

Glidesko - type T80

Pipe slide - type T80

Glidesko med påsvejste halsjern. Udført med sko i standard T-stål.



Leveres komplet med galvaniserede bolte og møtrikker i 8.8 kvalitet

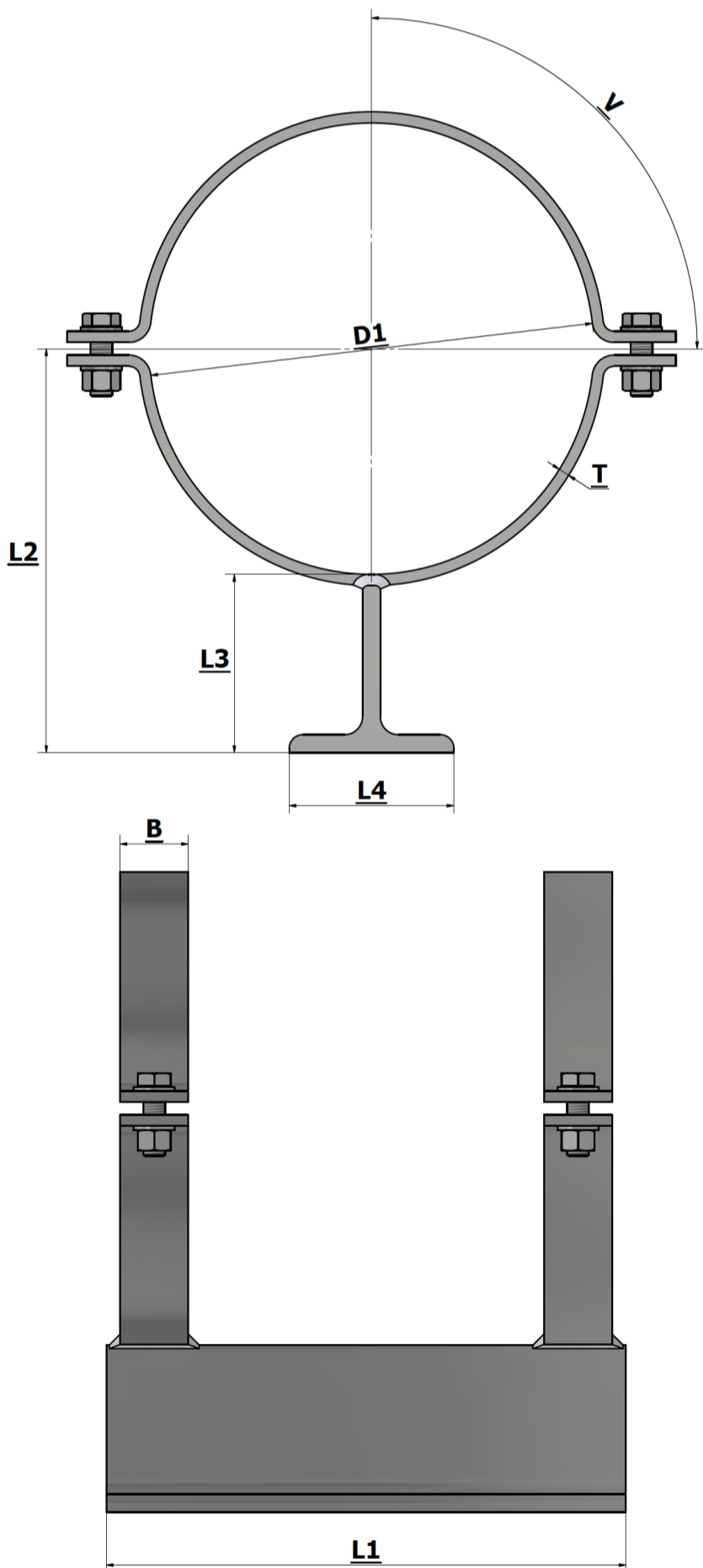
Materiale: S235JR
Overflade: varmgalvaniseret

Pipe slide with welded clamps. Built on a shoe of standard T-bar.



