

## 48.150.2006 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 48.150.2006

**Tanımı** Saha betonu ve beton yollarda büzülme derzi yapılması

**Birimi** m

**Kurum** Milli Savunma Bakanlığı

**Fasikül**

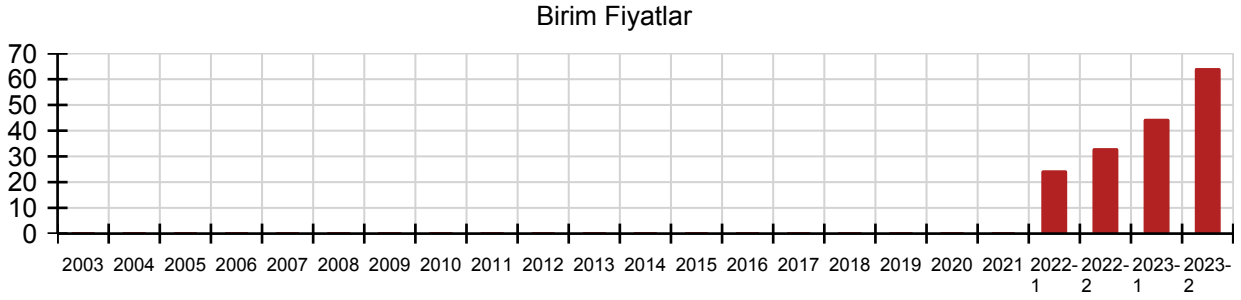
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2022-1	24,51	0,00	0,00
2023-1	44,59	0,00	0,00
2022-2	33,14	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2023-2	64,28	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 48.150.2006 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

3x4 m ebadında alanlar halinde dama şeklinde (bir boş, bir dolu) dökülen saha veya yol betonunun kenarlarının mala ile pahlanması, boş gözlerere dökülen beton pirizini almadan eski betonla olan ara kesitine T50'lik profil sokularak, onaylı projesindeki detaya göre 50 mm derinlik ve 6 mm kalınlıkta derz teşkil edilmesi, derzin içine uygun çaplı polietilen fitilin sıkıca yerleştirilmesinden sonra üzerine UV dayanımlı poliüretan esaslı mastik ile doldurulması için gerekli her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, alet ve edevat giderleri, iş yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşımalar, boşaltma, yüklenici kârı ve genel giderler dâhil 1 m fiyatıdır.

Ölçü: Proje üzerinden uygulama yapılan büzülme derzi uzunluğu hesaplanır. Not:

- 1) Derz derinliği beton kalınlığının 1/3 ile 1/4 'ü arasında olmalıdır.
- 2) Derz genişliğinden % 30 daha fazla çaplı derz dolgu fitili seçilir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 48.150.2006 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme		
10.130.1708	04.256	Sıcak haddelenmiş profil demirler (S235JR) (I, U, T, Omega) (TS 910, TS 912, TS 911 EN 10055)	kg	0,163000
10.300.2158	04.379/H08	Polietilen fitil (çap: 0 6 mm)	m	1,000000
		(uygun çaplı derz dolgu fitili karşılığı)		
10.300.2157	04.379/H07	Tek bileşenli poliüretan esaslı UV dayanımlı derz dolgu mastigi (310 ml kartuş)	Adet	0,240000
		İşçilik		
10.100.1068	01.507	Birinci sınıf usta	Saat	0,200000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,100000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.