

## 15.530.1202 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 15.530.1202

**Tanımı** Her iki yüzü cam elyaf şilte kaplı, lifler ile güçlendirilmiş alçı levhalar ile tek iskeletli dış cephe duvarı yapılması (Tek Duvar C 100 profili-40 cm aks aralığı) (dış yüzeyde tek kat 12,5 mm cam elyaf şilte kaplı levha, iç yüzünde tek kat 12,5 mm alçı

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

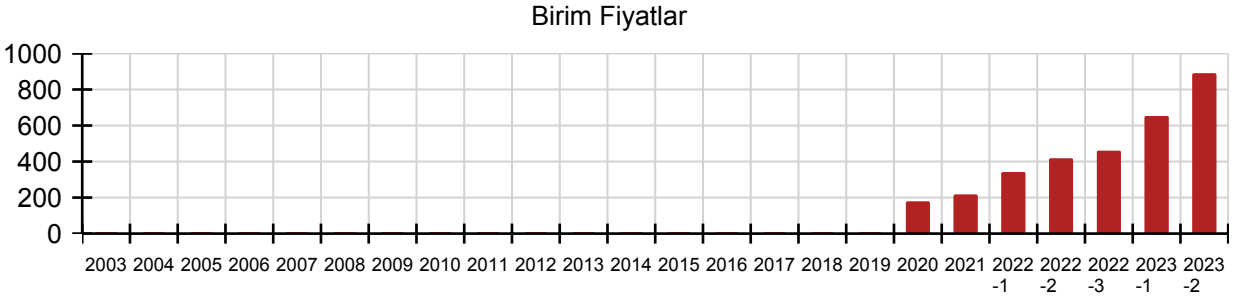
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2020	178,06	0,00	0,00
2023-1	652,58	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2021	216,53	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2022-1	341,28	0,00	0,00
2022-2	416,96	0,00	0,00
2022-3	459,61	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2023-2	889,35	0,00	0,00

## 15.530.1202 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre; 0,9 mm et kalınlığında, 275 gr/m<sup>2</sup> galvaniz kaplı DC 100 profillerinin ve 0,6 mm et kalınlığında DU 100 profillerinin hazırlanması, DU 100 profillerinin ve duvara denk gelen DC 100 profillerinin altına kendinden yapışkanlı yalıtım bantlarının yapıştırılması, DU 100 profillerinin 12,5 mm karkas sınırı içerisinde yerleştirilmesi, DU100 ve kenarlara denk gelen DC 100 profillerinin dübel-vida ile 60 cm aralıklarla sabitlenmesi, DC 100 profillerinin, kat yüksekliğinden en az 1 cm kısa kesilerek, 40 cm aks aralığında DU 100 profillerinin içerisine yerleştirilmesi, her iki yüzü cam elyaf şilte kaplı 12,5 mm kalınlıktaki alçı levhanın DC 100 profillerine korozyona dayanıklı matkap uçlu vida ile düşeyde en fazla 20 cm aralıkta sabitlenmesi, 12,5 mm kalınlıktaki cam elyaf kaplı alçı levhanın, dış yüzeydeki cam elyaf şilte kaplı alçı levhanın ek yerlerine göre şaşırtılarak bina içerisinden profillere korozyona dayanımlı matkap uçlu vida ile düşeyde en fazla 40 cm aks aralığında sabitlenmesi, 12,5 mm kalınlıkta, her iki yüzü karton kaplı Tip A alçı levhaların ilk kattaki cam elyaf şilte kaplı alçı levhaların ek yerleri ile şaşırtılarak matkap uçlu vida ile düşeyde en fazla 30 cm aralıklarla uygulanması suretiyle dış cephe duvarın oluşturulması, duvarın bina içinde kalan bölümünün derzlerine, derz bandı ve derz dolgu alçısı ile derz uygulamasının yapılması, her türlü malzeme ve zayıtı, 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 gereklilerini sağlayan, TS EN 13162 standardına uygun, levha tipi yalıtım malzemesi analiz için eklenecektir.
- 2) 0,50 m<sup>2</sup>'den küçük boşluklar düşülmez.

## 15.530.1202 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 <sup>2</sup>	1,050000
10.240.5723		12,5 mm kalınlığında her iki yüzü cam elyaf şilte kaplı, yangına dayanımı artırılmış, su emme oranı azaltılmış, kırılma dayanımı artırılmış (Tip GM-FH1R) alçı levha	m <sup>2</sup>	2,100000
10.200.3016	04.457/3P	0,6 mm sacdan mamul DU100 profilli alçı levhalar için Sıcak daldırma galvanizli sac profil (TS 12761)	m	0,840000
10.201.3008		Duvar C 100 profilli 0.90 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 47 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az >140N/mm <sup>2</sup> olan sacdan mamul, >Z275 (DC100)	m	2,887500
10.200.3034	04.457/4N	Ses yalıtım bandı, 10 cm, 3 mm polietilen süngerden mamul	m	1,300000
10.420.1012	04.274/1	Vida ve plastik dübel	Adet	2,200000
10.420.1014	04.714/P2P	Matkap uçlu vida, her ebatta, 1 kutu 1000 Adet	Kt	0,016000
10.420.1016		Her ebatta 1 kutu (1000 adet matkap uçlu vida) (Karbon çeliğinden mamul, siyah fosfat kaplı, matkap uçlu) (Korozyona dayanıklı)	Kt	0,037000
10.200.3031	04.457/4K	Derz bandı, cam elyafından mamul	m	1,650000
19.100.2434		Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m <sup>3</sup>	0,000500
		İşçilik:		
10.100.1033	01.033	Alçı levha ustası	Saat	1,600000
10.100.1038	01.206	Alçı levha ustası yardımcısı	Saat	1,600000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,600000
		(İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.