



EFT

Billerbeck



Silos aus GFK Glasfaser Kunststoff
Fiberglas Silos

Silos
Zubehör
Accessoires

Ewering Farm Technology GmbH & Co. KG
Hamern 22
48727 Billerbeck
+49 176 8783718

info@eft-billerbeck.de
www.eft-billerbeck.de

Amtsgericht Coesfeld HRA9658
Umsatzsteuer ID: DE359207645



Durch die jahrelange Erfahrung bei der Produktion von hochwertigen GFK Silos eignen sich unsere Silos zur Lagerung diverser Schüttgüter, wie z. B. Krafffutter in mehlig oder körniger Form; Milchpulver; Lebensmittel; Holzpellets; trockener Kunstdünger; Mineralstoffe und diverse Industrieprodukte wie z. B. Granulate.

Die Silos zeichnen sich durch ihr geringes Gewicht und ihre hohe mechanische Steifigkeit aus. Die Produkte bleiben frisch, da der Glasfaserkunststoff eine exzellente Thermoisolierung aufweist. Der im GFK integrierte Sichtstreifen ermöglicht eine sofortige Visualisierung der Füllstände im Silo.

Des Weiteren sind die GFK Silos besonders langlebig und wartungsfrei. Sie können weder von Rost oder der Witterung beschädigt werden. Der Transport ist sehr kompakt und die Montage einfach und schnell.



Through years of experience in the production of high quality GRP silos, our silos are suitable for storing various bulk goods, such as example. concentrated feed in mealy or granular form; milk powder; Groceries; wood pellets; dry artificial fertilizer; minerals and various industrial products such as B. granules.

The silos are characterized by their low weight and their high mechanical rigidity.

The products stay fresh because of the fiberglass plastic has excellent thermal insulation. The sight strip integrated in the GRP enables an immediate visualization of the levels in the silo. Furthermore, the GRP silos are particularly durable and maintenance-free.

They cannot be damaged by rust or the weather.

Transport is very compact and assembly is quick and easy.



FIBERGLASS SILOS

SIV

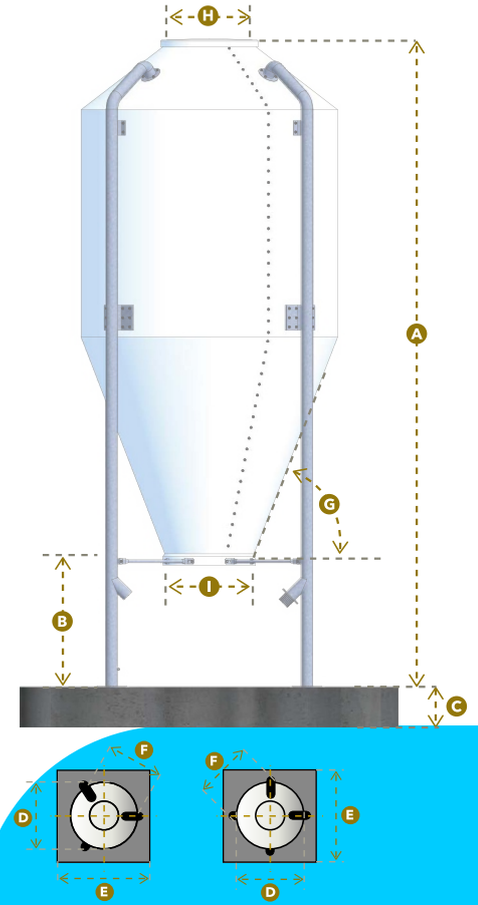
 **TYP MIT SENKRECHTER TEILUNG**

 **VERSION WITH VERTICAL JOINT**

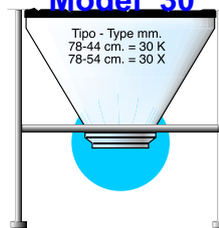
MODEL MODELL	CAPACITY KAPAZITÄT		N° LEGS BEINE	N° SHEILS STÜCK	Abmessungen Dimensions								
	Mc.	Ton.*			A	B	C	D	E	F	G	H	I
SIV.04	4	2,4	3	2	3720	1050	250	1600	2500	1530	67°	480	780
SIV.06	6	3,6	3	2	4190	1050	300	2000	2500	1870	69°	830	780
SIV.08	8	4,8	3	2	4780	1050	300	2000	2500	1870	68°	830	780
SIV.10	10	6	3	2	5080	1050	300	2200	2800	2045	69°	830	780
SIV.12	12	7,2	3	2	5620	1050	300	2200	2800	2045	69°	830	780
SIV.15	15	9	3	2	5980	1050	300	2400	3000	2230	69°	830	780
SIV.18	18	10,8	4	2	6650	1050	300	2400	3000	1815	69°	830	780
SIV.20	20	12	4	2	6900	1050	300	2470	3000	1885	69°	830	780
SIV.26	26	15	4	2	7620	1050	400	2600	3000	1975	69°	830	780
SIV.31	31	18,6	4	2	8800	1050	400	2600	3000	1970	70°	830	780
SIV.40	40	24	4	4	8450	1050	500	3000	3500	2260	63°	830	780
SIV.52	52	31,2	4	4	10010	1050	500	3000	3500	2260	63°	830	780
SIV.66	66	39,6	4	4	12010	1050	600	3000	3500	2260	63°	830	780
SIV.75	75	45	4	4	13010	1050	600	3000	3500	2260	63°	830	780
SIV.100	100	60	6	6	11940	1050	700	4000	5000	2115	67°	830	780

*Bezogen auf ein spezifisches Produktgewicht von 0,6 Tonnen / m³

*Referred to a product specific weight of 0,6 MT / m³



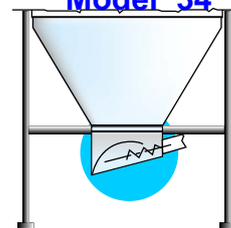
Modell 30
Model 30



Bottom reduction for automatic feeding stations.

