

25.225.2301 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

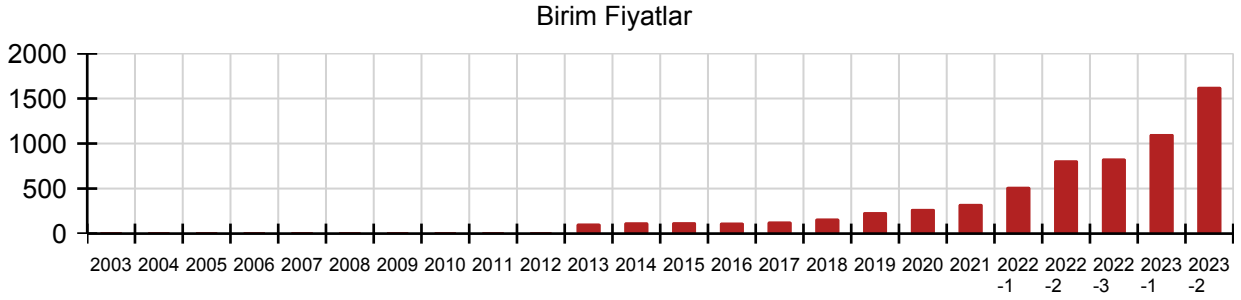
Poz No	25.225.2301	(165-681/2)
Tanımı	300 mm, Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 68 mm olan	
Birimi	m ²	
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	
Fasikül	Isıtma Sistemleri Tesisatı	

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2018	166,00	11,00	5,50
2017	133,00	9,55	4,78
2009	0,00	0,00	0,00
2015	125,00	7,35	3,68
2011	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2021	329,55	45,48	22,74
2010	0,00	0,00	0,00
2020	273,98	37,26	18,63
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-2	811,88	69,38	34,69
2008	0,00	0,00	0,00
2022-1	519,38	69,38	34,69
2022-3	832,69	90,19	45,10
2023-2	1629,38	228,13	114,07
2006	0,00	0,00	0,00
2014	123,50	6,60	3,30
2016	121,00	8,85	4,43
2012	0,00	0,00	0,00
2013	110,25	6,00	3,00
2005	0,00	0,00	0,00
2019	237,55	31,71	15,86
2023-1	1106,00	139,75	69,88

25.225.2301 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.

25.225.2301 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.