

Tankinhoud**Vlakke vloer zonder vrijboord 0 m**

(Zie toelichtende tekening)

Overige tussenliggende of grotere tankwandhoogtes op aanvraag.

Hoogte → Diameter	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2,5	5	10	15	20	25	29	34	39	44	49
3	7	14	21	28	35	42	49	57	64	71
3,5	10	19	29	38	48	58	67	77	87	96
4	13	25	38	50	63	75	88	101	113	126
4,5	16	32	48	64	80	95	111	127	143	159
5	20	39	59	79	98	118	137	157	177	196
5,5	24	48	71	95	119	143	166	190	214	238
6	28	57	85	113	141	170	198	226	254	283
6,5	33	66	100	133	166	199	232	265	299	332
7	38	77	115	154	192	231	269	308	346	385
7,5	44	88	133	177	221	265	309	353	398	442
8	50	101	151	201	251	302	352	402	452	503
8,5	57	113	170	227	284	340	397	454	511	567
9	64	127	191	254	318	382	445	509	573	636
9,5	71	142	213	284	354	425	496	567	638	709
10	79	157	236	314	393	471	550	628	707	785
10,5	87	173	260	346	433	520	606	693	779	866
11	95	190	285	380	475	570	665	760	855	950
11,5	104	208	312	415	519	623	727	831	935	1.039
12	113	226	339	452	565	679	792	905	1.018	1.131
12,5	123	245	368	491	614	736	859	982	1.104	1.227
13	133	265	398	531	664	796	929	1.062	1.195	1.327
13,5	143	286	429	573	716	859	1.002	1.145	1.288	1.431
14	154	308	462	616	770	924	1.078	1.232	1.385	1.539
14,5	165	330	495	661	826	991	1.156	1.321	1.486	1.651
15	177	353	530	707	884	1.060	1.237	1.414	1.590	1.767
15,5	189	377	566	755	943	1.132	1.321	1.510	1.698	1.887
16	201	402	603	804	1.005	1.206	1.407	1.608	1.810	2.011
16,5	214	428	641	855	1.069	1.283	1.497	1.711	1.924	2.138
17	227	454	681	908	1.135	1.362	1.589	1.816	2.043	2.270
17,5	241	481	722	962	1.203	1.443	1.684	1.924	2.165	2.405
18	254	509	763	1.018	1.272	1.527	1.781	2.036	2.290	2.545
18,5	269	538	806	1.075	1.344	1.613	1.882	2.150	2.419	2.688
19	284	567	851	1.134	1.418	1.701	1.985	2.268	2.552	2.835
19,5	299	597	896	1.195	1.493	1.792	2.091	2.389	2.688	2.986
20	314	628	942	1.257	1.571	1.885	2.199	2.513	2.827	3.142
20,5	330	660	990	1.320	1.650	1.980	2.310	2.641	2.971	3.301
21	346	693	1.039	1.385	1.732	2.078	2.425	2.771	3.117	3.464
21,5	363	726	1.089	1.452	1.815	2.178	2.541	2.904	3.267	3.631
22	380	760	1.140	1.521	1.901	2.281	2.661	3.041	3.421	3.801
22,5	398	795	1.193	1.590	1.988	2.386	2.783	3.181	3.578	3.976
23	415	831	1.246	1.662	2.077	2.493	2.908	3.324	3.739	4.155
23,5	434	867	1.301	1.735	2.169	2.602	3.036	3.470	3.904	4.337
24	452	905	1.357	1.810	2.262	2.714	3.167	3.619	4.072	4.524
24,5	471	943	1.414	1.886	2.357	2.829	3.300	3.771	4.243	4.714
25	491	982	1.473	1.963	2.454	2.945	3.436	3.927	4.418	4.909

Tankinhoud**Vlakke vloer zonder vrijboord 0 m**

(Zie toelichtende tekening)

Overige tussenliggende of grotere tankwandhoogtes op aanvraag.