Boden-Reduzierstück für automatische Fütterungsanlagen.

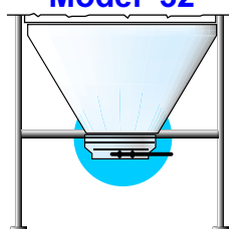
Modell 34
Model 34



Bottom for screw conveyor with an inclination from 0 to 45°.

Boden für Schnecke von 0 bis 45 Grad Neigungswinkel.

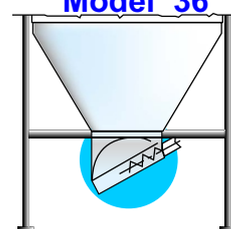
Modell 32
Model 32



Sliding gate bottom.

Boden mit Absperrschieber.

Modell 36
Model 36



Bottom for screw conveyor with an inclination from 30° to 60°.

Boden für Schnecke mit 30 bis 60 Grad Neigungswinkel.

Following models: S1002 / S1004 are available in this version.

In dieser Ausführung sind folgende Modelle verfügbar: S10/02 S10/04.

FIBERGLASS SILOS

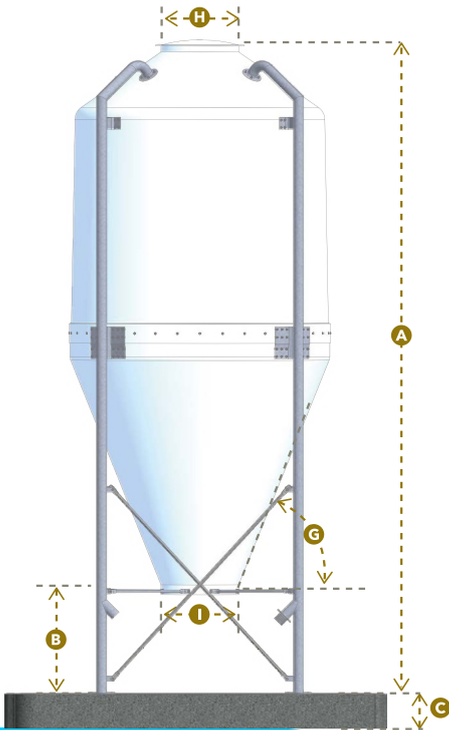
SIO



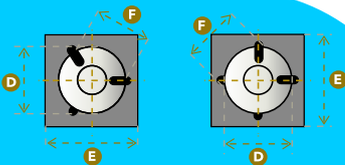
TYP MIT WAAGERECHTER TEILUNG



VERSION WITH HORIZONTAL JOINT



MODEL MODELL	CAPACITY KAPAZITÄT		N° LEGS BEINE	Abmessungen Dimensions								
	Mc.	Ton.*		A	B	C	D	E	F	G	H	I
SIO.02	2	1,2	*	2900	800	200	1300	2500	*	70°	480	780
SIO.04	4	2,4	*	3480	800	200	1750	2500	*	70°	480	780
SIO.05	5	3	3	4100	1050	200	1700	2500	1600	70°	830	780
SIO.06	6	3,6	3	4500	1050	200	1700	2500	1600	69°	830	780
SIO.08	8	4,8	3	4660	1050	250	2000	2500	1860	68°	830	780
SIO.10	10	6	3	5350	1050	300	2110	2800	2000	70°	830	780
SIO.12	12	7,2	3	5550	1050	300	2200	2800	2030	69°	830	780
SIO.15	15	9	3	6290	1050	300	2310	3000	2130	72°	830	780
SIO.18	18	10,8	4	6660	1050	300	2460	3000	1850	70°	830	780
SIO.20	20	12	4	6700	1050	300	2620	3000	2050	68°	830	780
SIO.26	26	15	4	7980	1050	400	2620	3000	2050	69°	830	780
SIO.31	31	18,6	4	8900	1050	400	2620	3000	2050	69°	830	780

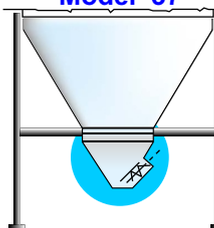


*Bezogen auf ein spezifisches Produktgewicht von 0,6 Tonnen / m³

*Referred to a product specific weight of 0,6 MT / m³

Modell 37
Model 37

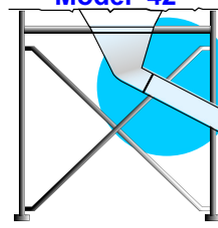
Aufpreis
Extra cost



Boden für Schnecke mit 45 bis 80 Grad Neigungswinkel.
Bottom for screw conveyor with an inclination from 45° to 80°.

Modell 42
Model 42

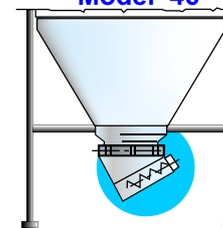
Aufpreis
Extra cost



Boden mit Rohr und schrägem Schwerkraftsauslauf.
Bottom for gravity transversal emptying. It can be fitted to the discharge pipe.

