

st+cker

Einfach. Sicher. Stocker.



Silobau



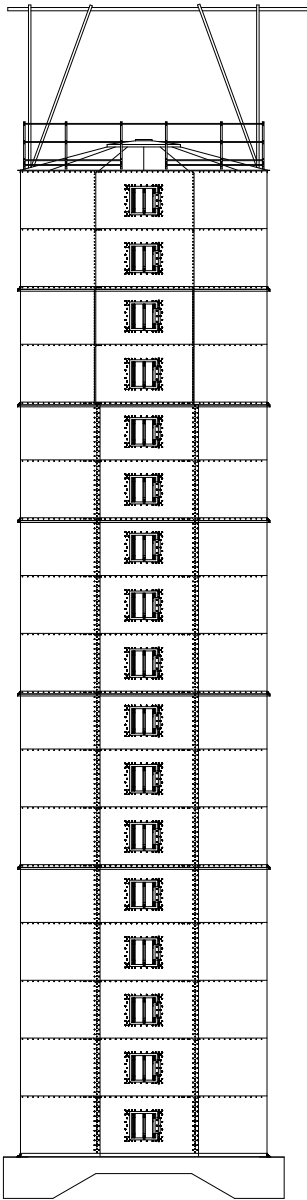
Mehr Qualität. Mehr Wirtschaftlichkeit. Mehr Möglichkeiten.

Gerade beim Silobau spielen Qualität und Wirtschaftlichkeit die entscheidenden Rollen. Deshalb haben wir uns bei der richtigen Silotechnologie für ein Baukastenprinzip entschieden. Es ermöglicht eine ideale Raumaufteilung und kann mit der Stocker Silotechnik zu einem optimalen Gesamtsystem kombiniert werden.

**EINFACH.
SICHER.
STOCKER.**

Vorteile

- Hohe Variabilität
- Kurze Bauzeiten
- Geringe Investitionskosten
- Hohe Lebensdauer
- Erweiterbar und demontierbar
- Beidseitige Keramikbeschichtung
- Doppelte Emailierung



Vorteile der Email-Behälter

- Wirtschaftlichkeit** Niedrige Investitionskosten und minimale Instandhaltungskosten sprechen für den Einsatz eines Email-Behälters.
- Nachhaltigkeit** Durch die Verwendung von Qualitätsmaterialien und optimaler Beschichtungstechniken sind die Email-Behälter extrem langlebig. Sämtliche Behälterteile sind voll recyclebar.
- Transportabel** Die einzelnen Bauteile werden auf Paletten transportiert. Transportmasse und Gewichte sind so gering, dass auch größere Anlagen über weite Entfernungen problemlos und preiswert transportiert werden können.
- Effizient** Email-Behälter werden von erfahrenen Monteuren innerhalb kürzester Zeit ganzjährig errichtet. Jedes Projekt wird von Stocker-Fachpersonal begleitet, die eine schnelle und reibungslose Abwicklung garantieren.
- Flexibel** Volumenerweiterung durch Auf- oder Unterstockung ist jederzeit möglich. Dadurch können die Behälter den aktuellen Betriebsbedingungen angepasst werden. Neue Rohrleitungen lassen sich ebenso wie andere Einbauten auch nach vielen Jahren problemlos nachrüsten. Email-Behälter können nachträglich abgebaut und an anderer Stelle wieder aufgebaut werden, z. B. bei Betriebsverlagerung.
- Wartungsfrei** Dieses Beschichtungssystem bietet einen dauerhaften Korrosionsschutz. Eine Wartung ist deshalb nicht erforderlich.