Hoogte → Diameter	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25,5	511	1.021	1.532	2.043	2.554	3.064	3.575	4.086	4.596	5.107
26	531	1.062	1.593	2.124	2.655	3.186	3.717	4.247	4.778	5.309
26,5	552	1.103	1.655	2.206	2.758	3.309	3.861	4.412	4.964	5.515
27	573	1.145	1.718	2.290	2.863	3.435	4.008	4.580	5.153	5.726
27,5	594	1.188	1.782	2.376	2.970	3.564	4.158	4.752	5.346	5.940
28	616	1.232	1.847	2.463	3.079	3.695	4.310	4.926	5.542	6.158
28,5	638	1.276	1.914	2.552	3.190	3.828	4.466	5.104	5.741	6.379
29	661	1.321	1.982	2.642	3.303	3.963	4.624	5.284	5.945	6.605
29,5	683	1.367	2.050	2.734	3.417	4.101	4.784	5.468	6.151	6.835
30	707	1.414	2.121	2.827	3.534	4.241	4.948	5.655	6.362	7.069
30,5	731	1.461	2.192	2.922	3.653	4.384	5.114	5.845	6.576	7.306
31	755	1.510	2.264	3.019	3.774	4.529	5.283	6.038	6.793	7.548
31,5	779	1.559	2.338	3.117	3.897	4.676	5.455	6.234	7.014	7.793
32	804	1.608	2.413	3.217	4.021	4.825	5.630	6.434	7.238	8.042
32,5	830	1.659	2.489	3.318	4.148	4.977	5.807	6.637	7.466	8.296
33	855	1.711	2.566	3.421	4.276	5.132	5.987	6.842	7.698	8.553
33,5	881	1.763	2.644	3.526	4.407	5.288	6.170	7.051	7.933	8.814
34	908	1.816	2.724	3.632	4.540	5.448	6.355	7.263	8.171	9.079
34,5	935	1.870	2.804	3.739	4.674	5.609	6.544	7.479	8.413	9.348
35	962	1.924	2.886	3.848	4.811	5.773	6.735	7.697	8.659	9.621
35,5	990	1.980	2.969	3.959	4.949	5.939	6.929	7.918	8.908	9.898
36	1.018	2.036	3.054	4.072	5.089	6.107	7.125	8.143	9.161	10.179
36,5	1.046	2.093	3.139	4.185	5.232	6.278	7.324	8.371	9.417	10.463
37	1.075	2.150	3.226	4.301	5.376	6.451	7.526	8.602	9.677	10.752
37,5	1.104	2.209	3.313	4.418	5.522	6.627	7.731	8.836	9.940	11.045
38	1.134	2.268	3.402	4.536	5.671	6.805	7.939	9.073	10.207	11.341
38,5	1.164	2.328	3.492	4.657	5.821	6.985	8.149	9.313	10.477	11.642
39	1.195	2.389	3.584	4.778	5.973	7.168	8.362	9.557	10.751	11.946
39,5	1.225	2.451	3.676	4.902	6.127	7.353	8.578	9.803	11.029	12.254
40	1.257	2.513	3.770	5.027	6.283	7.540	8.796	10.053	11.310	12.566
40,5	1.288	2.576	3.865	5.153	6.441	7.729	9.018	10.306	11.594	12.882
41	1.320	2.641	3.961	5.281	6.601	7.922	9.242	10.562	11.882	13.203
41,5	1.353	2.705	4.058	5.411	6.763	8.116	9.469	10.821	12.174	13.527
42	1.385	2.771	4.156	5.542	6.927	8.313	9.698	11.084	12.469	13.854
42,5	1.419	2.837	4.256	5.675	7.093	8.512	9.930	11.349	12.768	14.186
43	1.452	2.904	4.357	5.809	7.261	8.713	10.165	11.618	13.070	14.522
43,5	1.486	2.972	4.459	5.945	7.431	8.917	10.403	11.889	13.376	14.862
44	1.521	3.041	4.562	6.082	7.603	9.123	10.644	12.164	13.685	15.205
44,5	1.555	3.111	4.666	6.221	7.776	9.332	10.887	12.442	13.998	15.553
45	1.590	3.181	4.771	6.362	7.952	9.543	11.133	12.723	14.314	15.904
45,5	1.626	3.252	4.878	6.504	8.130	9.756	11.382	13.008	14.634	16.260
46	1.662	3.324	4.986	6.648	8.310	9.971	11.633	13.295	14.957	16.619
46,5	1.698	3.396	5.095	6.793	8.491	10.189	11.888	13.586	15.284	16.982
47	1.735	3.470	5.205	6.940	8.675	10.410	12.145	13.880	15.615	17.349
47,5	1.772	3.544	5.316	7.088	8.860	10.632	12.404	14.176	15.948	17.721
48	1.810	3.619	5.429	7.238	9.048	10.857	12.667	14.476	16.286	18.096
48,5	1.847	3.695	5.542	7.390	9.237	11.085	12.932	14.780	16.627	18.475
49	1.886	3.771	5.657	7.543	9.429	11.314	13.200	15.086	16.972	18.857
49,5	1.924	3.849	5.773	7.698	9.622	11.547	13.471	15.395	17.320	19.244
50	1.963	3.927	5.890	7.854	9.817	11.781	13.744	15.708	17.671	19.635

Tankinhoud

(Zie toelichtende tekening)

Vlakke vloer met vrijboord: 0,3 m

Overige tussenliggende of grotere tankwandhoogtes op aanvraag.

