

## 15.530.1753 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 15.530.1753

**Tanımı** Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Tavan C 60 profil - 60 cm aks aralığı)  
(12,5 mm çift 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
2025-Aralık	891,35	0,00	0,00
2025-Kasım	883,45	0,00	0,00
2025-Ekim	864,40	0,00	0,00
2025-Eylül	842,11	0,00	0,00
2025-Ocak	738,91	0,00	0,00
2024	566,14	0,00	0,00
2023-2	383,65	0,00	0,00
2023-1	251,06	0,00	0,00
2022-3	172,41	0,00	0,00
2022-2	149,70	0,00	0,00
2022-1	129,59	0,00	0,00
2021	82,79	0,00	0,00
2020	67,95	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.



## 15.530.1753 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 <sup>2</sup>	2,100000
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	0,021000
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	0,900000
10.100.1038	01.206	Alçı levha ustası yardımcısı	Saat	0,900000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,200000
		(İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.