





GLATTBLECHSILOS

WELLBLECHSILOS

SILOS MIT KONISCHEM BODEN





SILOS MIT KONISCHEM BODEN

KONSTRUKTION

Silozylinder: Der Zylinder besteht aus Siloringen aus Stahlblech mit Sendzimirverzinkung 450 gr/m2, das eine ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit garantiert.

Die äußeren Ständer dienen als Verstärkung des Zylinders. Sie sind mit Geomet- oder Dacrometbeschichteten Mutterschrauben mit hoher mechanischer Festigkeit miteinander verschraubt. Die Versiegelung der Siloringe wird von Kunststoffdichtungen gewährleistet, die ihre Dichtigkeit auf Dauer bewahren. Für den Zugang in das Silo zu Wartungsarbeiten wird am zweiten Siloring ein Mannloch montiert.

Dach: Das Dach besteht aus trapezförmigen Elementen aus verzinkten Stahltrapezblechen, die so bemessen sind, dass sie Schneelast und die Lade- und Kontrollaufbauten tragen können. Das Dach ist mit je nach Durchmesser der Modelle verschiedenen Neigungen von 25° und 30°gebaut und mit speziellen Bügeln am Zylinder befestigt. In der Mitte des Daches wird eine Verschlusskuppel, und im unteren Teil des Daches eine Kontrollluke montiert.

Kegel: Trichter mit kegelförmigen modularen Elementen, die miteinander verschraubt, und am Ring des Silozylinders angebracht sind.

Konstruktion aus Struktur-Stahlblech mit Neigung 45°. Beine aus Profilteilen großer Stärke mit Verstrebungen und rundem Auslaufkranz für Schieberanschluss.

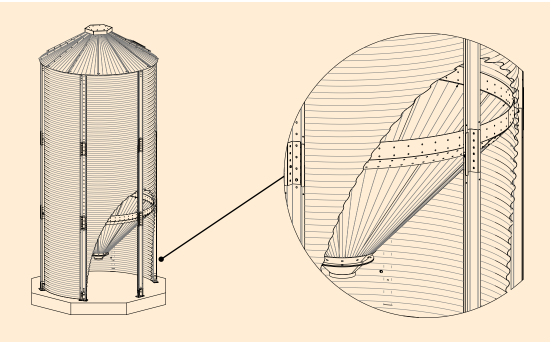
WELLBLECHSILOS



WELLBLECHSILOS

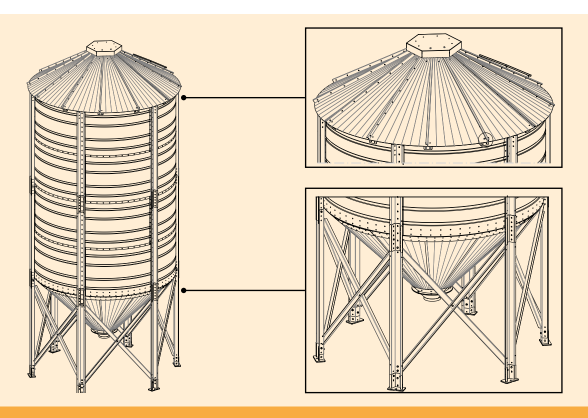
MODELL	DURCH- MESSER m	HÖHE CYLINDER m	TOTAL HÖHE m	LEISTUNG m³	LEISTUNG t (spez. Gew. 0,78 t/m³)
FC0-03/3	2,78	2,51	3,41	7	5
FC0-03/4	2,78	3,34	4,24	12	9
FC0-03/5	2,78	4,18	5,08	17	13
FC0-03/6	2,78	5,01	5,91	22	17
FC0-03/7	2,78	5,85	6,75	27	21
FC0-03/8	2,78	6,68	7,58	32	25
FC0-03/9	2,78	7,52	8,42	37	29
FCO-03/10	2,78	8,35	9,25	42	33
FCO-03/11	2,78	9,19	10,09	48	37
FC0-03/12	2,78	10,02	10,92	53	41
FC0-03/13	2,78	10,86	11,76	58	45
FCO-03/14	2,78	11,69	12,59	63	49
FCO-03/15	2,78	12,53	13,43	68	53
FC0-04/3	3,7	2,51	3,71	10	8
FCO-04/4	3,7	3,34	4,54	19	15
FC0-04/5	3,7	4,18	5,38	28	22
FC0-04/6	3,7	5,01	6,21	37	29
FCO-04/7	3,7	5,85	7,05	46	36
FC0-04/8	3,7	6,68	7,88	55	43
FC0-04/9	3,7	7,52	8,72	64	50
FCO-04/10	3,7	8,35	9,55	73	57
FCO-04/11	3,7	9,19	10,39	82	64
FC0-04/12	3,7	10,02	11,22	91	71
FC0-04/13	3,7	10,86	12,06	100	78
FC0-04/14	3,7	11,69	12,89	109	85
FC0-04/15	3,7	12,53	13,73	118	92
FC0-05/3	4,64	2,51	4,01	12	9
FCO-05/4	4,64	3,34	4,84	26	20
FCO-05/5	4,64	4,18	5,68	40	31
FCO-05/6	4,64	5,01	6,51	54	42
FCO-05/7	4,64	5,85	7,35	68	53
FC0-05/8	4,64	6,68	8,18	83	64
FCO-05/9	4,64	7,52	9,02	97 111	75 86
FCO-05/10	4,64	8,35	9,85		86
FCO-05/11	4,64 4,64	9,19	10,69	125 139	97 108
FCO-05/12		10,02	11,52		
FCO-05/13	4,64 4,64	10,86	12,36	153 167	119 130
FCO-05/14		11,69	13,19	181	141
FCO-05/15 FCO-05/16	4,64 4,64	12,53 13,36	14,03 14,86	195	152
	4,64	14,2	15,7	210	163
FCO-05/17				210	174
FC0-05/18	4,64	15,03	16,53	ZZ4	1/4

