

15.530.1901 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 15.530.1901

Tanımı Alçı levhalar ile çift iskeletli askı sistemli asma tavan yapılması (Agraf mesafesi aynı yönde 900 mm, ana taşıyıcı profil mesafesi 1000 mm, tali taşıyıcı profil mesafesi 500 mm aks aralıkları ile) (12,5 mm tek kat standart alçı levha ile)

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

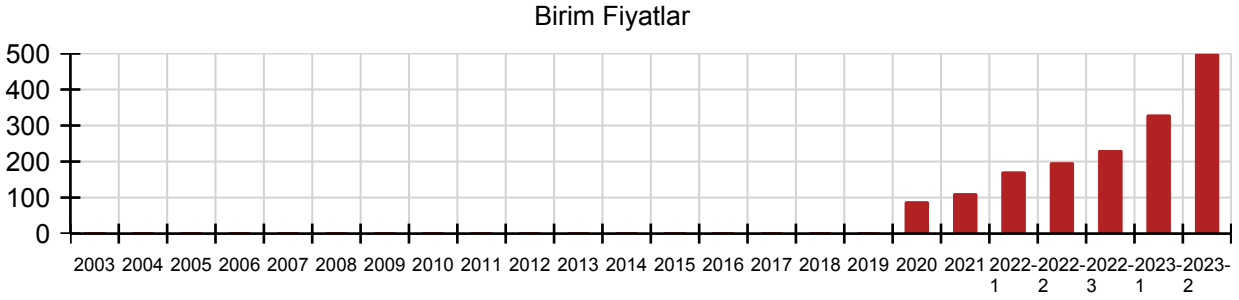
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2020	89,40	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2021	111,89	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-2	197,63	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-1	172,19	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2023-2	498,91	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-3	231,90	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2023-1	330,26	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00

15.530.1901 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre; tavan U-profilinin (TU28) duvar ile temas eden kısımlarına 50 mm'lik yalıtım bandı yapıştırılması ve her iki profil uçlarından yaklaşık 5 cm mesafeden başlayarak 60 cm aralıklarla mevcut duvara vida ve plastik dübel kullanılarak sabitlenmesi, ilk ana taşıyıcı ekseninin tavan yüzeyine mevcut duvardan 15 cm mesafede işaretlenmesi, en fazla 100 cm arayla ardışık eksenlerin sabitleneceği hatların işaretlenmesi, işaretlenen hatlar üzerine 20 cm'lik agrafların en fazla 90 cm arayla çelik dübeller ile sabitlenmesi, agrafların asma tavan boşluk mesafesine göre kıvrılarak ayarlanması, tavan C-profilinin (TC60) kesilmesi, TC60 profillerinin agrafların iki kanadı arasında yerleştirilmesi ve teraziye alınması, agrafların TC60 profillerinin her 2 kanadına agrafların vidaları ile sabitlenmesi ve böylece ana taşıyıcının oluşturulması, ana taşıyıcı TC60 profillerine dik doğrultuda tali taşıyıcı TC60 profillerinin 50 cm aralıklarla klips ile sabitlenmesi, tüm TC60 profillerin ek yerlerinde ekleme parçası kullanılması ve profil ek yerlerinin şaşırtılması, alçı levhaların gerektiği durumlarda kesilerek ebatlanması ve rende kullanılarak kesilen kenarlar düzeltilmesi, kesilen kenarlara ve levhaların pahlı olmayan kenarlarına uygun aparatlarla yaklaşık 45° açıyla suni pah açılması, alçı levhaların TU28 ve TC60 profillerine vida başları alçı levha ile hem yüz olacak şekilde, borazan vidalarla en fazla 30 cm mesafede sabitlenmesi, levha kısa kenar derzlerinin birbirinden en az 40 cm şaşırtılması, derz dolgu alçısı ile 3 mm'den fazla boşluklara ön dolgu yapılması, vida başlarının derz dolgu alçısıyla kapatılması, derz bandının alçı duvar levhası ek yerlerine yapıştırılması, bant üzerine derz dolgu alçısı uygulanması suretiyle asma tavanın oluşturulması her türlü malzeme ve zayıflık, işçilik, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma ile yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m² fiyatı: Ölçü: Projesindeki boyutlar üzerinden m² olarak hesaplanır.

Not:

- 1) 0,50 m²'den küçük boşluklar düşülmez.
- 2) TS 1475-1 uygulama standardında belirtilen uygulama kurallarına uyulmalıdır.

15.530.1901 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme:		
10.240.5583		12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	1,050000
10.200.3003	04.457/3C	0,5 mm sacdan mamul TU28 profilli alçı levhalar için Sıcak daldırma galvanizli sac profil (TS 12761)	m	0,840000
10.200.3002	04.457/3B	0,6 mm sacdan mamul TC60 profilli alçı levhalar için Sıcak daldırma galvanizli sac profil (TS 12761)	m	3,675000
10.200.3032	04.457/4L	Ses yalıtım bandı, 5 cm, 3 mm polietilen süngerden mamul	m	0,800000
10.200.3026	04.457/4F	Ekleme parçası, 0,6 mm galvanizli sacdan mamul	Adet	0,700000
10.420.1012	04.274/1	Vida ve plastik dübel	Adet	1,600000
10.200.3137	04.714/P2N	Çelik dübel	Adet	1,700000
10.200.3028	04.457/4H	Agraf, 12 cm, 1 mm galvanizli sacdan mamul	Adet	1,700000
10.200.3030	04.457/4J	Agraf vidası, karbon çeliğinden mamul	Kt	0,003400
10.200.3023	04.457/4C	Klips, 0,8 mm galvanizli sacdan mamul	Adet	4,600000
10.420.1013	04.714/P2O	Borozan vida, her ebatla, 1 kutu 1000 Adet	Kt	0,017000
10.200.3031	04.457/4K	Derz bandı, cam elyafından mamul	m	1,600000
19.100.2434		Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,000500
		İşçilik:		
10.100.1033	01.033	Alçı levha ustası	Saat	1,400000
10.100.1038	01.206	Alçı levha ustası yardımcısı	Saat	1,400000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,200000
		(İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.