

44.100.1804 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

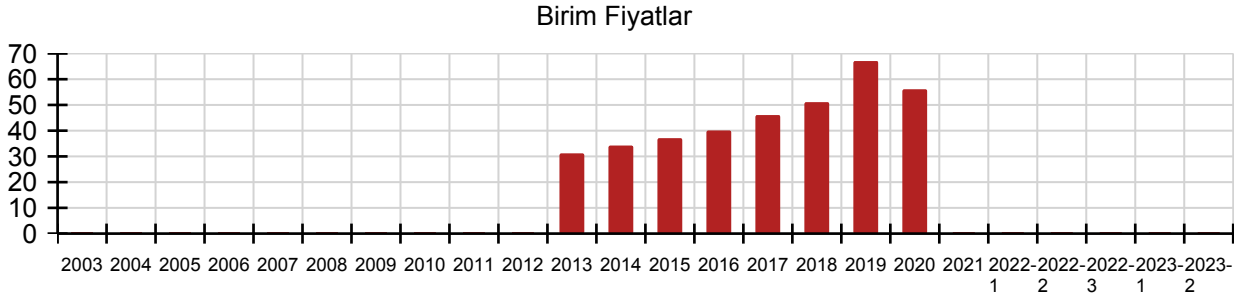
| | |
|----------------|-------------------------------------|
| Poz No | 44.100.1804 (015.400) |
| Tanımı | Tecrit kalınlığı 5 cm Duvar Tecridi |
| Birimi | m ² |
| Kurum | İller Bankası |
| Fasikül | Soğutma ve Monoray Tesisatı |

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 37,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 46,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2013 | 31,10 | 0,00 | 0,00 |
| 2014 | 34,15 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 40,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 56,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 67,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 51,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

44.100.1804 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

DUVAR TECRİDİ (Ölçü: m²) Tuğla duvarların tecrit edilecek yüzlerine evvelce yapılmış kireç katılmamış perdahlı çimento-kum sıva üzerine bir kat soğuk bitüm sürülmesi, bunun üzerine birinci kat izolasyon levhalarının (minimum 12 kg/m³ yoğunluğunda olmak üzere TS7316'ya göre ısı iletme katsayısı A=0,038 kcal/m.h.°C veya 0,044 W/m.K oda soğutucuları defrost tavası borusunun ucuna monte edilecek tertipte, projesinde gösterilmiş yerlere monte edilmek üzere) sıcak bitümle yerleştirilmesi, levha fugalarının izolasyon kiti ile uygun şekilde işlenmesi, tam ölçüdeki beher izolasyon plakasının iki yerinden pasa mukavim ve başına pul geçirilmiş iki çivi ile çivilenmesi, birinci kat izolasyon levhalarının üzerine sıcak bitüm sürülmesi ve ikinci kat izolasyon levhalarının fugalar birbirinden uzak kalacak şekilde yapıştırılması, ağaç pim çivilerle birinci kat izolasyon tespit edilmesi, fugaların izolasyon kiti ile işlenmesi, üzerine 3/4" galvanizli kafes teli gerilmesi, uygun köprü çivilerle tutturulması, üzerinin 2 cm 0,5 kum-çimento harçla sıvanması; bir metre ara ile yatay ve dikey derz çekilmesi, beyaz çimento badana yapılması, taş duvarların tecridinde izolasyon levhalarının uygulanması için taş duvara ağaç takozların yerleştirilmesi, bozulan sıvaların tamiri, duvar yüzeyine bir kat soğuk bitüm sürülmesi, bu takozlara araları izolasyon levha enine eşit aralıkta empenye edilmiş ve bitümlenmiş iyi cins ağaç çıtaların galvaniz çivi ile tespiti, çıtalar arasına sıcak izolasyon kiti ile ilk kat izolasyon levhalarının tuğla duvar izolasyonunda olduğu gibi uygulanması ve ikmali, tam ve tekmlil idarece beğenilecek şekilde yapılması, bütün malzeme ve işçilik dahil.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

44.100.1804 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.