



GFK-Silo



Classic-Silo



verzinktes Stahlblech-Silo

1



GFK-Silo

- 2-teilig wird im Tragering verschraubt
- Metall-Tragering mit 4 Stützfüßen
- Regentropfkante am Tragering und Siloauslauf
- Verschraubung der Stahlteile in Edelstahl
- Trichterunterteil aus einem Stück transparent
- Oberteil aus einem Stück transparent oder mit Sichtstreifen in RAL-Farben nach Wunsch
- Befüll- und Entlüftungsleitung 100/160
- Innen glattwandig
- Entlüftungshaube gegen Wärmestau im Silo
- Einstiegs- und Reinigungsöffnung
- Baurechtliche Zulassung Z-40.17.444

Typ „GFK-Silo“

m ³	to	Ø Meter	Höhe m	Silofüße
6	3,6	2,05	4,39	4
8	5,0	2,05	5,15	4
10	6,0	2,23	5,42	4
12	7,2	2,23	5,99	4
15	9,0	2,49	6,09	4
18	10,8	2,49	6,76	4
20	12,0	2,49	7,28	4
22	13,2	2,49	7,62	4
25	15,0	2,49	8,48	4
31	18,6	2,49	9,51	4

Schüttgewicht 600kg/m³ Zulassung bis 600kg/m³

2



Classic-Silo

- Classic Silo im Wickelverfahren hergestellt
- Metall-Tragering mit 4 Stützfüßen
- Regentropfkante am Tragering und Trichterauslauf
- Verschraubung der Stahlteile in Edelstahl
- Silo aus einem Stück transparent
- RAL Farben nach Wunsch mit Sichtstreifen
- Befüll- und Reinigungsöffnung 100/160
- fließende Futterentnahme durch spiegelglatte Innenwände
- Entlüftungshaube gegen Wärmestau im Silo
- Einstiegs- und Reinigungsöffnung
- Baurechtliche Zulassung Z-40.17.447
- lieferbar Windlastzone 2-4
- lieferbar als Düngemittelsilo und Salzsilo

Typ „Classic-Silo“

Durchmesser 1,90 Meter

Inhalt m ³	Tonne	Höhe / m
5	3,0	4,60
6	3,6	4,95
7	4,2	5,30
8	4,8	5,65
9	5,4	6,00
10	6,0	6,35
11	6,6	6,70
12	7,2	7,05
13	7,8	7,40
14	8,4	7,75
15	9,0	8,10

Durchmesser 2,20 Meter

Inhalt m ³	Tonne	Höhe / m
5	3,0	4,40
6	3,6	4,65
7	4,2	4,95
8	4,8	5,20
9	5,4	5,45
10	6,0	5,75
11	6,6	5,90
12	7,2	6,15
13	7,8	6,40
14	8,4	6,65
15	9,0	6,90
16	9,6	7,15
17	10,2	7,40
18	10,8	7,65
20	12,0	8,00

Durchmesser 2,50 Meter

Inhalt m ³	Tonne	Höhe / m
15	9,0	4,40
16	9,6	4,65
17	10,2	4,95
18	10,8	5,20
19	11,4	5,45
20	12,0	5,75
21	12,6	5,90
22	13,2	6,15
23	13,8	6,40
25	15,0	6,65
26	15,6	6,90
28	16,8	7,15
30	18,0	7,40

Durchmesser 2,80 Meter

Inhalt m ³	Tonne	Höhe / m
30	18,0	7,80
32	19,2	8,10
35	21,0	8,55
40	24,0	9,30
45	27,0	10,05
50	30,0	10,80
55	33,0	11,55
60	36,0	12,50

Durchmesser 3,10 Meter

Inhalt m ³	Tonne	Höhe / m
60	36,0	11,70
65	39,0	12,40
70	42,0	13,10

Schüttgewicht 600kg/m³ Zulassung bis 700kg/m³

3



Stahlblech-Silo verzinkt

- verzinktes Stahlblech mit starker Zinkauflage (über DIN-Norm)
- korrosionsbeständige Schrauben mit Kunststoffabdeckung
- an den Nahtstellen doppelte Abdichtung
- Trichterbleche mit glatter Beschichtung
- durch Wellblech und Galvanisierung schneller Temperatursausgleich
- Befüll- und Entlüftungsleitung 100/160
- Entlüftungshaube gegen Wärmestau im Silo
- Einstiegs- und Reinigungsöffnung
- Seitenauslauf für Schubkarrenentnahme
- Baurechtliche Zulassung

Typ „Stahlblech-Silo“

Durchmesser 1,80 Meter

Typ	Inhalt m ³	Tonne	Höhe / m
D-601	3,9	2,5	3,38
D-602	6,0	3,9	4,19
D-603	8,1	5,3	5,01
D-604	10,2	6,6	5,82

Durchmesser 2,10 Meter

Typ	Inhalt m ³	Tonne	Höhe / m
D-702	8,7	5,7	4,56
D-703	11,6	7,5	5,37
D-704	14,5	9,4	6,18
D-705	17,4	11,1	7,00
D-706	20,3	13,2	7,81

Durchmesser 2,75 Meter

Typ	Inhalt m ³	Tonne	Höhe / m
D-902	15,8	10,3	5,26
D-903	20,6	13,4	6,07
D-904	25,0	16,5	6,88
D-905	30,2	19,6	7,70
D-906	35,0	22,8	8,51
D-907	39,8	25,9	9,32

Durchmesser 3,10 Meter

Typ	Inhalt m ³	Tonne	Höhe / m
D-1052	23,4	15,2	5,79
D-1053	30,0	19,5	6,60
D-1054	36,6	23,8	7,42
D-1055	43,2	28,1	8,23
D-1056	49,8	32,4	9,04

Schüttgewicht 650kg/m³ Zulassung bis 650kg/m³