

## KTB.91.9007 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** KTB.91.9007

**Tanımı** XPS (300 Kpa) levha ile bağıdadi duvar arasında ısı yalıtımı yapılması

**Birimi** m3

**Kurum** Kültür Bakanlığı

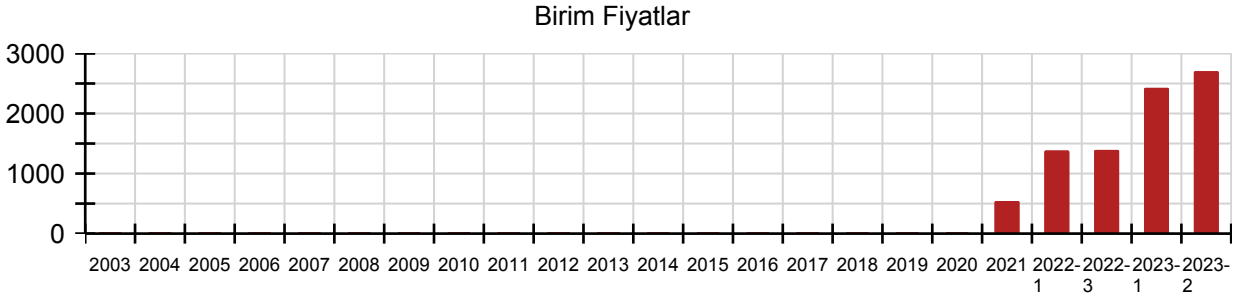
**Fasikül**

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2022-3	1393,75	0,00	0,00
2023-2	2705,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2022-1	1383,75	0,00	0,00
2021	542,00	0,00	0,00
2023-1	2427,50	0,00	0,00

## KTB.91.9007 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Kurumu: Kùltür ve Turizm Bakanlığı

Teknik Tarifi: İdarenin direktiflerine veya Onaylı projesi doğrultusunda mevcut veya yeniden yapılmış bağdadi duvarlar arasında ısı yalıtımı yapılması amacıyla XPS levhaların temini, duvar arasındaki boşluklara göre kesilmesi ve yerine yerleştirilmesi için gerekli her tür malzeme ve zayıyatı, inşaat yerindeki yüklenme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik giderleri ile yüklenici karı ve genel giderler dahil 1 m2 fiyatı .....TL. dır.

ÖLÇÜ: Yerleřtirilen XPS levhaların hacmi ölçülerek bedeli ödenir.

NOT : Uygulama öncesinde XPS malzemelerin su ile temasını önlemek için gerekli çalışma yapılmalıdır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## KTB.91.9007 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme		
		İşçilik		
10.100.1042	01.210	Yalıtımcı usta yardımcısı	Saat	1,000000
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	1,050000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.