

## 15.530.1729 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 15.530.1729

**Tanımı** Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Tavan C 60 profil - 60 cm aks aralığı)  
(12,5 mm tek kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)

**Birimi** m<sup>2</sup>

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

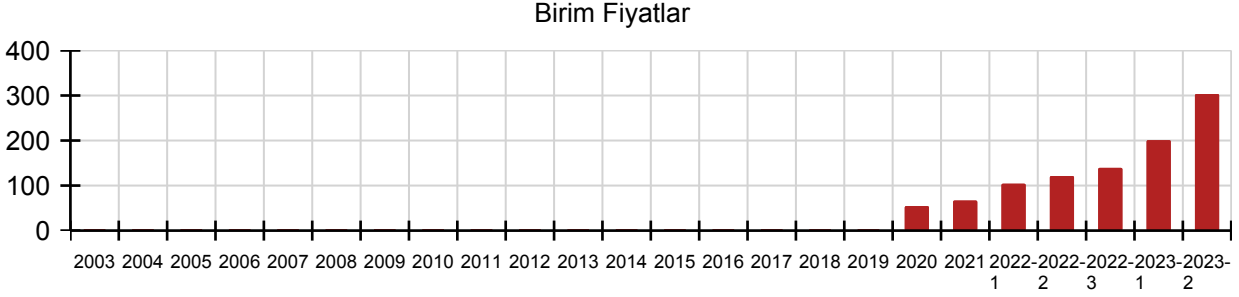
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2021	66,78	0,00	0,00
2022-2	121,25	0,00	0,00
2022-3	139,34	0,00	0,00
2020	54,44	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-1	104,16	0,00	0,00
2023-1	200,75	0,00	0,00
2023-2	303,31	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00

## 15.530.1729 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre; tavan U-profillerinin (TU28) taban ve tavana temas eden kısımlarına 50 mm'lik yalıtım bandı yapıştırılması, her iki profil uçlarından yaklaşık 5 cm mesafeden başlayarak 60 cm aralıklarla mevcut duvara vida ve plastik dubel kullanılarak vida ve plastik dubel kullanılarak sabitlenmesi, 12cm'lik agrafların altına 50 mm'lik yalıtım bandı yapıştırılması, agrafların yatayda 60 cm aralıklarla düşeyde en fazla 150 cm aralıklarla vida ve plastik dübel ile mevcut duvara sabitlenmesi, agrafların giydirme duvar konumuna göre kıvrılarak ayarlanması, Tavan C-profilinin (TC60) kesilmesi, TC60 profillerinin agrafların iki kanadı arasına yerleştirilmesi ve TU28 profillerinin arasına geçirilmesi, agrafların TC60 profillerinin her 2 kanadına agrafların iki kanadı arasına yerleştirilmesi ve TU28 profillerinin arasına geçirilmesi, agrafların TC60 profillerinin her 2 kanadına agrafların iki kanadı arasına yerleştirilmesi ve TU28 profillerinin arasına geçirilmesi, 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, kat yüksekliğinden 10 - 15 mm kısa kesilen alçı levhaların zeminden 10 - 15 mm yükseltilerek, vida başları alçı levha ile hem yüz olacak şekilde, TU28 ve TC60 profillerine 25 mm'lik borazan vidalarla düşeyde en fazla 30 cm mesafede sabitlenmesi, levha yatay derzlerinin birbirinden en az 40 cm şaşırtılması, 3 mm'den fazla boşluklara derz dolgu alçısı ile ön dolgu yapılması, vida başlarının derz dolgu alçısıyla kapatılması, yüzey kontrolü yapıldıktan sonra kendinden yapışkanlı file derz bandının alçı levha ek yerlerini ortalayacak şekilde yapıştırılması, bant üzerine 10 cm genişliğinde ilk kat derz dolgu alçısı uygulanması, en az 2 saat sonra 20 cm genişliğinde ikinci kat derz dolgu alçısı uygulanması suretiyle giydirme duvarın oluşturulması her türlü malzeme ve zayiati, işçilik, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma ile yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

Ölçü: Projesindeki boyutlar üzerinden m<sup>2</sup> olarak hesaplanır.

Not:

- 1) Analiz detayında yalıtım malzemesi bulunmamakta olup, şartnamede istenilen performans gerekliliklerini sağlayan, TS EN 13162 standardına uygun, levha tipi yalıtım malzemesi analiz içine eklenecektir.
- 2) 0,50 m<sup>2</sup>'den küçük boşluklar düşülmez.
- 3) TS 1475-1 uygulama standardında belirtilen uygulama kurallarına uyulmalıdır.

## 15.530.1729 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme:		
10.240.5633		12,5 mm kalınlığında yangına dayanımı artırılmış ve su emme oranı azaltılmış (Tip FH2) alçı levha	m <sup>2</sup>	1,050000
10.200.3002	04.457/3B	0,6 mm sacdan mamul TC60 profilli alçı levhalar için Sıcak daldırma galvanizli sac profil (TS 12761)	m	0,840000
10.200.3004	04.457/3D	0,6 mm sacdan mamul TU28 profilli alçı levhalar için Sıcak daldırma galvanizli sac profil (TS 12761)	m	2,100000
10.200.3032	04.457/4L	Ses yalıtım bandı, 5 cm, 3 mm polietilen süngerden mamul	m	1,300000
10.420.1012	04.274/1	Vida ve plastik dübel	Adet	2,200000
10.200.3028	04.457/4H	Agraf, 12 cm, 1 mm galvanizli sacdan mamul	Adet	1,000000
10.200.3030	04.457/4J	Agraf vidası, karbon çeliğinden mamul	Kt	0,004000
10.420.1013	04.714/P2O	Borozan vida, her ebatta, 1 kutu 1000 Adet	Kt	0,013000
10.200.3031	04.457/4K	Derz bandı, cam elyafından mamul	m	1,500000
19.100.2434		Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m <sup>3</sup>	0,000500
		İşçilik:		
10.100.1033	01.033	Alçı levha ustası	Saat	0,700000
10.100.1038	01.206	Alçı levha ustası yardımcısı	Saat	0,700000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,200000
		(İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.