

## 25.625.2201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

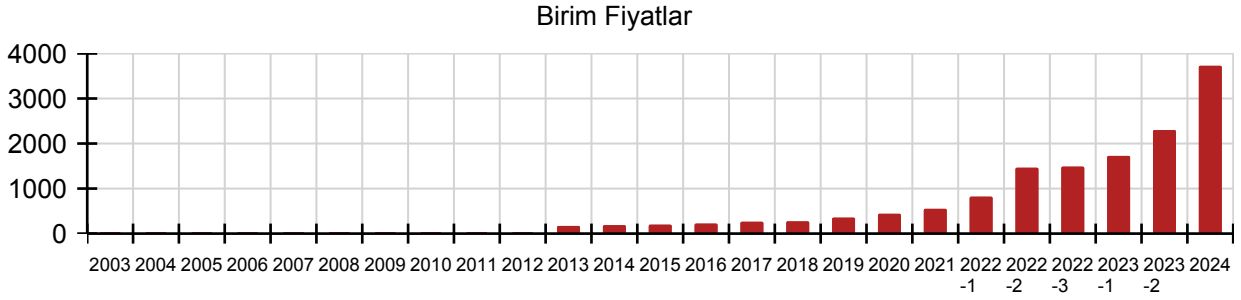
<b>Poz No</b>	<b>25.625.2201 (590-821)</b>
<b>Tanımı</b>	8 cm kalınlığında, Her iki yüzeyi krom kaplı, duvar paneli
<b>Birimi</b>	m <sup>2</sup>
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Mutfak Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-2	1462,71	81,25	40,63
2012	0,00	0,00	0,00
2013	170,00	18,20	9,10
2024	3726,00	443,50	221,75
2022-1	820,00	81,25	40,63
2019	354,00	43,40	21,70
2015	198,00	22,20	11,10
2016	222,00	27,80	13,90
2023-1	1725,00	163,75	81,88
2014	187,00	20,10	10,05
2023-2	2298,75	268,75	134,38
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2022-3	1487,09	105,63	52,82
2007	0,00	0,00	0,00
2021	550,00	62,22	31,11
2020	440,00	51,00	25,50
2010	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2018	272,00	34,30	17,15
2017	263,00	29,90	14,95
2008	0,00	0,00	0,00

## 25.625.2201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Modüler Tip soğuk Oda Panelleri (Ölçü: m<sup>2</sup>) Her iki yüzü 0.50-0.55 mm kalınlıkta hijyenik malzeme kaplı galvaniz sac arası poliüretan izoleli , izolasyon olarak kullanılan poliüretan'ın yoğunluğu 40-42 Kg / m<sup>3</sup>, poliüretan paneller monte ve demonte edilebilecek şekilde eksantrik kancalı kilit mekanizmalı, panel izolasyonunda kullanılan poliüretan'ın ısı geçirgenlik katsayısı k: 0.22 Kcal / hm<sup>2</sup>°C, poliüretan yangın sınıfı uluslararası standartlara uygun olarak kendinden önlemeli modüler tip soğuk oda panellerinin iş yerinde temini ve yerine montajı. Paneller TSEK veya TSE belgeli , 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliği gereğince, CE uygunluk işaretli olarak piyasaya arz edilmiş olacaktır

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.625.2201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.