

25.625.3302 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.625.3302 (590-932)

Tanımı 100 mm dolgulu, Her iki yüzü krom kaplı, Poliizosiyanurat (PIR) yalıtımlı SOĞUK ODA paneli (TS EN 14509)

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Mutfak ve Çamaşırhane Tesisatı

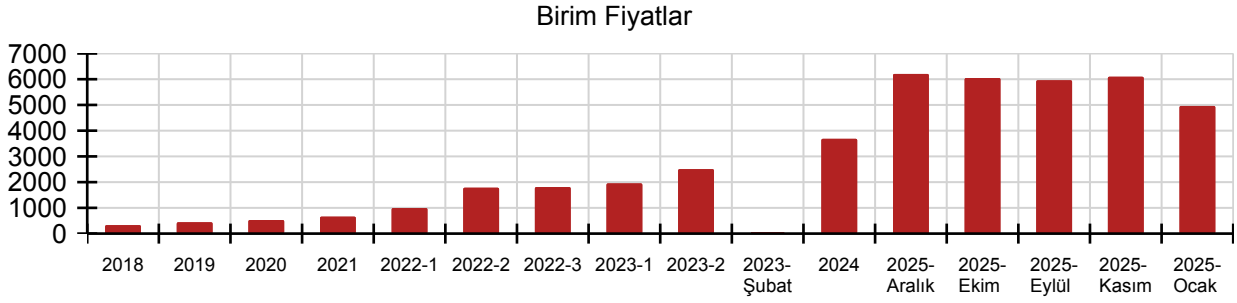
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	6203,89	722,61	361,31
2025-Kasım	6095,74	716,41	358,21
2025-Ekim	6045,45	698,61	349,31
2025-Eylül	5957,58	676,71	338,36
2025-Ocak	4960,00	585,00	292,50
2024	3683,50	443,50	221,75
2023-2	2503,75	268,75	134,38
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	1951,25	163,75	81,88
2022-3	1807,33	105,63	52,82
2022-2	1782,95	81,25	40,63
2022-1	991,25	81,25	40,63
2021	658,75	58,07	29,04
2020	527,00	47,60	23,80
2019	440,00	40,50	20,25
2018	328,00	32,00	16,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.625.3302 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Her iki yüzü 0,60 mm kalınlıkta, hijyenik malzeme kaplı, galvaniz sac arası poliizosiyanurat kaplı, (Yangına Tepki az B S2 d0, Poliizosiyanurat yoğunluğu en az 38-42 kg/m³ yoğunlukta, sac akma dayanımı minimum 220 N/mm², en az 125 gr/m² galvanizli sacdan mamul, dışa bakan yüzeyi 5 mikron epoksi astar üzeri 20 mikron polyester son kat boyalı (fabrikasyon rulo boyama sistemi ile), poliizosiyanurat gören yüzeyleri min. 5 mikron epoksi astar kaplı), paneller monte ve demonte edilebilecek şekilde eksantrik kancalı kilit mekanizmalı, ısı iletkenlik katsayısı (TS EN 12667) en fazla, $\lambda=0,022$ W/mK olacak ve paneller TS EN 14509'a göre imal edilmiş, 305/2011/AB Yapı malzeme yönetmeliği gereğince, CE uygunluk işaretli olarak piyasaya arz edilmiş olacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.625.3302 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.625.3302		100 mm dolgulu / Her iki yüzü krom kaplı / Poliizosiyanurat (Pır) Yalıtımlı Soğuk Oda Paneli (TS EN 14509) (Rayici)	m ²	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,200000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	1,000000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	1,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.