Supplied with galvanized bolts and nuts strength 8.8

Material: S235JR
Surface: hot-dip galvanized

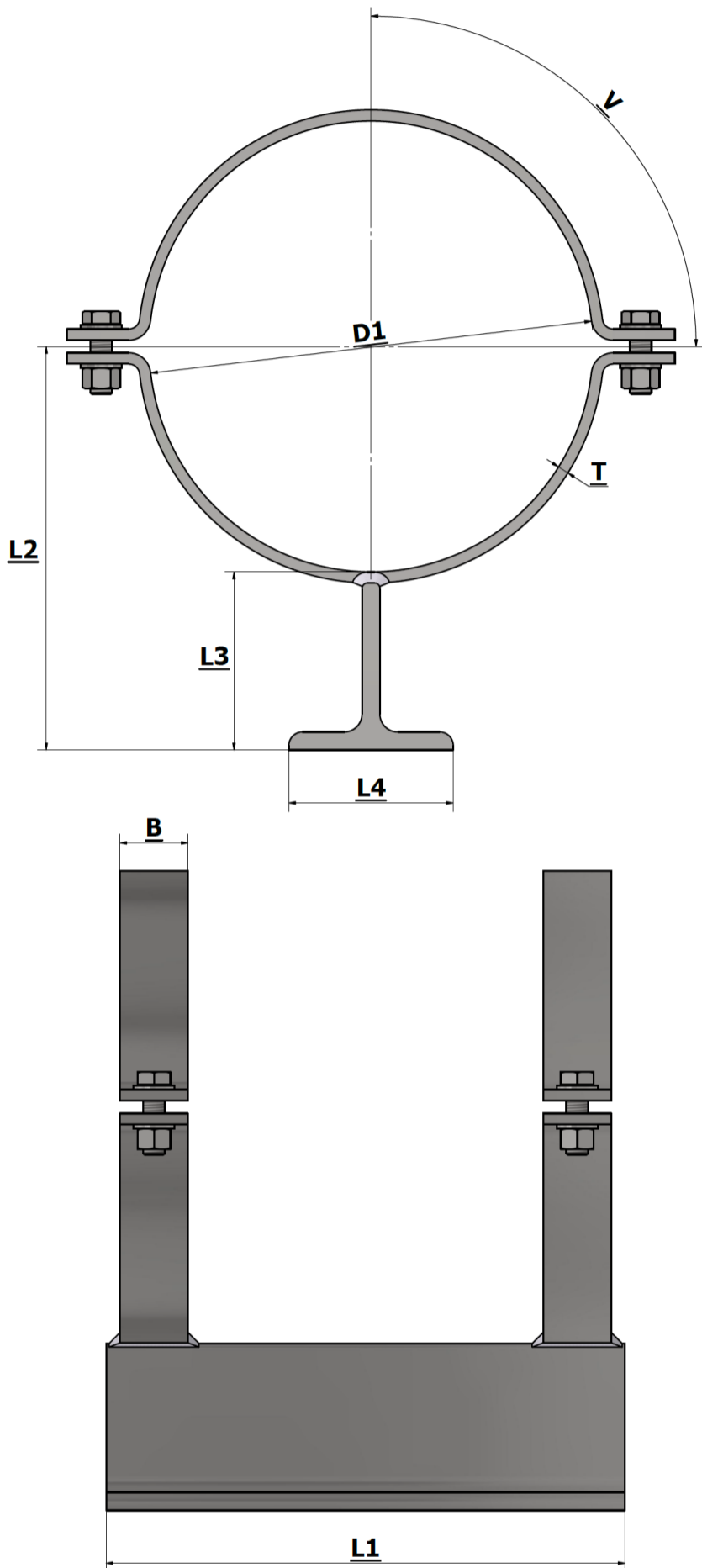


Str. / Size	Rørdiameter / Pipediameter	DN str. / DN size	Tomme str. / Inch size	L1	L2	L3	L4	T	B
D1 (mm)	(mm)	(mm)	(tommer)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
18	17,5	10	3/8	200/300	94	85	80	5	30
21	20/21,3/22	15	1/2	200/300	95,5	85	80	5	30
27	26,9	20	3/4	200/300	98,5	85	80	5	30
34	33,7	25	1	200/300	102	85	80	5	30
42	42,4	32	1,25	200/300	106	85	80	5	30
48	48,3	40	1,5	200/300	109	85	80	5	30
57	57	50		200/300	113,5	85	80	5	30
60	60,3	50	2	200/300	115	85	80	5	30
76	76,1	65	2 1/2	200/300	123	85	80	5	30
89	88,9	80	3	200/300	129,5	85	80	5	30
101	101,6	90	3 1/2	200/300	135,5	85	80	5	30
108	108	90		200/300	139	85	80	5	30
114	114,3	100	4	200/300	142	85	80	5	30
133	133,1	100		200/300	151,5	85	80	5	30
140	139,7	125	5	200/300	155	85	80	5	30
159	159	125		200/300	164,5	85	80	5	30
168	168,3	150	6	200/300	169	85	80	5	30
194	193,7	175	7	200/300	182	85	80	5	30
220	219,1	200	8	200/300	195	85	80	5	30
245	244,5	200		200/300	207,5	85	80	5	30
267	267	200		200/300	218,5	85	80	5	30
273	273	250	10	200/300	221,5	85	80	5	30
324	323,9	300	12	200/300	247	85	80	5	30
356	355,6	350	14	200/300	263	85	80	5	30
368	368	350		200/300	269	85	80	5	30
406	406,4	400	16	200/300	288	85	80	5	30
419	419	400	16 1/2	200/300	294,5	85	80	5	30
457	457,2	450	18	200/300	313,5	85	80	5	30