MODELL	DURCH- MESSER m	HÖHE CYLINDER m	TOTAL HÖHE m	LEISTUNG m³	LEISTUNG t (spez Gew. 0,78 t/m³)
FC0-06/4	5,56	3,34	5,14	32	25
FC0-06/5	5,56	4,18	5,98	52	41
FC0-06/6	5,56	5,01	6,81	73	57
FC0-06/7	5,56	5,85	7,65	93	72
FC0-06/8	5,56	6,68	8,48	113	88
FC0-06/9	5,56	7,52	9,32	133	104
FCO-06/10	5,56	8,35	10,15	154	120
FCO-06/11	5,56	9,19	10,99	174	136
FCO-06/12	5,56	10,02	11,82	194	152
FCO-06/13	5,56	10,86	12,66	215	167
FCO-06/14	5,56	11,69	13,49 14,33	235 255	183 199
FC0-06/15 FC0-06/16	5,56 5,56	12,53 13,36	15,16	275	215
FCO-06/17	5,56	14,2	16	296	231
FCO-06/18	5,56	15,03	16,83	316	246
FC0-07/5	6,49	4,18	6,28	64	50
FC0-07/6	6,49	5,01	7,11	92	71
FC0-07/7	6,49	5,85	7,95	119	93
FC0-07/8	6,49	6,68	8,78	147	115
FC0-07/9	6,49	7,52	9,62	175	136
FC0-07/10	6,49	8,35	10,45	202	158
FC0-07/11	6,49	9,19	11,29	230	179
FC0-07/12	6,49	10,02	12,12	257	201
FC0-07/13	6,49	10,86	12,96	285	222
FC0-07/14	6,49	11,69	13,79	313	244
FCO-07/15	6,49	12,53	14,63	340	265
FCO-07/16	6,49	13,36	15,46	368	287
FCO-07/17	6,49	14,2	16,3	396	309
FCO-07/18	6,49	15,03	17,13	423	330
FC0-08/6 FC0-08/7	7,41 7,41	5,01 5,85	7,41 8,25	110 146	86 114
FC0-08/8	7,41	6,68	9,08	182	142
FC0-08/9	7,41	7,52	9,92	218	170
FC0-08/10	7,41	8,35	10,75	254	198
FC0-08/11	7,41	9,19	11,59	290	226
FC0-08/12	7,41	10,02	12,42	326	254
FC0-08/13	7,41	10,86	13,23	362	282
FCO-08/14	7,41	11,69	14,09	398	311
FC0-08/15	7,41	12,53	14,93	434	339
FC0-08/16	7,41	13,36	15,76	470	367
FC0-08/17	7,41	14,2	16,6	506	395
FC0-08/18	7,41	15,03	17,43	542	423



GLATTBLECHSILOS

MODELL	DURCHMESSER Ø m	HÖHE CYLINDER m	TOTAL HÖHE m	LEISTUNG m³	LEISTUNG t (spez. Gew. 0,78 t/ m³)
FCL-18/2	1,82	1,888	4,343	5,69	4,44
FCL-18/3	1,82	2,832	5,287	8,15	6,36
FCL-18/4	1,82	3,776	6,231	10,61	8,27
FCL-18/5	1,82	4,72	7,175	13,06	10,19
FCL-27/2	2,73	1,888	4,606	13,71	10,69
FCL-27/3	2,73	2,832	5,55	19,23	15,00
FCL-27/4	2,73	3,776	6,494	24,76	19,31
FCL-27/5	2,73	4,72	7,438	30,28	23,62
FCL-27/6	2,73	5,664	8,382	35,81	27,93
FCL-36/3	3,64	2,832	6,075	35,78	27,90
FCL36/4	3,64	3,776	7,019	45,60	35,57
FCL-36/5	3,64	4,72	7,963	55,42	43,23
FCL-36/6	3,64	5,664	8,907	65,25	50,89
FCL-36/7	3,64	6,608	9,851	75,07	58,55
FCL-36/8	3,64	7,552	10,795	84,89	66,22
FCL-45/4	4,545	3,776	7,847	73,54	57,36
FCL-45/5	4,545	4,72	8,791	88,86	69,31
FCL-45/6	4,545	5,664	9,735	104,17	81,25
FCL-45/7	4,545	6,608	10,679	119,49	93,20
FCL-45/8	4,545	7,552	11,623	134,80	105,15
FCL-45/9	4,545	8,496	12,567	150,12	117,09
FCL-45/10	4,545	9,44	13,511	165,43	129,04
FCL-54/6	5,454	5,664	10,468	153,55	119,77
FCL-54/7	5,454	6,608	11,412	175,61	136,97
FCL-54/8	5,454	7,552	12,356	197,66	154,18
FCL-54/9	5,454	8,496	13,3	219,72	171,38
FCL-54/10	5,454	9,44	14,244	241,77	188,58
FCL-54/12	5,454	11,328	16,132	285,88	222,99



