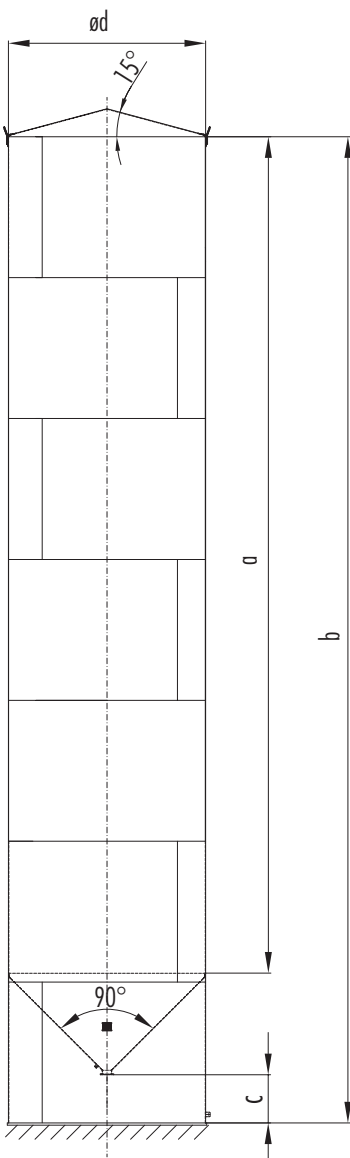


Werkstoff:	AlMg3
Siloausführung:	Silodach 15° Neigung, Trichter mit 90° Öffnungswinkel
Standardzubehör:	1 Satz Kranösen, 1 Auslaufflansch bis max. DN 500, Erdungslasche
Dokumentation:	1 Silostatik, 1 Übersichtszeichnung, Betriebs- und Wartungsanleitung 1-fach in Papier und als CD-ROM

Silo Typ SL90 mit langer Standzarge

Standardsilos mit Standzarge und Standring für volle Auflage auf Fundamentring.



Wenn Sie aus baulichen Gründen oder aufgrund der Schüttguteigenschaften keine Silos der Standardbaureihe verwenden können, bieten wir auch für diese Fälle entsprechende Lösungen an.

Nenninhalt	Füllhöhe	Gesamthöhe	Bezeichnung	Bezeichnung
d = 2400	a	b		
20 m ³	4050	6250	SL. 020.24.06.9	SL. 020.24.1.9
26 m ³	5500	7500	SL. 026.24.06.9	SL. 026.24.1.9
37 m ³	8000	10000	SL. 037.24.06.9	SL. 037.24.1.9
48 m ³	10500	12500	SL. 048.24.06.9	SL. 048.24.1.9
60 m ³	13000	15000	SL. 060.24.06.9	SL. 060.24.1.9
70 m ³	15500	17500	SL. 070.24.06.9	SL. 070.24.1.9
d = 3000				
40 m ³	5100	7500	SL. 040.30.06.9	SL. 040.30.1.9
55 m ³	7600	10000	SL. 055.30.06.9	SL. 055.30.1.9
65 m ³	8850	11250	SL. 065.30.06.9	SL. 065.30.1.9
75 m ³	10100	12500	SL. 075.30.06.9	SL. 075.30.1.9
83 m ³	11350	13750	SL. 083.30.06.9	SL. 083.30.1.9
90 m ³	12600	15000	SL. 090.30.06.9	SL. 090.30.1.9
100 m ³	13850	16250	SL. 100.30.06.9	SL. 100.30.1.9
110 m ³	15100	17500	SL. 110.30.06.9	SL. 110.30.1.9
125 m ³	17600	20000	SL. 125.30.06.9	SL. 125.30.1.9
d = 3500				
53 m ³	4900	7500	SL. 053.35.06.9	SL. 053.35.1.9
65 m ³	6150	8750	SL. 065.35.06.9	SL. 065.35.1.9
77 m ³	7400	10000	SL. 077.35.06.9	SL. 077.35.1.9
100 m ³	9900	12500	SL. 100.35.06.9	SL. 100.35.1.9
125 m ³	12400	15000	SL. 125.35.06.9	SL. 125.35.1.9
150 m ³	14900	17500	SL. 150.35.06.9	SL. 150.35.1.9
173 m ³	17400	20000	SL. 173.35.06.9	SL. 173.35.1.9
197 m ³	19900	22500	SL. 197.35.06.9	SL. 197.35.1.9
221 m ³	22400	25000	SL. 221.35.06.9	SL. 221.35.1.9
245 m ³	24900	27500	SL. 245.35.06.9	SL. 245.35.1.9
d = 4200				
105 m ³	6900	10000	SL. 105.42.06.9	SL. 105.42.1.9
140 m ³	9400	12500	SL. 140.42.06.9	SL. 140.42.1.9
174 m ³	11900	15000	SL. 174.42.06.9	SL. 174.42.1.9
208 m ³	14400	17500	SL. 208.42.06.9	SL. 208.42.1.9
243 m ³	16900	20000	SL. 243.42.06.9	SL. 243.42.1.9
278 m ³	19400	22500	SL. 278.42.06.9	SL. 278.42.1.9
312 m ³	21900	25000	SL. 312.42.06.9	SL. 312.42.1.9

Bezeichnung: SL = Standard Lagersilo, m³ = Silobruttovolumen, 06 = Schüttgewicht 6 kN/m³, 1 = Schüttgewicht 10 kN/m³, 9 = 90° Öffnungswinkel, a = Füllhöhe, b = Gesamthöhe, c = Auslaufhöhe, d = Durchmesser. **Alle Abmessungen in mm.**