

MAFA Modulsilo Utomhus

Utomhussilo av hög kvalitet i varmgalvaniserad plåt.

För lagring utomhus av torra lättrinnande material, rekommenderas främst för bränsle- pellets 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.



Varför välja Modulsilo Utomhus:

- Maximalt utnyttjande av yta
- Lättmonterad
- Med cyklon för naturlig ventilation och 45° tak i hållbar aluzink
- Lägre koldioxidutsläpp och fraktkostnad vid leverans som byggsats
- Med flertalet skruvlådor som tillval

Teknisk information

MAFA Modulsilo Utomhus

Modell	Mått B x D (mm)	Höjd (m)	Volym (m ³)	Max ton (650 kg/m ³)	Kon	Konöppning (mm)
MU250	2550 x 2550	2,95 - 13,30	4,90 - 59,58	1,60 - 2,65	45°/60°	300x300/500x500
MU300	3000 x 3000	3,31 - 14,13	8,06 - 85,06	2,10 - 3,15	45°/60°	300x300/500x500

Max innehåll är baserat på 650 kg/m³. Modellerna finns även i en variant med max. 900 kg/m³. Höjden ökas med 0,12 m vid tillval av inblåsning/avlutning. Inspektionsluckan utgår på de modeller som endast består av kon och ben. Modellurval, se sida 2.

Reservation för skriv- och tryckfel.
Se offert för specifika villkor

Modulsilo Utomhus 45° kon, 650 kg/m³

Modulsilo Utomhus 60° kon, 650 kg/m³

Silo	Specifikation			Silo med tak, cyklon och inblåsrör
	Höjd [m]	Volym [m ³]	Max ton 650 kg/m ³	
Modell [mm]				Artikelnr.
MU-250	4,06*	4,90	3,19	6.15.4145
	4,74	8,68	5,64	6.15.4245
	5,37	12,46	8,10	6.15.4345
	6,00	16,24	10,56	6.15.4445
	6,63	20,02	13,01	6.15.4545
	7,26	23,80	15,47	6.15.4645
	7,89	27,58	17,93	6.15.4745
	8,52	31,36	20,38	6.15.4845
	9,15	35,14	22,84	6.15.4945
	9,78	38,92	25,30	6.15.5045
	10,41	42,70	27,76	6.15.5145
	11,04	46,48	30,21	6.15.5245
	# 11,67	50,26	32,67	6.15.5345
	#3E 12,30	54,04	35,13	6.15.5445
	#3E 12,93	57,82	37,58	6.15.5545
	4,42*	8,06	5,24	6.16.4145
MU-300	5,10	13,35	8,68	6.16.4245
	5,73	18,64	12,12	6.16.4345
	6,36	23,93	15,55	6.16.4445
	6,99	29,22	18,99	6.16.4545
	7,62	34,51	22,43	6.16.4645
	8,25	39,80	25,87	6.16.4745
	8,88	45,09	29,31	6.16.4845
	9,51	50,38	32,75	6.16.4945
	10,14	55,67	36,19	6.16.5045
	10,77	60,96	39,62	6.16.5145
	# 11,40	66,25	43,06	6.16.5245
	# 12,03	71,54	46,50	6.16.5345
	# 12,66	76,83	49,94	6.16.5445
	#3E 13,29	82,12	53,38	6.16.5545

Silo	Specifikation			Silo med tak, cyklon och inblåsrör
	Höjd [m]	Volym [m ³]	Max ton 650 kg/m ³	
Modell [mm]				Artikelnr.
MU-250	4,56*	6,66	4,33	6.35.4160
	5,24	10,44	6,79	6.35.4260
	5,87	14,22	9,24	6.35.4360
	6,50	18,00	11,70	6.35.4460
	7,13	21,78	14,16	6.35.4560
	7,76	25,56	16,61	6.35.4660
	8,39	29,34	19,07	6.35.4760
	9,02	33,12	21,53	6.35.4860
	9,65	36,90	23,99	6.35.4960
	10,28	40,68	26,44	6.35.5060
	10,91	44,46	28,90	6.35.5160
	# 11,54	48,24	31,36	6.35.5260
	# 12,17	52,02	33,81	6.35.5360
	# 12,80	55,80	36,27	6.35.5460
	# 13,43	59,58	38,73	6.35.5560
	5,29*	11,00	7,15	6.36.4160
MU-300	5,97	16,29	10,59	6.36.4260
	6,60	21,58	14,03	6.36.4360
	7,23	26,87	17,47	6.36.4460
	7,86	32,16	20,90	6.36.4560
	8,49	37,45	24,34	6.36.4660
	9,12	42,74	27,78	6.36.4760
	9,75	48,03	31,22	6.36.4860
	10,38	53,32	34,66	6.36.4960
	# 11,01	58,61	38,09	6.36.5060
	# 11,64	63,90	41,54	6.36.5160
	# 12,27	69,19	44,97	6.36.5260
	# 12,90	74,48	48,41	6.36.5360
	#3E 13,53	79,77	51,85	6.36.5460
	#3E 14,16	85,06	55,29	6.36.5560

*Exkl. inspektionsslucka

4 mm ben / #3E 3 mm förstärkta ben

Silon är dimensionerad för referensvindhastighet, Vb = 27 m/s och terrängkategori II, samt en snölast, sk = 0,9 kN/m².

*Exkl. inspektionsslucka

4 mm ben / #3E 3 mm förstärkta ben

Silon är dimensionerad för referensvindhastighet, Vb = 27 m/s och terrängkategori II, samt en snölast, sk = 0,9 kN/m².

Reservation för skriv- och tryckfel.
Se offert för specifika villkor