

## 77.185.1008 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 77.185.1008 (PK\_Z\_E\_08)

**Tanımı** Kılavuz/İz Harici Ortam Polyamid (PA 6) Hammaddeden Üretilen Üstten Dört Dübelli Hissedilebilir Yüzey

**Birimi** m

**Kurum** PTT

**Fasikül**

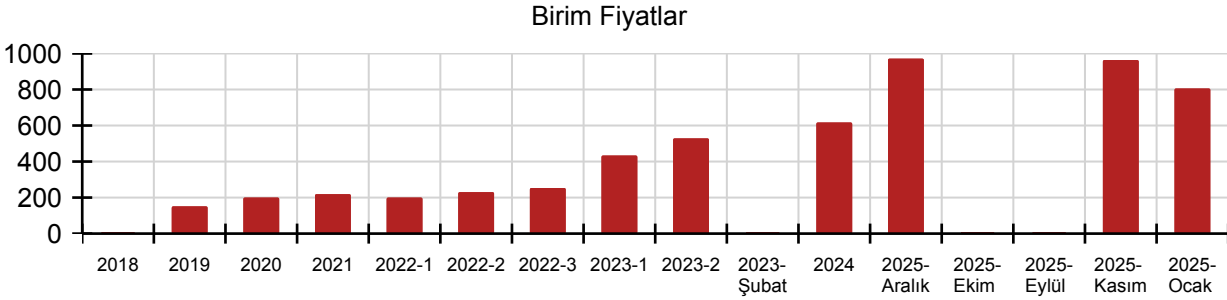
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	971,28	0,00	0,00
2025-Kasım	963,23	0,00	0,00
2025-Ekim	0,00	0,00	0,00
2025-Eylül	0,00	0,00	0,00
2025-Ocak	805,50	0,00	0,00
2024	616,85	0,00	0,00
2023-2	528,48	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	433,41	0,00	0,00
2022-3	253,00	0,00	0,00
2022-2	230,00	0,00	0,00
2022-1	200,00	0,00	0,00
2021	218,75	0,00	0,00
2020	200,00	0,00	0,00
2019	151,20	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 77.185.1008 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

#### GENEL ÖZELLİKLER:

HYİİ'lerTSE ISO 23599 – TS 13536 standartlarına uygun olarak üretilmeli ve uygulanmalıdır.

Üretici firmanın kullanacağı hissedilebilir yüzey TSE 13720 Standartlarına uygun üretilmeli ve TSE veya TSEK belgesine sahip olmalıdır. Hissedilebilir yürüme yüzey ürünleri Polyamid (PA 6)malzemeden idarenin karar vereceği renk ve formda imal edilebilir olmalıdır. Ancak renk seçiminde kırmızı ve yeşil tonlarından kaçınılmalıdır. Çünkü en yaygın renk körlüğü kırmızı ve yeşildir.

#### POLYAMİD HİSSEDİLEBİLİR KILAVUZ İZ TEKLİ KAMALI YÜZEY ÖZELLİKLERİ:

Hissedilebilir kılavuz iz yüzeyi 300x300mm ölçülerinde alana uygulanmalıdır.

300x300mm alan üzerinde 4 adet paralel çubuk olmalıdır.

Çubukların üzerinde, kaymayı önleyici idarenin karar vereceği formda şekiller ( kabartılmış noktacıklar, çizgiler veya geometrik şekiller) bulunmalı, dört adet vida yuvası olmalı ve kenarları pahlı olmalıdır.

Çubukların üst genişliği 20-25mm ve alt genişliği 30-35mm olmalıdır.

Çubukların üst uzunluğu ?270mm ve alt uzunluğu ?280mm olmalıdır.

Çubukların yüksekliği 4-5mm olmalıdır.

İki çubuk eksenindeki mesafe 65-75 mm olmalıdır.

Hissedilebilir kılavuz iz yüzey çubuğunun üst kısmında 4 adet dübel yuvası bulunmalıdır.

Hissedilebilir yüzey malzemesi kaymazlık özelliğine sahip olmalıdır.

Hissedilebilir yüzey, kiri içine emmeyen ve kolay temizlenebilen malzemeden üretilmelidir.

Hissedilebilir yüzey -35°C ve +70°C arasında kullanılabilir olmalıdır.

Hissedilebilir yüzey alev almama özelliğine sahip olmalıdır.

Hissedilebilir yüzey çevreye zarar verici katkı maddesi içermemelidir

#### POLYAMİD HİSSEDİLEBİLİR KILAVUZ İZ TEKLİ KAMALI YÜZEY UYGULAMA ÖZELLİKLERİ

Uygulama projesine uygun olarak yapılmalıdır.

Montaj yapılacak zemin projeye uygun olarak çelik şablon ile işaretlenmeli, çelik şablonda belirlenmiş olan malzeme boşluklarından matkap yardımı ile delinerek montaj boşluğu hazırlanmalıdır. Şablon kaldırdığında, zeminin delinmesi sırasında oluşan atıklar basınçlı hava ile temizlenmelidir.

Hazırlanan montaj boşluğuna tek ve çift komponentli yapıştırıcı doldurulmak suretiyle montaj yapılmalıdır.

Polyamid (PA 6) hammadeden üretilmiş olan dübeller, yapıştırıcı dolgusu üzerine çakılmak suretiyle yapılır.

Hissedilebilir kılavuz iz yüzey çubuğunun kamalarının deliklere doldurulan kimyasal yapıştırıcılara tam tutunabilmesi için üzerinde vida gibi tırtıklar olmalıdır.

## 77.185.1008 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
PTT-ÖZEL.125		Kılavuz/lz Harici Ortam Polyamid (PA 6) Hammaddeden Üretilen Üstten Dört Dübelli Hissedilebilir Yüzey	m	3,300000
10.240.6058	04.443/C9A	Akrilik Esaslı PVC Yapıştırıcı	kg	0,150000
10.100.1068	01.507	Birinci sınıf usta	Saat	0,100000
10.100.1069	01.507/1	Birinci sınıf usta yardımcısı	Saat	0,100000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,050000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.