Hoogte → Diameter	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2,5	3	8	13	18	23	28	33	38	43	48
3	5	12	19	26	33	40	47	54	61	69
3,5	7	16	26	36	45	55	64	74	84	93
4	9	21	34	46	59	72	84	97	109	122
4,5	11	27	43	59	75	91	107	122	138	154
5	14	33	53	73	92	112	132	151	171	190
5,5	17	40	64	88	112	135	159	183	207	230
6	20	48	76	105	133	161	189	218	246	274
6,5	23	56	90	123	156	189	222	256	289	322
7	27	65	104	142	181	219	258	296	335	373
7,5	31	75	119	163	208	252	296	340	384	429
8	35	85	136	186	236	287	337	387	437	488
8,5	40	96	153	210	267	323	380	437	494	550
9	45	108	172	235	299	363	426	490	553	617
9,5	50	120	191	262	333	404	475	546	617	688
10	55	134	212	291	369	448	526	605	683	762
10,5	61	147	234	320	407	494	580	667	753	840
11	67	162	257	352	447	542	637	732	827	922
11,5	73	177	280	384	488	592	696	800	904	1.008
12	79	192	305	418	532	645	758	871	984	1.097
12,5	86	209	331	454	577	699	822	945	1.068	1.190
13	93	226	358	491	624	757	889	1.022	1.155	1.288
13,5	100	243	386	530	673	816	959	1.102	1.245	1.388
14	108	262	416	570	724	877	1.031	1.185	1.339	1.493
14,5	116	281	446	611	776	941	1.106	1.272	1.437	1.602
15	124	300	477	654	831	1.007	1.184	1.361	1.537	1.714
15,5	132	321	509	698	887	1.076	1.264	1.453	1.642	1.830
16	141	342	543	744	945	1.146	1.347	1.548	1.749	1.950
16,5	150	364	577	791	1.005	1.219	1.433	1.646	1.860	2.074
17	159	386	613	840	1.067	1.294	1.521	1.748	1.975	2.202
17,5	168	409	649	890	1.130	1.371	1.612	1.852	2.093	2.333
18	178	433	687	942	1.196	1.450	1.705	1.959	2.214	2.468
18,5	188	457	726	995	1.263	1.532	1.801	2.070	2.339	2.607
19	198	482	766	1.049	1.333	1.616	1.900	2.183	2.467	2.750
19,5	209	508	806	1.105	1.404	1.702	2.001	2.300	2.598	2.897
20	220	534	848	1.162	1.477	1.791	2.105	2.419	2.733	3.047
20,5	231	561	891	1.221	1.551	1.881	2.211	2.541	2.872	3.202
21	242	589	935	1.282	1.628	1.974	2.321	2.667	3.013	3.360
21,5	254	617	980	1.343	1.706	2.069	2.432	2.795	3.159	3.522
22	266	646	1.026	1.406	1.787	2.167	2.547	2.927	3.307	3.687
22,5	278	676	1.074	1.471	1.869	2.266	2.664	3.062	3.459	3.857
23	291	706	1.122	1.537	1.953	2.368	2.784	3.199	3.615	4.030
23,5	304	737	1.171	1.605	2.039	2.472	2.906	3.340	3.774	4.207
24	317	769	1.221	1.674	2.126	2.579	3.031	3.483	3.936	4.388
24,5	330	801	1.273	1.744	2.216	2.687	3.159	3.630	4.101	4.573
25	344	834	1.325	1.816	2.307	2.798	3.289	3.780	4.271	4.761

Tankinhoud

(Zie toelichtende tekening)

Platte vloer met vrijboord: 0,3 m

Overige tussenliggende of grotere tankwandhoogtes op aanvraag.