508	508	500	20	200/300	339	85	80	5	30
610	610	600	24	200/300	390	85	80	5	30
711	711,2	700	28	200/300	440,5	85	80	5	30
813	813	800	32	200/300	491,5	85	80	5	30
18	17,5	10	0,375	200/300	95	86	80	6	40
21	20/21,3/22	15	1/2	200/300	96,5	86	80	6	40
27	26,9	20	3/4	200/300	99,5	86	80	6	40
34	33,7	25	1	200/300	103	86	80	6	40
42	42,4	32	1 1/4	200/300	107	86	80	6	40
48	48,3	40	1 1/2	200/300	110	86	80	6	40
57	57	50		200/300	114,5	86	80	6	40
60	60,3	50	2	200/300	116	86	80	6	40
76	76,1	65	2 1/2	200/300	124	86	80	6	40
89	88,9	80	3	200/300	130,5	86	80	6	40
101	101,6	90	3 1/2	200/300	136,5	86	80	6	40
108	108	90		200/300	140	86	80	6	40
114	114,3	100	4	200/300	143	86	80	6	40
133	133,1	100		200/300	152,5	86	80	6	40
140	139,7	125	5	200/300	156	86	80	6	40
159	159	125		200/300	165,5	86	80	6	40
168	168,3	150	6	200/300	170	86	80	6	40
194	193,7	175	7	200/300	183	86	80	6	40
220	219,1	200	8	200/300	196	86	80	6	40
245	244,5	200		200/300	208,5	86	80	6	40
267	267	200		200/300	219,5	86	80	6	40
273	273	250	10	200/300	222,5	86	80	6	40
324	323,9	300	12	200/300	248	86	80	6	40
356	355,6	350	14	200/300	264	86	80	6	40
368	368	350		200/300	270	86	80	6	40
406	406,4	400	16	200/300	289	86	80	6	40
419	419	400	16 1/2	200/300	295,5	86	80	6	40
457	457,2	450	18	200/300	314,5	86	80	6	40
508	508	500	20	200/300	340	86	80	6	40
610	610	600	24	200/300	391	86	80	6	40
711	711,2	700	28	200/300	441,5	86	80	6	40
813	813	800	32	200/300	492,5	86	80	6	40

