

## 15.535.1032 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 15.535.1032 (23.243/24)

**Tanımı** 30x30 cm ebadında 0,50 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) gizli taşıyıcılı sistem asma tavan yapılması

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

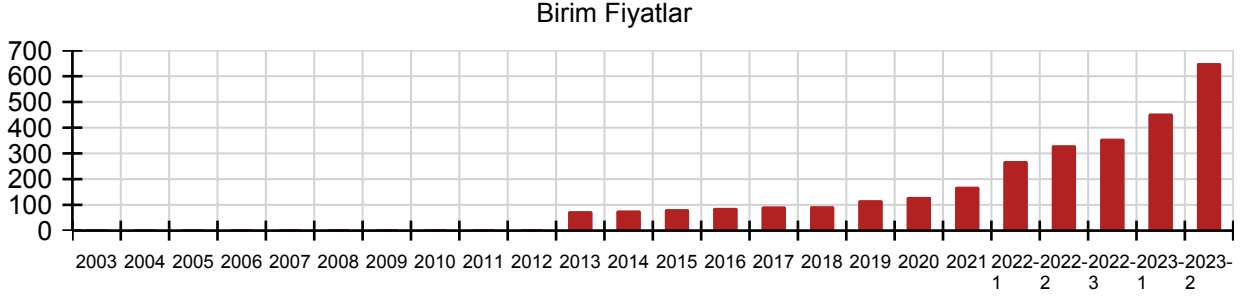
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2023-1	454,41	0,00	0,00
2014	77,63	0,00	0,00
2020	130,78	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2019	117,50	0,00	0,00
2022-1	269,88	0,00	0,00
2022-2	331,05	0,00	0,00
2022-3	356,80	0,00	0,00
2015	82,78	0,00	0,00
2013	75,11	0,00	0,00
2017	93,33	0,00	0,00
2021	170,23	0,00	0,00
2018	94,25	0,00	0,00
2016	88,18	0,00	0,00
2023-2	650,70	0,00	0,00

## 15.535.1032 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre 0,60 mm kalınlığında galvanizli sacdan mamul gizli taşıyıcı profillerin 40 cm uzunluğunda 4 mm çapındaki özel ayarlı galvanizli çelik askı takımları ile (30x30) cm aralıklı mesafede ve istenilen kottaki düzeyde teraziye alınarak asılması, tavan kenarlarına min 1 mm kalınlığında gizli taşıyıcı sistemin alüminyum C profillerinin dönülmesi, gizli taşıyıcı profillerin altından istenilen renkte (30x30) cm ebadında (0,50 mm kalınlığında alüminyum plakanın iki tarafı 20 mikron kalınlığında polyester esaslı elektrostatik toz boyalı) tırnaklı alüminyum plakaların yerleştirilmesi, elektrik armatürleri veya tesisat özelliklerine göre yerlerinin açılması suretiyle asma tavan teşkili, her türlü malzeme ve zayıtı, atölye masrafları, işçilik, iş yerinde yatay ve düşey tasıma, boşaltma, yüklenici kârı ve genel giderler 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.

## 15.535.1032 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme :		
10.240.6608	04.714/T06A	30x30 cm, 0,50 mm kalınlığında, EN AW 3000 serisi alüminyum delikli, arka yüzeyi akustik kumaş kaplı plaka	m <sup>2</sup>	1,050000
		(Zaiyatıyla)		
10.200.3052	04.714/P1B	Gizli taşıyıcı profil, minimum 0,60 mm kalınlığında, asma tavan taşıyıcı metal profil sistemleri	m	4,100000
		(Zaiyatıyla)		
10.200.3053	04.714/P1C	Gizli taşıyıcı alüminyum kenar C profili, minimum 1,00 mm kalınlığında, asma tavan taşıyıcı metal profil sistemleri	m	1,100000
		(Zaiyatıyla)		
10.200.3056	04.714/P1F	Birleşim klipsi, 0,50 mm kalınlığında	Adet	2,500000
10.200.3055	04.714/P1E	Taşıyıcı ek parçası, minimum 0,50 mm kalınlığında	Adet	0,470000
10.200.3057	04.714/P1G	Bastırma klipsi, 0,50 mm kalınlığında	Adet	3,000000
10.200.3137	04.714/P2N	Çelik dübel	Adet	1,000000
10.200.3136	04.714/P2M	Çiftli yay	Adet	1,000000
10.200.3129	04.714/P2G	Askı çubuğu, 40 cm	Adet	1,000000
10.420.1012	04.274/1	Vida ve plastik dübel	Adet	2,000000
		İşçilik :		
10.100.1068	01.507	Birinci sınıf usta	Saat	0,850000
10.100.1047	01.219	Soğuk demirci usta yardımcısı	Saat	0,850000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,650000
		(İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.