

## 25.400.2587 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.400.2587

**Tanımı** (14") 356 Ø mm 60 mm, Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303)

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

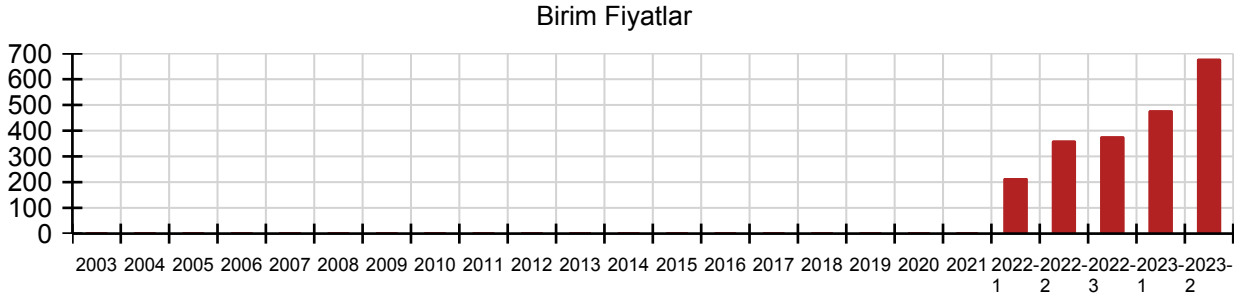
**Fasikül** Müşterek Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2022-1	216,06	54,81	27,41
2012	0,00	0,00	0,00
2022-2	361,68	54,81	27,41
2009	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-3	378,13	71,26	35,63
2023-2	679,69	180,94	90,47
2016	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2023-1	479,20	110,45	55,23

## 25.400.2587 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)  
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.

## 25.400.2587 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.