Modell 46
Model 46

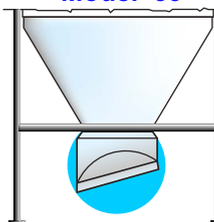
Aufpreis
Extra cost



GFK - Schneckenkasten mit Schieber Neigungswinkel 30°
30° boot for screw conveyor with sliding gate

Modell 39
Model 39

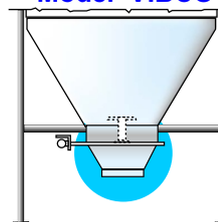
Aufpreis
Extra cost



Easy-flow GFK-Schneckenkasten durch 900mm
Easy-flow boot for screw conveyor diam 900mm

Modell VIBCO
Model VIBCO

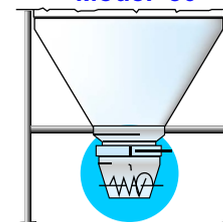
Aufpreis
Extra cost



Rüttelvorrichtung zur Mehlverflüssigung.
Vibrating system for flour fluidification.

Modell 50
Model 50

Aufpreis
Extra cost



GFK - Schneckenkasten mit Schieber Neigungswinkel 0°
0° boot for screw conveyor with sliding gate

FIBERGLASS SILOS

SIM

 **TYP EINTEILIG**
 **MONOLITHIC VERSION**

MODEL MODELL	CAPACITY KAPAZITÄT		N° LEGS BEINE	Abmessungen Dimensions								
	Mc.	Ton.*		A	B	C	D	E	F	G	H	I
SIM.02	2	1,2	3	3300	1050	200	1200	2500	1180	73°	480	780
SIM.04	4	2,4	3	3950	1050	250	1450	2500	1395	70°	480	780
SIM.05	5	3	3	4050	1050	300	1700	2500	1615	68°	830	780
SIM.06	6	3,6	3	4550	1050	300	1700	2500	1615	68°	830	780
SIM.08	8	4,8	3	4650	1050	300	2000	2500	1870	68°	830	780
SIM.10	10	6	3	5250	1050	300	2100	2800	1960	68°	830	780
SIM.12	12	7,2	3	5590	1050	300	2200	2800	2050	80°	830	780
SIM.15	15	9	3	6080	1050	300	2300	3000	2160	80°	830	780
SIM.18	18	10,8	4	6850	1050	400	2300	3000	1750	68°	830	780
SIM.20	20	12	4	6470	1050	400	2600	3000	1975	68°	830	780
SIM.26	26	15	4	7430	1050	500	2600	3000	1975	68°	830	780
SIM.31	31	18,6	4	8420	1050	500	2600	3000	1975	63°	830	780
SIM.40	40	24	4	8010	1050	500	3000	3500	2260	63°	830	780
SIM.52	52	31,2	4	10000	1050	500	3000	3500	2260	63°	830	780
SIM.66	66	39,6	4	12020	1050	600	3000	3500	2260	63°	830	780
SIM.75	75	45	4	13020	1050	600	3000	3500	2260	63°	830	780

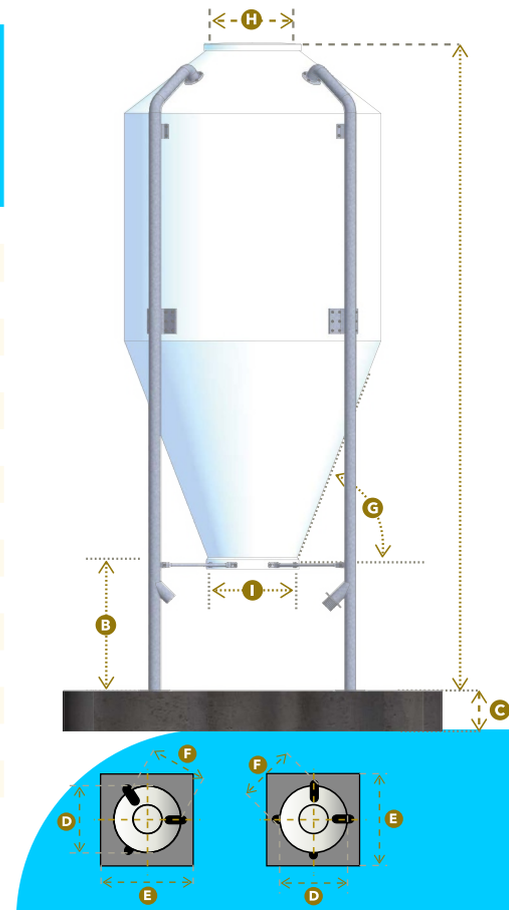
*Riferito ad un peso specifico del prodotto di 0,6 ton. / m³

*Referred to a product specific weight of 0,6 MT / m³

*Fait référence à un poids spécifique du produit de 0,6 to. / m³

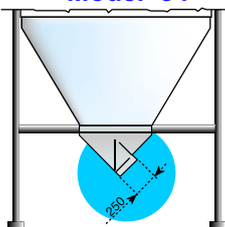
*Bezogen auf ein spezifisches Produktgewicht von 0,6 Tonnen / m³

*Referido a un peso específico del producto de 0,6 ton. / m³



Modell 54 Model 54

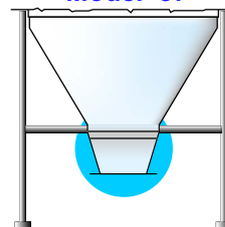
**Aufpreis
Extra cost**



Silounterteil mit Anschlußstück passend zu Chore-Time Fütterungsanlagen. (mm. 250x155).
Bottom trap fit for a "chore time" screw conveyor (mm. 250x155).

