

Three stylized arrows pointing right, colored green, orange, and red from left to right.

## GEÇİCİ OVAL SİLO SİSTEMLERİ



»»» Sistemler, mevcut ticari alana göre projelendirilip, revizyona açıktır. Mevcut sisteme entegre olabilmelerinin yanı sıra gerektiği taktir de demontaj edilerek başka bölgelere taşınabilir, kurulabilir veya sökülmüş halde depolanabilir. Bu yönden bakıldığında Oval silo sistemleri uzun süreli kullanılabilme becerisi ile işletmenize değer katacaktır.

Kurulum açısından geleneksel yöntemlerle karşılaştırıldığında, taban betonu vs gibi maliyet oluşturan altyapı işlemleri minimum düzeyde olduğundan, temel düzeyde yüzey düzeltmesi ile kurulabilir.



Kullanılan galvanizli malzeme yapının uzun ömürlü olmasını, vidalı birleştirme yöntemi ile imal edilmesi ise montaj-demontaj sırasında minimum malzeme kaybına sebebiyet vermektedir.

Duvar sistemleri önceden montajlı bir şekilde sahaya nakledilerek, nakliye maliyetleri düşürülmüştür. Montajlı gelen duvarlar sayesinde saha da sistemin kurulumu kısa sürede tamamlanabilmektedir.







## GEÇİCİ OVAL SİLO KAPASİTE TABLOSU

Model No	panel	Çap (M)	Uzunluk(M)	Ring Yüksekliği (M)	Akma Açısı $\alpha$	Yük Tepe Yüksekliği (M)	Depolama Hacmi (m <sup>3</sup> )	Buğday (0,8 Ton/m <sup>3</sup> )
1	6	9,17	22,90	1,65	22	3,40	472	378
2	7	10,99	27,45	1,65	22	3,80	723	578
3	9	12,84	32,10	1,65	22	4,20	1052	842
4	10	14,67	36,65	1,65	22	4,60	1451	1161
5	11	16,49	41,20	1,65	22	4,90	1935	1548
6	12	18,34	45,85	1,65	22	5,30	2525	2020
7	13	20,17	50,40	1,65	22	5,70	3202	2562
8	14	22,00	55,00	1,65	22	6,00	3995	3196
9	15	23,83	59,55	1,65	22	6,40	4895	3916
10	17	25,66	64,15	1,65	22	6,80	5928	4742
11	18	27,50	68,75	1,65	22	7,20	7093	5674
12	19	29,33	73,30	1,65	22	7,50	8383	6706
13	20	31,16	77,90	1,65	22	7,90	9834	7867
14	21	33,00	82,50	1,65	22	8,30	11439	9151

