

## KTB.65.3951 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** KTB.65.3951

**Tanımı** Hafif Yük Kapasiteli Kapalı Tip Cam Kapaklı, ekmeceli Eski Eser Depolama Sisteminin Yapılması ve Yerine Montajı (16 ekmeceli; ekmece Yükseklięi:15 cm, ekmece Taşıma Kapasitesi: 60 kg/kat, 150 x 50 x 250 cm ebatlarında)

**Birimi** Adet

**Kurum** Kültür Bakanlığı

**Fasikül**

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	0,00	0,00	0,00
2025-Kasım	0,00	0,00	0,00
2025-Ekim	0,00	0,00	0,00
2025-Eylül	0,00	0,00	0,00
2025-Ocak	0,00	0,00	0,00
2024	0,00	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2022-3	0,00	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## KTB.65.3951 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Kurumu: Kùltür ve Turizm Bakanlığı

Teknik Tanımı: Eski eser depolama sistemleri özel teknik şartnamesine ve şartnamesindeki ünite çizimleri gibi 150 x 50 x 250 cm ebatlarında 16 çekmeceli modüler yapıda, her katı 60 kg taşıma kapasiteli, 15 cm yüksekliğinde alüminyum kulplu raylı çekmecelerin imal edilmesi için, yanlar ve arkalar sac panel kaplı, önyüzleri kilitlenebilir, kapılı, kapılar 1 mm sac çerçevesi, 4 mm kalınlığında cam olacak şekilde çift kanatlı, cam çerçeveleri sızdırmaz kauçuk contalı, kilit sistemli ünite için sac levhaların plazma ile kesiminin yapılması, kesim sonrası hata yoklama kontrollerinin yapılması, itinalı bir şekilde bükülmesi, elektrostatik toz boya ile boyanması, boya kontrollerinin yapılması ve ünitenin yerine montajı için her türlü yatay-düşey taşıma, alet-edevat, işçilik, nakliye, mazleme ve yüklenici karı dahil 1 adet fiyatı ....TL. dir.

ÖLÇÜ : İmalatı ve montajı yapılan depolama sistemi adet olarak ölçülerek bedeli ödenir.

NOT : Kilit sistemi ve kulplar fiyata dahildir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## KTB.65.3951 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.