

## V.2200/2 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** V.2200/2

**Tanımı** Piriç Lama İle 3 katlı 46 Kollu 46 Fanuslu Geniřlięi 200cm Yükseklięi 290 cm Avize Yapılması ve Yerine Takılması

**Birimi** Adet

**Kurum** Vakıflar Genel Müdürlüęü

**Fasikül**

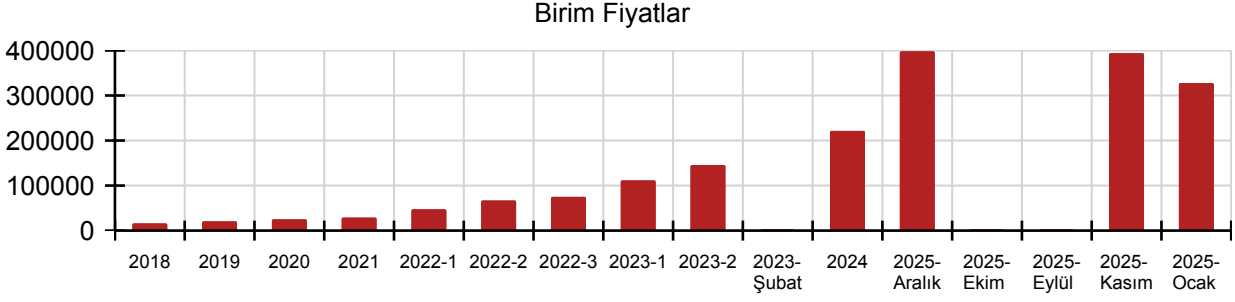
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	398009,41	0,00	0,00
2025-Kasım	393964,63	0,00	0,00
2025-Ekim	0,00	0,00	0,00
2025-Eylül	0,00	0,00	0,00
2025-Ocak	327502,39	0,00	0,00
2024	221407,64	0,00	0,00
2023-2	145563,54	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	111444,10	0,00	0,00
2022-3	74950,24	0,00	0,00
2022-2	66825,08	0,00	0,00
2022-1	47243,10	0,00	0,00
2021	28858,53	0,00	0,00
2020	24988,29	0,00	0,00
2019	20502,65	0,00	0,00
2018	15928,84	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## V.2200/2 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

İskeleti Pirinç Lama ile yapılan , Ø16 pirinç borular içinde Ø12,5 Çelik çekme boru ile güçlendirilmiş gergi kolu ile Çelik Tavan Göbeğe bağlanmasından oluşan, Pirinç Lama üzerine, pirinç kandilliklerin üstten bağlantı ile montajından oluşan avizenin üzerinin Sarı Kaplama veya Eskitme yapılması, üzerine metal koruyucu vernik sürülmesi nakliye-si, yerine takılması, bütün malzeme ve işçilik dahil, beher adet bedeli:

NOT: 1- Pirinç kandilliğin, çelik tavan göbeğinin 1 âdetinin ağırlığı firmadan öğrenilerek benzer analizler yapılabilir. 2- Çember için kullanılan Lamanın değişik ebatta kullanılması halinde 1 kg'nın ağırlığı pirinç ile ilgili tablodan bulunabilir. 3- Kandillik ağırlığı, duy, cam fanus ve ampülsüz ağırlıktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## V.2200/2 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme:		
V.2221		Ø 15 Cm. lik Kandillik Cam Fanus (Fanus Dahil)	Adet	46,000000
		1 adet kandillik 0,75kg 46 adet Kandillik Toplam $46 \times 0,75 = 34,50$		
V.0199/1		Pirinç Boru, Levha, Lama ile Avize, Kandillik ve Aplik Yapılması	kg	34,500000
		Çember Yapılması Büyükten küçüğe Çapları 200 cm+100 cm+50cm Toplam Çember boyu = $2 \times \pi \times r = 2 \times \pi \times 1,75 = 10,99$ M 6 cm genişlik 3 mm kalınlıkta Pirinç Lama 1 m'si 1,53 kg'dır. Toplam Çember kg = $10,99 \times 1,53 = 16,81$ kg		
V.0199/1		Pirinç Boru, Levha, Lama ile Avize, Kandillik ve Aplik Yapılması	kg	16,810000
		Çelik Tavan Göbek 3 kg kabul edilerek		
V.0199/3		Çelik Tavan Göbeği Yapılması	kg	3,000000
		25x25 U Profil ( Elektrik kabloları geçişi için ) Profilin 1 m'si 1,5 kg Ölçüsü Çember boyu ile aynıdır. Profilin Toplam ağırlığı = $10,99 \times 1,50 = 16,485$ kg'dır.		
V.0199/1		Pirinç Boru, Levha, Lama ile Avize, Kandillik ve Aplik Yapılması	kg	16,485000
		Gergi Kolu Ø 16 1mm Pirinç Boru 1 m'si 400 g = 0.4kg Toplam Ağırlık = $34 \times 0,4 = 13,6$ kg		
V.0199/1		Pirinç Boru, Levha, Lama ile Avize, Kandillik ve Aplik Yapılması	kg	13,600000
		Gergi kollarında bulunan küreler 1 adet Küre 0,30kg Toplam Küre Ağırlığı = $24 \times 0,3 = 7,2$ kg'dır.		
V.0199/1		Pirinç Boru, Levha, Lama ile Avize, Kandillik ve Aplik Yapılması	kg	7,200000
		Gergi Kolu İç Tiji ( Gergi kolu içi Ø 12,5 Çelik çekme boru 1 m'si 420 g = 0.42kg Toplam Ağırlık = $34 \times 0,42 = 14,28$ kg		
04.V006/08		2 inçlik (Dış Çap 48,3, et kalınlığı min.2.7 mm olan yapısal çelik boru)	kg	14,280000
		İşçilik:		
		Montajı ve Yerine Takılması		
01.V04		Mütehassıs Usta	Saat	10,000000
01.V05		Mütehassıs Usta Yardımcıları	Saat	10,000000