

## 77.190.1118 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

<b>Poz No</b>	<b>77.190.1118 (PK_D_10)</b>
<b>Tanımı</b>	3 mm Alüminyum cephe paneli_Sarı
<b>Birimi</b>	m <sup>2</sup>
<b>Kurum</b>	PTT
<b>Fasikül</b>	

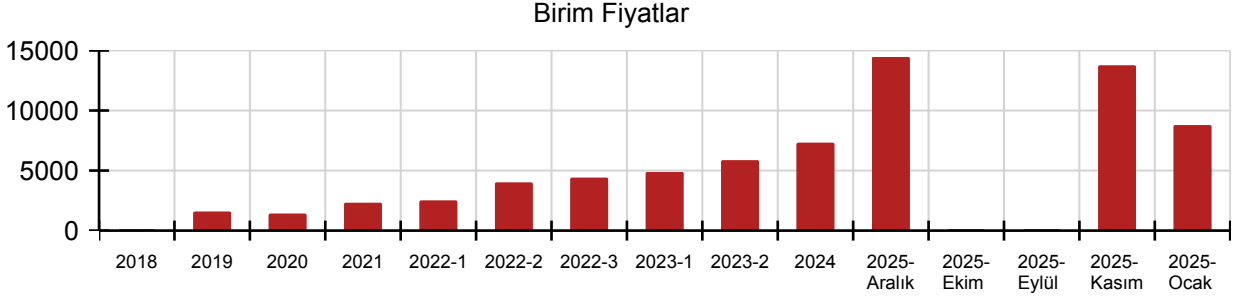
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	14446,68	0,00	0,00
2025-Kasım	13748,24	0,00	0,00
2025-Ekim	0,00	0,00	0,00
2025-Eylül	0,00	0,00	0,00
2025-Ocak	8775,00	0,00	0,00
2024	7312,50	0,00	0,00
2023-2	5850,00	0,00	0,00
2023-1	4875,00	0,00	0,00
2022-3	4400,00	0,00	0,00
2022-2	4000,00	0,00	0,00
2022-1	2500,00	0,00	0,00
2021	2312,50	0,00	0,00
2020	1406,25	0,00	0,00
2019	1575,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 77.190.1118 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

3mm Alüminyum Cephe Paneli Sarı ilgili üretim projeleri referans alınarak aşağıdaki tanıma göre üretilecektir.

- Alüminyum cephe panellerinde 3 mm kalınlığında alüminyum levhalar kullanılacaktır.
- Panellerin yüzeyi 25 mikron kalınlıkta PVDF Parlak Sarı (Pantone 123C) fırın boya ile kaplı olacaktır, panellerin arka yüzeyi çimento alkali reaksiyondan ve çelik ile etkileşimde korozyondan koruyacak astar boya ile boyalı olacaktır.
- Alüminyum levhaların mukavemetinin artırılması için içeride kalacak kısımlarına yatayda 3 noktadan boy halinde 2 mm kalınlığında 10x30 alüminyum köşebent çift komponentli yapıştırıcı ile yapıştırılacaktır.
- Alüminyum levhaların ve taşıyıcı konstrüksiyonun cepheye gelecek rüzgâr yüklerini taşıyacak nitelikte olması gerekmektedir, bu yükleri taşıyacak şekilde strüktürün oluşturulması ve imalatın yapılması yüklenici sorumluluğunda olacaktır. Duvara bağlantı 2mm et kalınlığında 30x30 çelik kutu profil yatay ve dikey kayıtlar ile oluşturulacak çelik karkas üzerine vidalanacaktır.
- Alüminyum profil içerisinde, akrilik koruma kapaklı aydınlatma olan kısmında 3000K şerit led 12V/ 5W IP65, 60çip/metre, led montajı vidalanarak yapılır.
- Kablo TTR 2 x 0.75 mm siyah-kırmızı
- Trafo– 12V / 20W IP67
- Birim fiyat m2 olarak hesaplanacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 77.190.1118 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.