

Glidesko - type T90

Pipe slide - type T90

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



Leveres komplet med galvaniserede bolte og møtrikker i 8.8 kvalitet

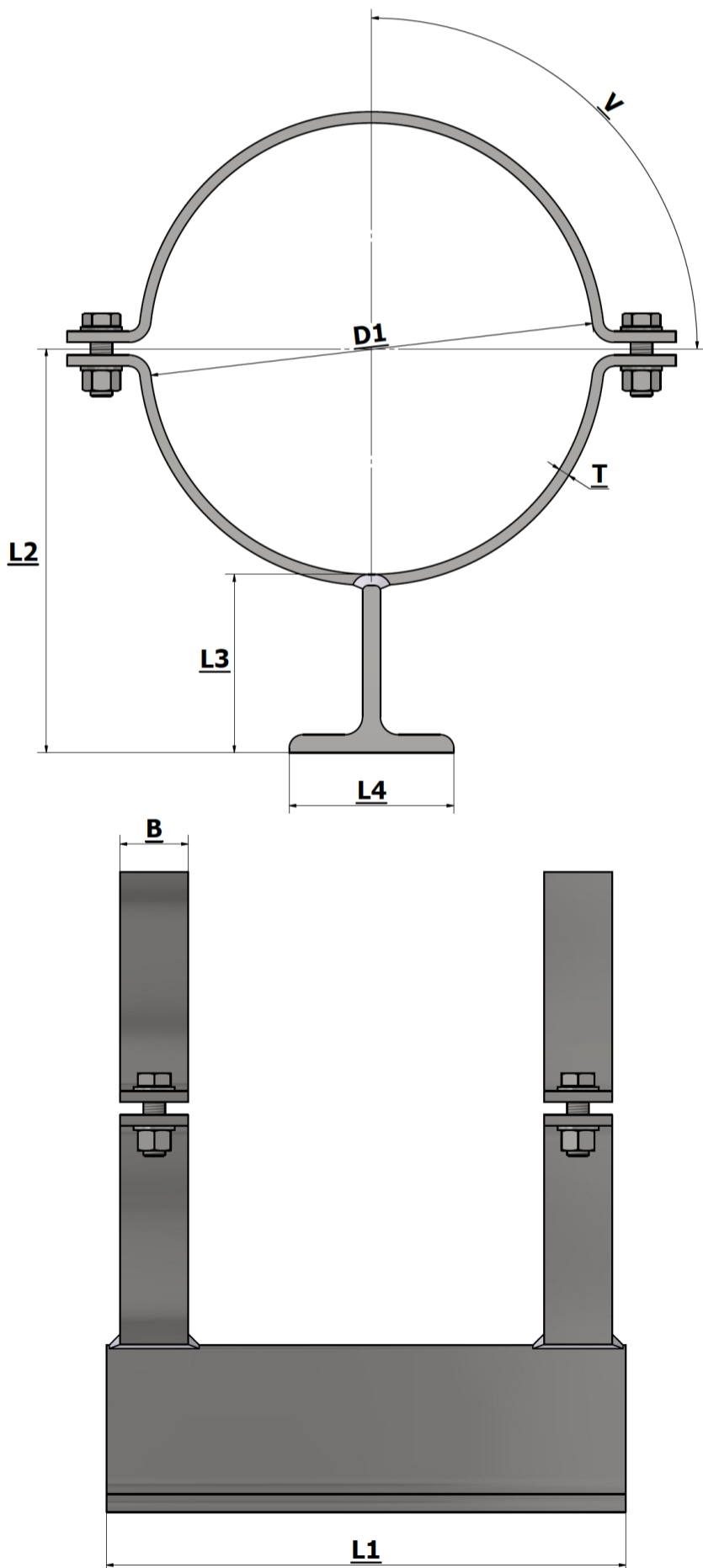
Materiale: S235JR
Overflade: varmgalvaniseret

