

25.225.2212 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No	25.225.2212 (165-692/1)
Tanımı	1.750 mm, Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 36 mm olan
Birimi	m ²
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Isıtma Sistemleri Tesisi

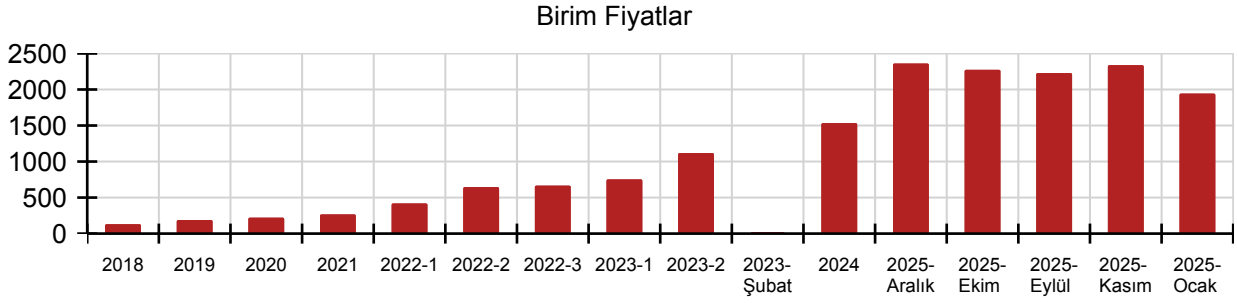
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	2360,23	613,78	306,89
2025-Kasım	2337,11	608,50	304,25
2025-Ekim	2273,15	593,36	296,68
2025-Eylül	2227,25	574,78	287,39
2025-Ocak	1943,13	496,88	248,44
2024	1532,75	376,50	188,25
2023-2	1116,88	228,13	114,07
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	752,25	139,75	69,88
2022-3	665,63	90,19	45,10
2022-2	644,81	69,38	34,69
2022-1	418,13	69,38	34,69
2021	266,09	45,48	22,74
2020	221,10	37,26	18,63
2019	187,50	31,71	15,86
2018	130,00	11,00	5,50

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.225.2212 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 ısıll 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.

25.225.2212 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.225.2212		1750 mm. / Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 36 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.