

25.225.2204 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

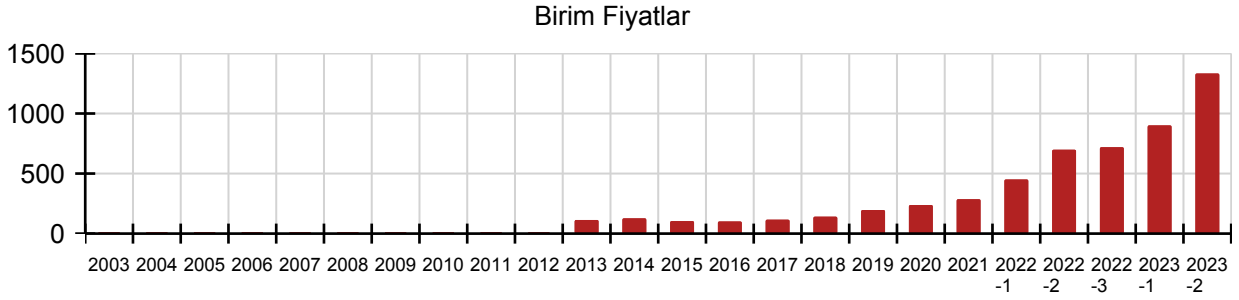
Poz No	25.225.2204	(165-684/1)
Tanımı	525 mm, Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 36 mm olan	
Birimi	m ²	
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	
Fasikül	Isıtma Sistemleri Tesisi	

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2015	104,00	7,35	3,68
2013	113,40	6,00	3,00
2022-2	698,44	69,38	34,69
2017	116,00	9,55	4,78
2014	127,00	6,60	3,30
2020	237,78	37,26	18,63
2005	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2021	286,10	45,48	22,74
2010	0,00	0,00	0,00
2016	101,00	8,85	4,43
2019	196,06	31,71	15,86
2007	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2018	141,00	11,00	5,50
2023-1	901,00	139,75	69,88
2004	0,00	0,00	0,00
2022-1	450,63	69,38	34,69
2022-3	719,25	90,19	45,10
2003	0,00	0,00	0,00
2023-2	1333,13	228,13	114,07
2006	0,00	0,00	0,00

25.225.2204 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.

25.225.2204 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.