

25.400.1025 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.400.1025 (230-213)

Tanımı 12 cm. kalınlıkta taş yünü levha 70 kg/m3 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

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

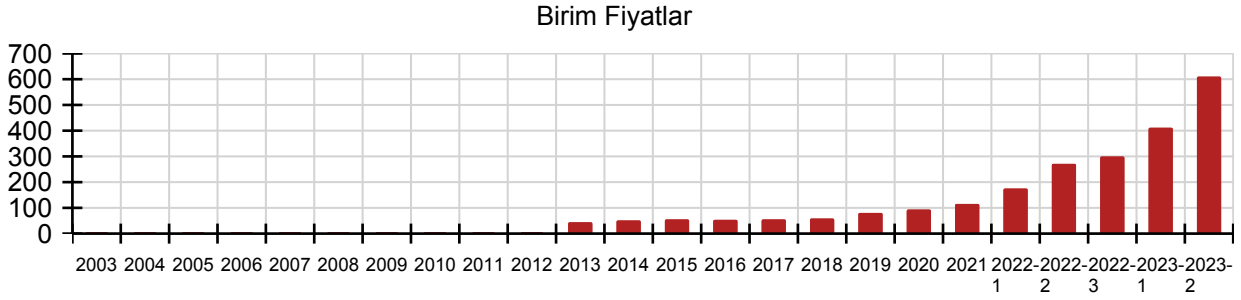
Fasikül Müşterek Tesisat

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	43,95	12,40	6,20
2014	51,00	13,70	6,85
2015	55,00	15,30	7,65
2021	115,26	62,26	31,13
2009	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2018	58,50	24,10	12,05
2011	0,00	0,00	0,00
2019	80,30	43,43	21,72
2008	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2017	55,00	21,00	10,50
2010	0,00	0,00	0,00
2022-3	299,50	123,50	61,75
2023-2	610,00	312,50	156,25
2022-1	175,00	95,00	47,50
2012	0,00	0,00	0,00
2020	93,44	51,04	25,52
2007	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-2	271,00	95,00	47,50
2016	53,50	19,50	9,75
2023-1	411,38	191,38	95,69
2003	0,00	0,00	0,00

25.400.1025 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



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: m²) 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.

25.400.1025 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.