MAFA

Siloprogram

Modulsilo – utomhus Utomhussilo av hög kvalitet i varmgalvaniserad plåt.

För lagring utomhus av torra lättrinnande material, rekommenderas främst för bränslepellets och plastgranulat e.d.

Finns i ett flertal storlekar. Cyklon, inblåsrör, 45°-tak, skjutspjäll och inspektionslucka ingår som standard. Konen kan fås i både 45° eller 60° lutning med utlopp 300x300 resp. 500x500. Ett flertal olika skruvlådor kan fås som tillval och även suglådor för t.ex plastindustrin.

Nivåvakter, vågceller, inklädnad av ben, lackering mm finns också som tillval.





Silon levereras som byggsats men kan även levereras monterad och uppställd på plats.

Modell	Mått B x D, mm	Mått H, m	Volym, m ³	Max ton*	Kon	Konöppning, mm
MU150	1550 x 1550	3,22 – 6,74	0,98 – 8,72	0,64 – 5,67	45°/60°	300x300/500x500
MU200	2050 x 2050	3,43 – 7,19	2,46 – 16,73	1,60 - 10,87	45°/60°	300x300/500x500
MU250	2550 x 2550	4,06 – 13,38	4,90 – 59,58	3,19 – 38,73	45°/60°	300x300/500x500
MU300	3000 x 3000	4,42 – 14,11	8,06 – 85,06	5,24 – 55,29	45°/60°	300x300/500x500

^{*} Max innehåll, baserat på 650 kg/m³.

Vissa av modellerna 200 och 300 kan även fås i variant för max. 900 kg/m³. Inspektionslucka utgår på de silo som endast består av kon med ben. Modellurval, se baksidan.



MAFA

Siloprogram

Modulsilo Utomhus 45° kon, 650 kg/m³

45 Kon, 650					Cile med tek
Cilo		nooifikat	Silo med tak,		
Silo	9	pecifikat	cyklon och		
					inblåsrör
Modell		Höjd	Volym	Max ton	
[mm]		[m]	[m³]	650 kg/m³	Artikelnr.
MU-150		3,22*	0,98	0,64	6.13.4145
1105		3,60*	1,77	1,15	6.13.4245
		4,10	2,83	1,84	6.13.4345
380		4,48	3,62	2,35	6.13.4445
880		4,98	4,68	3,04	6.13.4545
0 880		5,36	5,47	3,56	6.13.4645
1720		5,86	6,53	4,24	6.13.4745
300 1070		6,24	7,32	4,76	6.13.4845
IU UII		6,74	8,38	5,45	6.13.4945
MU-200		3,43*	2,46	1,60	6.14.4145
1105		3,81*	3,90	2,54	6.14.4245
570		4,31	5,81	3,78	6.14.4345
380		4,69	7,25	4,71	6.14.4445
BB0 ↓		5,19	9,16	5,95	6.14.4545
860		5,57	10,60	6,89	6.14.4645
1750		6,07	12,51	8,13	6.14.4745
300 1870		6,45	13,95	9,07	6.14.4845
10 011		6,95	15,86	10,31	6.14.4945
MU-250		4,06*	4,90	3,19	6.15.4145
I 👄 I		4,69	8,68	5,64	6.15.4245
1105		5,32	12,46	8,10	6.15.4345
		5,95	16,24	10,56	6.15.4445
950		6,58	20,02	13,01	6.15.4545
630		7,21	23,80	15,47	6.15.4645
630		7,84	27,58	17,93	6.15.4745
630		8,47	31,36	20,38	6.15.4845
Н 630		9,10	35,14	22,84	6.15.4945
630	ш	9,73	38,92	25,30	6.15.5045
	#	10,36	42,70	27,76	6.15.5145
2000	#25	10,99	46,48	30,21	6.15.5245
300 870	#3E	11,62	50,26	32,67	6.15.5345
110 011	#3E	12,25	54,04	35,13	6.15.5445
MU-300	#3E	12,88	57,82	37,58	6.15.5545
WIU-300		4,42*	8,06	5,24	6.16.4145
		5,05 5.68	13,35 18.64	8,68 12.12	6.16.4245 6.16.4345
1105		6,31			6.16.4445
1310		6,94	23,93 29,22	15,55 18,99	6.16.4545
		7,57			
630		8,20	34,51	22,43 25,87	6.16.4645 6.16.4745
630		8,83	39,80 45,09	29,31	6.16.4845
630		9,46	50,38	32,75	6.16.4945
630		10,09	55,67	36,19	6.16.5045
630	#	10,09	60,96	39,62	6.16.5145
	#	11,35	66,25		6.16.5245
2000	#	11,98	71,54	43,06 46,50	6.16.5345
300	#3E	12,61		49,94	6.16.5445
1 650	#3E	13,24	76,83		
*Exkl. inspektionslucka	13,24 82,12 53,38 6.16.5545 Med reservation för skriv och tryckfe				

