

## 18.354/A Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 18.354/A

**Tanımı** Döşemede madeni dilatasyon fugası yapılması (alüminyum kapaklı)

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

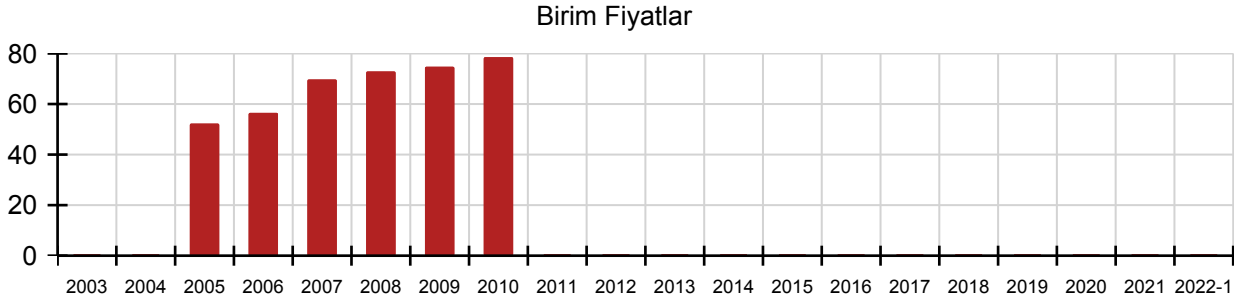
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2011	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2005	52,26	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2010	78,53	0,00	0,00
2009	74,75	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2007	69,71	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2006	56,50	0,00	0,00
2008	72,88	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 18.354/A Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

İki adet en az 40x40x5 mm lik köşebentin 0,50 m aralıkla en az 20 x 4 mm lik tırnak açılmış kenet demirleriyle duvara çimentolu harçla ve en az 35x4 mm lik lamanın (köşebentlerden birinin üzerine) projesine göre tespiti ve 0,5 mm lik omega bakır levhanın yerine yerleştirilmesi, diğer köşebent'in ve lamanın üzerine projesine uygun en az 150x5 mm alüminyum levhanın konulması, bir tarafının köşebentle havşa başlı vida ile tespiti, diğer tarafın sıva üzerine serbest olarak oturtulması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik.araç ve gereç giderleri, müteahhit kârı ve genel giderleri dâhil, alüminyum kapaklı dilatasyon fugası yapılmasının 1 m fiyatı:

ÖLÇÜ: En üste konulan alüminyum levhanın projesi üzerinden uzunluğu hesaplanır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 18.354/A Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.