşimi kısmı dışarda çerçeve şeklinde (pervaz) dönülecektir.

6- Niş doğal niş olabilir veya alçıpan vb. malzemenen proje gereği oluşturulabilir. Alçıpan vb. malzemenen oluşturulan nişlerde sergileme ünitesinin etrafındaki 10 cm'lik bant vitrin bedeline dahildir. Kalan imalat ilgili pozundan ödenir

## KTB.61.6002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.