Hoogte → Diameter	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25,5	357	868	1.379	1.890	2.400	2.911	3.422	3.932	4.443	4.954
26	372	903	1.434	1.964	2.495	3.026	3.557	4.088	4.619	5.150
26,5	386	938	1.489	2.041	2.592	3.144	3.695	4.247	4.798	5.350
27	401	973	1.546	2.118	2.691	3.264	3.836	4.409	4.981	5.554
27,5	416	1.010	1.604	2.198	2.792	3.386	3.980	4.573	5.167	5.761
28	431	1.047	1.663	2.278	2.894	3.510	4.126	4.741	5.357	5.973
28,5	447	1.084	1.722	2.360	2.998	3.636	4.274	4.912	5.550	6.188
29	462	1.123	1.783	2.444	3.104	3.765	4.425	5.086	5.747	6.407
29,5	478	1.162	1.845	2.529	3.212	3.896	4.579	5.263	5.946	6.630
30	495	1.202	1.909	2.615	3.322	4.029	4.736	5.443	6.150	6.857
30,5	511	1.242	1.973	2.703	3.434	4.165	4.895	5.626	6.356	7.087
31	528	1.283	2.038	2.793	3.547	4.302	5.057	5.812	6.566	7.321
31,5	546	1.325	2.104	2.883	3.663	4.442	5.221	6.001	6.780	7.559
32	563	1.367	2.171	2.976	3.780	4.584	5.388	6.193	6.997	7.801
32,5	581	1.410	2.240	3.069	3.899	4.729	5.558	6.388	7.217	8.047
33	599	1.454	2.309	3.165	4.020	4.875	5.731	6.586	7.441	8.296
33,5	617	1.498	2.380	3.261	4.143	5.024	5.905	6.787	7.668	8.550
34	636	1.543	2.451	3.359	4.267	5.175	6.083	6.991	7.899	8.807
34,5	654	1.589	2.524	3.459	4.394	5.328	6.263	7.198	8.133	9.068
35	673	1.636	2.598	3.560	4.522	5.484	6.446	7.408	8.370	9.332
35,5	693	1.683	2.672	3.662	4.652	5.642	6.632	7.621	8.611	9.601
36	713	1.730	2.748	3.766	4.784	5.802	6.820	7.838	8.856	9.873
36,5	732	1.779	2.825	3.871	4.918	5.964	7.011	8.057	9.103	10.150
37	753	1.828	2.903	3.978	5.053	6.129	7.204	8.279	9.354	10.430
37,5	773	1.878	2.982	4.087	5.191	6.295	7.400	8.504	9.609	10.713
38	794	1.928	3.062	4.196	5.330	6.464	7.599	8.733	9.867	11.001
38,5	815	1.979	3.143	4.307	5.472	6.636	7.800	8.964	10.128	11.292
39	836	2.031	3.225	4.420	5.615	6.809	8.004	9.198	10.393	11.588
39,5	858	2.083	3.309	4.534	5.759	6.985	8.210	9.436	10.661	11.887
40	880	2.136	3.393	4.650	5.906	7.163	8.419	9.676	10.933	12.189
40,5	902	2.190	3.478	4.767	6.055	7.343	8.631	9.920	11.208	12.496
41	924	2.244	3.565	4.885	6.205	7.525	8.846	10.166	11.486	12.806
41,5	947	2.300	3.652	5.005	6.357	7.710	9.063	10.415	11.768	13.121
42	970	2.355	3.741	5.126	6.512	7.897	9.282	10.668	12.053	13.439
42,5	993	2.412	3.830	5.249	6.668	8.086	9.505	10.923	12.342	13.761
43	1.017	2.469	3.921	5.373	6.825	8.278	9.730	11.182	12.634	14.086
43,5	1.040	2.526	4.013	5.499	6.985	8.471	9.957	11.444	12.930	14.416
44	1.064	2.585	4.105	5.626	7.146	8.667	10.188	11.708	13.229	14.749
44,5	1.089	2.644	4.199	5.755	7.310	8.865	10.420	11.976	13.531	15.086
45	1.113	2.704	4.294	5.885	7.475	9.065	10.656	12.246	13.837	15.427
45,5	1.138	2.764	4.390	6.016	7.642	9.268	10.894	12.520	14.146	15.772
46	1.163	2.825	4.487	6.149	7.811	9.473	11.135	12.797	14.459	16.120
46,5	1.189	2.887	4.585	6.283	7.982	9.680	11.378	13.076	14.775	16.473
47	1.214	2.949	4.684	6.419	8.154	9.889	11.624	13.359	15.094	16.829
47,5	1.240	3.012	4.785	6.557	8.329	10.101	11.873	13.645	15.417	17.189
48	1.267	3.076	4.886	6.695	8.505	10.314	12.124	13.934	15.743	17.553
48,5	1.293	3.141	4.988	6.836	8.683	10.530	12.378	14.225	16.073	17.920
49	1.320	3.206	5.092	6.977	8.863	10.749	12.634	14.520	16.406	18.292
49,5	1.347	3.272	5.196	7.120	9.045	10.969	12.894	14.818	16.742	18.667
50	1.374	3.338	5.301	7.265	9.228	11.192	13.155	15.119	17.082	19.046

