

## 48.700.1405 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

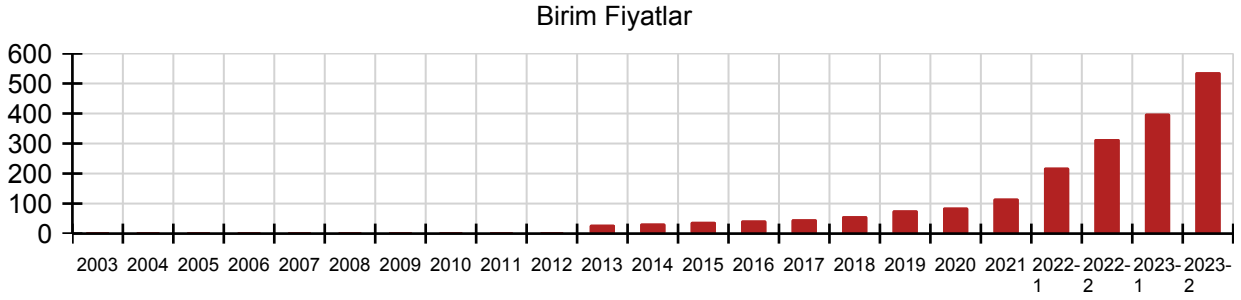
<b>Poz No</b>	<b>48.700.1405 (MSB.808/A)</b>
<b>Tanımı</b>	WC Kapılarına Alüminyum Bant Yapılması
<b>Birimi</b>	m
<b>Kurum</b>	Milli Savunma Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2020	86,71	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2019	77,31	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2015	39,29	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2021	116,68	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2013	29,61	0,00	0,00
2022-1	219,76	0,00	0,00
2017	47,62	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-2	314,96	0,00	0,00
2016	43,67	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2023-1	399,53	0,00	0,00
2018	57,96	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2014	33,49	0,00	0,00
2023-2	537,49	0,00	0,00

## 48.700.1405 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Ahşap mamul kapı üzerine kapı genişliğinde ve kapı kanadı alt kolundan itibaren 10 cm yükseklikte U kesitli 3 mm kalınlıkta beyaz eloksallı düz alüminyum levhanın hazırlanması, kenarlarının pahlanması, havşa başı açılarak kapıya vidayla monte edilmesi için gerekli her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, alet ve edevat giderleri, iş yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşımalar, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dâhil 1 m fiyatıdır.

Ölçü: Kapı genişliği ölçülür.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 48.700.1405 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme		
10.200.2124	04.715/A3D	3.00 mm kalınlıkta alüminyum düz levha, EN AW 3003-ALMn1Cu	kg	2,850000
		(zayiatıyla)		
10.200.2124	04.715/A3D	3.00 mm kalınlıkta alüminyum düz levha, EN AW 3003-ALMn1Cu	kg	0,285000
		Poliksaj, eloksaj gibi malzeme karşılığı alüminyum düz levhanın %10'u		
10.420.1011	04.274	Ağaç vidası büyük 144 adet (TS 431)	Kt	0,111000
		İşçilik		
10.100.1032	01.032	Alüminyum ustası	Saat	0,625000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,625000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.