

V.2200/3 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No V.2200/3

Tanımı Pirinç Döküm Ayetli 3 katlı 46 Kollu 46 Fanuslu Geniřlięi 200cm Yükseklięi 290 cm Avize Yapılması ve Yerine Takılması

Birimi Adet

Kurum Vakıflar Genel Müdürlüęü

Fasikül

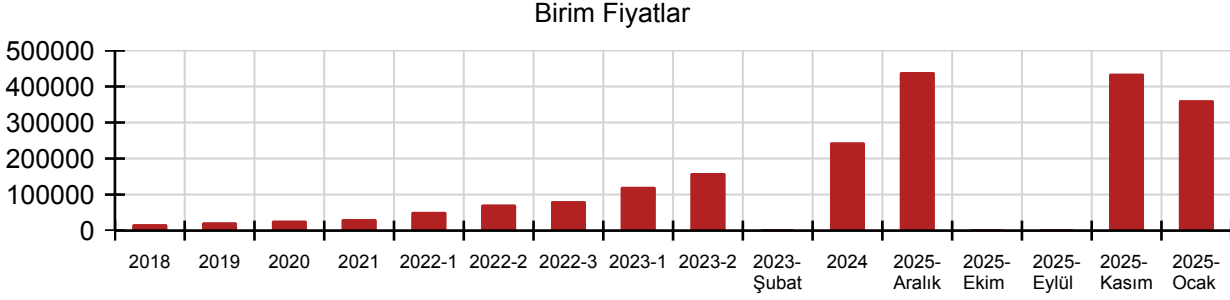
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	439813,50	0,00	0,00
2025-Kasım	435389,20	0,00	0,00
2025-Ekim	0,00	0,00	0,00
2025-Eylül	0,00	0,00	0,00
2025-Ocak	361528,19	0,00	0,00
2024	244584,05	0,00	0,00
2023-2	159624,88	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	121437,78	0,00	0,00
2022-3	81471,60	0,00	0,00
2022-2	72060,84	0,00	0,00
2022-1	51968,49	0,00	0,00
2021	31886,81	0,00	0,00
2020	27488,25	0,00	0,00
2019	22607,79	0,00	0,00
2018	17592,64	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

V.2200/3 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

İskeleti Piriñ Döküm ayetli , Ø16 piriñ borular içinde Ø12,5 Çelik çekme boru ile güçlendirilmiş gergi kolu ile Çelik Tavan Göbeğe bağlanmasından oluşan, Piriñ Lama üzerine piriñ 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- Piriñ kandilliğın, çelik tavan göbeğinin ağırlığı firmadan öğrenilerek benzer analizler yapılabilir.

Uygulamada 30 cm ayetli Piriñ döküm olarak hazırlanan plakaların çember oluşturulması ile oluşan çemberlerin ağırlığı V.0199/2 Pozunun karşısına yazılır.

2- Çember için kullanılan Boruların değişik ebatta kullanılması halinde 1 kg'nın ağırlığı piriñ ile ilgili tablodan bulunabilir. 3- Kandillik ağırlığı, duş, cam fanus ve ampülsüz ağırlıktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

V.2200/3 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 $46 \times 0,75 = 34,50$ kg		
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 Döküm Ayetli Çemberin 1 m'si 1,35 kg'dır. Toplam Çember kg = $10,99 \times 1,65 = 18,13$ kg		
V.0199/2		Pirinç Döküm Ayetli Çember Yapılması	kg	18,130000
		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 = $0,99 \times 1,50 = 16,485$ 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 = $34m \times 0,4 = 13,6$ 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 = $34m \times 0,42 = 14,28$ 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