

25.470.1813 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.470.1813

Tanımı Çapı 600'dan 749'e kadar çift askılı Kumaş Hava Kanalı

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Havalandırma ve Klima Tesisatı

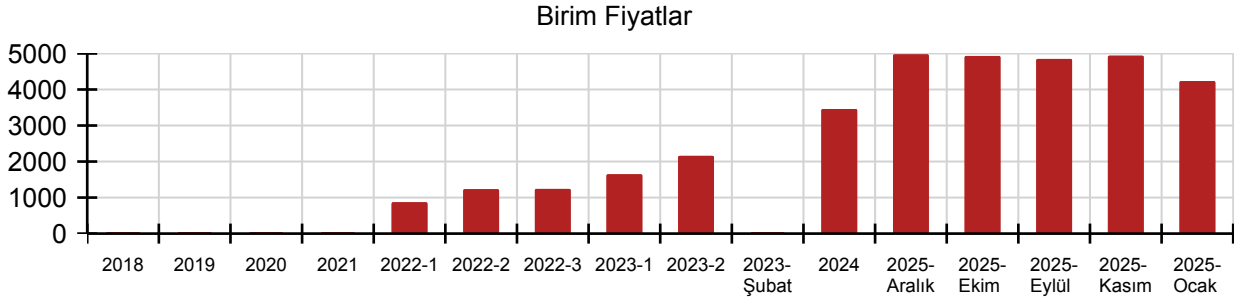
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	4974,53	231,61	115,81
2025-Kasım	4938,20	229,63	114,82
2025-Ekim	4930,78	223,91	111,96
2025-Eylül	4848,13	216,90	108,45
2025-Ocak	4233,75	187,50	93,75
2024	3458,75	142,50	71,25
2023-2	2158,13	86,25	43,13
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	1646,25	52,50	26,25
2022-3	1240,31	33,75	16,88
2022-2	1232,44	25,88	12,94
2022-1	869,63	25,88	12,94
2021	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.470.1813 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Üfleme kanallarında pozitif basınçta kullanılmak üzere, -17,8 - +80 aralığında sıcaklıklarda kullanılabilen, azami 500 Pa kullanım basıncına mukavim, içinden en fazla 10 m/sn hava hızına göre dizayn edilmiş, EN 13501-1: 2009 yangına tepki standartlarına göre B-s1, d0 sınıfının standartlarını karşılayan, EN ISO 12127: 1997 standardına uygun, en az 220 g/m² yoğunlukta, EN ISO 5084: 1996 standardına uygun en az 0,3 mm kalınlığında, EN ISO 9237: 1995 standardına uygun olarak +/- 5% geçirgenlik toleransına sahip, EN ISO 5077 standardına uygun olarak 40 °C'de yıkma sonrasında maksimum 0,5% çekme-büzülme toleransına sahip, kumaştan üretilen kumaş hava kanallarının dengelemesi yapılmış bir şekilde ve sisteme uygun askı malzemesi ile birlikte işyerine teslimi, kanallar fermuarlarla birleştirilecek, fermuar aralıkları, parçaların endüstriyel çamaşır makinelerinde yıkanabilmesine olanak sağlayacak sıklıkta, en fazla 10 metre olacaktır. Deliklerin zamanla liflenmeyecek, çapı / aralığı değişmeyecek şekilde lazerle açılmış delikler veya nozullar kullanılması gereklidir. Askı sistemi anodize alüminyum raylı veya paslanmaz çelik halatlı olmalıdır. Malzemeler, insan ve çevre sağlığına uygun olduğu belgelendirilecektir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.470.1813 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.470.1813		Çapı 600 dan 749 e kadar çift askılı (Rayici)	m	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	0,600000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.