

Silosy płaskodenne ze ścianami z blachy falistej SF

Ładowność od 100 t do 16 000 t

Przeznaczone są do długoterminowego magazynowania suchego ziarna zbóż, rzepaku, kukurydzy, roślin strączkowych i innych materiałów sypkich.

- **Wysokiej jakości blacha** ze szwedzkiej stali
- **Galfan** – powłoka cynkowo-aluminiowa. Pokrycie to zapewnia optymalną ochronę w szczególnie trudnych warunkach atmosferycznych
- **Sztwność płaszczu silosu** dzięki zastosowaniu blachy falistej – każde walcowanie wzmacnia materiał i uodparnia go na wgniecenia
- **Blacha falista** odbija promienie słoneczne, przez co silos mniej się nagrzewa
- **Szczelna konstrukcja** – zabezpiecza przed dostaniem się wody do wnętrza silosu, specjalnie uszczelnione łączenia pobocznic oraz elementów śrubowych zapewniają szczelność płaszczu silosu
- **Aktywny system przewietrzania** ziarna w silosie - zastosowanie głowicy wyciągowej **turbowent** na dachu silosu zapobiega gromadzeniu się wilgoci

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

1. Wlot zasypowy silosu
2. Dach silosu
3. Pobocznica silosu
4. Wywietrznik
5. Obrotowa głowica wyciągowa w dachu
6. Otwór inspekcyjny dachowy
7. Właz rewizyjny dolny
8. Podłoga perforowana

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

1. System przewietrzania ziarna
2. Drabina zewnętrzna z pałkiem
3. Podest spoczynkowy
4. Wentylatory przewietrzające ziarno
5. System transportu podłogowego
6. Krążący ślimak wybierający
7. Estakada na dachu silosu
8. System transportu zasypowego
9. Czujnik napełnienia
10. Układ pomiaru temperatury
11. Komputerowe zarządzanie baterii silosów z wizualizacją