* V = 0, 30 eller 45 grader / V = 0, 30 or 40 degrees

Glidesko - type T80

Pipe slide - type T80

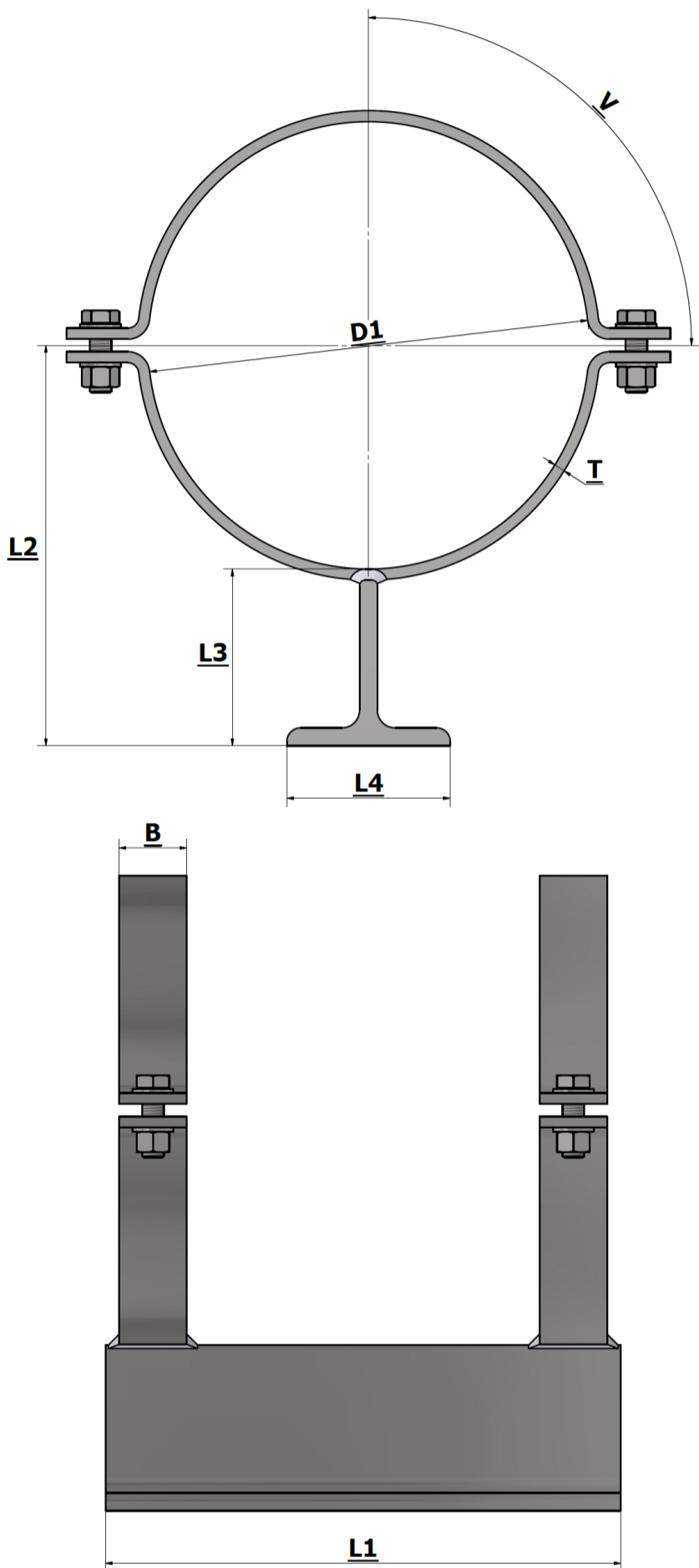


Str. / Size	Rørdiameter / Pipediameter	DN str. / DN size	Tomme str. / Inch size	L1	L2	L3	L4	T	B
D1 (mm)	(mm)	(mm)	(tommer)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
48	48,3	40	1,5	200/300	112	88	80	8	40/50
57	57	50		200/300	116,5	88	80	8	40/50
60	60,3	50	2	200/300	118	88	80	8	40/50
76	76,1	65	2 1/2	200/300	126	88	80	8	40/50
89	88,9	80	3	200/300	132,5	88	80	8	40/50
101	101,6	90	3 1/2	200/300	138,5	88	80	8	40/50
108	108	90		200/300	142	88	80	8	40/50
114	114,3	100	4	200/300	145	88	80	8	40/50
133	133,1	100		200/300	154,5	88	80	8	40/50
140	139,7	125	5	200/300	158	88	80	8	40/50
159	159	125		200/300	167,5	88	80	8	40/50
168	168,3	150	6	200/300	172	88	80	8	40/50
194	193,7	175	7	200/300	185	88	80	8	40/50
220	219,1	200	8	200/300	198	88	80	8	40/50
245	244,5	200		200/300	210,5	88	80	8	40/50
267	267	200		200/300	221,5	88	80	8	40/50
273	273	250	10	200/300	224,5	88	80	8	40/50
324	323,9	300	12	200/300	250	88	80	8	40/50
356	355,6	350	14	200/300	266	88	80	8	40/50
368	368	350		200/300	272	88	80	8	40/50
406	406,4	400	16	200/300	291	88	80	8	40/50
419	419	400	16 1/2	200/300	297,5	88	80	8	40/50
457	457,2	450	18	200/300	316,5	88	80	8	40/50
508	508	500	20	200/300	342	88	80	8	40/50
610	610	600	24	200/300	393	88	80	8	40/50
711	711,2	700	28	200/300	443,5	88	80	8	40/50
813	813	800	32	200/300	494,5	88	80	8	40/50
42	42,4	32	1 1/4	200/300	111	90	80	10	50/60
48	48,3	40	1 1/2	200/300	114	90	80	10	50/60
57	57	50		200/300	118,5	90	80	10	50/60
60	60,3	50	2	200/300	120	90	80	10	50/60
76	76,1	65	2 1/2	200/300	128	90	80	10	50/60
89	88,9	80	3	200/300	134,5	90	80	10	50/60
101	101,6	90	3 1/2	200/300	140,5	90	80	10	50/60
108	108	90		200/300	144	90	80	10	50/60
114	114,3	100	4	200/300	147	90	80	10	50/60
133	133,1	100		200/300	156,5	90	80	10	50/60
140	139,7	125	5	200/300	160	90	80	10	50/60
159	159	125		200/300	169,5	90	80	10	50/60
168	168,3	150	6	200/300	174	90	80	10	50/60
194	193,7	175	7	200/300	187	90	80	10	50/60
220	219,1	200	8	200/300	200	90	80	10	50/60
245	244,5	200		200/300	212,5	90	80	10	50/60
267	267	200		200/300	223,5	90	80	10	50/60
273	273	250	10	200/300	226,5	90	80	10	50/60
324	323,9	300	12	200/300	252	90	80	10	50/60
356	355,6	350	14	200/300	268	90	80	10	50/60
368	368	350		200/300	274	90	80	10	50/60
406	406,4	400	16	200/300	293	90	80	10	50/60
419	419	400	16 1/2	200/300	299,5	90	80	10	50/60
457	457,2	450	18	200/300	318,5	90	80	10	50/60
508	508	500	20	200/300	344	90	80	10	50/60
610	610	600	24	200/300	395	90	80	10	50/60
711	711,2	700	28	200/300	445,5	90	80	10	50/60
813	813	800	32	200/300	496,5	90	80	10	50/60

