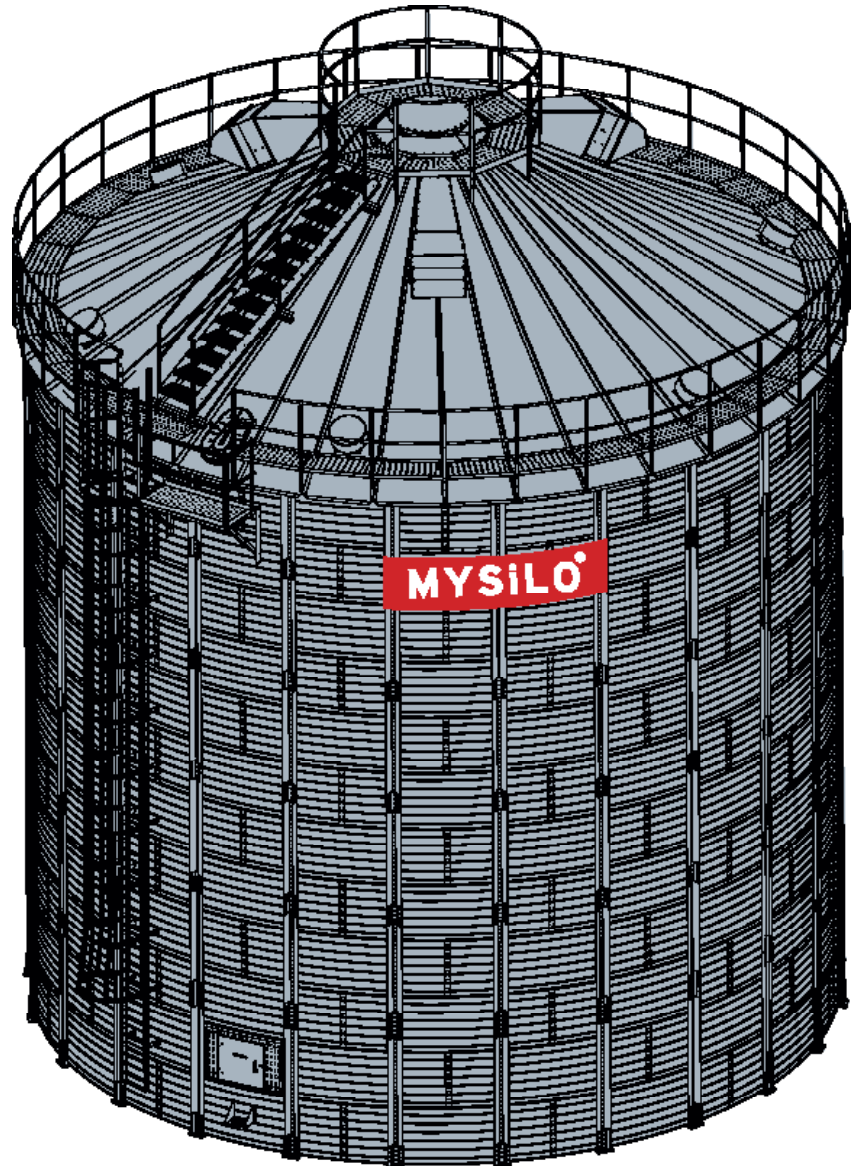




MYSILO plakangrīdas torņu F modelis ir pieejams ar kopējo ietilpību līdz 38.736 m³ un pieejamie diametra izmēri sākot no 4.58 m līdz 41.25 m un maksimālais augstums iespējams līdz 40 līmeņiem (viens līmenis 0,75m).

Graudu torņi ir projektēti atbilstoši slodzēm saskaņā ar ASABE 2008 EP433 standartu. Papildus šim standartam tiek izmantots arī Amerikāņu (ASAE) norm kā arī EUROCODE standarts tiek pielietots pēc pieprasījuma.

Pasūtīt graudu torņus ir jānodēfinē sniega un seismiskās slodzes lai tornis būtu atbilstošs konkrētā reģiona normatīviem.

