

## KTB.61.1016 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** KTB.61.1016

**Tanımı** Kompozit Malzeme Üzerine Ultraviöle (UV) Baskı Yapılması ve Yerine Montajı

**Birimi** m2

**Kurum** Kültür Bakanlığı

**Fasikül**

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2022-3	1504,88	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2021	624,81	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-1	1378,13	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2023-2	2378,75	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2023-1	2003,75	0,00	0,00

## KTB.61.1016 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Kurumu: Kùltür ve Turizm Bakanlığı

Teknik Tanımı: Ultraviyole baskı tekniği yüksek baskı kalitesinde ve güneş ışığına karşı dayanıklılık süresi oldukça yüksek olan boyalar kullanılarak baskı yapılması, sonrasında boyaların uygulandıkları yüzey üzerinde özel taşıyıcılara sahip kurutma makineleriyle 1 saniyenin altında bir sürede kurutulması işleminin yapıldığı bir tekniktir. Bu teknik ile İdarece istenilen boyutta kesilerek hazırlanacak Alüminyum kompozit malzeme üzerine uygulama yapılması, hazırlanan baskı panosunun yerine montajı için gerekli inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, bütün malzeme (montaj vidaları, askı civataları vb. malzemeler dahil) ve zayıatı, işçilik giderleri ile yüklenici karı ve genel giderler dahil m2 fiyatı.....TL. dir.

ÖLÇÜ: Yapılan baskı alanı metrekare olarak ölçülür.

NOT : Türkiye genelinde imalat yapılacağından nakliye için herhangi bir ilave ücret ödenmez.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## KTB.61.1016 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
10.200.2411	04.715/3D1	Alüminyum Kompozit Panel (0,50mm+3mm+0,50mm) 0,50 mm kalınlıktaki (EN AW 3000 Serisi) alüminyum levhaların arası 3 mm kalınlıkta mineral dolgulu. Alüminyum levhaların görünen dış yüzü min. 28 mikron kalınlıkta PVDF boyalı, alüminyum levhalar ve dolgu aras	m <sup>2</sup>	1,100000
		İşçilik, baskı bedeli, imalat aşamaları, montaj malzemeleri ve inşaat yerine nakli karşılığı		
01.V04		Mütehassis usta	Saat	3,000000
01.V05		Mütehassis usta yardımcıları	Saat	3,000000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	3,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.