

15.530.1703 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 15.530.1703

Tanımı Alçı levhalar ile yapıştırma yöntemiyle giydirme duvar yapılması (12,5mm tek kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

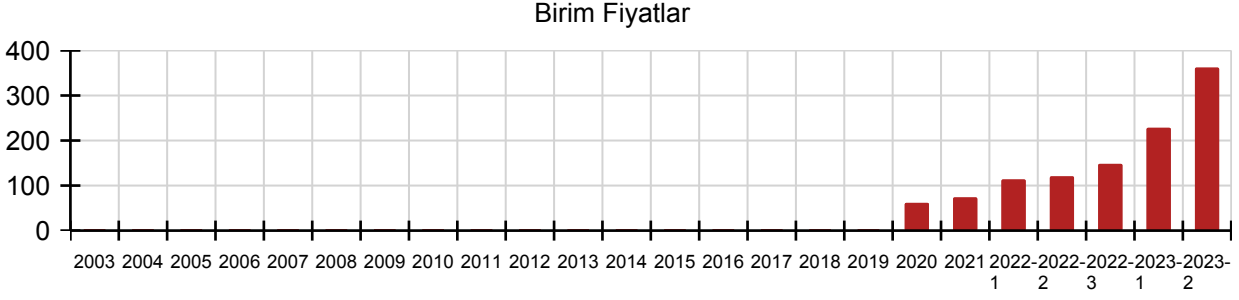
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2011	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2020	61,56	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2021	73,66	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-2	120,40	0,00	0,00
2022-3	148,16	0,00	0,00
2023-1	228,29	0,00	0,00
2022-1	113,53	0,00	0,00
2023-2	361,91	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

15.530.1703 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre; alçı duvar levhası yapıştırma alçısı harcının alçı duvar levha eni doğrultusunda en az 4 öbek olacak şekilde, boyu doğrultusuna 40'ar cm arayla levha arkasına uygulanması, alçı duvar levhalarının alt kenarı ile döşeme arasına, alçı levhadan takozlar konulması, levhaların tavanla aralarında boşluk kalmayacak şekilde yapıştırılması, gerektiği durumlarda alçı duvar levhasının kesilerek ebatlanması, derz dolgu alçısı ile 3 mm'den fazla boşluklara ön dolgu yapılması, derz bandının alçı duvar levhası ek yerlerine yapıştırılması, bant üzerine derz dolgu alçısı uygulanması suretiyle giydirme duvarın oluşturulması her türlü malzeme ve zayıtı, 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.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

15.530.1703 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme:		
10.240.5613		12,5 mm kalınlığında yangına dayanımı artırılmış (Tip F) alçı levha	m ²	1,050000
19.100.2435		Yapıştırma alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,008000
10.200.3031	04.457/4K	Derz bandı, cam elyafından mamul	m	1,500000
19.100.2434		Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,000500
		İşçilik:		
10.100.1033	01.033	Alçı levha ustası	Saat	1,100000
10.100.1038	01.206	Alçı levha ustası yardımcısı	Saat	1,100000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,200000
		(İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.