

25.225.2202 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

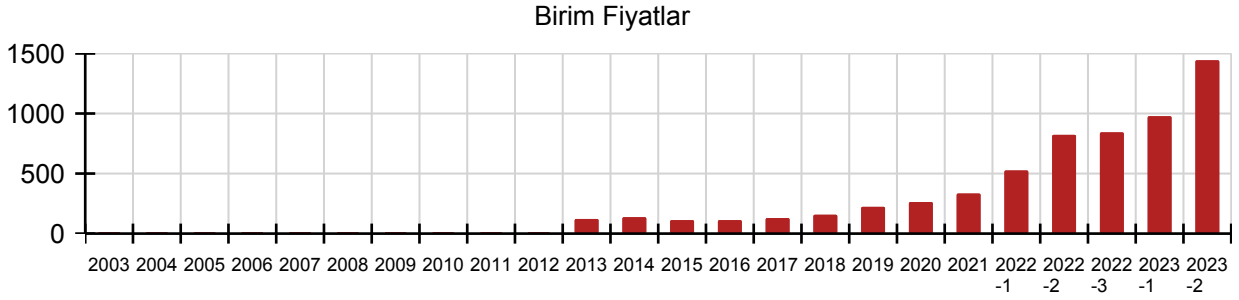
Poz No	25.225.2202 (165-682/1)
Tanımı	375 mm, Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 36 mm olan
Birimi	m ²
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Isıtma Sistemleri Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2009	0,00	0,00	0,00
2013	121,80	6,00	3,00
2014	136,40	6,60	3,30
2007	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2015	112,00	7,35	3,68
2003	0,00	0,00	0,00
2022-2	822,19	69,38	34,69
2022-3	843,00	90,19	45,10
2019	222,84	31,71	15,86
2020	262,80	37,26	18,63
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2017	129,00	9,55	4,78
2011	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2016	112,00	8,85	4,43
2021	333,61	45,48	22,74
2023-1	977,25	139,75	69,88
2023-2	1443,13	228,13	114,07
2022-1	525,63	69,38	34,69
2018	157,00	11,00	5,50

25.225.2202 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



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.

25.225.2202 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.