Tankinhoud

(Zie toelichtende tekening)

Vlakke vloer met vrijboord: 0,5 m

Overige tussenliggende of grotere tankwandhoogtes op aanvraag.

Hoogte → Diameter	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2,5	2	7	12	17	22	27	32	37	42	47
3	4	11	18	25	32	39	46	53	60	67
3,5	5	14	24	34	43	53	63	72	82	91
4	6	19	31	44	57	69	82	94	107	119
4,5	8	24	40	56	72	87	103	119	135	151
5	10	29	49	69	88	108	128	147	167	187
5,5	12	36	59	83	107	131	154	178	202	226
6	14	42	71	99	127	156	184	212	240	269
6,5	17	50	83	116	149	183	216	249	282	315
7	19	58	96	135	173	212	250	289	327	366
7,5	22	66	110	155	199	243	287	331	376	420
8	25	75	126	176	226	276	327	377	427	478
8,5	28	85	142	199	255	312	369	426	482	539
9	32	95	159	223	286	350	414	477	541	604
9,5	35	106	177	248	319	390	461	532	602	673
10	39	118	196	275	353	432	511	589	668	746
10,5	43	130	216	303	390	476	563	649	736	823
11	48	143	238	333	428	523	618	713	808	903
11,5	52	156	260	364	467	571	675	779	883	987
12	57	170	283	396	509	622	735	848	961	1.074
12,5	61	184	307	430	552	675	798	920	1.043	1.166
13	66	199	332	465	597	730	863	995	1.128	1.261
13,5	72	215	358	501	644	787	930	1.074	1.217	1.360
14	77	231	385	539	693	847	1.001	1.155	1.308	1.462
14,5	83	248	413	578	743	908	1.073	1.238	1.404	1.569
15	88	265	442	619	795	972	1.149	1.325	1.502	1.679
15,5	94	283	472	660	849	1.038	1.226	1.415	1.604	1.793
16	101	302	503	704	905	1.106	1.307	1.508	1.709	1.910
16,5	107	321	535	748	962	1.176	1.390	1.604	1.818	2.031
17	113	340	567	794	1.021	1.248	1.475	1.702	1.929	2.156
17,5	120	361	601	842	1.082	1.323	1.563	1.804	2.044	2.285
18	127	382	636	891	1.145	1.400	1.654	1.909	2.163	2.417
18,5	134	403	672	941	1.210	1.478	1.747	2.016	2.285	2.554
19	142	425	709	992	1.276	1.559	1.843	2.126	2.410	2.694
19,5	149	448	747	1.045	1.344	1.643	1.941	2.240	2.539	2.837
20	157	471	785	1.100	1.414	1.728	2.042	2.356	2.670	2.985
20,5	165	495	825	1.155	1.485	1.815	2.145	2.475	2.806	3.136
21	173	520	866	1.212	1.559	1.905	2.251	2.598	2.944	3.290
21,5	182	545	908	1.271	1.634	1.997	2.360	2.723	3.086	3.449
22	190	570	950	1.330	1.711	2.091	2.471	2.851	3.231	3.611
22,5	199	596	994	1.392	1.789	2.187	2.584	2.982	3.380	3.777
23	208	623	1.039	1.454	1.870	2.285	2.701	3.116	3.532	3.947
23,5	217	651	1.084	1.518	1.952	2.386	2.819	3.253	3.687	4.120
24	226	679	1.131	1.583	2.036	2.488	2.941	3.393	3.845	4.298
24,5	236	707	1.179	1.650	2.121	2.593	3.064	3.536	4.007	4.479
25	245	736	1.227	1.718	2.209	2.700	3.191	3.682	4.172	4.663

Tankinhoud

(Zie toelichtende tekening)

Vlakke vloer met vrijboord: 0,5 m

Overige tussenliggende of grotere tankwandhoogtes op aanvraag.