Modell 57 Model 57

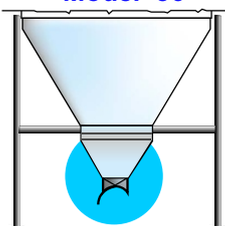
**Aufpreis
Extra cost**



Boden mit Übergangsstück durchm. 430 mm. und Flansche durchm. 570 mm. für automatische Fütterstationen.
Bottom with connection diam. 430 mm. and flange diam. 570 for automatic feeding system.

Modell 56 Model 56

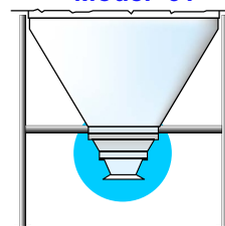
**Aufpreis
Extra cost**



Silo-Unterteil bestehend aus einem halbkreisförmigen Anschlußstück zur Verstellung der Schneckewinkels.
Bottom trap composed of a semicircular coupling for the regulation of the screw conveyor inclination.

Modell 61 Model 61

**Aufpreis
Extra cost**



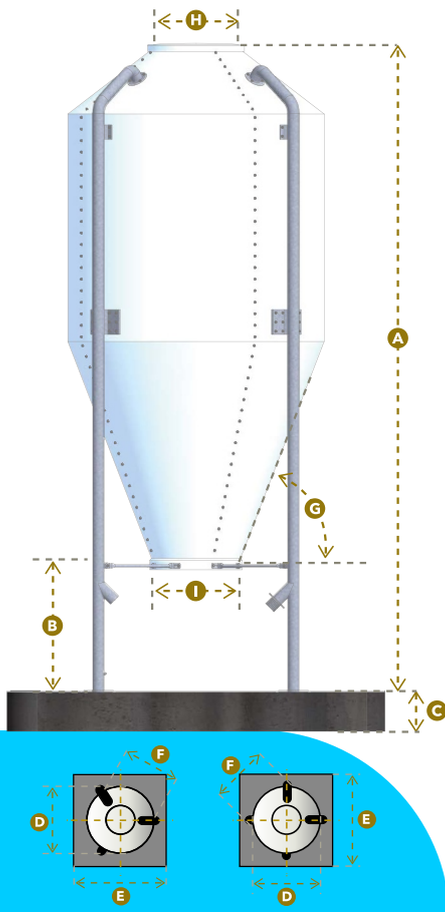
Boden mit angeflanschem Unterteil Durch. 160 mm. für automatische Fütterstationen.
Bottom with lower flanged connection diam. 160 mm. for automatic feeding systems.

FIBERGLASS SILOS

SIE EXPORT SILOS

 UNMONTIERTE SILOS FÜR CONTAINER VERSAND

 UNASSEMBLED SILOS SUITABLE FOR CONTAINER TRANSPORTATION



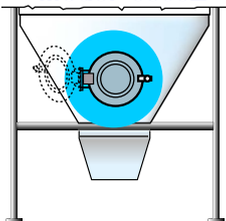
MODEL MODELL	CAPACITY KAPAZITÄT		N° LEGS BEINE	N° SHEILS STÜCK	Abmessungen Dimensions						N° OF DISASSEMBLED SILOS PER CONTAINER				
	Mc.	Ton.*			A	B	C	D	E	F	20 FEET	40 FEET	G	H	I
SIE.04	4	2,4	3	2	3720	1050	250	1600	2500	1530	30	60	67°	480	780
SIE.06	6	3,6	3	2	4190	1050	300	2000	2500	1870	20	45	69°	830	780
SIE.08	8	4,8	3	2	4780	1050	300	2000	2500	1870	18	40	68°	830	780
SIE.10	10	6	3	2	5120	1050	300	2200	2800	2045	18	40	69°	830	780
SIE.12	12	7,2	3	2	5620	1050	300	2200	2800	2045	18	36	69°	830	780
SIE.15	15	9	3	2	6500	1050	300	2200	2800	2045	15	30	69°	830	780
SIE.18	18	10,8	3	3	6040	1050	300	2600	3000	1970	20	38	67°	830	780
SIE.20	20	12	4	3	6410	1050	300	2600	3000	1970	18	38	67°	830	780
SIE.25	25	15	4	3	7360	1050	400	2600	3000	1970	*	30	67°	830	780
SIE.31	31	18,6	4	3	8800	1050	400	2600	3000	1970	*	25	70°	830	780
SIE.40	40	24	4	4	8450	1050	500	3000	3500	2260	*	20	63°	830	780
SIE.52	52	31,2	4	4	10010	1050	500	3000	3500	2260	*	14	63°	830	780
SIE.66	66	39,6	4	4	12010	1050	600	3000	3500	2260	*	10	63°	830	780
SIE.75	75	45	4	4	13010	1050	600	3000	3500	2260	*	5	63°	830	780
SIE.100	100	60	6	6	11940	1050	700	4000	5000	2115	*	3	67°	830	780

*Bezogen auf ein spezifisches Produktgewicht von 0,6 Tonnen / m³

*Referred to a product specific weight of 0,6 MT / m³

Modell 0500Z Model 0500Z

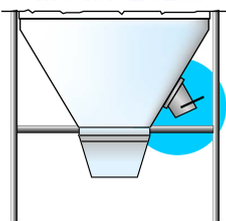
**Aufpreis
Extra cost**



Feuerverz., aufklappbare Einstiegs Luke für Siloreinigung Durch. 500 mm.
Openable galvanized hatch diam. 500 mm. for silo cleaning.

