

## 44.100.1851 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

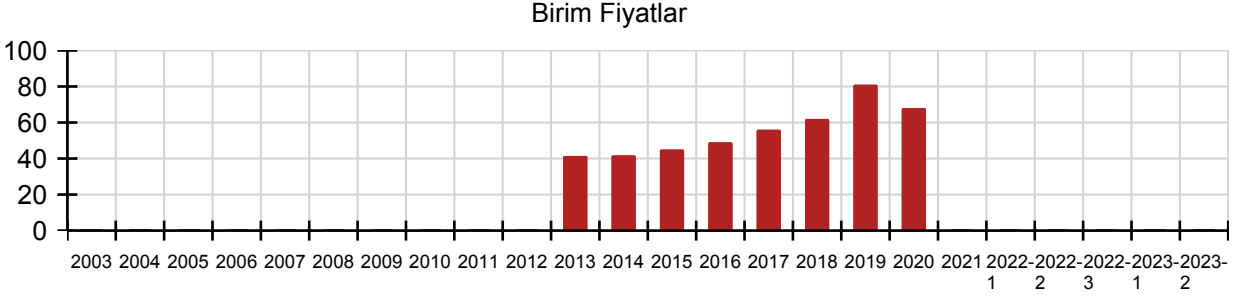
<b>Poz No</b>	<b>44.100.1851 (016.100)</b>
<b>Tanımı</b>	Tecrit kalınlığı 10+10 cm Döşeme Tecridi
<b>Birimi</b>	m <sup>2</sup>
<b>Kurum</b>	İller Bankası
<b>Fasikül</b>	Soğutma ve Monoray Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	41,45	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2022-3	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2015	45,00	0,00	0,00
2014	41,74	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2016	49,00	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00
2017	56,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2020	68,00	0,00	0,00
2019	81,00	0,00	0,00
2018	62,00	0,00	0,00

## 44.100.1851 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

DÖŞEME TECRİDİ (Ölçü: m<sup>2</sup>) Bozuk döşeme üzerine gerekli tesviye betonu yapılması, bitümlenmesi, odalarında tavan yüksekliği 5,2 m.yi geçen tesislerde 22 kg/m<sup>3</sup> kesafetinde,  $\hat{A}=0,033$  kcal/m.h.°C veya 0,038 W/m.K, tavan yüksekliği 5,20 metrenin altındaki tesislerde 20 kg/m<sup>3</sup> kesafetinde  $A=0,034$  kcal/m.h.°C veya 0,04 W/m.K olan tecrit levhalarının sıcak bitüm kitle döşemesi, fugaların mantar kiti ile işlenmesi, ikinci kat levhaların sıcak bitümle yapıştırılması, fuga aralarına kit uygulanması ince bir tabaka sıcak bitüm sürülmesi, tekmiili üzerine 10 cm kalınlığa kadar (10 cm dahil) beton dökülmesi, mozaik ve süpügelik yapılması, silinmesi tam ve tekmiil idareye beğendirilecek şekilde bütün malzeme ve işçilik dahil.

Not 1 : izolasyon üzerine beton dökülmesi ve mozaik yapılması ayrıca ilgili birim fiyatlarından ödenecektir.

Not 2 : Bu uygulama, 1998 yılı ve daha sonraki yıllarda yapılan ihaleler için geçerlidir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 44.100.1851 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.