Hoogte → Diameter	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25,5	255	766	1.277	1.787	2.298	2.809	3.320	3.830	4.341	4.852
26	265	796	1.327	1.858	2.389	2.920	3.451	3.982	4.513	5.044
26,5	276	827	1.379	1.930	2.482	3.034	3.585	4.137	4.688	5.240
27	286	859	1.431	2.004	2.576	3.149	3.722	4.294	4.867	5.439
27,5	297	891	1.485	2.079	2.673	3.267	3.861	4.455	5.049	5.643
28	308	924	1.539	2.155	2.771	3.387	4.002	4.618	5.234	5.850
28,5	319	957	1.595	2.233	2.871	3.509	4.147	4.785	5.422	6.060
29	330	991	1.651	2.312	2.972	3.633	4.293	4.954	5.614	6.275
29,5	342	1.025	1.709	2.392	3.076	3.759	4.443	5.126	5.810	6.493
30	353	1.060	1.767	2.474	3.181	3.888	4.595	5.301	6.008	6.715
30,5	365	1.096	1.827	2.557	3.288	4.018	4.749	5.480	6.210	6.941
31	377	1.132	1.887	2.642	3.396	4.151	4.906	5.661	6.416	7.170
31,5	390	1.169	1.948	2.728	3.507	4.286	5.066	5.845	6.624	7.403
32	402	1.206	2.011	2.815	3.619	4.423	5.228	6.032	6.836	7.640
32,5	415	1.244	2.074	2.904	3.733	4.563	5.392	6.222	7.051	7.881
33	428	1.283	2.138	2.994	3.849	4.704	5.559	6.415	7.270	8.125
33,5	441	1.322	2.204	3.085	3.966	4.848	5.729	6.611	7.492	8.373
34	454	1.362	2.270	3.178	4.086	4.994	5.901	6.809	7.717	8.625
34,5	467	1.402	2.337	3.272	4.207	5.142	6.076	7.011	7.946	8.881
35	481	1.443	2.405	3.367	4.330	5.292	6.254	7.216	8.178	9.140
35,5	495	1.485	2.474	3.464	4.454	5.444	6.434	7.423	8.413	9.403
36	509	1.527	2.545	3.563	4.580	5.598	6.616	7.634	8.652	9.670
36,5	523	1.570	2.616	3.662	4.709	5.755	6.801	7.848	8.894	9.940
37	538	1.613	2.688	3.763	4.838	5.914	6.989	8.064	9.139	10.214
37,5	552	1.657	2.761	3.866	4.970	6.075	7.179	8.283	9.388	10.492
38	567	1.701	2.835	3.969	5.104	6.238	7.372	8.506	9.640	10.774
38,5	582	1.746	2.910	4.075	5.239	6.403	7.567	8.731	9.895	11.059
39	597	1.792	2.986	4.181	5.376	6.570	7.765	8.959	10.154	11.349
39,5	613	1.838	3.064	4.289	5.514	6.740	7.965	9.191	10.416	11.641
40	628	1.885	3.142	4.398	5.655	6.912	8.168	9.425	10.681	11.938
40,5	644	1.932	3.221	4.509	5.797	7.085	8.374	9.662	10.950	12.238
41	660	1.980	3.301	4.621	5.941	7.261	8.582	9.902	11.222	12.542
41,5	676	2.029	3.382	4.734	6.087	7.440	8.792	10.145	11.498	12.850
42	693	2.078	3.464	4.849	6.234	7.620	9.005	10.391	11.776	13.162
42,5	709	2.128	3.547	4.965	6.384	7.802	9.221	10.640	12.058	13.477
43	726	2.178	3.631	5.083	6.535	7.987	9.439	10.892	12.344	13.796
43,5	743	2.229	3.715	5.202	6.688	8.174	9.660	11.146	12.632	14.119
44	760	2.281	3.801	5.322	6.842	8.363	9.883	11.404	12.925	14.445
44,5	778	2.333	3.888	5.443	6.999	8.554	10.109	11.665	13.220	14.775
45	795	2.386	3.976	5.567	7.157	8.747	10.338	11.928	13.519	15.109
45,5	813	2.439	4.065	5.691	7.317	8.943	10.569	12.195	13.821	15.447
46	831	2.493	4.155	5.817	7.479	9.140	10.802	12.464	14.126	15.788
46,5	849	2.547	4.246	5.944	7.642	9.340	11.038	12.737	14.435	16.133
47	867	2.602	4.337	6.072	7.807	9.542	11.277	13.012	14.747	16.482
47,5	886	2.658	4.430	6.202	7.974	9.746	11.518	13.290	15.062	16.835
48	905	2.714	4.524	6.333	8.143	9.953	11.762	13.572	15.381	17.191
48,5	924	2.771	4.619	6.466	8.314	10.161	12.008	13.856	15.703	17.551
49	943	2.829	4.714	6.600	8.486	10.372	12.257	14.143	16.029	17.915
49,5	962	2.887	4.811	6.735	8.660	10.584	12.509	14.433	16.358	18.282
50	982	2.945	4.909	6.872	8.836	10.799	12.763	14.726	16.690	18.653