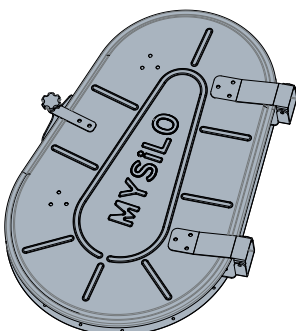


Produktu īpašības

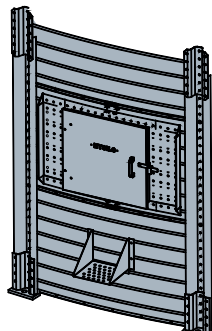
Graudu torņu sienas ir izgatavotas no S350 kvalitatīvas cinkotas loksnes. Šaurākās gofrētās loksnes (65mm) ir spēcīgāka pretestība, kā standarta platajām 100mm. 600 gr/m² cinkota loksne tiek izmantota uz abām virsmām, kas nodrošinātora aizsardzību no mitruma, vēja, smilšu vētras, utt.

PAPILDUSAPRĪKOJUMS:

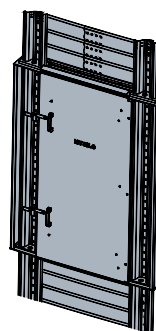
- Jumta kāpnes L tips
- Jumta kāpnes LB tips
- Jumta kāpnes BB tips
- Jumta dzegas platforma
- Jumta dzegas margas
- Jumta kore platforma
- Iekšējās kāpnes
- Ārējās kāpnes
- Spirālveida kāpnes
- Torņa durvis(I Modelis)
- Izolācija
- Torņa enkurojums pie pamatnes
- Ventilācija
- Gaisa ventilācijas izvadi
- Nosūces ventilātori
- Temperatūras uzraudzība
- Temperatūras mitruma uzraudzība
- Līmeņu sensori
- Papildus drošības aprīkojums



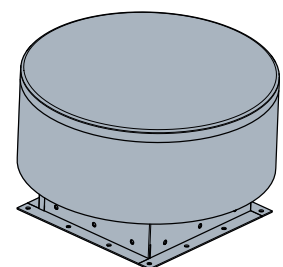
Jumta lūka



Torņa ieejas durvis

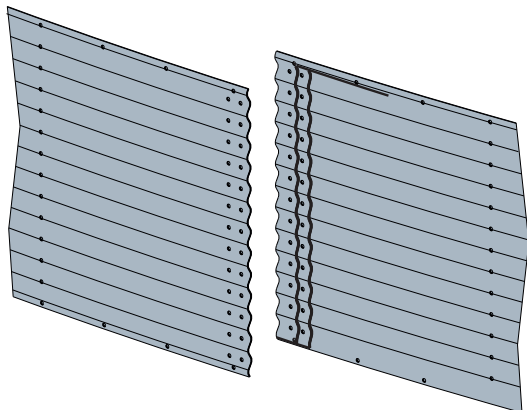


Divu līmeņu durvis



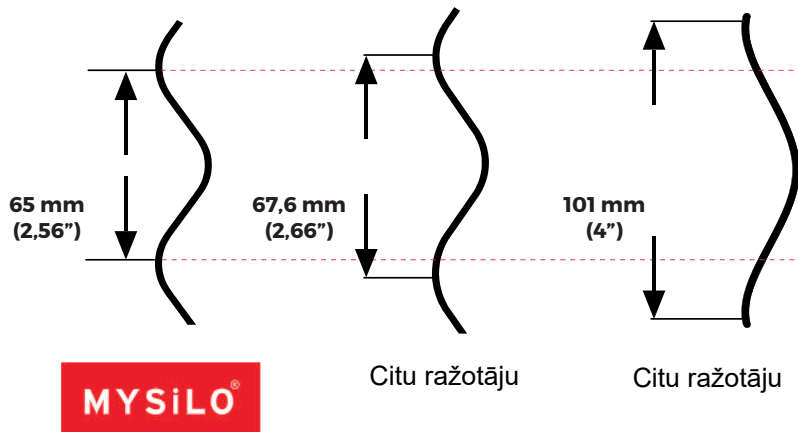
Ventilācijas izvadi

Mitruma izolācija

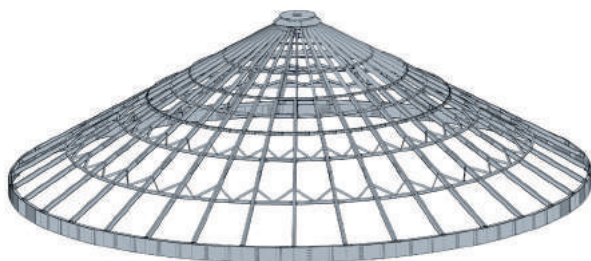


Karstumizturīgas un aukstuma izturīgas sloksnes mastikas, ko izmanto sienu lokšņu savienojumos, nodrošina perfektu blīvējumu visa veida klimatā.

