

## 15.305.1006 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 15.305.1006 (Y.18.201/B102)

**Tanımı** Mahya kiremitleri ile mahya yapılması (Sızdırmazlık Sınıfı: Grup 1) (90 donma-çözülme çevrimine dayanıklı)

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

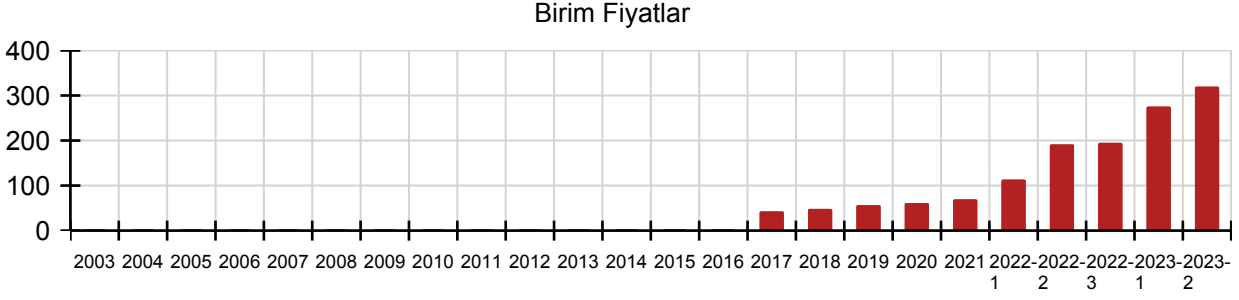
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-2	191,34	0,00	0,00
2022-3	194,90	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2017	42,59	0,00	0,00
2019	56,50	0,00	0,00
2020	61,18	0,00	0,00
2023-2	319,65	0,00	0,00
2018	48,20	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2023-1	275,34	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-1	113,21	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2021	69,28	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00

## 15.305.1006 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Ahşap kaplama tahtası, OSB kaplama, öndökümlü hazır beton plak yada eğimli betonarme döşeme ile oluşturulmuş, mevcut mahya çizgisi üzerine, aşık taşıma profillerinin düzgün bir hat oluşturacak şekilde ortalama 60 cm aralıklarla sabitlenmesi, aşık taşıma profillerinin üzerine 5x5 ölçülerinde ahşap latanın konulması ve aşık taşıma profiline en az iki noktadan sabitlenmesi, üzerine her iki kenarı kendinden yapışkanlı ve yapıştığı yüzeyin şeklini alabilen mahya havalandırma bandının aşık latasını ortalayacak şekilde yapıştırılması, gerektiğinde aşık latası üzerinden sabitlenmesi ve el ile sıkıştırılması, standardına göre sızdırmalık sınıfı Grup 1 olan 90 donma çözülme çevrimine dayanıklı mahya kiremitinin, mahya tespit aparatı ve tespit malzemeleri ile projesine uygun şekilde döşenmesi, inşaat yerindeki, yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zaiyatı, işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil 1 m fiyatı:

Ölçü:

Eğimli/eğimsiz mahya uzunluğu projesi üzerinden hesaplanır.

Not:

Mahya havalandırma bandının iki kenarının yapışacağı kiremit yüzeylerinin, toz, kir, nem, su, çapak ve benzeri yapışmayı önleyici etkenlerden arındırılmış olması gerekmektedir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 15.305.1006 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme:		
10.130.4201	04.040/03A	Aşık taşıma profili (Yükseklik ayarlı-Alüminyum)	Adet	1,750000
10.130.4502	04.152	Çam kerestesi (II.sınıf) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	m <sup>3</sup>	0,002500
		Zaiyatıyla		
10.420.1007	04.271	Galvanizli çivi (geniş baş dahil) (TS 155)	kg	0,010000
		(Tespit ve bağlantı malzemeleri karşılığı)		
10.130.4202	04.040/03B	Mahya havalandırma bandı (kendinden yapışkanlı)	m	1,050000
		Zaiyatıyla		
10.130.4203	04.040/03C	Mahya tespit aparatı	Adet	3,000000
10.130.4010	04.039/B102	Bağlantı parçaları (mahya) (90 donma-çözülme çevrimine dayanıklı)	m	1,050000
		Zaiyatıyla		
		İşçilik:		
10.100.1016	01.016	Kiremitçi tipi çatı kaplamacısı	Saat	0,200000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,100000
		(İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.