

15.530.1726 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 15.530.1726

Tanımı Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Tavan C 60 profil - 60 cm aks aralığı)
(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
2007	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-1	94,19	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-2	108,39	0,00	0,00
2022-3	126,48	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2020	49,06	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2021	60,86	0,00	0,00
2023-2	274,44	0,00	0,00
2023-1	181,33	0,00	0,00

15.530.1726 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
10.200.3002	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 ³	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.