



KONYA ŞEKER SANAYİ ve TİCARET A.Ş.
DERBENT SATIŞ MAĞAZASI İNŞAATI YAPIM İŞİ
-TAVAN KAPLAMALARI-

Ö.B.F.-08.00- TAVAN KAPLAMALARI

- Ö.B.F.-08.01- PVC ASMA TAVAN YAPILMASI
Ö.B.F.-08.02- ALÇIPAN ASMA TAVAN YAPILMASI
Ö.B.F.-08.03- TAŞYÜNÜ ASMA TAVAN YAPILMASI

Ö.B.F.-08.00- TAVAN KAPLAMALARI

Ö.Ö.B.F.-08.01.- PVC ASMA TAVAN

Projesinde gösterilen yerlerde, şartnamesine uygun olarak panellerin ve taşıyıcı sistemin temini, aydınlatma armatürleri, havalandırma menfezi, yangın algılama elemanlarının yerleşiminin koordine edilmesi, duvar diplerinde duvar dibi profillerinin kullanılması, tavanın teraziye alınması, ana taşıyıcıların 1200mm, tali taşıyıcıların 600mm aralıklarla ve azami. 1200mm yüksekliğinde tavana galvanize askı çubukları ile montajı, her bir kaset panelin kayıtlar arasına takılması için gerekli olan tüm malzeme, nakliyesi, yüklenmesi ve boşaltılması, inşaat yerindeki yatay ve düşey taşımalar, her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik alet ve edevat giderleri, müteahhit karı dâhil 1 m2 fiyatı TL'dir.

Not : Aydınlatma armatürlerin taşıyıcıları betonarme tavana monte edilecektir.

Ölçü : Asma tavan kaplanan yatay ve dikey yüzeylerin alanı projesi üzerinden hesaplanır. 0.50 m2' den büyük boşluklar düşülür.

Ö.B.F.-08.02- ALÇIPAN ASMA TAVAN YAPILMASI

Projesine göre, Alçıpan asma tavan yapılması için gerekli olan tüm malzeme, nakliyesi, yüklenmesi ve boşaltılması, inşaat yerindeki yatay ve düşey taşımalar, her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik alet ve edevat giderleri, müteahhit karı dâhil 1 m2 fiyatı..... TL'dir.

Ölçü : Alçıpan yapılan yüzeyler projesi üzerinden hesaplanır.

Ö.B.F.-08.03- TAŞYÜNÜ ASMA TAVAN

Projesinde gösterilen yerlerde üreticisinin sunacağı ve kontrol mühendisinin onaylayacağı detay projesine göre şartnamelere uygun, 15 mm kalınlığında, taşıyıcı levhadan mamul, levhaları, askı kancası tespiti için yerleri açılmış taşıyıcı konstrüksiyonun yapılması, bu konstrüksiyona; asma tavan ağırlığını taşıyacak özellikte, ayarlı, askı kancası ile tespit edilen, alüminyum delikli askı çubuğu veya ayarlı çelik askı çubukları ve çelik dübelleri ile asılması, aydınlatma armatürleri, havalandırma menfezi, yangın algılama elemanlarının yerleşiminin koordine edilmesi, duvar diplerinde özel büküm boyalı duvar dibi profillerinin kullanılması, tavanın teraziye alınması, levhaların konstrüksiyona takılması, için her türlü malzeme, işçilik, alet ve edevat giderleri, her türlü taşımalar, genel giderler ve müteahhit karı dâhil 1 m² fiyatıTL'dir.

Ölçü : Projesi üzerinden hesaplanır.