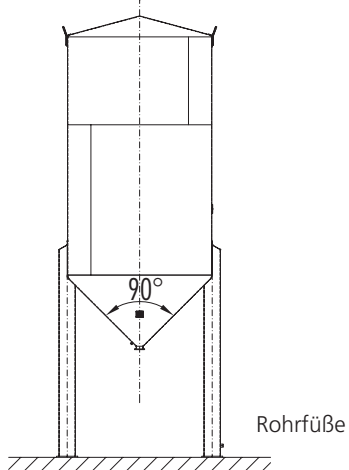
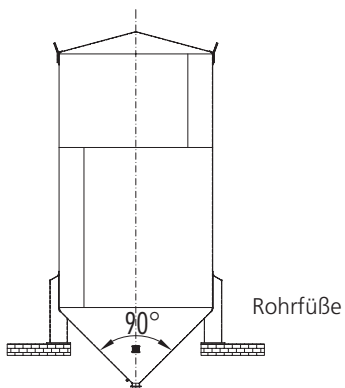
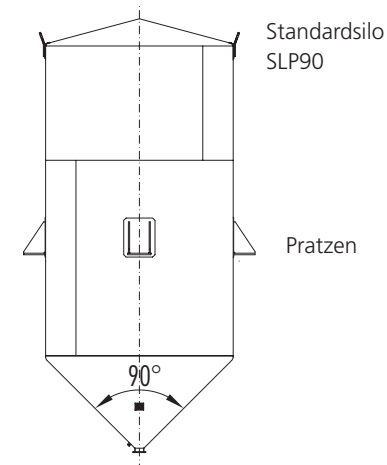


Werkstoff:	AlMg3
Silodachausführung:	Silodach 15° Neigung, Trichter mit 90° Öffnungswinkel
Standardzubehör:	1 Satz Kranösen, 1 Auslauflansch bis max. DN 300, Erdungslasche
Dokumentation:	1 Silostatik, 1 Übersichtszeichnung, Betriebs- und Wartungsanleitung 1-fach in Papier und als CD-ROM

### Ausführungsbeispiel



### Beschreibung

Innensilos sind nur für die Aufstellung in Gebäuden geeignet. Sie werden mit Auflagepratzen zur Aufstellung auf eine Stahlunterkonstruktion oder mit RohrfüÙen gebaut.

Bei der Ausführung mit RohrfüÙen setzen wir als Untergrund eine Betonplatte voraus, die die Lasten des Silos aufnehmen kann. Die Verankerung erfolgt in diesem Fall mit Klebedübeln.

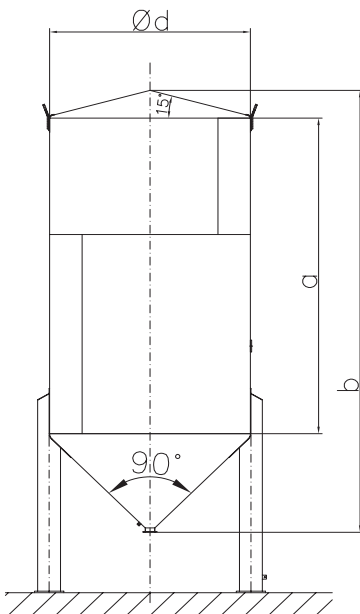
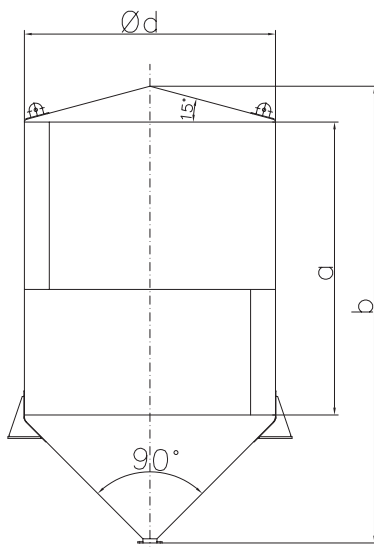
Bei der Silodimensionierung sind die Höhen und Breiten der Zufahrtswege und die nutzbare Hallenhöhe zu berücksichtigen. Der Trichteröffnungswinkel beträgt 90°.