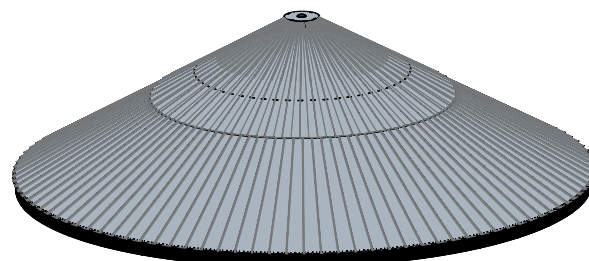
Sānu sienu lokšnes



Jumts

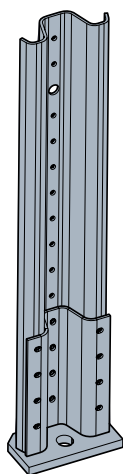


Jumta sijām, kas veidotas no C profila, ir lielāka nestspēja pret konkurentiem. Īpašus dizainus var izgatavot atbilstoši dažādām sniega slodzes un maksimālās slodzes prasībām.



Jumta paneļu pārklāšanās trapecveida slīpums projektēts 75 mm dziļumā ar 7 locījumiem. Tam ir spēcīgāka struktūra nekā tā precedentiem. Mysilo nodrošina lielu priekšrocību uzstādīšanas vienkāršības ziņā, izmantojot 3 jumta paneļus uz katras sienas lokšnes.

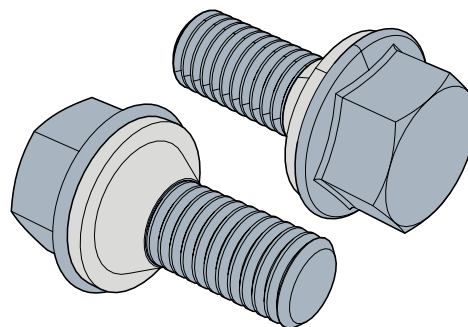
Stingrības profils



Šī daļa, kas tiek izmantota kolonnu savienošanai ar zemi, nodrošina vieglu montāžu.

Stingrības stiprinājumiem ir lielāka nestspēja, pateicoties to īpašajam dizainam ar 6 locījumiem.

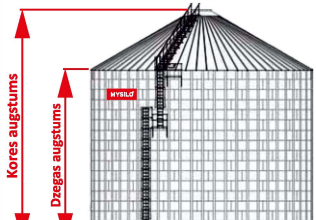
Stiprinājumi



Lai nodrošinātu maksimālu izturību visos tvertņu sienu lokšņu un stiprinājumu savienojumos, tiek izmantotas 10.9 kvalitātes skrūves, kas pārbaudītas ar vismaz 600 stundu sāls testu. Pateicoties augsta blīvuma koniskām polietilēna blīvēm mūsu skrūvēs, torņa blīvējums tiek uzturēts visaugstākajā līmenī.



