

## 25.400.7003/C Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.400.7003/C (241-603/C)

**Tanımı** (Üç yollu otomatik kontrol vanaları, ve balans vanaları için) Yanmaz ve su geçirmez kumaşından imal prefabrik vana yalıtım ceketi (Anma Çapı: NW 25)

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Müşterek Tesisat

### 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	365,96	36,80	18,40
2021	240,82	24,12	12,06
2020	0,00	0,00	0,00
2019	149,02	16,84	8,42
2018	122,40	12,61	6,31

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.400.7003/C Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Onaylı imalat projelerine göre, gerekli statik, sismik ve mukavemet hesaplamaları yapılmış olan, TSE K 90 kriterlerine uygun, soğuk şekillendirme yöntemiyle üretilmiş, en az S235 JR kalite çelik malzemedan imal edilmiş, TS EN 10346'ya uygun, pre-galvanizli sac mamulden veya TS EN ISO 1461'e uygun sıcak daldırma galvaniz kaplaması yapılan veya TS EN 10346'ya uygun üretilmiş çinko magnezyum kaplamalı G veya kutu kesitli, 1,5 mm ila 4 mm arasında et kalınlığına sahip delikli profillerden oluşan modüler profil sistemi. Bağlantı parçaları (TS EN ISO 898-1 / TS EN ISO 4014, TS EN ISO 898-2 / TS EN ISO 4032, TS EN ISO 898-3 kalitede) civata-somun-pul sistemi ile birleştirilebilen, üretici firma tarafından profesyonel bir hesap programı ile statik ve sismik yükler altında profil ve bağlantı parçalarının mukavemet ve ankraj hesapları yapılarak hazırlanan, hesap raporları ile tasarlanacak tüm modüler konsol sisteminin tavan bağlantı bazaları, köşe birleştirme ve tüm bağlantı parçaları dahil, yerine montajlı şekilde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.400.7003/C Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.