

## 25.625.3105 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

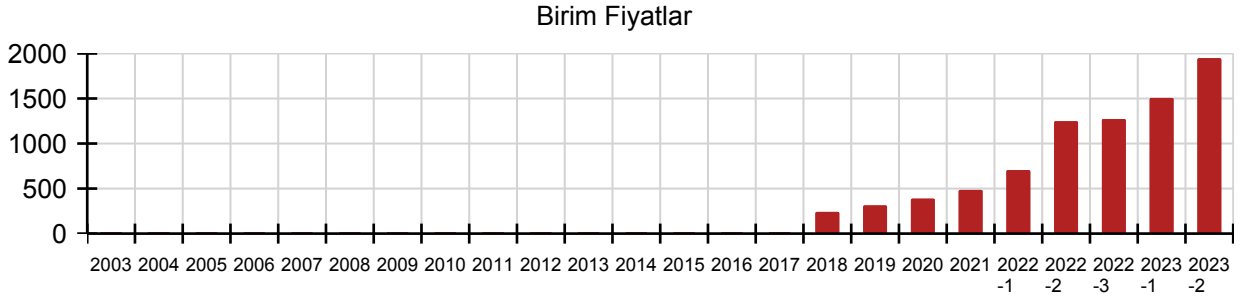
<b>Poz No</b>	<b>25.625.3105 (590-915)</b>
<b>Tanımı</b>	200 mm dolgulu, Her iki yüzü polyester boyalı, Poliizosiyanurat (PIR) yalıtımlı SOĞUK ODA paneli (TS EN 14509)
<b>Birimi</b>	m <sup>2</sup>
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Mutfak Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-1	705,00	81,25	40,63
2013	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2018	241,00	40,00	20,00
2023-2	1947,50	268,75	134,38
2019	313,00	51,00	25,50
2022-3	1272,04	105,63	52,82
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2021	485,00	73,20	36,60
2022-2	1247,66	81,25	40,63
2023-1	1506,25	163,75	81,88
2015	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2020	388,00	60,00	30,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00

## 25.625.3105 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

#### Poliizosiyanurat (PIR) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli (TS EN 14509)

Her iki yüzü 0,60 mm kalınlıkta, hijyenik malzeme kaplı, galvaniz sac arası poliizosiyanurat kaplı, (Yangına Tepki az B S2 d0, Poliizosiyanurat yoğunluğu en az 38-42 kg/m<sup>3</sup> yoğunlukta, sac akma dayanımı minimum 220 N/ mm<sup>2</sup>, en az 125 gr/m<sup>2</sup> galvanizli sacdan mamul, dışa bakan yüzeyi 5 mikron epoksi astar üzeri 20 mikron polyester son kat boyalı (fabrikasyon rulo boyama sistemi ile), poliizosiyanurat gören yüzeyleri min. 5 mikron epoksi astar kaplı), paneller monte ve demonte edilebilecek şekilde eksantrik kancalı kilit mekanizmalı, ısı iletkenlik katsayısı (TS EN 12667) en fazla, [ $\lambda$ ]=0,022 W/m. K olacak ve paneller TS EN 14509'a göre imal edilmiş, 305/2011/AB Yapı malzeme yönetmeliği gereğince, CE uygunluk işaretli olarak piyasaya arz edilmiş olacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmiştır.

## 25.625.3105 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.