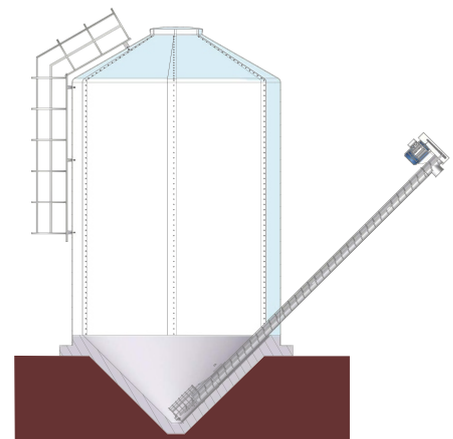
Modell B0200 Model B0200

**Aufpreis
Extra cost**



Verzinkter Notablass für siliertes Futter.
Galvanized outlet for additional feed extraction from silos.

Modell Modulo Model Modulo



Wir teilen Ihnen mit, daß wir Silos aus Metall oder Glasfaser mit größerem Fassungsvermögen, von 35 zu 2000 Tonnen liefern können.

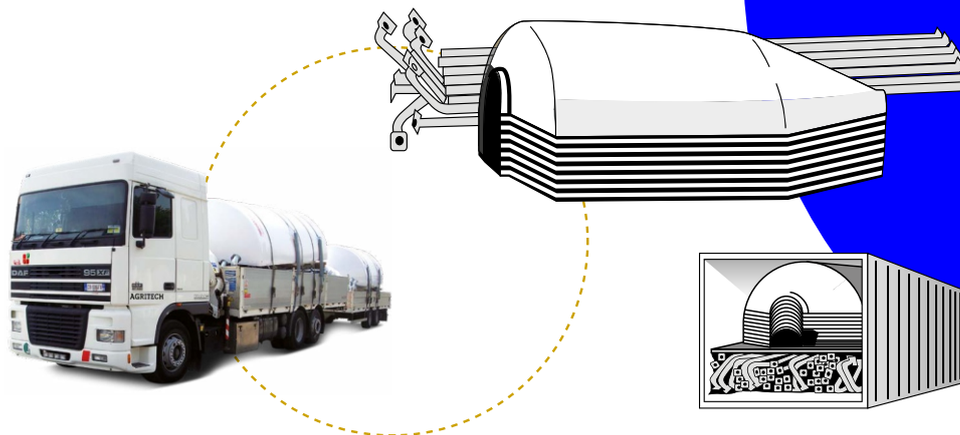
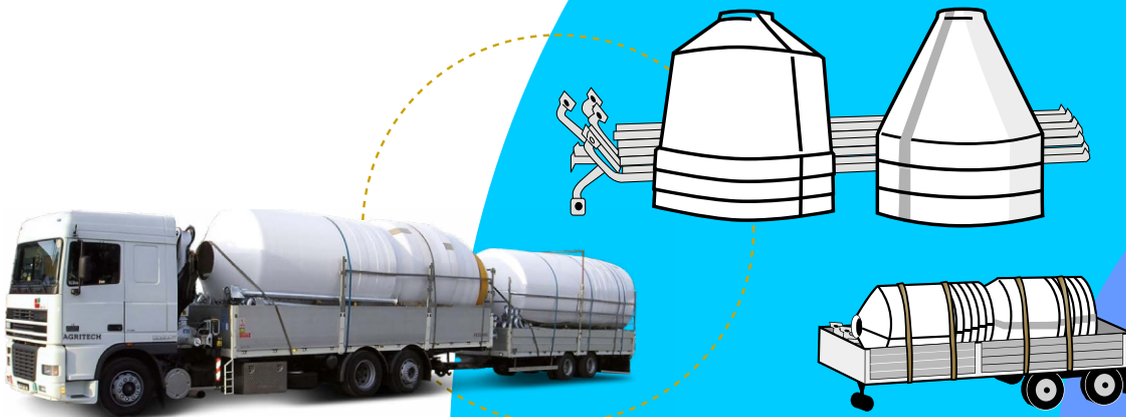
We can supply silos having larger capacity from 35 to 200 ton in iron steel or fiberglass material.

EINFACHER TRANSPORT 40 SILOS IN EINEM CONTAINER*

* Silos mit unterschiedlichen Kapazitäten
in einem 40" container.

EASY TRANSPORT 40 SILOS IN ONE CONTAINER*

* Silos with mixed capacities in one
40" container





FIBERGLASS SILOS



GFK-SILOS TYP SIA



FIBERGLASS SILOS MODEL SIA



EFT
Billerbeck





Unsere neue GFK-Silo Serie TYP SIA.

Diese Silos zeichnen sich durch folgende Hauptcharakteristiken aus:

- Vollkommen durchsichtige, innenglatte Trichter; Dadurch haftet Futter an den Wänden nicht an (keine Futterbrücken) und sein Niveau bleibt immer sichtbar. Außerdem fließt jedes Schüttgut reibungslos nach (Keine Futterreste). Einstiegsluken können jederzeit, auch nachträglich, in die Trichter eingebaut werden.
 - Keine Schraubennaht im Silobehälter; Dadurch: keine undichten Stellen, kein Feuchtigkeitsdurchsickern und optimale Futterbewahrung;
 - Wassertropfkante im mittleren Silobereich;
 - Einfacher und günstiger Transport dank einer exklusiven Modulbauweise (mindestens 20 Silos auf einem Planen-LKW).
- Silos Mod. SIA sind sowohl in der Ausführung mit langen Stützen erhältlich, die durch breite Platten mit dem Behälter verschraubt sind (Variante „GL“) wie auch in der Ausführung mit kurzen Stützen und mittlerem Tragering (Varianten „AN“ und „TQS“).