Kegelinhoud**Conische vloer**

(Zie toelichtende tekening)

Helling→ Afschot→	Vloerhelling boven 5 % in overleg												
	2,0%	3,0%	4,0%	5,0%	1 : 12				1 : 8				
	1,15	1,72	2,29	2,86	4,00	4,57	4,76	5,00	5,71	7,13	8,53	10,0	17,6%
Diameter													
2,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
3	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
3,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5
4	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7
4,5	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,9	1,1
5	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7
5,5	0,2	0,3	0,4	0,5	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,4	1,6	1,9	2,5
6	0,3	0,4	0,6	0,7	1,0	1,1	1,2	1,2	1,4	1,8	2,1	2,5	3,2
6,5	0,4	0,5	0,7	0,9	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,2	2,7	3,2	4,0
7	0,4	0,7	0,9	1,1	1,6	1,8	1,9	2,0	2,2	2,8	3,4	4,0	4,9
7,5	0,6	0,8	1,1	1,4	1,9	2,2	2,3	2,4	2,8	3,5	4,1	4,9	5,9
8	0,7	1,0	1,3	1,7	2,3	2,7	2,8	2,9	3,4	4,2	5,0	5,9	7,1
8,5	0,8	1,2	1,6	2,0	2,8	3,2	3,3	3,5	4,0	5,0	6,0	7,1	8,4
9	1,0	1,4	1,9	2,4	3,3	3,8	4,0	4,2	4,8	6,0	7,2	8,4	9,9
9,5	1,1	1,7	2,2	2,8	3,9	4,5	4,7	4,9	5,6	7,0	8,4	9,9	11,5
10	1,3	2,0	2,6	3,3	4,6	5,2	5,5	5,7	6,5	8,2	9,8	11,5	13,5
10,5	2	2	3	4	5	6	6	7	8	9	11	13	15
11	2	3	3	4	6	7	7	8	9	11	13	15	18
11,5	2	3	4	5	7	8	8	9	10	12	15	18	20
12	2	3	5	6	8	9	9	10	11	14	17	20	23
12,5	3	4	5	6	9	10	11	11	13	16	19	23	25
13	3	4	6	7	10	12	12	13	14	18	22	25	28
13,5	3	5	6	8	11	13	13	14	16	20	24	28	32
14	4	5	7	9	13	14	15	16	18	22	27	32	35
14,5	4	6	8	10	14	16	17	17	20	25	30	35	39
15	4	7	9	11	15	18	18	19	22	28	33	39	43
15,5	5	7	10	12	17	19	20	21	24	30	37	43	47
16	5	8	11	13	19	21	22	23	27	34	40	47	52
16,5	6	9	12	15	21	24	25	26	29	37	44	52	57
17	6	10	13	16	23	26	27	28	32	40	48	57	62
17,5	7	11	14	18	25	28	29	31	35	44	53	62	67
18	8	11	15	19	27	31	32	33	38	48	57	67	73
18,5	8	12	17	21	29	33	35	36	41	52	62	73	79
19	9	13	18	22	31	36	37	39	45	56	67	79	86
19,5	10	15	19	24	34	39	40	42	49	61	73	86	92
20	10	16	21	26	37	42	44	46	52	65	79	92	99
20,5	11	17	23	28	39	45	47	49	56	70	85	99	107
21	12	18	24	30	42	48	51	53	61	76	91	107	115
21,5	13	20	26	33	46	52	54	57	65	81	98	115	123
22	14	21	28	35	49	56	58	61	70	87	105	123	131
22,5	15	22	30	37	52	60	62	65	75	93	112	131	140
23	16	24	32	40	56	64	66	70	80	100	119	140	150
23,5	17	25	34	42	59	68	71	74	85	106	127	150	160
24	18	27	36	45	63	72	75	79	90	113	136	160	170
24,5	19	29	39	48	67	77	80	84	96	120	144	170	180
25	20	31	41	51	72	82	85	89	102	128	153	180	

