

## 25.600.2201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

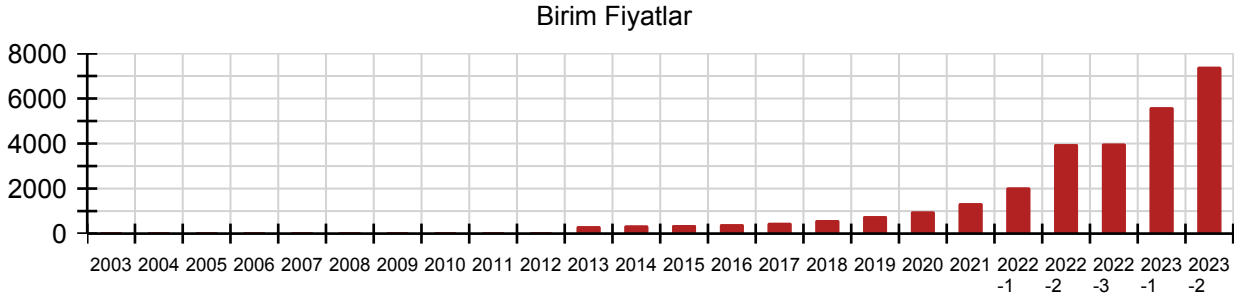
<b>Poz No</b>	<b>25.600.2201 (451-411)</b>
<b>Tanımı</b>	600 mm eninde çalışma tezgahı, evyeli, pres baskılı
<b>Birimi</b>	m
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Mutfak Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2021	1348,81	55,19	27,59
2013	327,00	0,00	0,00
2015	378,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2017	479,00	0,00	0,00
2022-1	2046,56	84,06	42,03
2020	981,00	45,29	22,65
2014	360,00	0,00	0,00
2016	416,00	0,00	0,00
2022-3	3995,13	109,38	54,69
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-2	3969,81	84,06	42,03
2019	775,34	38,56	19,28
2023-1	5610,00	168,75	84,38
2018	599,00	0,00	0,00
2023-2	7409,38	259,38	129,69
2010	0,00	0,00	0,00

## 25.600.2201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

#### ÇALIŞMA TEZGAHI, EVİYELİ, PRES BASKILI (Ölçü: m)

Tamamı AISI 304 Kalite 18/8 Cr-Ni'den imal edilmiş, üst tabla 1.2 kalınlıkta su taşmasını önleyecek şekilde, pres baskı ile yekpare indirimli ve su akışını küvetlere yönlendirecek şekilde damlalık formu ve meyil komple pres baskı ile verilmiş olacaktır. En az 1.0 mm kalınlıktaki pres baskılı eviyeler üst tablaya dikiş kaynak tekniği ile monte edildikten sonra kaynak yerleri üst tabla ile yekpare görüntü oluşturacak şekilde temizlenmiş olacaktır. Arka tarafında 60 mm sırtlı ve 190 cm'ye kadar 4 adet, 300cm'ye kadar 6 adet en az iki kenarı 40x40 mm olan kalınlığı en az 1,2 mm kutu veya özel form verilmiş profillerden ayaklı ve sert plastik veya kauçuktan imal edilmiş ve profile monte edilebilen, yükseklik ayar elemanları ile (rotil ayak) birlikte, eviyelerin yandan veya önden görünmesini engelleyecek şekilde 1 mm etekli tezgahın iş yerinde temini ve montajı. (Eviye Birim Fiyata dâhil değildir.)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.600.2201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.