

## KTB.11.1004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** KTB.11.1004

**Tanımı** Çelik Flanşlı Özel Bağlantı Elemanları ile Her Yükseklikte Dış Cephe Çalışma İskelesi Kurulması

**Birimi** m<sup>2</sup>

**Kurum** Kültür Bakanlığı

**Fasikül**

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	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
2017	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## KTB.11.1004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Kurumu: Kültür ve Turizm Bakanlığı

Teknik Tanımı: Flanşlı iskeleler Alt Taban Plakaları, Alt Ayar Mili, Yatay Bağlantı Elemanları, Çapraz Elemanlar, Duvar Bağlantı Elemanları (Tij, dübelller, vidalar vb.), Dikey Elemanlar (50 cm'de bir flanşlı), Yatay Taşıyıcı Elemanlar, Platformlar (Düz veya Merdivenli, kapaklı vb) ve Konsollar gibi elemanlardan oluşan bir sistemdir.

Yapılacak iş iş sağlığı ve güvenliği yönetmeliğine uygun olarak, üretici firma tescil standartlarına bağlı olarak ölçüleri ve ebatları değişebilen; Dikey ve yatay elemanlı, yatay bağlayıcı ve çapraz elemanlarla desteklenmiş, düz ve içerden merdivenli, kapaklı platformlar barındıran, topluluklu, gereken noktalarda konsollarla mevcut yüzeylere uyum sağlayabilen özel yapım iskele ile bina cephesi, sur duvarı, beden duvarı vb. yerlerde çalışma iskelesi kurulması işidir. İskele kurulmadan önce Yapı Denetim Heyeti ile iskelenin kurulacağı noktaların tespiti yapılır. Eğer mevcut zemindeki kaya elemanlara ankraj yapılmasında sakınca yoksa karot makinası vasıtasıyla mevcut kayada, zeminin ankraj yapılmasına uygun olmaması veya kültür katmanını barındırması halinde dışarıdan temin edilecek veya yerinde zemine temas edilmeksizin dökülecek beton bloklarda ankraj delikleri delinir. Alt taban plakaları ile alt ayar milleri bu ankraj noktalarına tijler ve epoksi ile sabitlenir. Dikey, Yatay ve Çapraz elemanlarla çerçeveler oluşturulur. Çerçeve içerisine düz ve merdivenli platformlar yerleştirilir. Her aşamada iskelenin hareketsizliğini ve sağlamlığını sağlayacak miktarda tij ve/veya dübel ile iskele yüzeye bağlanır. Bu bağlantılar epoksi ile sabitlenmelidir. Tüm çalışma tamamlandıktan sonra iş güvenliği uzmanınca iskelenin güvenle kullanabileceği raporla tespit edilmelidir. Yüzeyde yapılacak her türlü çalışma tamamlandıktan sonra iskele en üst noktasından itibaren kademeli olarak sökülür. Her kademede yüzey bağlantısı için yapılmış dübel ve tij bağlantıları sökülerek bu kısımlar tadil edilir. Tüm bu çalışmaların yapılması için gerekli bütün malzeme ve zayıtı, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, erişim ve uygulama ekipman giderleri, işçilik giderleri ile yüklenici karı ve genel giderler dahil metrekare fiyatıdır.

ÖLÇÜ : İskelenin en üst döşeme noktasından en alt noktasına olan yüksekliği ile iskelenin taban noktadaki genişliği çarpılarak elde edilecek alan metrekare olarak ölçülerek bedel ödenir. Ayrıca konsol olan kısımlarda konsol yapılan kısmın genişliği ile yüksekliğinin çarpımı ayrıca bu bedele dahil edilir.

NOT : 1- İskelenin kurulacağı yüzeye (bina cephesi, sur yüzeyi vs.) minimum temasının sağlanması için asgarı miktarda dübel veya tijli müdahale edilmelidir.

NOT : 2- İş iskelesinin kademeli olarak farklı yüksekliklerde yapılması halinde iskele alanı basit dikdörtgenler halinde hesaplanarak bulunur.

NOT : 3- Bir mahalde kurulan iş iskelesi, o mahalde yapılacak olan ve iş iskelesi kurulmasını gerektiren tüm imalatların yapımı için kurulduğu kabul edilir ve bu mahal için iskele bedeli bir kere verilir.

NOT : 4- İskelenin kurulması için beton blok yapılması halinde blok imalatı için gerekli beton, demir, kalıp gibi imalatların bedelleri ayrıca ilgili pozlarından ödenir.

NOT : 5- İskelenin kaya veya beton ankrajı ile kurulmayacağına tespiti halinde oluşturulacak özel platform üzerine iskele kurulacaktır. Bu durumda platform bedel ayrıca ilgili pozundan ödenecektir.

NOT : 6- İskeleden çıkan malzeme yükleniciye aittir.

## KTB.11.1004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.