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

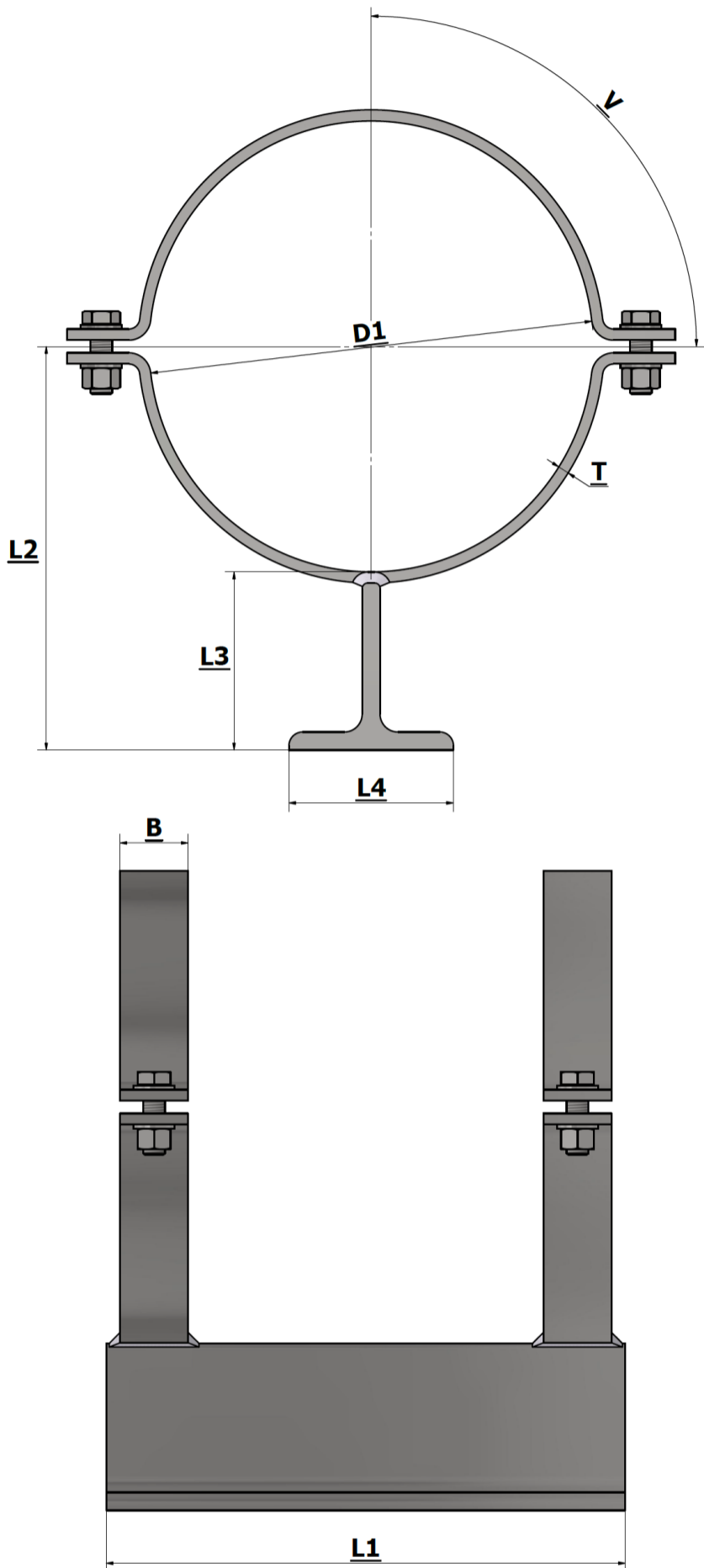


Str. / Size	Rørdiameter / Pipediameter	DN str. / DN size	Tomme str. / Inch size	L1	L2	L3	L4	T	B
D1 (mm)	(mm)	(mm)	(tommer)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
18	17,5	10	3/8	200/300	104	95	90	5	30
21	20/21,3/22	15	1/2	200/300	105,5	95	90	5	30
27	26,9	20	3/4	200/300	108,5	95	90	5	30
34	33,7	25	1	200/300	112	95	90	5	30
42	42,4	32	1,25	200/300	116	95	90	5	30
48	48,3	40	1,5	200/300	119	95	90	5	30
57	57	50		200/300	123,5	95	90	5	30
60	60,3	50	2	200/300	125	95	90	5	30
76	76,1	65	2 1/2	200/300	133	95	90	5	30
89	88,9	80	3	200/300	139,5	95	90	5	30
101	101,6	90	3 1/2	200/300	145,5	95	90	5	30
108	108	90		200/300	149	95	90	5	30
114	114,3	100	4	200/300	152	95	90	5	30
133	133,1	100		200/300	161,5	95	90	5	30
140	139,7	125	5	200/300	165	95	90	5	30
159	159	125		200/300	174,5	95	90	5	30
168	168,3	150	6	200/300	179	95	90	5	30
194	193,7	175	7	200/300	192	95	90	5	30
220	219,1	200	8	200/300	205	95	90	5	30
245	244,5	200		200/300	217,5	95	90	5	30
267	267	200		200/300	228,5	95	90	5	30
273	273	250	10	200/300	231,5	95	90	5	30
324	323,9	300	12	200/300	257	95	90	5	30
356	355,6	350	14	200/300	273	95	90	5	30
368	368	350		200/300	279	95	90	5	30
406	406,4	400	16	200/300	298	95	90	5	30
419	419	400	16 1/2	200/300	304,5	95	90	5	30
457	457,2	450	18	200/300	323,5	95	90	5	30
508	508	500	20	200/300	349	95	90	5	30