* V = 0, 30 eller 45 grader / V = 0, 30 or 40 degrees

Glidesko - type T80

Pipe slide - type T80



Str. / Size	Rørdiameter / Pipediameter	DN str. / DN size	Tomme str. / Inch size	L1	L2	L3	L4	T	B
D1 (mm)	(mm)	(mm)	(tommer)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
114	114,3	100	4	200/300	149	92	80	12	50/60
133	133,1	100		200/300	158,5	92	80	12	50/60
140	139,7	125	5	200/300	162	92	80	12	50/60
159	159	125		200/300	171,5	92	80	12	50/60
168	168,3	150	6	200/300	176	92	80	12	50/60
194	193,7	175	7	200/300	189	92	80	12	50/60
220	219,1	200	8	200/300	202	92	80	12	50/60
245	244,5	200		200/300	214,5	92	80	12	50/60
267	267	200		200/300	225,5	92	80	12	50/60
273	273	250	10	200/300	228,5	92	80	12	50/60
324	323,9	300	12	200/300	254	92	80	12	50/60
356	355,6	350	14	200/300	270	92	80	12	50/60
368	368	350		200/300	276	92	80	12	50/60
406	406,4	400	16	200/300	295	92	80	12	50/60
419	419	400	16 1/2	200/300	301,5	92	80	12	50/60
457	457,2	450	18	200/300	320,5	92	80	12	50/60
508	508	500	20	200/300	346	92	80	12	50/60
610	610	600	24	200/300	397	92	80	12	50/60
711	711,2	700	28	200/300	447,5	92	80	12	50/60
813	813	800	32	200/300	498,5	92	80	12	50/60
133	133,1	100		200/300	161,5	95	80	15	70/80
140	139,7	125	5	200/300	165	95	80	15	70/80
159	159	125		200/300	174,5	95	80	15	70/80
168	168,3	150	6	200/300	179	95	80	15	70/80
194	193,7	175	7	200/300	192	95	80	15	70/80
220	219,1	200	8	200/300	205	95	80	15	70/80
245	244,5	200		200/300	217,5	95	80	15	70/80
267	267	200		200/300	228,5	95	80	15	70/80
273	273	250	10	200/300	231,5	95	80	15	70/80
324	323,9	300	12	200/300	257	95	80	15	70/80
356	355,6	350	14	200/300	273	95	80	15	70/80
368	368	350		200/300	279	95	80	15	70/80
406	406,4	400	16	200/300	298	95	80	15	70/80
419	419	400	16 1/2	200/300	304,5	95	80	15	70/80
457	457,2	450	18	200/300	323,5	95	80	15	70/80
508	508	500	20	200/300	349	95	80	15	70/80
610	610	600	24	200/300	400	95	80	15	70/80
711	711,2	700	28	200/300	450,5	95	80	15	70/80
813	813	800	32	200/300	501,5	95	80	15	70/80

* V = 0, 30 eller 45 grader / V = 0, 30 or 40 degrees