KONSTRUKTION

Silozylinder: Der Zylinder besteht aus Siloringen aus Stahlblech mit Sendzimirverzinkung 450 gr/m2, das eine ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit garantiert.

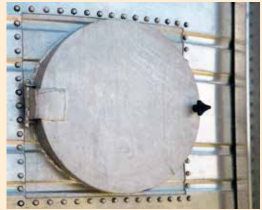
Die äußeren Ständer dienen als Verstärkung des Zylinders. Sie sind mit Geomet- oder Dacromet-beschichteten Mutterschrauben mit hoher mechanischer Festigkeit miteinander verschraubt. Die Versiegelung der Siloringe wird von Kunststoffdichtungen gewährleistet, die ihre Dichtigkeit auf Dauer bewahren. Für den Zugang in das Silo zu Wartungsarbeiten wird am zweiten Siloring ein Mannloch montiert.

Dach: Das Dach besteht aus trapezförmigen Elementen aus verzinkten Stahltrapezblechen, die so bemessen sind, dass sie Schneelast und die Lade- und Kontrollaufbauten tragen können. Das Dach ist mit je nach Durchmesser der Modelle verschiedenen Neigungen von 25° und 30°gebaut und mit speziellen Bügeln am Zylinder befestigt. In der Mitte des Daches wird eine Verschlusskuppel, und im unteren Teil des Daches eine Kontrollluke montiert.

Kegel: TTrichter mit kegelförmigen modularen Elementen, die miteinander verschraubt, und am Ring des Silozylinders angebracht sind. Konstruktion aus Struktur-Stahlblech mit Neigung 45°. Beine aus Profilteilen großer Stärke mit Verstrebungen und rundem Auslaufkranz für Schieberanschluss.

GLATTBLECHSILOS











OPTIONALS

- · Füllstandanzeiger min.-max.
- · Senkrechte Leiter.
- · Schräge Treppe auf dem Dach mit Handlauf.
- Als Stütze der Förderer und zur Kontrolle dienende freitragende Laufstege.
- Tragegestell der Laufstege.
- · Sauggebläse.
- · Temperaturmessanlage.

DETAILANSICHTEN

01) Befüllförderer

- 02) Austragförderer mit Schaufeln
- 03) Leiter
- 04) Laufsteg

- 05) Tor für Wellblechsilos
- 06) Kontrollluke

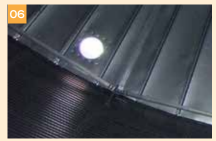














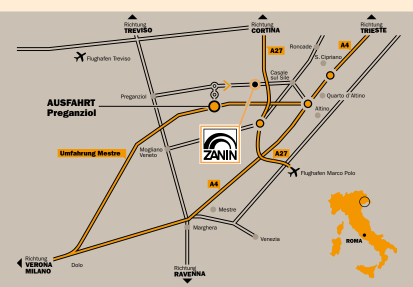
ZANIN F.IIi s.r.l.

Viale delle Industrie, 1 31032 Casale sul Sile (TV) - Italy

T. +39 0422 785444 F. +39 0422 785805

www.zanin-italia.com info@zanin-italia.com





©2015 ZANIN F.LLI - Der Inhalt dieses Prospekts (Texte, Fotos, Grafik) sind Eigentum der Firma ZANIN und sind gesetzlich geschützt. Der Inhalt dieses Prospekts darf nicht veröffentlicht, reproduziert, umgeschrieben, verteilt sowie vermarktet werden ohne ausdrückliche Genehmigung. Die im Innern dieses Prospekts erwähnten Marken, Benennungen und die Firmen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber und werden durch das geltende Recht in der Angelegenheit von Marken Patenten und/oder Copyright urheberrechtlich geschützt.

ACHTUNG: NICHT BINDENDE DATEN! Beziehen Sie sich immer auf die technische Zeichnung, die von der Firma ZANIN F.LLI auf Anfrage zur Verfuegung gestellt wird.

HÄNDLER