

25.225.2309 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.225.2309 (165-689/2)

Tanımı 1.000 mm, Dilim genişliği 80 mm, radyatör kalınlığı takriben 68 mm olan

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

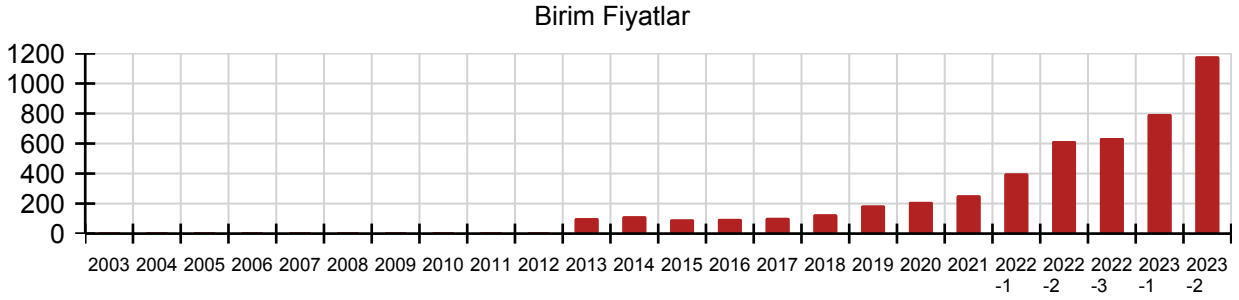
Fasikül Isıtma Sistemleri Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2014	115,20	6,60	3,30
2018	128,00	11,00	5,50
2010	0,00	0,00	0,00
2016	98,00	8,85	4,43
2011	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-1	400,63	69,38	34,69
2013	102,90	6,00	3,00
2015	94,50	7,35	3,68
2017	105,00	9,55	4,78
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2023-1	796,00	139,75	69,88
2004	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-2	615,94	69,38	34,69
2022-3	636,75	90,19	45,10
2023-2	1180,63	228,13	114,07
2021	254,75	45,48	22,74
2019	187,09	31,71	15,86
2020	211,29	37,26	18,63

25.225.2309 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.

25.225.2309 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.