

## KTB.62.1014 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** KTB.62.1014

**Tanımı** Cam Eser Kutulama (1,00x0,60x0,50)

**Birimi** Adet

**Kurum** Kültür Bakanlığı

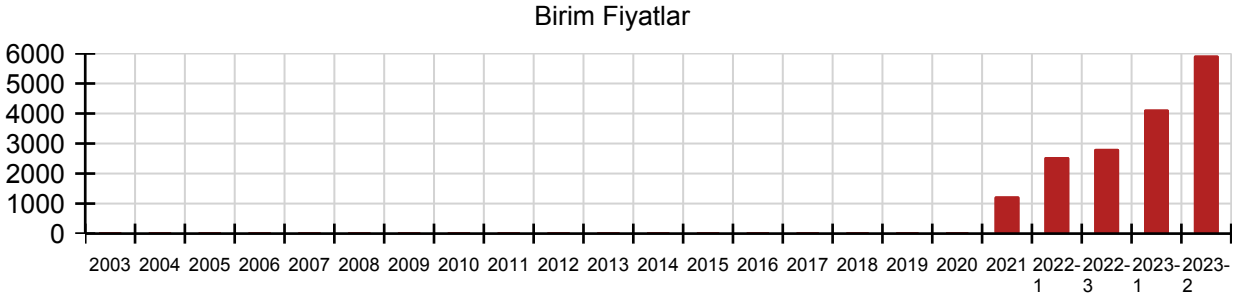
**Fasikül**

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2022-1	2549,38	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2022-3	2822,51	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2023-1	4132,94	0,00	0,00
2021	1238,83	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2023-2	5931,25	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00

## KTB.62.1014 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Kurumu: Kültür ve Turizm Bakanlığı

Teknik Tanımı: Müze depolarında, vitrinlerde sergide, saklama kaplarında, çekmecelerde, raflarda vb. yerlerde bulunan cam objelerin gerekli kontrolleri ve belgelemeleri yapıldıktan sonra mevcut durum tespit tutanakları imzalanacaktır. Cam eserlerde taşıma ve depolama çalışmaları için yapılacak çalışmalar ilk olarak etütlük eserlerden başlamalı, parçalar üzerinde paketleme ve taşıma işi için sağlamlaştırma provaları yapılmalıdır. PP'den üretilen saklama kaplarının içine yerleştirilen polietilen levhaya eserin formuna göre geniş bir yuva açılacak ve yuva içine pamuk yastıklama yapılacaktır. Üzerine tülbent bezi forma göre yerleştirilecek, bu sayede pamuk lifleri cam eser üzerindeki birleştirme aralıklarına girmemiş olacaktır. Koruma gömlekleri oluşturulan eserler saklama kaplarının içindeki yuvalarına yerleştirilecek ve üzerine yine pamukla yastıklama yapılarak boşlukları alınacaktır. Polietilen kapak örtülerek saklama kabının kapağı kapatılarak mühürlenecektir. Esere herhangi bir yük gelmesi engellenecek, bu şekilde paketlenen kaplar ahşaptan (su kontrastı) imal edilmiş taşıma ve depolama kutularına yerleştirilerek fiziki temaslara karşı önlemleri alınacaktır. İşlemler sırasında koruyucu maske gözlük ve eldiven kullanımına özen gösterilmelidir. Kutu imalatında ölçüsüne göre iç kısmında 5x5 cm kalınlığında ahşaptan destek kuşakları atılarak kutunun içinde mukavemetli bir taşıyıcı iskelet oluşturulacak ve dış kapama malzemesi ile bütün bir şekilde çalışarak daha güçlü hale getirilecektir. Kapama ve koruma malzemesi olarak su kontrastı kullanılacak, zeminde kullanılacak kontra kalınlığı en az 10 mm kalınlığında olacak, alt kısmına zeminden 5 cm yükseltecek şekilde en az üç noktadan ahşap çiteler sabitlenecektir. Yan kısımlar ve üst kapak en az 8 mm olacak, birleştirme için sadece vidalama kullanılacaktır. Tüm bu işlemler için gerekli her türlü işçilik, malzeme ve zayıyatı, işyerindeki yatay-düşey taşıma, yüklenici karı ve genel giderler dahil adet fiyatı.....TL. dir.

ÖLÇÜ : Ölçüler paketin dıştan dışa ölçüleri olup esere göre + -%5 farklılık gösterebilir.

NOT: 1- Kutu ölçüsü tahmini olup, eser boyutuna göre ölçüler ayarlanacaktır. Bu durumda enterpolasyon yapılarak yeni birim fiyat tespit edilecektir.

2- Kutuda kullanılacak kontraplak su kontrastı olacaktır.

## KTB.62.1014 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
01.V04		Mütehassıs usta	Saat	6,000000
01.V05		Mütehassıs usta yardımcıları	Saat	6,000000
10.170.1801	04.167	Kontraplak (TS 46)	m <sup>3</sup>	0,056000
10.420.1011	04.274	Ağaç vidası büyük 144 adet (TS 431)	Kt	0,250000
04.V39		Eldiven	Adet	2,000000
04.V56		Zımpara talaşı	kg	0,500000
V.0208/001		II. Kalite norm çam kereste ile ahşap imalatta kereste ve işçilik bedeli (kesit alanı 100 cm <sup>2</sup> 'den küçük (100 cm <sup>2</sup> dâhil) keresteler için)	m <sup>3</sup>	0,200000
10.310.1541		Basma mukavemeti en az 300 kPa, 0.030<Isıl iletkenlik katsayısı < 0.035 W/(m.K) olan XPS levhalar, Basınç yükü ve sıcaklık şartlarında boyutsal kararlılığı DLT(2)5 sınıfı olan XPS levhalar	m3	0,150000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.