Our new GRP silo series TYPE SIA.

These silos have the following main characteristics:

- Completely transparent funnels that are smooth on the inside; This makes it liable Lining on the walls not on (no lining bridges) and beLevel always remains visible. In addition, any bulk material flows smoothly (no leftover food).

Access hatches can can be installed in the hopper at any time, even retrospectively. • No screw seam in the silo container; As a result: noneleaks, no moisture seepage and optimumfeed preservation; • Water drip edge in the middle of the silo area;

- Easier and cheaper transport thanks to an exclusive Modular construction (at least 20 silos on a canvas truck).

Silos Mod. SIA are both in the version with long supportsavailable, which are bolted to the container by wide plates (Variant "GL") as well as in the version with short supports andmiddle carrying ring (variants "AN" and "TQS").

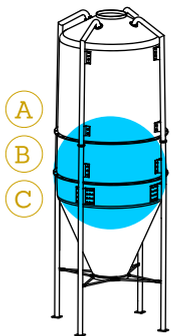
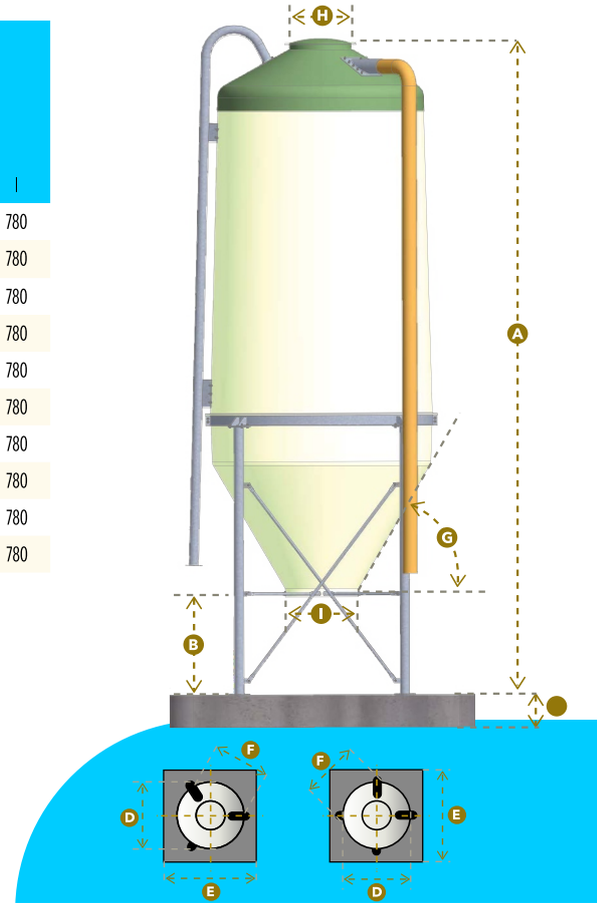


FIBERGLASS SILOS

🇬🇧 VERSION WITH SUPPORTING RING

🇩🇪 VARIANTE MIT TRAGERING

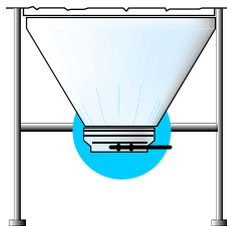
MODEL MODELL	CAPACITY KAPAZITÄT		N° LEGS BEINE	Abmessungen Dimensions								
	Mc.	Ton.		A	B	C	D	E	F	G	H	I
SIA AN.06	6	3,6	4	4010	1050	200	2030	2500	1435	60°	650	780
SIA AN.08	8	4,8	4	4800	1050	250	2030	2500	1435	60°	650	780
SIA AN.10	10	6	4	4930	1050	300	2230	2800	1575	60°	650	780
SIA AN.12	12	7,2	4	5570	1050	300	2230	2800	1575	60°	650	780
SIA AN.15	15	9	4	5680	1050	300	2480	3000	1765	60°	650	780
SIA AN.18	18	10,8	4	6450	1050	300	2480	3000	1765	60°	650	780
SIA AN.20	20	12	4	6990	1050	300	2480	3000	1765	60°	650	780
SIA AN.22	22	13,2	4	7480	1050	300	2480	3000	1765	60°	650	780
SIA AN.25	25	15	4	8330	1050	400	2480	3000	1765	60°	650	780
SIA AN.31	31	18,6	4	9725	1050	400	2480	3000	1765	60°	650	780



Mod. SIA31-GL und SIA31-AN bestehen aus 3 Teilen (Zylinder, Verlängerung, Trichter)

Mod. SIA31-GL and SIA31-AN consisting of 3 parts (cylinder, intermediate extension, cone)

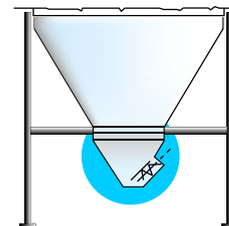
**Modell 32
Model 32**



**Aufpreis
Extra cost**

Boden mit Absperrschieber.
Sliding gate bottom.

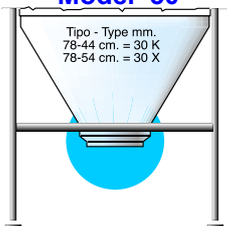
**Modell 37
Model 37**



**Aufpreis
Extra cost**

Boden für Schnecke mit 45 bis 80 Grad Neigungswinkel.
Bottom for screw conveyor with an inclination from 45° to 80°.

