

## KTB.61.5008 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** KTB.61.5008

**Tanımı** Masa Vitrini Yapılması ve Yerine Montajı (Açık Ayak Gaz Pistonlu, cam prizma hacmi 0,126 - 0,250 m3 arası (0,250 m3 dahil))

**Birimi** Adet

**Kurum** Kültür Bakanlığı

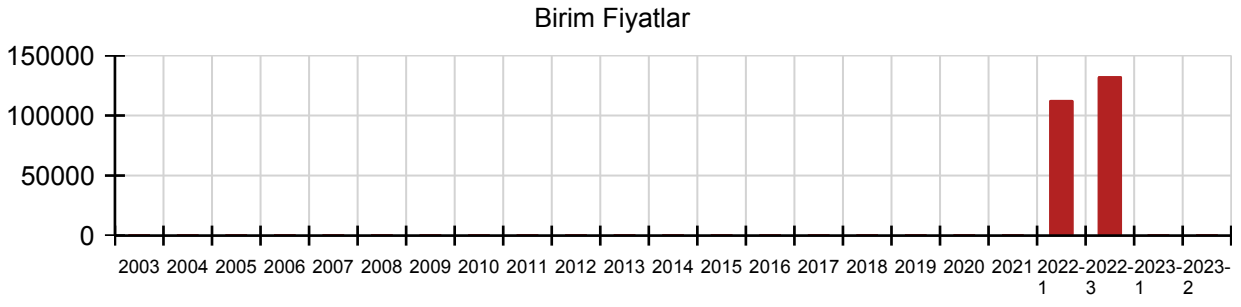
**Fasikül**

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-3	132746,85	0,00	0,00
2022-1	112981,23	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00

## KTB.61.5008 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

## KTB.61.5008 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Kurumu: Kültür ve Turizm Bakanlığı

Teknik Tarifi: Kültür ve Turizm Bakanlığı sergileme elemanları (eser vitrinleri) özel teknik şartnamesine ve Projede ölçüleri belirtilen özel tasarım müze vitrininin proje ve detaylarına uygun olarak üretimi ve her türlü yatay- düşey taşıma, malzeme ve işçilik dahil mekâna montajı işidir.

Bölgümleri: Vitrin ayakları ve cam prizma bölümlerinden oluşmaktadır.

Taşıyıcı sistemi: Ayak içi çelik veya demir profil karkas olarak üretilecektir. Cam prizma bölümünde ise gerektiğinde cam cama birleşimlerde cam taşıyıcı kullanılacaktır.

Cam Prizma kısmı: Prizmanın dıştan dışa ölçülerinin hacmi 0,126 - 0,250 m<sup>3</sup> e kadar (0,250 m<sup>3</sup> dahil) belirtilen ölçülerde (6+0,38PVB+6 mm)antireflekte lamine cam kullanılacaktır.

Ayak kısmı: Çelik veya demir profil taşıyıcı sistem MDF ile kaplanacak ve MDF yüzeyleri (iç, dış ve kenarlar)

lake boya ile boyanacaktır. Vitrin ayakları rotli ayakların üzerine oturtulacaktır. Piston Sistemi : Gas pistonlu

Sistem vitrin ayakları çelik veya demir profil karkas olarak üretilecek ve cam cama birleşimlerde cam taşıyıcı

kullanılacaktır. Pasif iklimlendirme için 9-12 cm arası, aktif iklimlendirme için gerekli ölçüde olacak şekilde ve

cam olmayan arka ve/veya tavan kaplamaları kaynaklı çelik ile yapılacaktır. Vitrin konstruktif statijü

sağlanacaktır. 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.Kapı

yerleri proje müellifi tarafından belirlenecek ve özel 4 bar zincirli (4 bar chain) menteşeler ile açılacaktır.

Kilitler görünmez ve her kapı için en az 2 şer tane olmalıdır. Diğer kısımlar sabit olacaktır. Vitrinde projede

belirtildiği adette belirtildiği yerlerde aydınlatma elemanları (aydınlatma elemanları fiyata dahil değildir) vitrin

prizmasının içine yerleştirilecektir. Cam: kırılmaz güvenlik camı kullanılacaktır. Camlar anti reflekte lamine

cam olacaktır. EN 356 P2A standartında ve UV filtreli cam kullanılacaktır. Vitrin kaplaması çelikler epoksi toz

boyalı olarak yapılmaktadır. Kapılar özel aktif manyetik contalar ile sızdırmazlık sağlanacaktır. Vitrin içi hava

değişimi günlük 0,10 olması sağlanacaktır (air exchange rafe 1/10). Pasif yapısal bileşenleri bulunan fitil

çekilmiş malzeme ile vitrin içi sızdırmazlık sağlanacaktır. Bu durumda hava sızdırmazlığı yüksek bir seviyeye

ulaşılacaktır. Cam prizma altına ihtiyaç varsa silika jel çekmecesı yapılacaktır.(silika jel fiyata dahil değildir).

Silika jel kutusu vitrinin teşhir alanına gerek kalmaksızın dışarıdan ulaşılip açılabilmelidir. İhtiyaca göre aktif

iklimlendirmeye hazır altyapıları yapılacaktır.(iklimlendirme cihazı dahil değildir.) Hava sirkülasyonu için boru

huniler ve konveyörler monte edilecektir. Vitrin içinde gözükmeyecek şekilde bağlantıları yapılacaktır. Vitrin

altında gözükmeyen gelişmiş bir elektrik kutusu olacaktır. Yüksek güvenliklı mekanik kilitler kullanılacaktır

(kilitler fiyata dahil değildir.) İmalatı ve yerine montajı tamamlanan vitrin için her türlü malzeme ve zayıatı,

işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, nakliye ile yüklenici kârı ve genel giderleri dâhil,

cam prizma hacmi hesaplanır ve camın dıştan dışa hesaplanarak çıkan hacim için vitrin adet fiyatıdır.