610	610	600	24	200/300	400	95	90	5	30
711	711,2	700	28	200/300	450,5	95	90	5	30
813	813	800	32	200/300	501,5	95	90	5	30
18	17,5	10	0,375	200/300	105	96	90	6	40
21	20/21,3/22	15	1/2	200/300	106,5	96	90	6	40
27	26,9	20	3/4	200/300	109,5	96	90	6	40
34	33,7	25	1	200/300	113	96	90	6	40
42	42,4	32	1 1/4	200/300	117	96	90	6	40
48	48,3	40	1 1/2	200/300	120	96	90	6	40
57	57	50		200/300	124,5	96	90	6	40
60	60,3	50	2	200/300	126	96	90	6	40
76	76,1	65	2 1/2	200/300	134	96	90	6	40
89	88,9	80	3	200/300	140,5	96	90	6	40
101	101,6	90	3 1/2	200/300	146,5	96	90	6	40
108	108	90		200/300	150	96	90	6	40
114	114,3	100	4	200/300	153	96	90	6	40
133	133,1	100		200/300	162,5	96	90	6	40
140	139,7	125	5	200/300	166	96	90	6	40
159	159	125		200/300	175,5	96	90	6	40
168	168,3	150	6	200/300	180	96	90	6	40
194	193,7	175	7	200/300	193	96	90	6	40
220	219,1	200	8	200/300	206	96	90	6	40
245	244,5	200		200/300	218,5	96	90	6	40
267	267	200		200/300	229,5	96	90	6	40
273	273	250	10	200/300	232,5	96	90	6	40
324	323,9	300	12	200/300	258	96	90	6	40
356	355,6	350	14	200/300	274	96	90	6	40
368	368	350		200/300	280	96	90	6	40
406	406,4	400	16	200/300	299	96	90	6	40
419	419	400	16 1/2	200/300	305,5	96	90	6	40
457	457,2	450	18	200/300	324,5	96	90	6	40
508	508	500	20	200/300	350	96	90	6	40
610	610	600	24	200/300	401	96	90	6	40
711	711,2	700	28	200/300	451,5	96	90	6	40
813	813	800	32	200/300	502,5	96	90	6	40

