

## 15.535.1037 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 15.535.1037 (23.243/35)

**Tanımı** 85 mm eninde 0,70 mm kalınlığında minimum 20 mikron polyester esaslı rulo boyama sistemi ile boyanmış delikli alüminyum lameller ile 20 mm derz çıtalı asma tavan yapılması

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

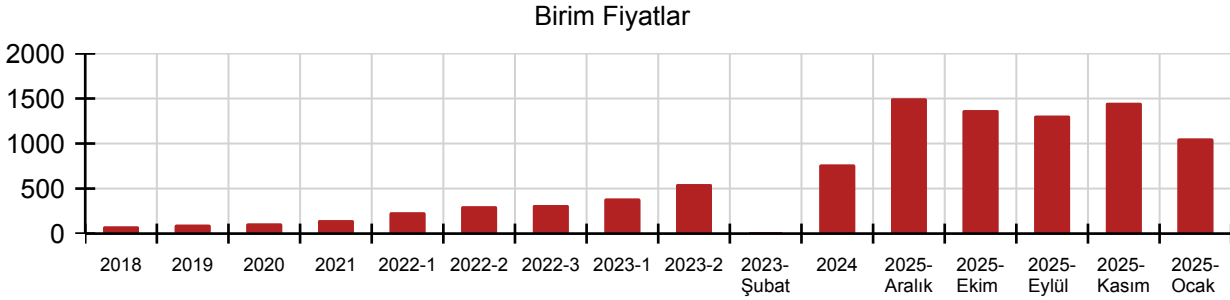
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	1500,24	0,00	0,00
2025-Kasım	1452,00	0,00	0,00
2025-Ekim	1370,21	0,00	0,00
2025-Eylül	1308,95	0,00	0,00
2025-Ocak	1055,08	0,00	0,00
2024	766,28	0,00	0,00
2023-2	548,86	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	388,51	0,00	0,00
2022-3	316,60	0,00	0,00
2022-2	302,23	0,00	0,00
2022-1	235,28	0,00	0,00
2021	148,14	0,00	0,00
2020	111,60	0,00	0,00
2019	98,54	0,00	0,00
2018	78,83	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 15.535.1037 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre fırın boyalı galvaniz sacdan mamul taşıyıcı profillerin 40 cm uzunluğunda 4 mm çapındaki özel ayarlı galvanizli çelik askı takımlarının en fazla 120 cm aralıklarla çelik dübeller vasıtasıyla tavana asılması ve çevre duvarlara 0,50 mm kalınlığında rulo boyama sistemi ile boyalı galvaniz sacdan mamul duvar dibi U profilinin istenilen kottaki düzeyde teraziye alınarak, vida ve dübel vasıtasıyla duvara tespit edilmesi, 0,70 mm kalınlığında görünen yüzü 85 mm genişliğinde iki kenarı bükülmüş ve min 20 mikron polyester esaslı rulo boyama sistemi ile boyanmış delikli alüminyum levhalardan oluşan lamellerin 15 mm derz boşluğu bırakılarak montajı yapılması, elektrik armatürleri veya tesisat özelliklerine göre yerlerinin açılması suretiyle asma tavan teşkili her türlü malzeme ve zayıtı, atölye masrafları, iş yerinde yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı.

Ölçü:

1) Asma tavan yapılan yüzeyler ölçülür.

2) 0,25 m<sup>2</sup>'den küçük havalandırma ve elektrik armatürleri boşlukları ile diğer boşluklar düşülmez.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 15.535.1037 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme :		
10.240.6653	04.714/U03	85 mm genişliğinde, 0,70 mm kalınlığında, alüminyum lamel asma tavan, delikli (EN AW 3000 serisi) (Fabrikasyon rulo boyama sistemi ile boyanmış alüminyum lamellerin içe bakan yüzleri min. 5 mikron epoksi astar üzeri 20 mikron polyester son kat boya, tavan	m <sup>2</sup>	0,900000
10.200.3062	04.714/P1L	15 mm genişliğinde, minimum 0,50 mm kalınlığında alüminyum derz çitası	m	10,300000
10.200.3059	04.714/P1I	Lamel asma tavan taşıyıcı profili (min. 0,50 mm kalınlığında, sıcak daldırma galvaniz sacdan (fırın boyalı) mamul 1,5 cm derzli)	m	1,120000
10.200.3065	04.714/P1O	0,50 mm kalınlığında galvaniz sacdan mamül kenar U profili	m	1,150000
10.200.3129	04.714/P2G	Askı çubuğu, 40 cm	Adet	1,000000
10.200.3136	04.714/P2M	Çiftli yay	Adet	1,000000
10.200.3137	04.714/P2N	Çelik dübel	Adet	1,000000
10.420.1012	04.274/1	Vida ve plastik dübel	Adet	1,000000
		İşçilik :		
		Soğuk demirci usta yardımcısı		
10.100.1047	01.219	Soğuk demirci usta yardımcısı	Saat	0,500000
10.100.1068	01.507	Birinci sınıf usta	Saat	0,500000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,300000
		(İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)		