Plakangrīdas graudu torņi



Diametrs m(t)	Modelis	Gredzenu skaits	Augstums dzeģam (m)	Augstums korai (m)	Ietilpība (m³)	Ietilpība kukurūzai (t)	Ietilpība mīli (t)
4,58 (15)	0504	4	3,38	4,72	62	53	47
	0505	5	4,23	5,56	64	58	51
	0506	6	5,07	6,41	90	76	69
	0507	7	5,92	7,25	104	88	79
	0508	8	6,76	8,10	118	99	88
	0509	9	7,61	8,94	132	112	100
	0510	10	8,45	9,79	145	123	111
	0511	11	9,30	10,63	159	135	122
	0512	12	10,14	11,48	173	147	132
	0513	13	10,99	12,32	187	159	143
	0514	14	11,83	13,17	201	171	154
	0515	15	12,68	14,01	215	182	164
	0516	16	13,52	14,86	229	194	175
	0517	17	14,37	15,70	243	206	185
	0518	18	15,21	16,55	257	218	196
0519	19	16,06	17,39	271	230	207	
0520	20	16,90	18,24	285	241	217	
5,50 (18)	0606	6	5,07	6,67	132	112	100
	0607	7	5,92	7,52	152	129	116
	0608	8	6,76	8,36	172	146	131
	0609	9	7,61	9,21	192	163	146
	0610	10	8,45	10,05	212	180	162
	0611	11	9,30	10,89	232	197	177
	0612	12	10,14	11,74	252	214	192
	0613	13	10,99	12,59	272	231	208
	0614	14	11,83	13,43	292	248	223
	0615	15	12,68	14,28	312	265	238
	0616	16	13,52	15,12	332	282	254
	0617	17	14,37	15,97	352	299	269
	0618	18	15,21	16,81	373	316	284
	0619	19	16,06	17,66	393	333	299
	0620	20	16,90	18,50	413	350	315
6,41 (21)	0711	11	9,30	10,90	232	197	177
	0712	12	10,14	11,74	252	214	192
	0713	13	10,99	12,59	272	231	208
	0714	14	11,83	13,43	292	248	223
	0715	15	12,68	14,28	312	265	238
	0716	16	13,52	15,12	332	282	254
	0717	17	14,37	15,97	352	299	269
	0718	18	15,21	16,81	373	316	284
	0719	19	16,06	17,66	393	333	299
	0720	20	16,90	18,50	413	350	315
	0721	21	17,75	19,35	433	367	330
	0722	22	18,59	20,19	453	384	346
	0723	23	19,44	21,04	473	401	361
	0724	24	20,28	21,88	493	418	376
	0725	25	21,13	22,73	513	435	392
0726	26	21,97	23,57	533	452	407	
7,33 (24)	0806	6	5,07	6,67	132	112	100
	0807	7	5,92	7,52	152	129	116
	0808	8	6,76	8,36	172	146	131
	0809	9	7,61	9,21	192	163	146
	0810	10	8,45	10,05	212	180	162
	0811	11	9,30	10,89	232	197	177
	0812	12	10,14	11,74	252	214	192
	0813	13	10,99	12,59	272	231	208
	0814	14	11,83	13,43	292	248	223
	0815	15	12,68	14,28	312	265	238
	0816	16	13,52	15,12	332	282	254
	0817	17	14,37	15,97	352	299	269
	0818	18	15,21	16,81	373	316	284
	0819	19	16,06	17,66	393	333	299
	0820	20	16,90	18,50	413	350	315

