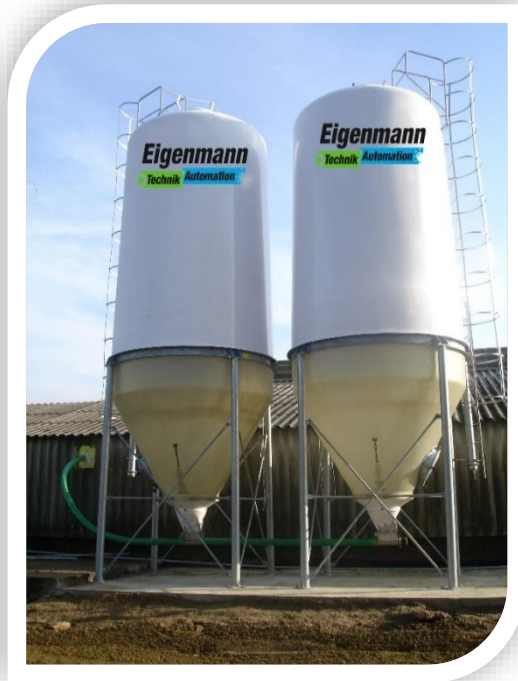


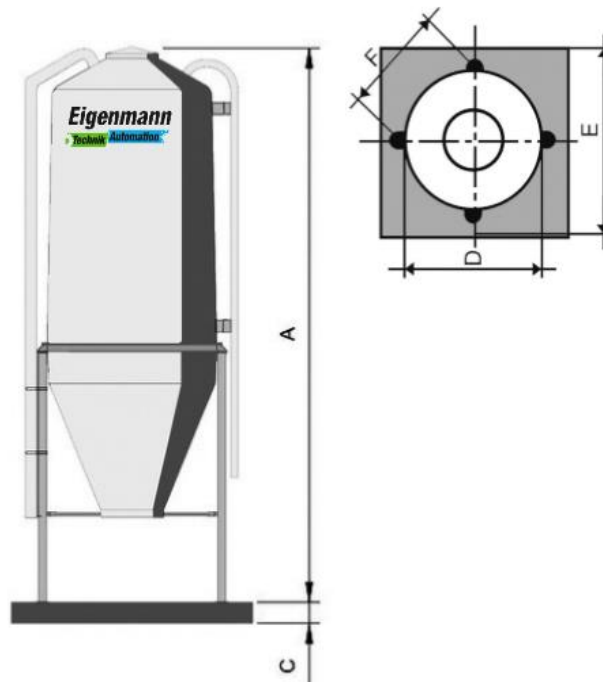
Futtersilo aus GFK



Die wichtigsten Eigenschaften

- ✓ Die weisse Oberfläche bewirkt eine höchstmögliche Wärmeabstrahlung und verhindert hohe Temperaturen im Silo
- ✓ Spiegelglatte Innenflächen zeichnen dieses Spitzenprodukt aus
- ✓ Wassertropfkante am Tragring schützt die nachfolgenden Förderelemente vor Nässe und Feuchtigkeit
- ✓ Ein zusätzlicher Tragring nimmt die gesamte Last auf und verteilt sie gleichmässig auf alle Stützen
- ✓ Grosses Entlüftungsrohr mit einem \varnothing von 200 mm
- ✓ Der standardmässige Füllrohrbogen von 180° ermöglicht ein schonendes Einblasen des Futters
- ✓ Der Glasfaserkunststoff verleiht den Silos eine lange Lebensdauer





Modell	Kapazität			Dimension					Gewicht [kg]
	m ³	t (bei 600 kg/m ³)		A [m]	C [m]	D [m]	E [m]	F [m]	
SIA AN 06	6	3.6	4	4.01	0.25	2.03	2.50	1.44	380
SIA AN 08	8	4.8	4	4.80	0.25	2.03	2.50	1.44	420
SIA AN 10	10	6	4	4.93	0.30	2.23	2.80	1.60	480
SIA AN 12	12	7.2	4	5.57	0.30	2.23	2.80	1.60	520
SIA AN 15	15	9	4	5.68	0.30	2.48	3.00	1.80	600
SIA AN 18	18	10.8	4	6.70	0.30	2.48	3.00	1.80	650
SIA AN 20	20	12	4	6.90	0.30	2.48	3.00	1.80	700
SIA AN 25	25	15	4	8.33	0.40	2.48	3.00	1.80	950
SIA AN 31	31	18	4	9.22	0.40	2.48	3.00	1.80	1050
SIA AN 40	40	24	4	8.85	0.50	3.00	3.50	2.12	1450
SIA AN 52	52	31	4	10.78	0.50	3.00	3.50	2.12	1920
SIA AN 66	66	39	4	12.02	0.50	3.00	3.50	2.26	1980
SIA AN 75	75	45	4	13.02	0.50	3.00	3.50	2.26	2250

Zubehör / Ersatzteile
Automatische Entlüftung am Silodeckel
Zyklon mit Hut
Unterlagsplatte
Notablass
Farbzuschläge
Rollenschieber
Einstiegluke
Fussverlängerung 0.5 m
Mannloch-Dichtung
Silodeckel ohne Dichtung
Übergangskonus d780