ÖLÇÜ: İmalatı ve montajı yapılan vitrinin cam prizma kısmı dıştan dışa hacim olarak hesaplanır. Adet olarak

ödenir.

Not 1: Alarm sistemi, grafik çalışmaları, kaideler, etiketler, aydınlatma elemanları, kilit sistemi iklimlendirme

elemanları, silika jel fiyata dahil deđildir.

Not 2: Yeni analiz oluşturulması gerektiğinde vitrin taşıyıcı sistemi, baza malzemesi, cam prizma bölümü

malzemeleri değişikliğinde resmi rayiç veya yüklenici firmanın teklif ettiği ihale dosyasındaki mevcut

malzeme fiyatı kullanılır. Bu durumlarda istenilen malzeme yoksa fiyatı piyasadan alınır ve bulunduğu ilin

sanayi ve/veya ticaret odasına fiyat araştırması ile iletilir. Gelen cevap doğrultusunda yeni malzeme fiyatı

(yeni rayiç) tespit edilerek vitrin analizine eklenir ve yeniden hesaplanır. Örnek hesaplama vitrin özel teknik

şartnamesinde mevcuttur. Örnek hesaplama vitrin özel teknik şartnamesinin sonundaki hesaplamalar

kısımında verilmiştir.

Not 3: Vitrin yapımında kullanılan tüm malzemeler, (kaplamalar, silikonlar, yapışkanlar, contalar, boyalar vs.)

hiç bir şekilde emisyon yapmayan malzemeler olduklarına dair sertifikalarını İdareye (İhale Makamı) sunmak

zorundadır.

Not 4: Ayrıca yerinde yapılan vitrine ait çizimler (kullanılan malzemeler detay çiziminde (ataşman) belirtilmesi

zorunludur.) ile fotoğraf albümü hakediş dosyasına eklenerek ödeme gerçekleştirilir. Bu işlem ödeme için

zorunludur.

Kültür ve Turizm Bakanlığı'nın birim fiyat kitabında açıklanan anti-reflekte lamine camlara ait rayiç fiyatları

cam zayıatı ile birlikte hesaplanmıştır.

**KTB.61.5008 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları**

**Analizi**

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzem		
04.KTB.1153		Anti-Reflekte Lamine Cam (6+0,38 PVB+6 mm)	m <sup>2</sup>	1,890000
10.420.1305	04.530	Silikon esaslı 800 serisi macun	kg	0,720000
10.400.1021	04.769/10	Plastik ve alüminyum doğramalarda kullanılan epdm kauçuk, neopren veya tpe izolasyon ve cam conta ve fitilleri	kg	0,300000
10.400.1022	04.769/11	Plastik ve alüminyum doğrama montaj dübeli	Adet	8,000000
10.200.3611	04.292/10	40X40X2.0 mm KARE VE DİKDÖRTGEN KESİTLİ ÇELİK BORULAR (TS EN 10305-5)	m	12,400000
04.KTB.0034		18 mm Ham MDF	m <sup>2</sup>	2,820000
10.300.1602	04.511	Zımpara kağıdı (A4 ebadında)	Adet	12,000000
04.KTB.0010		Poliüretan esaslı akıcı olmayan macun	kg	2,250000
04.KTB.0007		Poliüretan esaslı yarı sert kaplama malzemesi	kg	2,250000
04.KTB.0008		Poliüretan esaslı vernik (sıvı)	kg	2,250000
04.KTB.0011		Poliüretan esaslı inceltici ve temizleyici malzeme (sıvı)	kg	3,380000
10.420.1012	04.274/1	Vida ve plastik dübel	Adet	48,000000
10.200.2001	04.714	Alüminyum profiller (DIN 1748)	kg	0,260000
10.160.1035	04.122	Elektrot (3.25-4 mm çapında) (TS 563)	Adet	8,000000
04.KTB.1120		Gazlı Piston (Amortisörlü)	Adet	2,000000
04.KTB.1100		Rotil Ayak (Ağır Tip)	Adet	4,000000
04.KTB.1110		Pivot Menteşe	Adet	2,000000
		İşçilik		
		Cam İşleri		
10.100.1022	01.022	Camcı ustası	Saat	340,000000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	340,000000
		Alüminyum İşleri		
10.100.1032	01.032	Alüminyum ustası	Saat	30,000000
		Kaynak ve Demir İşleri		
10.100.1018	01.018	Sıcak demirci ustası	Saat	80,000000
10.100.1046	01.218	Sıcak demirci usta yardımcısı	Saat	40,000000
10.100.1021	01.021	Kaynakçı ustası	Saat	20,000000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	80,000000
		Ahşap İşleri		
10.100.1009	01.009	Marangoz ustası	Saat	250,000000
10.100.1041	01.209	Marangoz usta yardımcısı	Saat	250,000000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	250,000000

## KTB.61.5008 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

		Boya İşleri		
10.100.1023	01.023	Boyacı ustası	Saat	40,000000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	40,000000
		Yükleme Boşaltma İşleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	25,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.