Kegelinhoud

Conische vloer

(Zie toelichtende tekening)

Helling→ Afschot→	Vloerhelling boven 5 % in overleg												
	2,0%	3,0%	4,0%	5,0%	7,0%	8,0%	8,33%	8,75%	10,0%	12,5%	15,0%	17,6%	
Diameter													
25,5	22	33	43	54	76	87	90	95	109	136	163	191	
26	23	35	46	58	81	92	96	101	115	144	173	203	
26,5	24	37	49	61	85	97	101	107	122	152	183	215	
27	26	39	52	64	90	103	107	113	129	161	193	227	
27,5	27	41	54	68	95	109	113	119	136	170	204	240	
28	29	43	57	72	101	115	120	126	144	180	216	253	
28,5	30	45	61	76	106	121	126	133	152	189	227	267	
29	32	48	64	80	112	128	133	140	160	200	239	281	
29,5	34	50	67	84	118	134	140	147	168	210	252	296	
30	35	53	71	88	124	141	147	155	177	221	265	312	
30,5	37	56	74	93	130	149	155	162	186	232	279	327	
31	39	58	78	97	136	156	162	171	195	244	292	344	
31,5	41	61	82	102	143	164	170	179	205	256	307	361	
32	43	64	86	107	150	172	179	188	214	268	322	378	
32,5	45	67	90	112	157	180	187	197	225	281	337	396	
33	47	71	94	118	165	188	196	206	235	294	353	415	
33,5	49	74	98	123	172	197	205	215	246	308	369	434	
34	51	77	103	129	180	206	214	225	257	322	386	454	
34,5	54	81	108	134	188	215	224	235	269	336	403	474	
35	56	84	112	140	196	224	234	246	281	351	421	495	
35,5	59	88	117	146	205	234	244	256	293	366	439	516	
36	61	92	122	153	214	244	254	267	305	382	458	538	
36,5	64	95	127	159	223	255	265	278	318	398	477	561	
37	66	99	133	166	232	265	276	290	332	414	497	584	
37,5	69	104	138	173	242	276	288	302	345	431	518	608	
38	72	108	144	180	251	287	299	314	359	449	539	633	
38,5	75	112	149	187	261	299	311	327	374	467	560	658	
39	78	116	155	194	272	311	324	340	388	485	582	684	
39,5	81	121	161	202	282	323	336	353	403	504	605	711	
40	84	126	168	209	293	335	349	367	419	524	628	738	
40,5	87	130	174	217	304	348	362	380	435	543	652	767	
41	90	135	180	226	316	361	376	395	451	564	677	795	
41,5	94	140	187	234	327	374	390	409	468	585	702	825	
42	97	145	194	242	339	388	404	424	485	606	727	855	
42,5	100	151	201	251	352	402	419	440	502	628	754	886	
43	104	156	208	260	364	416	434	455	520	650	781	917	
43,5	108	162	215	269	377	431	449	471	539	673	808	950	
44	112	167	223	279	390	446	465	488	558	697	836	983	
44,5	115	173	231	288	404	461	481	505	577	721	865	1.017	
45	119	179	239	298	417	477	497	522	596	746	895	1.051	
45,5	123	185	247	308	432	493	514	539	617	771	925	1.087	
46	127	191	255	319	446	510	531	557	637	796	956	1.123	
46,5	132	197	263	329	461	526	548	576	658	823	987	1.160	
47	136	204	272	340	476	544	566	595	680	849	1.019	1.198	
47,5	140	210	281	351	491	561	585	614	701	877	1.052	1.237	
48	145	217	290	362	507	579	603	633	724	905	1.086	1.276	
48,5	149	224	299	373	523	597	622	653	747	933	1.120	1.316	
49	154	231	308	385	539	616	642	674	770	963	1.155	1.358	
49,5	159	238	318	397	556	635	662	695	794	992	1.191	1.400	
50	164	245	327	409	573	654	682	716	818	1.023	1.227	1.442	