DANE TECHNICZNE

	Pojemność całkowita ¹⁾	Pojemność użytkowa ²⁾	ładowność ³⁾	Wysokość całkowita	Wysokość części walcowej		Pojemność całkowita ¹⁾	Pojemność użytkowa ²⁾	ładowność ³⁾	Wysokość całkowita	Wysokość części walcowej
	m ³	m ³	t	m	m		m ³	m ³	t	m	m
Silosy SF 6,1 (średnica 6,11m)						Silosy SF 15,3 (średnica 15,28m)					
SF 6,1/14	487	455	355	17,77	16,01	SF 15,3/19	4 252	4 132	3 223	26,12	21,71
SF 6,1/13	454	421	329	16,63	14,87	SF 15,3/18	4 043	3 923	3 060	24,98	20,57
SF 6,1/12	420	388	303	15,49	13,73	SF 15,3/17	3 833	3 714	2 897	23,84	19,43
SF 6,1/11	387	354	276	14,35	12,59	SF 15,3/16	3 624	3 505	2 734	22,70	18,29
SF 6,1/10	353	321	250	13,21	11,45	SF 15,3/15	3 415	3 296	2 571	21,56	17,15
SF 6,1/9	320	288	224	12,07	10,31	SF 15,3/14	3 206	3 087	2 408	20,42	16,01
SF 6,1/8	286	254	198	10,93	9,17	SF 15,3/13	2 977	2 878	2 245	19,28	14,87
SF 6,1/7	253	221	172	9,79	8,03	SF 15,3/12	2 788	2 669	2 082	18,14	13,73
SF 6,1/6	219	187	146	8,65	6,89	SF 15,3/11	2 579	2 460	1 919	17,00	12,59
SF 6,1/5	186	154	120	7,51	5,75	SF 15,3/10	2 370	2 251	1 755	15,86	11,45
SF 6,1/4	153	120	94	6,37	4,61	Silosy SF 16,8 (średnica 16,81m)					
Silosy SF 7,6 (średnica 7,64)						SF 16,8/20	5 430	5 286	4 123	27,70	22,85
SF7,6/15	820	770	600	19,36	17,15	SF 16,8/19	5 177	5 033	3 926	26,56	21,71
SF7,6/14	768	717	560	18,22	16,01	SF 16,8/18	4 924	4 780	3 728	25,42	20,57
SF7,6/13	716	665	519	17,08	14,87	SF 16,8/17	4 671	4 527	3 531	24,28	19,43
SF7,6/12	663	613	478	15,94	13,73	SF 16,8/16	4 418	4 274	3 334	23,14	18,29
SF7,6/11	611	561	437	14,80	12,59	SF 16,8/15	4 165	4 021	3 136	22,00	17,15
SF7,6/10	559	508	396	13,66	11,45	SF 16,8/14	3 912	3 768	2 939	20,86	16,01
SF7,6/9	506	456	356	12,52	10,31	SF 16,8/13	3 659	3 515	2 742	19,72	14,87
SF7,6/8	454	404	315	11,38	9,17	SF 16,8/12	3 406	3 262	2 544	18,58	13,73
SF7,6/7	402	351	274	10,24	8,03	SF 16,8/11	3 153	3 009	2 347	17,44	12,59
SF7,6/6	350	299	233	9,10	6,89	SF 16,8/10	2 900	2 756	2 150	16,30	11,45
SF7,6/5	297	247	193	7,96	5,75	Silosy SF 18,3 (średnica 18,34m)					
SF7,6/4	245	195	152	6,82	4,61	SF 18,3/20	6 501	6 329	4 937	28,14	22,85
Silosy SF 9,2 (średnica 9,17m)						SF 18,3/19	6 200	6 028	4 702	27,00	21,71
SF9,2/17	1 341	1 269	989	22,08	19,43	SF 18,3/18	5 899	5 727	4 467	25,86	20,57
SF9,2/16	1 266	1 193	931	20,94	18,29	SF 18,3/17	5 598	5 426	4 232	24,72	19,43
SF9,2/15	1 191	1 118	872	19,80	17,15	SF 18,3/16	5 297	5 125	3 998	23,58	18,29
SF9,2/14	1 115	1 043	813	18,66	16,01	SF 18,3/15	4 996	4 824	3 763	22,44	17,15
SF9,2/13	1 040	967	755	17,52	14,87	SF 18,3/14	4 695	4 523	3 528	21,30	16,01
SF9,2/12	965	892	696	16,38	13,73	SF 18,3/13	4 394	4 222	3 293	20,16	14,87
SF9,2/11	890	817	637	15,24	12,59	SF 18,3/12	4 092	3 921	3 058	19,02	13,73
SF9,2/10	814	742	578	14,10	11,45	SF 18,3/11	3 791	3 620	2 823	17,88	12,59
SF9,2/9	739	666	520	12,96	10,31	SF 18,3/10	3 490	3 319	2 588	16,74	11,45
SF9,2/8	664	591	461	11,82	9,17	Silosy SF 19,9 (średnica 19,87m)					
SF9,2/7	588	516	402	10,68	8,03	SF 19,9/20	7 675	7 474	5 830	28,58	22,85
SF9,2/6	513	441	344	9,54	6,89	SF 19,9/19	7 322	7 121	5 554	27,44	21,71
SF9,2/5	438	365	285	8,40	5,75	SF 19,9/18	6 969	6 767	5 278	26,30	20,57
Silosy SF 10,7 (średnica 10,70m)						SF 19,9/17	6 615	6 414	5 003	25,16	19,43
