

## 15.220.1204 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 15.220.1204 (Y.18.001/K14)

**Tanımı** 390 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (190x390x190 mm) ile duvar yapılması (AB Sınıfı - 650 kg/m<sup>3</sup>)

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

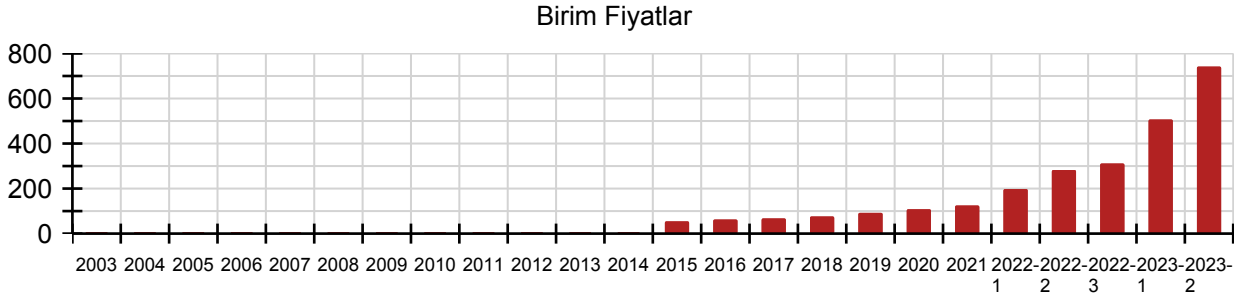
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2017	67,28	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-1	197,58	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2020	107,98	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-2	282,10	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2022-3	311,24	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2015	54,21	0,00	0,00
2023-2	741,68	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2016	62,49	0,00	0,00
2021	124,69	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2019	92,09	0,00	0,00
2023-1	506,66	0,00	0,00
2018	76,03	0,00	0,00

## 15.220.1204 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 zayıatı, 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.

## 15.220.1204 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme:		
10.130.2132	04.016/K02	390x190x190 mm düşey delikli tuğla (AB Sınıfı 650 kg/m <sup>3</sup> ) (TS EN 771-1)	Adet	26,000000
		Zayiat dahil		
		Tuğla çevrilerek (240 x 290 x 190 mm) kullanılmıştır		
19.100.2419	10.041/A1(Y)	Kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m <sup>3</sup>	0,046000
10.130.9991	04.031	Su	m <sup>3</sup>	0,010000
		İşçilik:		
10.100.1013	01.013	Duvarcı ustası	Saat	0,800000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	1,600000
		(İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.