

## 77.110.1008 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 77.110.1008 (P-124)

**Tanımı** Mevcut madeni profil konstrüksiyona, iç yüzeyde 12,5 mm. kalınlığında, tek plaka alçı duvar levhası, dış yüzeyde 12 mm. kalınlığında, tek plaka çimentolu yonga levhası kullanılarak bölme duvar Yapılması

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

**Kurum** PTT

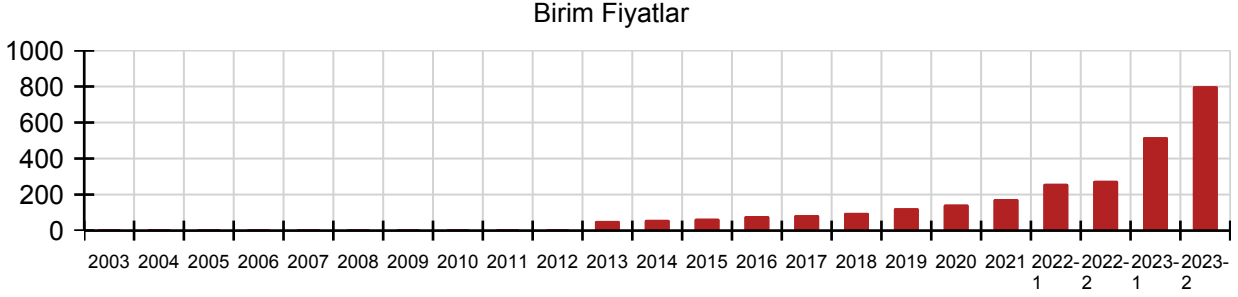
**Fasikül**

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2017	85,69	0,00	0,00
2013	53,62	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2023-1	518,64	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-2	276,51	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2020	144,47	0,00	0,00
2022-1	259,94	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2016	80,44	0,00	0,00
2014	59,73	0,00	0,00
2015	66,06	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2023-2	801,15	0,00	0,00
2018	98,40	0,00	0,00
2019	124,18	0,00	0,00
2021	174,86	0,00	0,00

## 77.110.1008 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Mimari tip detay projesine göre, iç yüzeyde kullanılacak alçı duvar levhalarının, projesine uygun boyutlarda kesilmesi ve montaja hazır hale getirilmesi, levhaların, mevcut madeni profillerin kenarları boyunca, borazan vida ile 25 cm. aralıklarla monte edilmesi, alçı duvar levhalarının birleşme yerlerine, derz bandı ve derz dolgu alçısı kullanılarak derz dolgu işlemlerinin yapılması, derz dolgu yapılan kısmın yüzeyinin zımparalanarak alçı duvar levhasının yüzeyi ile aynı seviyeye getirilmesi,

Dış yüzeyde kullanılacak çimentolu yonga levhalarının, projesine uygun boyutlarda kesilmesi ve montaja hazır hale getirilmesi, levhaların, mevcut madeni profillerin kenarları boyunca, düşey birleşim yerlerinde projede belirtildiği üzere, 4 mm. boşluk kalacak şekilde borazan vida ile 25 cm. aralıklarla monte edilmesi için, inşaat yerindeki yüklemeler, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme, işçilik, araç ve gereç giderleri ile müteahhit karı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatıdır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 77.110.1008 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme		
10.240.5583		12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m <sup>2</sup>	1,050000
10.240.5583		12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m <sup>2</sup>	0,105000
		YALITIM VE DERZ BANDI, DÜBEL, BORAZAN VİDA, DERZ ALÇISI KARŞILIĞI, 12,5 mm, ALÇI DUVAR LEVHA MALZEMESİNİN % 10'u		
10.240.8053	04.743/01C	Çimentolu yonga levha 12 mm kalınlıkta	m <sup>2</sup>	1,050000
10.240.8053	04.743/01C	Çimentolu yonga levha 12 mm kalınlıkta	m <sup>2</sup>	0,053000
		DÜBEL, BORAZAN VİDA, KARŞILIĞI, 12 mm, ÇİMENTOLU YONGA LEVHA MALZEMESİNİN % 5'i		
		İşçilik		
		ALÇI DUVAR VE ÇİMENTOLU YONGA LEVHALARININ KESİLMESİ VE YERİNE KONULMASI, SATIŞ İŞLEMLERİNİN YAPILMASI		
10.100.1068	01.507	Birinci sınıf usta	Saat	3,000000
10.100.1069	01.507/1	Birinci sınıf usta yardımcısı	Saat	2,000000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,250000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.