

25.400.2586 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.400.2586 (230-1286)

Tanımı (14") 356 Ø mm 50 mm, Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

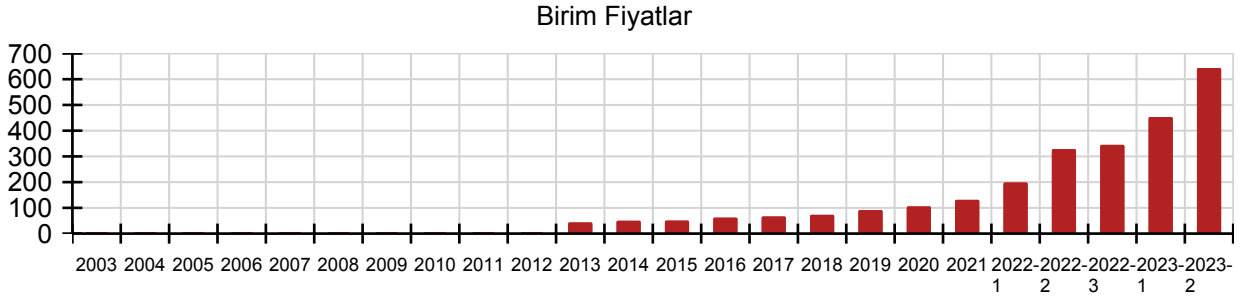
Fasikül Müşterek Tesisat

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	43,35	10,60	5,30
2014	49,90	11,70	5,85
2010	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2018	73,00	17,70	8,85
2012	0,00	0,00	0,00
2022-2	328,38	54,81	27,41
2007	0,00	0,00	0,00
2019	91,30	25,05	12,53
2003	0,00	0,00	0,00
2017	66,50	18,00	9,00
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2021	131,16	35,93	17,96
2022-3	344,83	71,26	35,63
2015	50,50	13,10	6,55
2020	105,64	29,45	14,73
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-1	198,56	54,81	27,41
2011	0,00	0,00	0,00
2023-2	643,44	180,94	90,47
2016	62,00	16,70	8,35
2023-1	452,95	110,45	55,23

25.400.2586 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Alüminyum Folyo Kaplı Cam Yünü Prefabrik Boru İle Isı Yalıtımı (Ölçü: m) Yangına tepki sınıfı en az A2L, s1-d0 olan, alüminyum folyo kaplı cam yünü prefabrik boru yalıtım malzemesi ile yalıtılacak borunun pas ve kirlerinin temizlenmesi ve korozyona karşı korunması amacıyla 2 kat sülyen boya ile boyanmasının ardından dış çapına uygun olarak seçilmiş, alüminyum folyo kaplı cam yünü prefabrik boru yalıtım malzemesinin kesik tarafından açılarak boruya yerleştirilmesi, malzemesinin kesik tarafından açılarak boruya yerleştirilip boyuna kendinden yapışkanlı bindirme paylarının birleştirilmesi ve enine ek yerleri özel yapıştırıcı ve kendinden yapışkanlı alüminyum folyo bant ile sızdırmaz bir şekilde yapıştırılması ve boru çapına bağlı olarak ince tel, kayış vb elemanlar ile her 30 cm'de bir bağlanarak ısı yalıtımının yapılması. Adı geçen yalıtım malzemelerinin temini, iş yerine getirilmesi ve montajlarının yapılması. (Birim fiyata sülyen boya dâhil değildir.)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.400.2586 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.