

## 15.220.1401 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 15.220.1401 (Y.18.001/N13)

**Tanımı** 190 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (290x190x135 mm) ile duvar yapılması

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

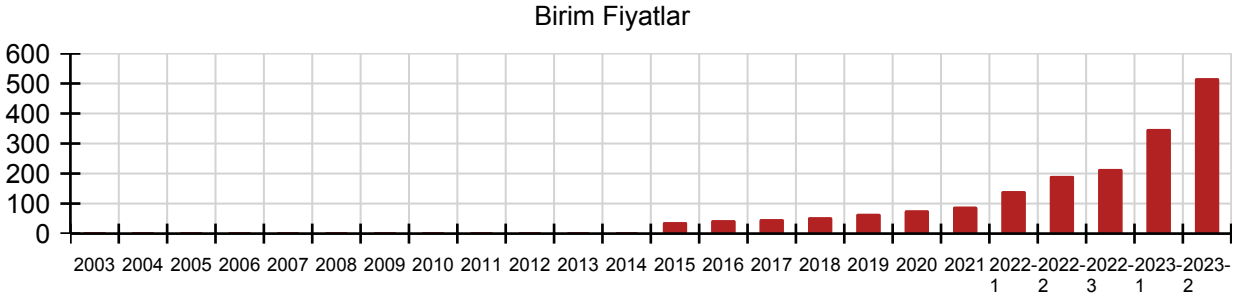
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2018	54,21	0,00	0,00
2022-2	192,09	0,00	0,00
2022-3	215,33	0,00	0,00
2022-1	141,31	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2016	44,41	0,00	0,00
2015	38,05	0,00	0,00
2021	89,59	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2019	65,84	0,00	0,00
2020	77,14	0,00	0,00
2017	47,94	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2023-1	348,55	0,00	0,00
2023-2	517,35	0,00	0,00

## 15.220.1401 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, derzlerinin temizlenip düzgün hale getirilmesi, lüzumunda sulanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayiati, 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.

Not: Bu imalat yüzeyine gömme derz yapılması halinde, derz bedeli ilgili pozundan ayrıca ödenir.

## 15.220.1401 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme:		
10.130.2201	04.016/N04	290x190x135 mm düşey delikli tuğla (TS EN 771-1)	Adet	24,000000
		Zayiat dahil		
19.100.2419	10.041/A1(Y)	Kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m <sup>3</sup>	0,024000
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.