Sämtliche Maße sind in mm und Nenninhalte in m<sup>3</sup> angegeben! Sollten Sie aus baulichen Gründen von unseren Standardabmessungen abweichen müssen, bitten wir Sie mit uns Verbindung aufzunehmen. Wir haben auch für diese Fälle passende Lösungen!



Werkstoff:	AlMg3
Siloausführung:	Silodach 15° Neigung, Trichter mit 90° Öffnungswinkel
Standardzubehör:	1 Satz Kranösen, 1 Auslaufflansch bis max. DN 300, Erdungslasche
Dokumentation:	1 Silostatik, 1 Übersichtszeichnung, Betriebs- und Wartungsanleitung 1-fach in Papier und als CD-ROM

**Ausführungsbeispiel**



Nenninhalt	Füllhöhe	Gesamthöhe	Bezeichnung	Bezeichnung
<b>d = 1600</b>	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>Tragpratzen</b>	<b>Rohrfüße</b>
2,2 m³	1000	1680	SLP. 022.16.9.K	SLP. 022.16.9.F
2,7 m³	1250	1930	SLP. 027.16.9.K	SLP. 027.16.9.F
3,2 m³	1500	2180	SLP. 032.16.9.K	SLP. 032.16.9.F
4,2 m³	2000	2680	SLP. 042.16.9.K	SLP. 042.16.9.F
5,2 m³	2500	3180	SLP. 052.16.9.K	SLP. 052.16.9.F
6,2 m³	3000	3680	SLP. 062.16.9.K	SLP. 062.16.9.F
7,2 m³	3500	4180	SLP. 072.16.9.K	SLP. 072.16.9.F
7,7 m³	3750	4430	SLP. 077.16.9.K	SLP. 077.16.9.F
8,2 m³	4000	4680	SLP. 082.16.9.K	SLP. 082.16.9.F
9,2 m³	4500	5180	SLP. 092.16.9.K	SLP. 092.16.9.F
10,2 m³	5000	5680	SLP. 102.16.9.K	SLP. 102.16.9.F
<b>d = 1900</b>				
3,9 m³	1250	2080	SLP. 039.19.9.K	SLP. 039.19.9.F
4,6 m³	1500	2330	SLP. 046.19.9.K	SLP. 046.19.9.F
6,0 m³	2000	2830	SLP. 060.19.9.K	SLP. 060.19.9.F
7,4 m³	2500	3330	SLP. 074.19.9.K	SLP. 074.19.9.F
8,8 m³	3000	3830	SLP. 088.19.9.K	SLP. 088.19.9.F
10,2 m³	3500	4330	SLP. 102.19.9.K	SLP. 102.19.9.F
11,0 m³	3750	4580	SLP. 110.19.9.K	SLP. 110.19.9.F
11,7 m³	4000	4830	SLP. 117.19.9.K	SLP. 117.19.9.F
13,1 m³	4500	5330	SLP. 131.19.9.K	SLP. 131.19.9.F
14,5 m³	5000	5830	SLP. 145.19.9.K	SLP. 145.19.9.F
18,0 m³	6250	7080	SLP. 180.19.9.K	SLP. 180.19.9.F
<b>d = 2400</b>				
5,2 m³	1000	2080	SLP. 052.24.9.K	SLP. 052.24.9.F
6,3 m³	1250	2330	SLP. 063.24.9.K	SLP. 063.24.9.F
7,5 m³	1500	2580	SLP. 075.24.9.K	SLP. 075.24.9.F
9,8 m³	2000	3080	SLP. 098.24.9.K	SLP. 098.24.9.F
12,0 m³	2500	3580	SLP. 120.24.9.K	SLP. 120.24.9.F
14,3 m³	3000	4080	SLP. 143.24.9.K	SLP. 143.24.9.F
16,5 m³	3500	4580	SLP. 165.24.9.K	SLP. 165.24.9.F
17,7 m³	3750	4830	SLP. 177.24.9.K	SLP. 177.24.9.F
18,8 m³	4000	5080	SLP. 188.24.9.K	SLP. 188.24.9.F
21,1 m³	4500	5580	SLP. 211.24.9.K	SLP. 211.24.9.F
23,3 m³	5000	6080	SLP. 233.24.9.K	SLP. 233.24.9.F

Bezeichnung: a = Füllhöhe, b = Gesamthöhe, d = Durchmesser, Auslaufhöhe = 1000 mm, Auslaufdurchmesser = DN250 **Alle Abmessungen in mm.**