*Exkl. inspektionslucka

Med reservation för skriv och tryckfel

4 mm ben / #3E 3 mm förstärkta ben

Silon är dimensionerad för referensvindhastighed, $V_b = 27 \text{ m/s}$ och terrängkategori II, samt en snölast, $s_k = 0.9 \text{ kN/m}^2$.

Modulsilo Utomhus 60° kon, 650 kg/m³

Silo Modell [mm]		S Höjd	pecifikat	ion	Silo med tak, cyklon och
		Höid			1-1-19
		Höid			inblåsrör
[mm]			Volym	Max ton	
[mm]		,	,		Artikelnr.
		[m]	[m³]	650 kg/m ³	Artikelli.
MU-150		3,22*	1,32	0,86	6.33.4160
1106		3,60*	2,11	1,37	6.33.4260
		4,10	3,17	2,06	6.33.4360
420		4,48	3,96	2,57	6.33.4460
880		4,98	5,02	3,26	6.33.4560
890		5,36	5,81	3,78	6.33.4660
1720		5,86	6,87	4,47	6.33.4760
500 883		6,24	7,66	4,98	6.33.4860
10 011		6,74	8,72	5,67	6.33.4960
MU-200		3,67*	3,33	2,16	6.34.4160
1105		4,05*	4,77	3,10	6.34.4260
		4,55	6,68	4,34	6.34.4360
380		4,93	8,12	5,28	6.34.4460
880		5,43	10,03	6,52	6.34.4560
nao nao		5,81	11,47	7,46	6.34.4660
		6,31	13,38	8,69	6.34.4760
2000		6,69	14,82	9,63	6.34.4860
1 1 100		7,19	16,73	10,87	6.34.4960
MU-250		4,56*	6,66	4,33	6.35.4160
		5,19	10,44	6,79	6.35.4260
1105		5,82	14,22	9,24	6.35.4360
		6,45	18,00	11,70	6.35.4460
950		7,08	21,78	14,16	6.35.4560
630		7,71	25,56	16,61	6.35.4660
630		8,34	29,34	19,07	6.35.4760
630		8,97	33,12	21,53	6.35.4860
H 630		9,60	36,90	23,99	6.35.4960
630		10,23	40,68	26,44	6.35.5060
		10,86	44,46	28,90	6.35.5160
2500	#	11,49	48,24	31,36	6.35.5260
	#	12,12	52,02	33,81	6.35.5360
500 735	#	12,75	55,80	36,27	6.35.5460
	#	13,38	59,58	38,73	6.35.5560
MU-300		5,29*	11,00	7,15	6.36.4160
		5,92	16,29	10,59	6.36.4260
1105		6,55	21,58	14,03	6.36.4360
1310		7,18	26,87	17,47	6.36.4460
		7,81	32,16	20,90	6.36.4560
610		8,44	37,45	24,34	6.36.4660
630		9,07	42,74	27,78	6.36.4760
H 630	,,	9,70	48,03	31,22	6.36.4860
630	#	10,33	53,32	34,66	6.36.4960
	#	10,96	58,61	38,09	6.36.5060
	#	11,59	63,90	41,54	6.36.5160
2975	#2E	12,22	69,19	44,97	6.36.5260
500 755	#3E	12,85	74,48	48,41	6.36.5360
3000/3000	#3E	13,48	79,77	51,85	6.36.5460
*Exkl. inspektionslucka	#3E	14,11	85,06	55,29	6.36.5560 skriv och tryckfel

4 mm ben / #3E 3 mm förstärkta ben

Silon är dimensionerad för referensvindhastighed, $V_b = 27 \text{ m/s}$ och terrängkategori II, samt en snölast, $s_k = 0.9 \text{ kN/m}^2$.



2017-jan.