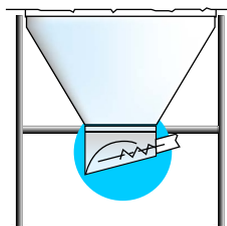
**Modell 30
Model 30**



**Aufpreis
Extra cost**

Boden-Reduzierstück für automatische Fütterungsanlagen.
Bottom reduction for automatic feeding stations.

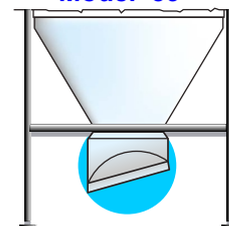
**Modell 34
Model 34**



**Aufpreis
Extra cost**

Boden für Schnecke von 0 bis 45 Grad Neigungswinkel.
Bottom for screw conveyor with an inclination from 0 to 45°.

**Modell 39
Model 39**



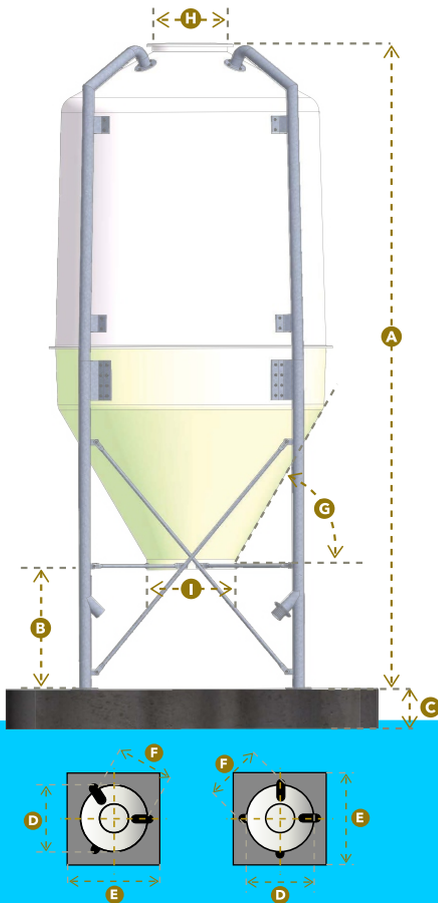
**Aufpreis
Extra cost**

Easy-flow GFK-Schnecke durch 900mm
Easy-flow boot for screw conveyor diam 900mm

FIBERGLASS SILOS

🇩🇪 **VARIANTE MIT LANGEN STÜTZEN**

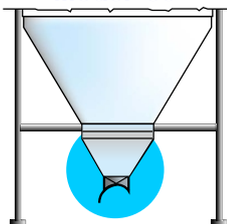
🇬🇧 **VERSION WITH LONG LEGS**



MODEL MODELL	CAPACITY KAPAZITÄT		N° LEGS BEINE	Abmessungen Dimensions									
	Mc.	Ton.		A	B	C	D	E	F	G	H	I	
SIA GL.06	6	3,6	3	4010	1050	200	2030	2500	1550	60°	650	780	
SIA GL.08	8	4,8	3	4800	1050	250	2030	2500	1550	60°	650	780	
SIA GL.10	10	6	3	4930	1050	300	2230	2800	1695	60°	650	780	
SIA GL.12	12	7,2	3	5570	1050	300	2230	2800	1695	60°	650	780	
SIA GL.15	15	9	3	5680	1050	300	2480	3000	1865	60°	650	780	
SIA GL.18	18	10,8	4	6450	1050	300	2480	3000	1865	60°	650	780	
SIA GL.20	20	12	4	6990	1050	300	2480	3000	1865	60°	650	780	
SIA GL.22	22	13,2	4	7480	1050	300	2480	3000	1865	60°	650	780	
SIA GL.25	25	15	4	8330	1050	400	2480	3000	1865	60°	650	780	
SIA GL.31	31	18,6	4	9725	1050	400	2480	3000	1865	60°	650	780	

Modell 56
Model 56

Aufpreis
Extra cost

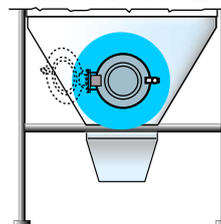


Silo-Unterteil bestehend aus einem halbkreisförmigen Anschlußstück zur Verstellung der Schneckenwinkels.

Bottom trap composed of a semicircular coupling for the regulation of the screw conveyor inclination.

Modell 0500Z
Model 0500Z

Aufpreis
Extra cost

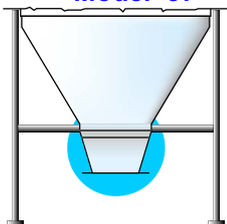


Feuerverz., aufklappbare Einstiegsluke für Siloreinigung Durch. 500 mm.

Openable galvanized hatch diam. 500 mm. for silo cleaning.

Modell 57
Model 57

Aufpreis
Extra cost

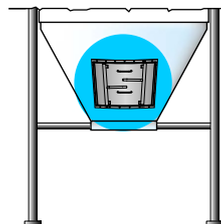


Boden mit Übergangsstück durchm. 430 mm. und Flansche durchm. 570 mm. für automatische Futterstationen.

Bottom with connection diam. 430 mm. and flange diam. 570 for automatic feeding system.

Modell QUAD
Model QUAD

Aufpreis
Extra cost



Viereckige Einstiegsluke aus feuerverzinktem Eisen.

