

## 15.220.1114 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 15.220.1114

**Tanımı** 190 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (290 x 190 x 235 mm) ile duvar yapılması (W Sınıfı -600-800 kg/m3)

**Birimi** m<sup>2</sup>

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

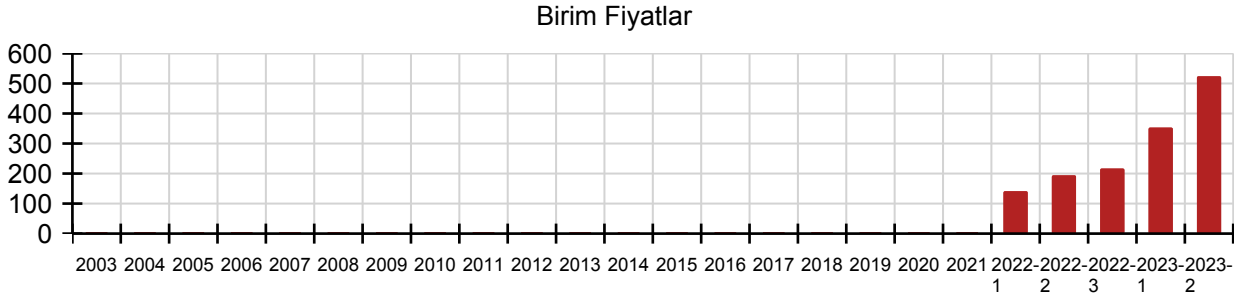
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2015	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2023-1	353,11	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-2	194,00	0,00	0,00
2022-3	216,70	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-1	141,09	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2023-2	523,90	0,00	0,00

## 15.220.1114 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Projesine göre düşey delikli tuğla ile çimento-kireç karışımı harç kullanılarak duvar yapılması, lüzumunda sulanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zaiyatı, işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı: Ölçü: Projesindeki boyutlar üzerinden hesaplanır. 0,10 m<sup>2</sup>'den küçük boşluklar düşülmez.

## 15.220.1114 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme:		
10.130.2034	04.016/D04	290x190x235 mm Düşey delikli P birim tuğlalar (TS EN 771-1+A1) (W Sınıfı Lamba ve Zivana Sistemli İzolasyon Tuğlaları - Brüt Kuru Birim Hacim Kütleli 600-800 kg/m <sup>3</sup> )	Adet	14,000000
		Zayiat dahil		
19.100.2419	10.041/A1(Y)	Kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m <sup>3</sup>	0,017000
10.130.9991	04.031	Su	m <sup>3</sup>	0,010000
		İşçilik:		
10.100.1013	01.013	Duvarcı ustası	Saat	0,670000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	1,340000
		(İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.