SF10,7/17	1 839	1 740	1 357	22,52	19,43	SF 19,9/16	6 262	6 060	4 727	24,02	18,29
SF10,7/16	1 736	1 637	1 277	21,38	18,29	SF 19,9/15	5 909	5 707	4 452	22,88	17,15
SF10,7/15	1 634	1 535	1 197	20,24	17,15	SF 19,9/14	5 555	5 354	4 176	21,74	16,01
SF10,7/14	1 531	1 433	1 117	19,10	16,01	SF 19,9/13	5 202	5 000	3 900	20,60	14,87
SF10,7/13	1 429	1 330	1 037	17,96	14,87	SF 19,9/12	4 848	4 647	3 625	19,46	13,73
SF10,7/12	1 326	1 228	958	16,82	13,73	SF 19,9/11	4 495	4 294	3 349	18,32	12,59
SF10,7/11	1 224	1 125	878	15,68	12,59	SF 19,9/10	4 142	3 940	3 073	17,18	11,45
SF10,7/10	1 122	1 023	798	14,54	11,45	Silosy SF 22,9 (średnica 22,92m)					
SF10,7/9	1 019	920	718	13,40	10,31	SF 22,9/19	9 870	9 601	7 489	28,33	21,71
SF10,7/8	917	818	638	12,26	9,17	SF 22,9/18	9 399	9 131	7 122	27,19	20,57
Silosy SF 12,2 (średnica 12,23m)						SF 22,9/17	8 929	8 661	6 755	26,05	19,43
SF 12,2/19	2 687	2 557	1 995	25,24	21,71	SF 22,9/16	8 458	8 190	6 388	24,91	18,29
SF 12,2/18	2 553	2 424	1 890	24,10	20,57	SF 22,9/15	7 988	7 720	6 021	23,77	17,15
SF 12,2/17	2 419	2 290	1 786	22,96	19,43	SF 22,9/14	7 517	7 249	5 654	22,63	16,01
SF 12,2/16	2 285	2 156	1 682	21,82	18,29	SF 22,9/13	7 047	6 779	5 287	21,49	14,87
SF 12,2/15	2 151	2 022	1 577	20,68	17,15	SF 22,9/12	6 576	6 308	4 920	20,35	13,73
SF 12,2/14	2 017	1 888	1 473	19,54	16,01	SF 22,9/11	6 106	5 838	4 553	19,21	12,59
SF 12,2/13	1 884	1 754	1 369	18,40	14,87	SF 22,9/10	5 636	5 367	4 186	18,07	11,45
SF 12,2/12	1 750	1 621	1 264	17,26	13,73	Silosy SF 27,5 (średnica 27,51m)					
SF 12,2/11	1 616	1 487	1 160	16,12	12,59	SF 27,5/19	14 474	14 088	10 989	29,65	21,71
SF 12,2/10	1 482	1 353	1 055	14,98	11,45	SF 27,5/18	13 797	13 411	10 460	28,51	20,57
SF 12,2/9	1 348	1 219	951	13,84	10,31	SF 27,5/17	13 120	12 733	9 932	27,37	19,43
SF 12,2/8	1 215	1 085	847	12,70	9,17	SF 27,5/16	12 442	12 056	9 404	26,23	18,29
Silosy SF 13,8 (średnica 13,75m)						SF 27,5/15	11 765	11 378	8 875	25,09	17,15
SF 13,8/19	3 422	3 259	2 542	25,68	21,71	SF 27,5/14	11 087	10 701	8 347	23,95	16,01
SF 13,8/18	3 253	3 089	2 410	24,54	20,57	SF 27,5/13	10 410	10 023	7 818	22,81	14,87
SF 13,8/17	3 083	2 920	2 277	23,40	19,43	SF 27,5/12	9 732	9 346	7 290	21,67	13,73
SF 13,8/16	2 914	2 750	2 145	22,26	18,29	Silosy SF 32,1 (średnica 32,09m)					
SF 13,8/15	2 745	2 581	2 013	21,12	17,15	SF 32,1/19	20 058	19 532	15 235	30,97	21,71
SF 13,8/14	2 575	2 412	1 881	19,98	16,01	SF 32,1/18	19 136	18 610	14 516	29,83	20,57
SF 13,8/13	2 406	2 242	1 749	18,84	14,87	SF 32,1/17	18 214	17 688	13 797	28,69	19,43
SF 13,8/12	2 236	2 073	1 617	17,70	13,73	SF 32,1/16	17 292	16 766	13 078	27,55	18,29
SF 13,8/11	2 067	1 904	1 485	16,56	12,59	SF 32,1/15	16 370	15 844	12 358	26,41	17,15
SF 13,8/10	1 898	1 734	1 353	15,42	11,45	SF 32,1/14	15 448	14 922	11 639	25,27	16,01
SF 13,8/9	1 728	1 565	1 221	14,28	10,31	SF 32,1/13	14 526	14 000	10 920	24,13	14,87
SF 13,8/8	1 559	1 396	1 089	13,14	9,17	SF 32,1/12	13 603	13 078	10 201	22,99	13,73

1) Pojemność całej konstrukcji bez podłogi

2) Pojemność konstrukcji z uwzględnieniem systemu przewietrzania 15% i kąta wysypu pszenicę

3) Ładowność podano dla suchej pszenicy o gęstości 780 kg/m³ uwzględniając wysokość usytuowania podłogi