

25.470.1590 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.470.1590

Tanımı Yangına Dayanıklı (duman atım) Kanal EI 120: (Ölçü: m²) 120 dakika yangına dayanıklı, TS EN 1366-1 standardına uygun olarak A Tipi ve B Tipi kanal testlerinden başarıyla geçmiş, akredite kuruluşlarca onaylanmış, projesine ve şartnamesine uygun yangına day

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Havalandırma ve Klima Tesisatı

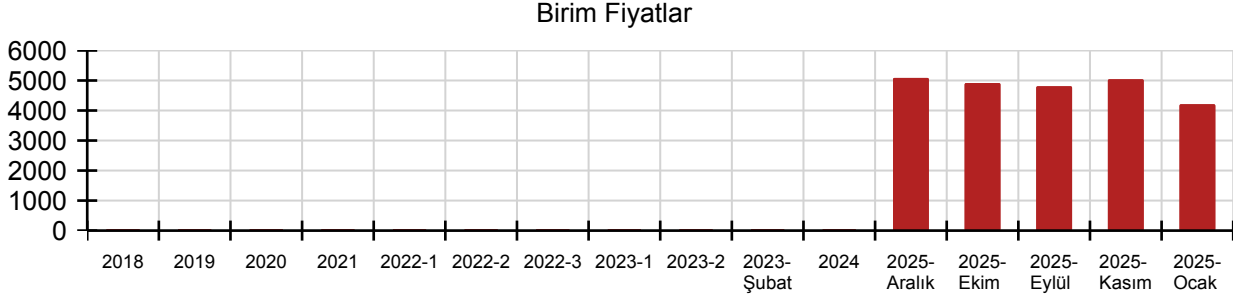
Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|-------------|--------------|---------------|-----------------|
| 2025-Aralık | 5085,20 | 1806,55 | 903,28 |
| 2025-Kasım | 5040,28 | 1791,05 | 895,53 |
| 2025-Ekim | 4914,05 | 1746,54 | 873,27 |
| 2025-Eylül | 4807,20 | 1691,80 | 845,90 |
| 2025-Ocak | 4208,48 | 1462,50 | 731,25 |
| 2024 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-Şubat | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.470.1590 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

120 dakika yangına dayanıklı, TS EN 1366-1 standardına uygun olarak A Tipi ve B Tipi kanal testlerinden başarıyla geçmiş, akredite kuruluşlarca onaylanmış, projesine ve şartnamesine uygun yangına dayanıklı duman atım kanalları aşağıdaki özelliklere sahip olacaktır: 2 mm kalınlığında siyah sac kanal, 7 cm kalınlığında rabitz telli taş yünü yalıtımı, Üzerine alüminyum veya galvanizli sac kaplama yapılacaktır. Yangına dayanıklı contalar ve mastikler ile montaj işlemi gerçekleştirilecektir. Montaj, yangın güvenliği standartlarına ve ilgili yönetmeliklere uygun olarak yapılacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.470.1590 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

| Rayiç No | Önceki Rayiç No | Tanımı | Birimi | Miktar |
|-------------|-----------------|--|----------------|----------|
| | | Malzeme Bileşenleri | | |
| 20.470.1410 | | 2 mm kalınlığında siyah sacdan hava kanalı (Rayici) | m ² | 1,000000 |
| 20.400.1005 | | 7-8,0 cm kalınlıkta rabitz telli taş yünü şilte / Şilte tipi rabitz telli taş yünü teknik yalıtım malzemesi kullanılarak, üzeri alüminyum (Tip 3003 veya 3105 H14 veya H16 alaşım) kaplamalı ısı yalıtımı / Teknik Yalıtım (Taş Yünü ve Camyünü İle) (TS 901 | m ² | 1,100000 |
| 25.400.1053 | | 0,5 mm Galvanizli sac ile yüzey kaplama Şilte tipi izolasyon üzeri sac ile kaplama; Depo, tank vb. cihazların şilte tipi yalıtımını müteakip, izolasyon üzerine sac kaplamaların yapılması. | m ² | 1,150000 |
| | | Montaj Bileşenleri | | |
| 10.100.1062 | 01.501 | Düz işçi | Saat | 0,500000 |
| 10.100.1082 | 01.519 | Tesisat ustası | Saat | 2,500000 |
| 10.100.1084 | 01.521 | Tesisat usta yardımcısı | Saat | 2,500000 |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.