

25.225.2408 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

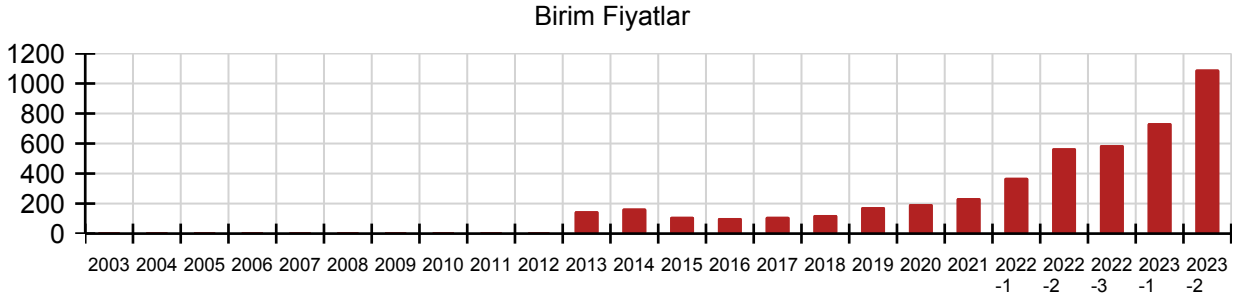
Poz No	25.225.2408	(165-688/3)
Tanımı	900 mm, Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 105 mm olan	
Birimi	m ²	
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	
Fasikül	Isıtma Sistemleri Tesisatı	

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2020	196,46	37,26	18,63
2017	112,00	9,55	4,78
2023-1	736,00	139,75	69,88
2014	167,00	6,60	3,30
2023-2	1093,13	228,13	114,07
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-1	371,88	69,38	34,69
2022-2	568,50	69,38	34,69
2022-3	589,31	90,19	45,10
2021	236,53	45,48	22,74
2012	0,00	0,00	0,00
2016	104,00	8,85	4,43
2013	149,10	6,00	3,00
2015	112,00	7,35	3,68
2018	124,00	11,00	5,50
2019	176,44	31,71	15,86

25.225.2408 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Panel tipi alüminyum radyatörler (Ölçü: m²). (TS EN 442'e uygun)

TS EN 573-1/2/3/4, TS EN 755'ye uygun nitelikte alüminyum ekstrüzyon profillerin özel ısı 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'e 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-dubel, pürjör, kör tapa ve gerektiğinde konsolu yastığı) dâhil boyalı ve ambalajlı olarak iş yerinde temini ve montajı.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.225.2408 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.