

## 25.400.1007 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.400.1007 (230-212)

**Tanımı** 12 cm. kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte 80 kg/kg/m<sup>3</sup> Depo, tank vb. düz/yassı yüzeylerin ve (14") 356 0 mm'den büyük çaplı boruların taş yünü rabitz telli şilte ve taş yünü levhalar ile ısı yalıtımım<sup>3</sup>

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

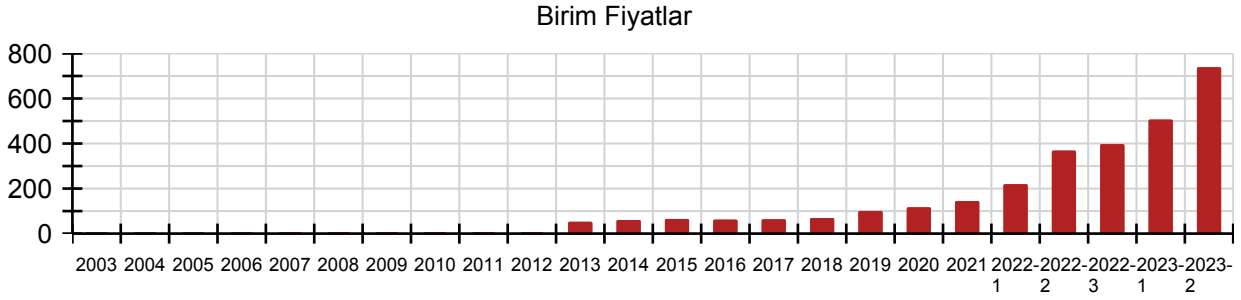
**Fasikül** Müşterek Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2018	69,00	24,10	12,05
2006	0,00	0,00	0,00
2019	100,45	43,43	21,72
2014	60,50	13,70	6,85
2017	63,50	21,00	10,50
2011	0,00	0,00	0,00
2013	52,55	12,40	6,20
2007	0,00	0,00	0,00
2016	62,00	19,50	9,75
2012	0,00	0,00	0,00
2021	144,23	62,26	31,13
2020	116,61	51,04	25,52
2009	0,00	0,00	0,00
2022-2	368,63	95,00	47,50
2022-3	397,13	123,50	61,75
2022-1	219,38	95,00	47,50
2010	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2023-2	738,75	312,50	156,25
2005	0,00	0,00	0,00
2023-1	506,38	191,38	95,69
2015	65,00	15,30	7,65

## 25.400.1007 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Depo, tank vb. düz/yassı yüzeylerin ve (14") 356 0 mm'den büyük çaplı boruların taş yünü rabitz telli şilte ve taş yünü levhalar ile ısı yalıtımı; (Ölçü: m<sup>2</sup>) Depo, tank vb. gibi düz yüzeylerin pas ve kirlerinin temizlenmesi ve 2 kat sülyen ile boyanması müteakip, tel çapı en az 0.65 mm ve telin gözenek büyüklüğü en fazla 25 mm şilte tipi rabitz teline dikilmiş, yangına tepki sınıfı A1 olan aşağıdaki yoğunlukdaki taş yünü teknik yalıtım malzemesi ile yalıtımının yapılması, adı geçen yalıtım malzemelerinin temini, iş yerine getirilmesi ve montajlarının yapılması.

Not: Birim fiyata sülyen boya dâhil değildir. Alüminyum veya galvanizli sac kaplanması maliyete dâhil değildir. Depo, tank vb. düz yüzeylere uygulanan yalıtımların üzerine yapılacak sac kaplama 25.400.1050 pozundan, rabitz telli taşyünü şilte ile yalıtılmış boruları üzerine yapılacak sac kaplama 25.400.9000 pozlarından hesaplanacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.400.1007 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.