

## 25.288.5702 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

<b>Poz No</b>	<b>25.288.5702 (193-702)</b>
<b>Tanımı</b>	Ø=150, Kompozit astar baca
<b>Birimi</b>	m
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Isıtma Sistemleri Tesisatı

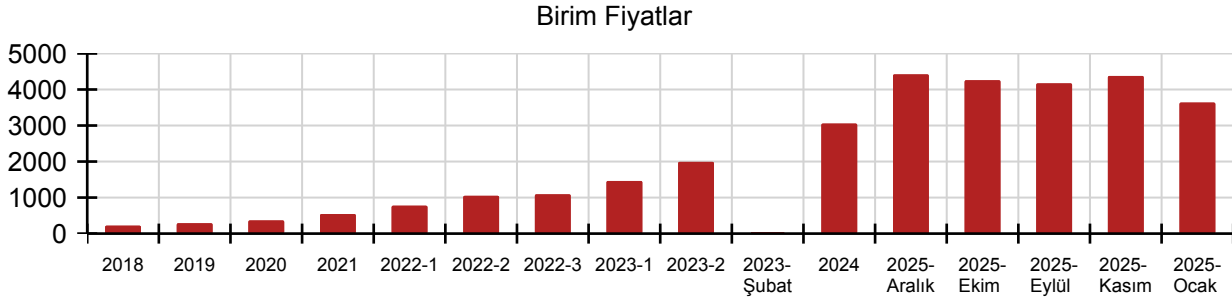
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	4418.73	1202.05	601.03
2025-Kasım	4375.58	1191.75	595.88
2025-Ekim	4256.01	1162.11	581.06
2025-Eylül	4169.28	1125.70	562.85
2025-Ocak	3636.88	973.13	486.57
2024	3053.75	737.50	368.75
2023-2	1990.63	446.88	223.44
2023-Şubat	0.00	0.00	0.00
2023-1	1460.75	273.25	136.63
2022-3	1089.73	176.31	88.16
2022-2	1049.04	135.63	67.82
2022-1	774.38	135.63	67.82
2021	541.66	88.89	44.45
2020	364.95	72.84	36.42
2019	286.69	61.99	31.00
2018	220.00	33.00	16.50

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.288.5702 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Bacalar için olan: TS EN 1443, TS EN 1859, TS EN 14471, TS EN 13216-1 standartlarına göre imal edilmiş ve baca gazı sıcaklığı 250 ° ve altındaki bacalarda uygulanan, Ulusal Teknik Onayı (UTO) na uygun olarak G işaretlemesi veya Avrupa Teknik Değerlendirmesi (ETA)ne uygun olarak CE işaretlemesine haiz, sistem bacaya ait standartlara uygun malzemeden imal edilmiş, baca plakası kazan dairesinde görünür bir yere montajı yapılan, baca kesit ve çekiş hesabı TS EN13384-1 veya TS EN 13384-2 standardına uygun olarak yapılarak raporlanan bacanın işyerinde temini ve montajının MYK Baca Montaj Personeli (Seviye 3) Belgeli Üretici veya Distribütör Yetkili Servisi tarafından yapılması ve MYK Baca Kontrol Personeli (Seviye 4) Belgeli personel tarafından da baca kesit hesabı ile yapılan bacanın kontrolünün yapılması ve uygunluk onayının verilmesi. (Ara değerlere ait birim fiyatlar enterpolasyonla bulunur.) ?

Not: 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak imal edilmiş CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş olacaktır. Paratoner tanıma dâhil değildir.

## 25.288.5702 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.288.5702		Ø 150 / KOMPOZİT ASTAR BACA (Rayici)	m	1.000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0.500000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	1.600000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	1.600000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.