

25.225.2407 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No	25.225.2407 (165-687/3)
Tanımı	825 mm, Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 105 mm olan
Birimi	m ²
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Isıtma Sistemleri Tesisatı

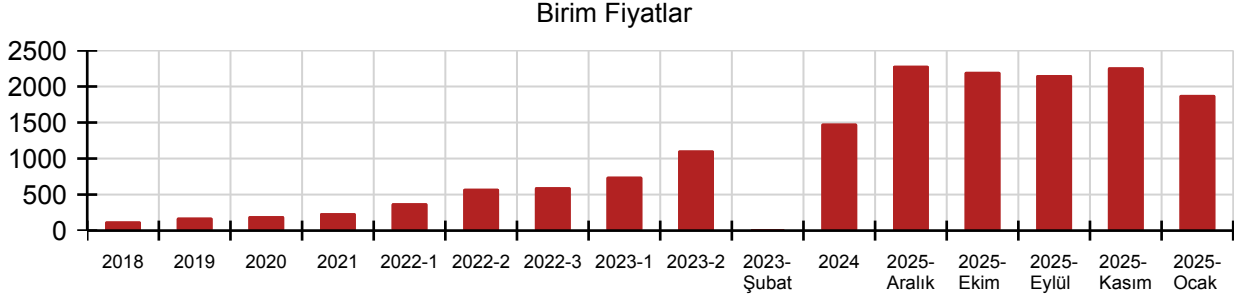
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	2287,78	613,77	306,89
2025-Kasım	2265,40	608,50	304,25
2025-Ekim	2203,46	593,36	296,68
2025-Eylül	2158,69	574,78	287,39
2025-Ocak	1883,13	496,88	248,44
2024	1485,25	376,50	188,25
2023-2	1111,88	228,13	114,07
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	748,50	139,75	69,88
2022-3	601,69	90,19	45,10
2022-2	580,88	69,38	34,69
2022-1	379,38	69,38	34,69
2021	241,60	45,48	22,74
2020	200,69	37,26	18,63
2019	180,28	31,71	15,86
2018	127,00	11,00	5,50

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.225.2407 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

TS EN 573-1/2/3/4, TS EN 755'ye uygun nitelikte alüminyum ekstrüzyon profillerin özel ısıl işlemlerden geçirilerek sertleştirilmesinden sonra birbirine yüksek basınç altında preslenmesi ya da kaynak yoluyla kenetlendirilmesi ile yekpare ya da parçalı olarak imal edilen su ile temasta olan yüzeyleri en az 1,1 mm konveksiyon yüzeyleri en az 0,8 mm et kalınlığında, 9 bar işletme basıncına dayanıklı, ısı güçleri TS EN 442'ye uygun test edilerek saptanmış TS 4922'ye uygun eloksal ve polyester toz boya ile elektrostatik kaplama yöntemi ile boyalı, fabrikasyon yekpare gruplu her türlü montaj malzemesi (konsol, vida-dübel, pürjör, kör tapa ve gerektiğinde konsolu yastığı) dâhil boyalı ve ambalajlı olarak işyerinde temini ve montajı. Dilim genişliği 40 mm, radyatör kalınlığı takriben 60 - 70 mm aralığında olan.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.225.2407 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.225.2407		825 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 105 mm olan. / Isıtıcılar (Radyatörler) (Rayici)	m ²	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,300000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	0,800000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	0,800000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.