


Auslauf d°	KH	AH
150	2630	1440
200	2600	1470
220	2590	1480
250	2570	1500
300	2530	1540
350	2500	1570
400	2460	1610
500	2390	1680
600	2320	1750

Inhalt \approx m ³	Inhalt to($\epsilon = 1,2$)	ZH mm	GH mm	Fundamentbelastung pro Stütze ($\epsilon = 16\text{kN/m}^2$)			
				V Ständig [kN/St.]	V Nutz [kN/St.]	V Wind ? Eck [kN/St.]	H Wind (x/y) [kN/Wand]
71	86	4000	8070	+ 15,5	+ 274,0	? 29,0	? 11,5
99	119	6000	10070	+ 20,0	+ 385,0	? 50,0	? 16,0
126	152	8000	12070	+ 24,0	+ 494,0	? 75,0	? 20,5
154	185	10000	14070	+ 28,5	+ 606,0	? 104,0	? 25,0
182	219	12000	16070	+ 34,0	+ 715,0	? 137,5	? 29,0
209	252	14000	18070	+ 38,0	+ 830,0	? 175,0	? 33,5
237	285	16000	20070	+ 37,5	+ 938,0	? 227,5	? 39,0
265	318	18000	22070	+ 43,0	+ 1050,0	? 294,0	? 45,0



Wilhelm Kurz & Söhne
Behälterbau-Stahlbau
SiloSystemeD-74336 Brackenheim

Maßstab %

Auftrag-Nummer

Bauvorhaben

Stahlblechsilos		Gewicht	
\varnothing 4200, Konusneigung 54°			
Zeichnungs-Nummer		Blatt	
1003.42.03.1a		Bl.	
Ers. f.:		Ers. d.:	

* Zubehör

Zeichnungs-Nummer: 1003.42.03.1a

Blatt: Bl.