

## 25.625.3501 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.625.3501 (590-951)

**Tanımı** 80 mm dolgulu, Bir yüzü Polyester boyalı, diğer yüzü PVC kaplı, Poliizosiyanurat (PIR) yalıtımlı SOĞUK ODA paneli (TS EN 14509)

**Birimi** m<sup>2</sup>

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

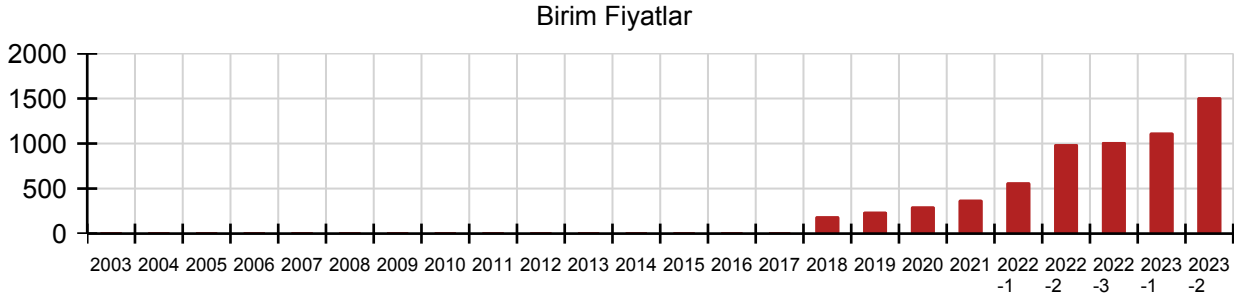
**Fasikül** Mutfak Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2020	301,00	44,70	22,35
2008	0,00	0,00	0,00
2021	376,25	54,53	27,27
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-2	992,88	81,25	40,63
2022-1	568,75	81,25	40,63
2007	0,00	0,00	0,00
2023-2	1513,75	268,75	134,38
2023-1	1121,25	163,75	81,88
2009	0,00	0,00	0,00
2022-3	1017,25	105,63	52,82
2011	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2018	192,00	30,00	15,00
2019	243,00	38,00	19,00

## 25.625.3501 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 yönetmenliği gereğince, CE uygunluk işaretili olarak piyasaya arz edilmiş olacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.625.3501 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.