

## 10.330.2605 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 10.330.2605 (04.614/100E)

**Tanımı** 0,50+0,40+(80 mm dolgulu), Poliüretan (PUR) yalıtımlı sandviç çatı paneli (TS EN 14509)

**Birimi** m<sup>2</sup>

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Rayiçler

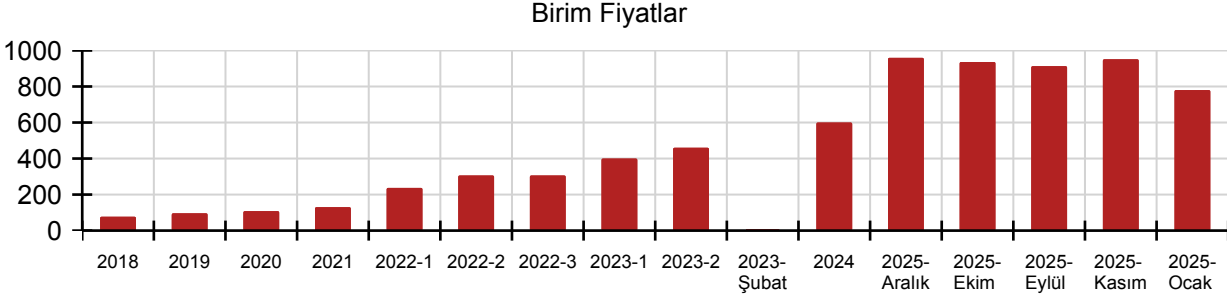
### Birim Fiyatları

| Yıl         | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|-------------|--------------|---------------|-----------------|
| 2025-Aralık | 959,03       | 0,00          | 0,00            |
| 2025-Kasım  | 951,07       | 0,00          | 0,00            |
| 2025-Ekim   | 935,86       | 0,00          | 0,00            |
| 2025-Eylül  | 912,83       | 0,00          | 0,00            |
| 2025-Ocak   | 780,00       | 0,00          | 0,00            |
| 2024        | 600,00       | 0,00          | 0,00            |
| 2023-2      | 460,00       | 0,00          | 0,00            |
| 2023-Şubat  | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2023-1      | 400,00       | 0,00          | 0,00            |
| 2022-3      | 306,00       | 0,00          | 0,00            |
| 2022-2      | 306,00       | 0,00          | 0,00            |
| 2022-1      | 237,00       | 0,00          | 0,00            |
| 2021        | 130,00       | 0,00          | 0,00            |
| 2020        | 108,00       | 0,00          | 0,00            |
| 2019        | 96,00        | 0,00          | 0,00            |
| 2018        | 77,00        | 0,00          | 0,00            |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 10.330.2605 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Poliüretan (PUR) yalıtımlı sandviç çatı paneli (TS EN 14509) (Yangına Tepki Sınıfı en az C s3 d2, dış yangın performansı Broof, Poliüretan 38-42 kg/m<sup>3</sup> yoğunlukta, Sac akma dayanımı minimum 220 N/mm<sup>2</sup>, Sacların üzeri min.100 gr/m<sup>2</sup> galvaniz kaplı, Sacların, dışa bakan yüzeyi 5 mikron epoksi astar üzeri 20 mikron polyester son kat boyalı (fabrikasyon rulo boyama sistemi ile), poliüretan gören yüzeyleri min. 5 mikron epoksi astar kaplı)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 10.330.2605 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.