Square inspection hatch in hop dip galvanised steel;

FIBERGLASS SILOS SIA/TQS

-  **VARIANTE MIT GANZ INNENGLATTER FLÄCHE**
-  **VERSION WITH SURFACE COMPLETELY SMOOTH INSIDE**

Bolt-in top cover.

Verschraubte obere Abdeckung.

Roof and main body in transparent for easy check of the feed level as standard in white and other colours on request.

Dach und Hauptkörper sind transparent für eine einfachere Kontrolle des Futterstandes. Serienmäßig in weiß und andere Farben auf Anfrage.

Separated filling tube with removable bend 180° for centric filling.

Getrenntes Füllrohr mit abnehmbarem 180° Bogen für zentrische Befüllung.

Double layer of woven roving to better resist tensile stress.

Doppelte Lage aus gewebtem Glasfasergewebe, um Zugbelastungen besser standzuhalten.

Heavy-duty steel ring provides strong support to the full silo body.

Der robuste Stahlring sorgt für Stabilität Unterstützung des gesamten Silokörpers.

Cross bracings on all models.

Querverstrebungen bei allen Modellen.

Large and solid plates cm 20x20 in deep hot galvanized steel for a safe anchorage at the concrete base.

Große und stabile Grundplatte cm 20x20 aus feuerverzinktem Stahl für einen sicheren Halt. Verankerung am Betonsockel.

Main body with inside completely smooth surface.

Hauptkörper mit völlig glatter Innenseite

Main body in reinforced fiberglass to provide better thermal insulation and perfect protection against the nutrient degradation of feed.

Hauptkörper aus verstärktem Fiberglas für bessere Wärmeisolierung und perfekten Schutz vor Nährstoffabbau im Futter

Separated exhaust tube ø160 mm in pvc

Getrenntes Entlüftungsrohr ø160 mm aus PVC

Rainproof edge: no water seepage.

Regensichere Kante: kein Wasserdurchsickern.

Translucid and inside glass-smooth hopper for easy flow of all bulk products.

Durchsichtiger und glasglatter Innentrichter für einfachen Durchfluss aller Schüttgüter.

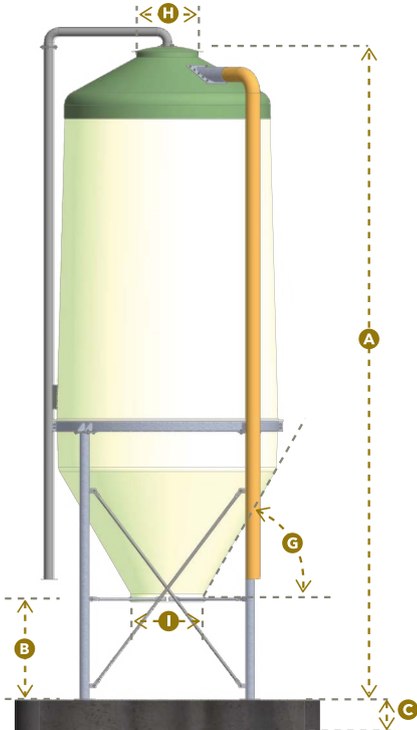
Hot deep galvanized tubular legs.

Feuerverzinkte Beine

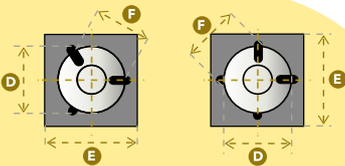
Large bottom outlet ø780mm

Großer Bodenauslass ø780mm





MODEL MODELL	CAPACITY KAPAZITÄT			
	Mc.	Ton.		
SIA TQS AN.06	6	3,6		
SIA TQS AN.08	8	4,8	60°	650
SIA TQS AN.10	10	6		
SIA TQS AN.12	12	7,2	60°	650
SIA TQS AN.15	15	9		
SIA TQS AN.18	18	10,8	60°	650
SIA TQS AN.20	20	12		
SIA TQS AN.22	22	13,2	60°	650
SIA TQS AN.25	25	15		
SIA TQS AN.31	31	18,6	60°	650
SIA TQS AN.40	40	24	60°	
SIA TQS AN.52	52	31,2	60°	650



**Entlüftung
AIR Dumper**



**Verbindungen Modell AN
Joint Model AN**



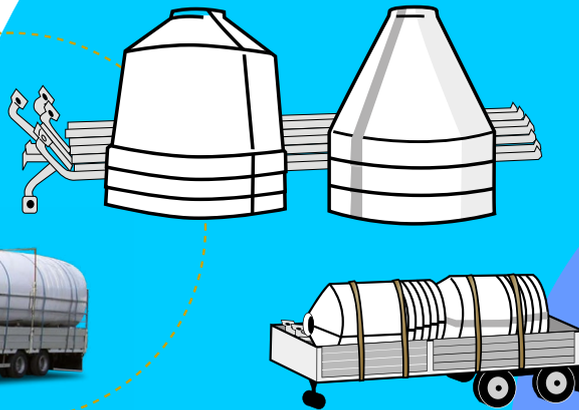
**Verbindungen Modell GL
Joint Model GL**



**regensichere Kante
rainproof edge**

**Einfacher
Transport**
28 Silos auf einen LKW

**EASY
Transport**
28 Silos in one truck





EFT

Billerbeck

NOTIZEN

Ewering Farm Technology GmbH & Co. KG
Hamern 22
48727 Billerbeck
+49 176 8783718
info@eft-billerbeck.de
www.eft-billerbeck.de
Amtsgericht Coesfeld HRA9658
Umsatzsteuer ID: DE359207645