Diametrs m(t)	Modelis	Gredzenu skaits	Augstums dzeģam (m)	Augstums korai (m)	Ietilpība (m³)	Ietilpība kukurūzai (t)	Ietilpība mīli (t)
7,33 (24)	0806	6	5,07	7,15	240	204	183
	0807	7	5,92	7,99	276	234	217
	0808	8	6,76	8,84	312	264	238
	0809	9	7,61	9,68	347	294	265
	0810	10	8,45	10,53	383	325	292
	0811	11	9,30	11,37	419	355	319
	0812	12	10,14	12,22	454	385	347
	0813	13	10,99	13,06	490	415	374
	0814	14	11,83	13,91	526	446	401
	0815	15	12,68	14,75	561	476	428
	0816	16	13,52	15,60	597	506	456
	0817	17	14,37	16,44	633	536	483
	0818	18	15,21	17,29	668	567	510
	0819	19	16,06	18,13	704	597	537
	8,25 (27)	0906	6	5,07	7,34	309	262
0907		7	5,92	8,19	354	300	270
0908		8	6,76	9,03	399	338	305
0909		9	7,61	9,88	444	377	339
0910		10	8,45	10,72	489	415	374
0911		11	9,30	11,57	535	453	408
0912		12	10,14	12,41	580	492	442
0913		13	10,99	13,26	625	530	477
0914		14	11,83	14,10	670	568	511
0915		15	12,68	14,95	715	607	546
0916		16	13,52	15,79	760	645	580
0917		17	14,37	16,64	806	683	615
0918		18	15,21	17,48	851	721	649
0919		19	16,06	18,33	896	760	684
0920		20	16,90	19,17	941	798	718
0921	21	17,75	20,02	986	836	753	
0922	22	18,59	20,86	1031	875	787	
0923	23	19,44	21,71	1077	913	822	
0924	24	20,28	22,55	1122	951	856	
0925	25	21,13	23,40	1167	990	891	
0926	26	21,97	24,24	1212	1028	925	
0927	27	22,82	25,09	1257	1066	960	
0928	28	23,66	25,93	1303	1105	994	
0929	29	24,51	26,78	1348	1143	1029	
0930	30	25,35	27,62	1393	1181	1063	
9,16 (30)	1008	8	6,76	9,29	497	422	380
	1009	9	7,61	10,14	553	469	427
	1010	10	8,45	10,98	608	516	465
	1011	11	9,30	11,83	664	563	507
	1012	12	10,14	12,67	720	611	550
	1013	13	10,99	13,52	776	658	592
	1014	14	11,83	14,36	831	705	635
	1015	15	12,68	15,21	887	752	677
	1016	16	13,52	16,05	943	799	720
	1017	17	14,37	16,90	998	847	762
	1018	18	15,21	17,74	1054	894	805
	1019	19	16,06	18,59	1110	941	847
	1020	20	16,90	19,43	1166	988	890
	1021	21	17,75	20,28	1221	1036	932
	1022	22	18,59	21,12	1277	1083	975
1023	23	19,44	21,97	1333	1130	1017	
1024	24	20,28	22,81	1388	1177	1060	
1025	25	21,13	23,66	1444	1224	1102	
1026	26	21,97	24,50	1500	1272	1145	
1027	27	22,82	25,35	1555	1319	1187	
1028	28	23,66	26,19	1611	1366	1230	
1029	29	24,51	27,04	1667	1413	1272	
1030	30	25,35	27,88	1722	1461	1315	
1031	31	26,20	28,73	1778	1508	1357	
1032	32	27,04	29,57	1834	1555	1400	
1033	33	27,89	30,42	1889	1602	1442	
1034	34	28,73	31,26	1945	1649	1485	
10,08 (33)	1108	8	6,76	9,57	609	516	465
	1109	9	7,61	10,42	676	573	519
	1110	10	8,45	11,26	744	631	568
	1111	11	9,30	12,11	811	688	619
	1112	12	10,14	12,95	878	745	670
	1113	13	10,99	13,80	946	802	722
	1114	14	11,83	14,64	1013	859	773
	1115	15	12,68	15,49	1081	916	825
	1116	16	13,52	16,33	1148	974	876
	1117	17	14,37	17,18	1216	1031	928
	1118	18	15,21	18,02	1283	1088	979
	1119	19	16,06	18,87	1351	1145	1031
	1120	20	16,90	19,71	1418	1202	1082
	1121	21	17,75	20,56	1485	1260	1134
	1122	22	18,59	21,40	1553	1317	1185
1123	23	19,44	22,25	1620	1374	1237	
1124	24	20,28	23,09	1688	1431	1288	
1125	25	21,13	23,94	1755	1488	1339	
1126	26	21,97	24,78	1823	1546	1391	
1127	27	22,82	25,63	1890	1603	1442	
1128	28	23,66	26,47	1957	1660	1494	
1129	29	24,51	27,32	2025	1717	1545	
1130	30	25,35	28,16	2092	1774	1596	
1131	31	26,20	29,01	2160	1831	1646	
1132	32	27,04	29,85	2227	1889	1700	
1133	33	27,89	30,70	2295	1946	1751	
1134	34	28,73	31,54	2362	2003	1803	
11,00 (36)	1208	8	6,76	9,83	733	621	559
	1209	9	7,61	10,68	813	689	620
	1210	10	8,45	11,52	894	758	682
	1211	11	9,30	12,37	974	826	743
	1212	12	10,14	13,21	1054	894	804
	1213	13	10,99	14,06	1134	962	866
	1214	14	11,83	14,90	1214	1030	927
	1215	15	12,68	15,75	1295	1098	988
	1216	16	13,52	16,59	1375	1166	1049
	1217	17	14,37	17,44	1455	1234	1111
	1218	18	15,21	18,28	1536	1302	1172
	1219	19	16,06	19,13	1616	1370	1233
	1220	20	16,90	19,97	1696	1438	1295
	1221	21	17,75	20,82	1777	1507	1356
	1222	22	18,59	21,66	1857	1575	1417
1223	23	19,44	22,51	1937	1643	1478	
1224	24	20,28	23,35	2018	1711	1540	
1225	25	21,13	24,20	2098	1779	1601	
1226	26	21,97	25,04	2178	1847	1662	
1227	27	22,82	25,89	2258	1915	1724	
1228	28	23,66	26,73	2339	1983	1785	
1229	29	24,51	27,58	2419	2051	1846	
1230	30	25,35	28,42				