

## 25.225.3010 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

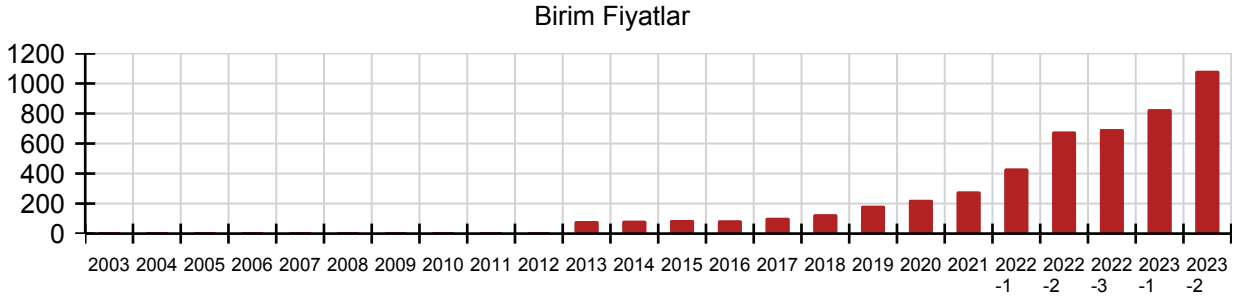
<b>Poz No</b>	<b>25.225.3010 (165-718)</b>
<b>Tanımı</b>	Panel radyatör, (Tip 11) 500
<b>Birimi</b>	m
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Isıtma Sistemleri Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2016	87,50	5,90	2,95
2012	0,00	0,00	0,00
2014	85,50	4,40	2,20
2013	83,00	4,00	2,00
2015	90,50	4,90	2,45
2018	128,00	7,30	3,65
2023-1	828,25	109,50	54,75
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-1	433,13	54,38	27,19
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-2	679,31	54,38	27,19
2022-3	695,63	70,69	35,35
2020	224,76	29,21	14,61
2023-2	1084,38	178,13	89,07
2017	105,00	6,35	3,18
2011	0,00	0,00	0,00
2021	280,09	35,65	17,82
2019	185,15	24,86	12,43

## 25.225.3010 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

#### PANEL RADYATÖRLER (Ölçü: m)

Yapısal konstrüksiyonu TS EN 442-1 standardına uygun, ısı güçlerini onaylanmış kuruluş tarafından laboratuvar raporuyla kanıtlayan, su geçen yüzeylerde TS EN 10130 standardına göre Fe P01 kalite ve minimum 1,11 mm kalınlıkta soğuk çekilmiş sacdan imal, TS EN 442/1 standardına göre maksimum çalışma basıncının en az 1,3 katı basınçta (en az 520 kPa) test edilmiş, TS EN 442/2 standardına göre test edilerek ısı güçleri tespit edilmiş, çinko veya demir fosfat üzerine astar boyalı ve son kat elektrostatik toz boyalı, ambalajlı olarak, radyatör montaj elemanları, pürjör dâhil iş yerinde temini ve montajı.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.225.3010 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.