

35.100.2107 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No	35.100.2107 (700-2107)
Tanımı	0,60-0,70 m ² 'ye kadar (0,70 m ² dahil), Sıva üstü galvaniz sac tablolar
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Kuvvetli Akım İç Tesisatı

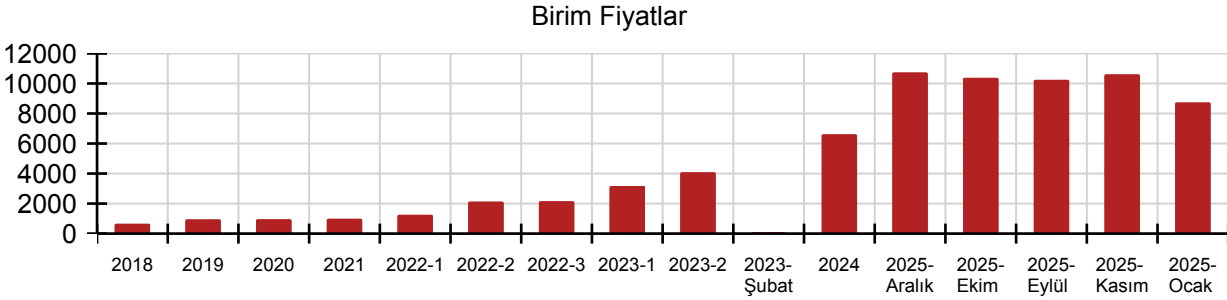
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	10729,58	926,94	463,47
2025-Kasım	10603,00	917,15	458,58
2025-Ekim	10375,54	895,93	447,97
2025-Eylül	10241,75	868,30	434,15
2025-Ocak	8732,06	750,06	375,03
2024	6610,00	470,00	235,00
2023-2	4080,00	247,00	123,50
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	3170,00	154,00	77,00
2022-3	2150,00	99,00	49,50
2022-2	2126,40	76,00	38,00
2022-1	1250,00	76,00	38,00
2021	986,00	54,00	27,00
2020	949,00	43,90	21,95
2019	942,00	37,50	18,75
2018	653,00	29,60	14,80

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.100.2107 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Pano gövdesi ve kapakları, 0,5 m² kadar alana sahip tablolarda en az 1 mm kalınlığında, 0,5 m²'nin üzerinde alana sahip panolarda ise en az 1,5 mm kalınlığında hazır galvanizli sacdan imal edilmiş olacaktır. Derinliği en az 200 mm olacak ve tüm bağlantılar civata-somun, perçin gibi bağlantı elemanları kullanılarak yapılacaktır. Kablo girişleri için gerekli delikler kapak üzerinde açılacak ve delik ağızlarına iletken izolesinin bozulmaması için bakalit veya plastik rakor monte edilecektir. Ayrıca iç kapak üzerinde pano içerisindeki her cihaz için etiketler bulunacaktır. Pano içerisindeki faz hatları için gerekli sayıda TS EN 60445'e uygun olarak gri, siyah ve kahverengi renklerle boyalı yanmayan tipte klemens veya bara, açık mavi boyalı nötr ve yeşil/sarı boyalı topraklama baraları bulunacaktır. Pano içi ve dışı elektrostatik toz boya ile boyanacak, pano kapağı bükülgen iletkenle ana gövdeye bağlanıp topraklanacaktır. Panonun temini, işyerine nakli ve montajı, her nevi malzeme, klemensler ve işçilik dâhil işler halde teslimi.

Ölçü: Alt pozlarda belirtilen m² değerleri iç kapak alanını ifade etmektedir. Pano içerisindeki sigorta şalter vb. ile topraklama tesisatı bedeli ayrıca ödenir.

Not: Panolar 2014/35/AB Belirli Gerilim Sınırları İçin Tasarlanan Elektrikli Ekipman ile ilgili yönetmeliğine, TS EN 61439-1/2 standartlarına uygun olarak üretilmiş ve CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş olacak. Ayrıca TS EN 62262 standardına göre mekanik darbelere karşı koruma derecesi en az IK 08 olacaktır. TS EN 61439-1/2 standartlarına göre "Tip testler" akredite kuruluşa yaptırılarak, buna ait test sonuçları İdareye verilecektir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.100.2107 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.100.2107		0,60 - 0,70 m ² 'ye kadar (0,70 m ² dahil) / Sıva üstü galvaniz sac tablolar / Panolar (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,500000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	1,000000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	1,000000
19.100.1112	03.661(Y)	Forklift'in 1 saatlik ücreti	Saat	0,120000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.