

35.415.1440 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

| | |
|----------------|---|
| Poz No | 35.415.1440 (832-103) |
| Tanımı | Konvansiyonel sıcaklık artış hızı dedektörü |
| Birimi | Adet |
| Kurum | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı |
| Fasikül | Zayıf Akım İç Tesisatı |

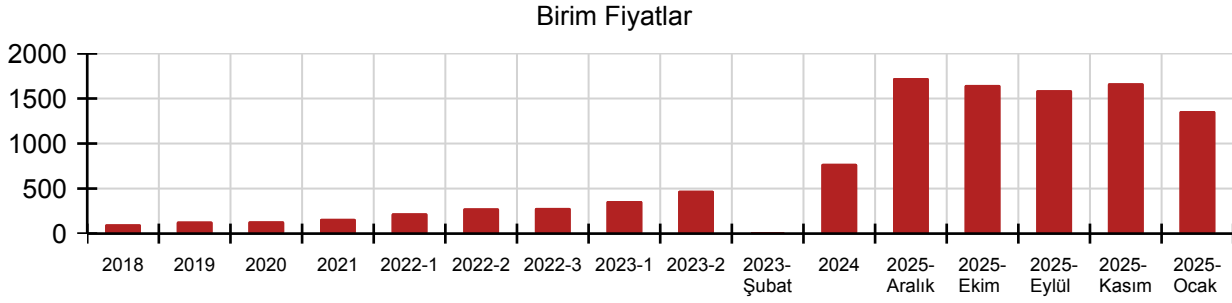
Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|-------------|--------------|---------------|-----------------|
| 2025-Aralık | 1726.83 | 399.54 | 199.77 |
| 2025-Kasım | 1668.85 | 396.10 | 198.05 |
| 2025-Ekim | 1650.50 | 386.26 | 193.13 |
| 2025-Eylül | 1591.93 | 374.15 | 187.08 |
| 2025-Ocak | 1360.69 | 323.44 | 161.72 |
| 2024 | 775.00 | 83.50 | 41.75 |
| 2023-2 | 476.00 | 43.90 | 21.95 |
| 2023-Şubat | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2023-1 | 362.00 | 27.40 | 13.70 |
| 2022-3 | 285.00 | 17.70 | 8.85 |
| 2022-2 | 280.24 | 13.60 | 6.80 |
| 2022-1 | 225.00 | 13.60 | 6.80 |
| 2021 | 164.00 | 13.60 | 6.80 |
| 2020 | 136.00 | 11.10 | 5.55 |
| 2019 | 134.00 | 9.45 | 4.73 |
| 2018 | 103.00 | 7.50 | 3.75 |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.415.1440 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Dedektör, yarı iletken sıcaklık algılama teknolojisi ile ortamdaki sıcaklığın zamana göre artış hızı belirli bir eşik değere ulaştığında ve sıcaklığın artış hızı belirli bir değere ulaştığında algılama yapacaktır. Dedektör sabit sıcaklık detektörü ya da sıcaklık artış hızı dedektörü olarak çalışabilecektir. Dedektör paralel ihbar lambası bağlantısına uygun olacak ve takılıp sökülebilmelerini sağlayan bir sokete sahip olacaktır. Dedektör TS EN 54-5 standardına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun imal edilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş, üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır. Dedektörün temini, işyerine nakli, her türlü ufak malzeme dâhil test edilerek çalışır halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.415.1440 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

| Rayiç No | Önceki Rayiç No | Tanımı | Birimi | Miktar |
|-------------|-----------------|---|--------|----------|
| | | Malzeme Bileşenleri | | |
| 30.415.1440 | | Konvansiyonel sıcaklık artış hızı dedektörü / KONVANSİYONEL YANGIN ALGILAMA, SÖNDÜRME VE ALARM SİSTEMİ (Rayici) | Ad | 1.000000 |
| | | Montaj Bileşenleri | | |
| 10.100.1062 | 01.501 | Düz işçi | Saat | 0.250000 |
| 10.100.1081 | 01.518 | Elektrik ustası | Saat | 0.500000 |
| 10.100.1083 | 01.520 | Elektrik usta yardımcısı | Saat | 0.500000 |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.