

## 15.300.1006 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

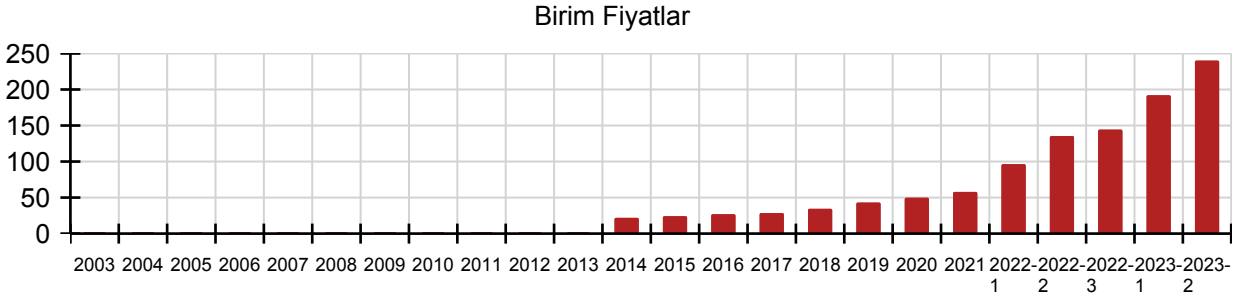
<b>Poz No</b>	<b>15.300.1006</b>	<b>(Y.21.101/06)</b>
<b>Tanımı</b>	Çatı üzerine OSB/3 kaplama yapılması	
<b>Birimi</b>	m <sup>2</sup>	
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	
<b>Fasikül</b>	İnşaat (Yapı İşleri)	

### 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
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2016	26,83	0,00	0,00
2019	43,05	0,00	0,00
2020	49,76	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-2	135,31	0,00	0,00
2022-3	144,31	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2023-1	191,94	0,00	0,00
2022-1	96,29	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2014	21,86	0,00	0,00
2017	28,43	0,00	0,00
2023-2	240,06	0,00	0,00
2021	57,84	0,00	0,00
2015	24,08	0,00	0,00
2018	34,41	0,00	0,00

## 15.300.1006 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

İdarece onanmış projesine göre; 18 mm kalınlıkta OSB/3 levhaların mevcut mertekler üzerine, aralıksız olarak çakılması, bu iş için lüzumlu malzeme ve zayıtı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

Ölçü:

Projesinden kaplanmış yatay düzlemdeki izdüşümünün alanı hesaplanır.

Not:

Bu fiyat, mevcut mertekler üzerine yalnız OSB/3 kaplama, yapıldığı takdirde uygulanır.

## 15.300.1006 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme:		
10.170.1925	04.172/2E	18 mm kalınlığında Yönlendirilmiş lifli levhalar (OSB) TS EN 300 Nemli Şartlarda Yük Taşıyıcı Olarak Kullanılan (OSB/3 Tipi)	m <sup>2</sup>	1,100000
10.420.1006	04.270	Çiviler (TS 155)	kg	0,250000
		İşçilik:		
10.100.1017	01.017	Dülger ustası	Saat	0,400000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,400000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.