VOLUMEN TABELLE

Höhe (m)		1.47 2.87 4.27 5.67 7.07 8.47 9.87 11.27 12.67 14.07 15.47 16.87 18.27 19.67 21.07 22.47 23.87 25.27																			
Anzahl der Ringe		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18																			
Durchmesser Ø (m)	Platten / Umfang	Fläche (m ²)	TYP	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
				Volumen in m ³																	
2.56 m	3 Stück	5.1	8	7.6	14.8	22	29.2	36.4	43.6	50.8	58	65.2	72.4	79.6	86.8	94	101	108	116	123	130
3.42 m	4 Stück	9.2	11	13.5	26.4	39.2	52.1	64.9	77.8	90.7	104	116	129	142	155	168	181	194	206	219	232
4.27 m	5 Stück	14	14	21.1	41.1	61.1	81.2	101	121	141	161	181	201	222	242	262	282	302	322	342	362
5.12 m	6 Stück	21	17	30.3	59.1	87.9	117	146	174	203	232	261	290	319	347	376	405	434	463	491	520
5.98 m	7 Stück	28	20	41.3	80.6	120	159	199	238	277	317	356	395	434	474	513	552	592	631	670	710
6.83 m	8 Stück	37	22	53.9	105	156	208	259	310	362	413	464	515	567	618	669	721	772	823	875	926
7.68 m	9 Stück	46	25	68.1	133	198	263	328	392	457	522	587	652	717	781	846	911	976	1041	1106	1171
8.54 m	10 Stück	57	28	84.2	164	245	325	405	485	565	646	726	806	886	966	1047	1127	1207	1287	1367	1447
9.39 m	11 Stück	69	31	102	199	296	393	490	587	683	780	877	974	1071	1168	1265	1362	1459	1556	1653	1750
10.24 m	12 Stück	82	34	121	236	352	467	582	698	813	928	1043	1159	1274	1389	1505	1620	1735	1851	1966	2081
11.10 m	13 Stück	97	36	142	278	413	549	684	820	955	1091	1226	1362	1497	1632	1768	1903	2039	2174	2310	2445



Email – eine Beschichtung mit vielen Vorzügen

Bei der Materialwahl für Futtersilos hat sich emaillierter Stahl als idealer Werkstoff erwiesen. Emailveredelte Oberflächen sind dauerhaft korrosionsgeschützt. Der Verbundwerkstoff aus Metall und Email verhindert jegliche Unterrostung über viele Jahrzehnte. Darüber hinaus ist die glasharte Emailoberfläche äusserst strapazierfähig, säurefest und besonders umweltfreundlich, da keinerlei Lösungsmittel zum Einsatz kommen.

Vor jeder Montage wird die Emaillierung jeder Platte durch Anlegen einer hohen elektrischen Spannung zusätzlich einem Qualitätscheck unterzogen. So kommen nur 100%ige Emaillierungen zum Einsatz. Für eine garantierte Dichtigkeit sorgen neben dauerhafter Dichtungsmasse hochwertige doppelte Schraubenverbindungen.

Dank ihrer modularen Bauweise sind unsere Silos schnell aufbaubar, umsetzbar und flexibel. Sie lassen sich darüber hinaus problemlos erweitern und sind somit eine wirtschaftliche Lösung über viele Jahrzehnte.

Zufriedenheit lässt sich nicht messen. Aber erfahren: **Zu 100 %**

1974 gegründet, hat sich das Unternehmen Stocker Fräsen & Metallbau AG im Bereich Silofräsen schnell zum führenden Anbieter für Silotechnik in der Schweiz entwickelt. Dabei ist unser Erfolgsrezept relativ einfach. Eine solide und erstklassige Technik, die exakt auf die Bedürfnisse der Kunden massgeschneidert ist. Plus einem perfekten Service – von der ersten Beratung über die zuverlässige Montage bis hin zur sicheren Versorgung sämtlicher Verschleissteile. So konnten wir seit unserem Start tausende zufriedene Kunden gewinnen. Dieses Versprechen nach 100 % Zufriedenheit können wir Ihnen geben. Nicht umsonst heisst es: **einfach, sicher, stocker.**

stocker

Stocker Fräsen & Metallbau AG – Böllistrasse 422 – 5072 Oeschgen/Schweiz
Tel. +41 62 871 88 88 – info@silofraesen.ch – www.silofraesen.ch

**EINFACH.
SICHER.
STOCKER.**