

15.185.1041 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No	15.185.1041
Tanımı	Güvenlik Ağı Yapılması Sistem T
Birimi	m ²
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	İnşaat (Yapı İşleri)

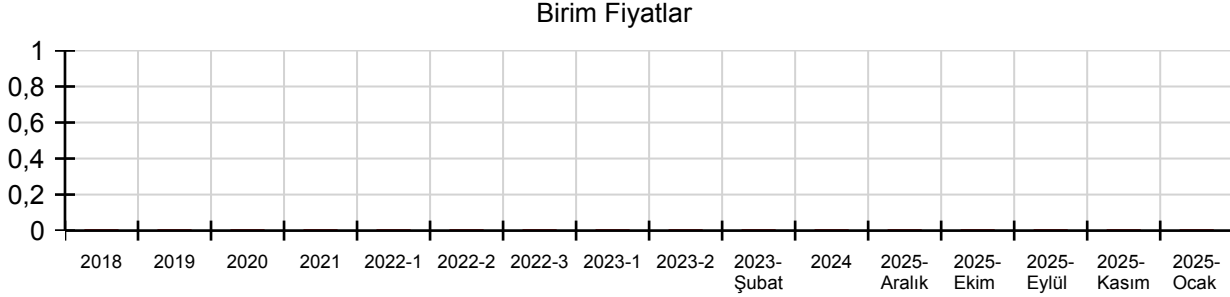
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	0,00	0,00	0,00
2025-Kasım	0,00	0,00	0,00
2025-Ekim	0,00	0,00	0,00
2025-Eylül	0,00	0,00	0,00
2025-Ocak	0,00	0,00	0,00
2024	0,00	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2022-3	0,00	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

15.185.1041 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Yapılarda yüksekten düşmeyi önlemek amacıyla yapılacak işler, ilgili tüm mevzuata (İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği, İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği, Güvenlik Ağları Tebliği vb.), malzeme ve tasarım standartlarına ve uygulama projesine uygun olarak gerçekleştirilecektir. Bu kapsamda, her türlü malzeme, işçilik, işyerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, araç-gereç giderleri, zaiyat payı, yüklenici genel giderleri ve kâr, set fiyatına dahildir.

Ölçü:

T sistem güvenlik ağları set olarak hazırlanır. Set içeriğinde konsol ve ağ birlikte bulunur. Kullanım yerine uygun boyuta göre üretilir.

Notlar:

1. Güvenlik ağları TS EN 1263-1 standardına uygun olarak üretilmektedir.
2. T sistem ağ, yatay kullanım için konsollara bağlanan güvenlik ağıdır (TS EN 1263-1:4.2), montajı TS EN 1263-2'ye uygun yapılacaktır.
3. Ağların gözü kare (Q) veya eşkenar dörtgen (D) olabilir. Bu sistemde kullanılan 60mm çaplı boru nedeni ile göz açıklığı 100 mm'i geçmeyen A2 ve B2 tipi ağ kullanılacaktır. (TS EN 1263-1:6.1.2).
4. Ağlarda kullanılan birleştirme ipinin asgari çekme mukavemeti 7,5 kN olmalıdır (TS EN 1263-1:4.3). Üst üste yerleştirme durumunda, üst üste binme boyu en az 0,75 m olacaktır. (TS EN 1263-2:6.2).
5. Ağlar, binadan 100 mm'den fazla açılmayacak şekilde kurulacaktır (TS EN 1263-2:6.2).
6. Güvenlik ağı:
 - Eğimi 20°'den az olan yüzeylerde, maksimum düşme yüksekliği 6 m ve yakalama mesafesi en az 3 m olacak şekilde,
 - Eğimi 20°'den fazla olan yüzeylerde ise maksimum düşme yüksekliği 3 m ve yakalama mesafesi en az 2,5 m olacak şekilde kurulacaktır (TS EN 1263-2:4.3).
7. Güvenlik ağı, düşme anında kısa kenarı kadar esneyeceğinden, bu mesafe içinde düşen kişinin çarpabileceği hiçbir engel bulunmamalıdır. (TS EN 1263-1:6.6).
8. Güvenlik ağlarının üzerinde; üretici adı, üretim tarihi, ürün tanımı, parti numarası, enerji kapasitesi ve boyutları (en x boy) bilgilerini içeren bir etiket bulunacaktır. (TS EN 1263-1:8).
9. Her güvenlik ağının üzerinde ayrıca 3 göz ağ numunesi ve üretici etiketi yer alacaktır (TS EN 1263-1:6.1.5).
10. Analizde taşıyıcı sistem projede ki ölçülerine göre ilgili pozundan ödenir.
11. İmalat kapsamında yapılacak kurulum, söküm ve kullanım işlemleri; 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ile ilgili yönetmelikler doğrultusunda, gerekli mesleki eğitimleri almış ve iş sağlığı ve güvenliği açısından yetkin personel marifetiyle gerçekleştirilecektir.

15.185.1041 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.