

15.530.1203 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 15.530.1203

Tanımı Her iki yüzü cam elyaf şilte kaplı, lifler ile güçlendirilmiş alçı levhalar ile çift iskeletli (bağlantılı) dış cephe duvarı yapılması (Çift Duvar C 75 profili-60 cm aks aralığı) (dış yüzeyde tek kat 12,5 mm cam elyaf şilte kaplı levha, iç yüzünde tek kat

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

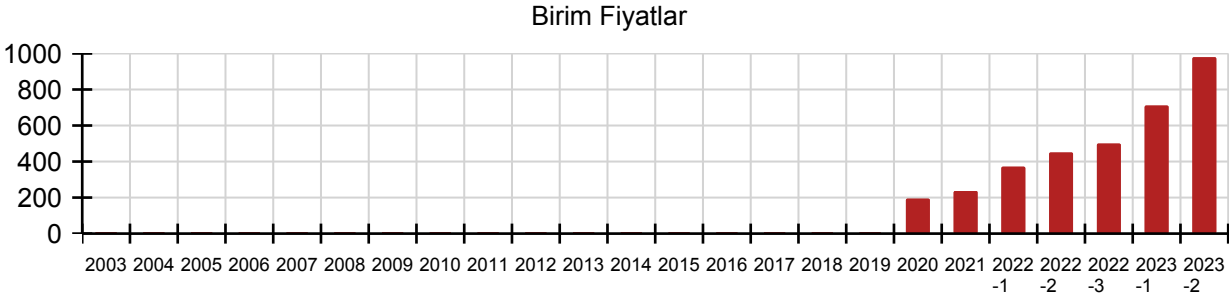
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-2	450,18	0,00	0,00
2022-3	499,76	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2021	236,41	0,00	0,00
2016	0,00	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
2005	0,00	0,00	0,00
2022-1	371,49	0,00	0,00
2023-2	978,99	0,00	0,00
2023-1	710,86	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2020	193,98	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00

15.530.1203 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

0,9 mm et kalınlığında, 275 gr/m² galvaniz kaplı DC 75 profillerinin ve 0,6 mm et kalınlığında DC 75 ve DU 75 profillerinin hazırlanması, DU 75 profillerinin ve duvara denk gelen DC 75 profillerinin altına kendinden yapışkanlı yalıtım bantlarının yapıştırılması, DU 75 profilinin 12,5 mm karkas sınırı içerisinde yerleştirilmesi, DU75 ve kenarlara denk gelen DC 75 profillerinin dübel-vida ile 60 cm aralıklarla sabitlenmesi, DC 75 profillerinin, kat yüksekliğinden en az 1 cm kısa kesilerek, 60 cm aks aralığında DU 75 profillerinin içerisine yerleştirilmesi, her iki hattaki DC 75 profillerinin birbirine sabitlenmesi, her iki yüzü cam elyaf şilte kaplı 12,5 mm kalınlıkta ki alçı levhanın karkas dışına yakın hattaki DC 75 profillerine korozyona dayanıklı matkap uçlu vida ile düşeyde en fazla 20 cm aralıkta sabitlenmesi, 12,5 mm kalınlıkta cam elyaf kaplı alçı levhanın, dış yüzeydeki cam elyaf şilte kaplı alçı levhanın ek yerlerine göre şaşırtılarak bina içerisinden profillere korozyona dayanıklı borazan 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 borazan vida ile düşeyde en fazla 30 cm aralıklarda 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 müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m² fiyatı:

Ölçü: Projesindeki boyutlar üzerinden m² olarak hesaplanır.

Not:

1-Analiz detayında yalıtım malzemesi bulunmamakta olup, şartnamede istenilen performans gereklerini sağlayan, TS EN 13162 standardına uygun, levha tipi yalıtım malzemesi analiz için eklenecektir.

2- 0,50 m²'den küçük boşluklar düşülmez.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

15.530.1203 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
10.240.5723		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 ²	2,100000
10.200.3014	04.457/3N	0,6 mm sacdan mamul DU75 profilli alçı levhalar için Sıcak daldırma galvanizli sac profil (TS 12761)	m	1,680000
10.201.3006		Duvar C 75 profilli 0.90 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 47 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az >140N/mm ² olan sacdan mamul, >Z275 (DC100)	m	2,100000
10.200.3008	04.457/3H	0,6 mm sacdan mamul DC75 profilli alçı levhalar için Sıcak daldırma galvanizli sac profil (TS 12761)	m	2,100000
10.200.3034	04.457/4N	Ses yalıtım bandı, 10 cm, 3 mm polietilen süngerden mamul	m	2,600000
10.420.1012	04.274/1	Vida ve plastik dübel	Adet	4,400000
10.420.1016		Her ebatta 1 kutu (1000 adet matkap uçlu vida) (Karbon çeliğinden mamul, siyah fosfat kaplı, matkap uçlu) (Korozyona dayanıklı)	Kt	0,018000
10.420.1015		Her ebatta 1 kutu (1000 adet borazan vida) (karbon çeliğinden mamul, siyah fosfat kaplı, sivri uçlu) (Korozyona dayanıklı)	Kt	0,013000
10.420.1013	04.714/P2O	Borazan vida, her ebatta, 1 kutu 1000 Adet	Kt	0,016000
10.200.3031	04.457/4K	Derz bandı, cam elyafından mamul	m	1,650000
19.100.2434		Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,000500
		İşçilik:		
10.100.1033	01.033	Alçı levha ustası	Saat	1,900000
10.100.1038	01.206	Alçı levha ustası yardımcısı	Saat	1,900000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,600000
		(İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)		