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

Glidesko - type T90

Pipe slide - type T90

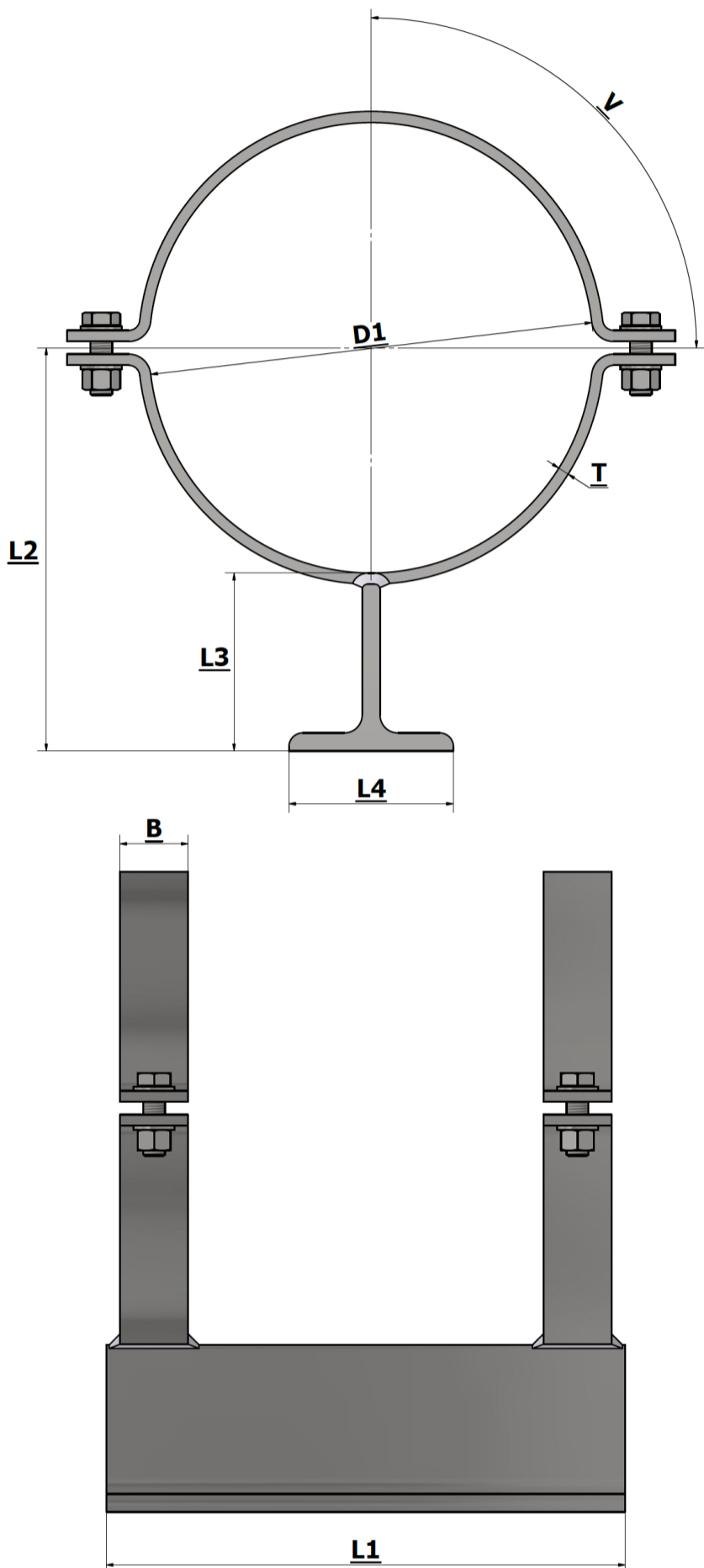


Str. / Size	Rørdiameter / Pipediameter	DN str. / DN size	Tomme str. / Inch size	L1	L2	L3	L4	T	B
D1 (mm)	(mm)	(mm)	(tommer)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
48	48,3	40	1,5	200/300	122	98	90	8	40/50
57	57	50		200/300	126,5	98	90	8	40/50
60	60,3	50	2	200/300	128	98	90	8	40/50
76	76,1	65	2 1/2	200/300	136	98	90	8	40/50
89	88,9	80	3	200/300	142,5	98	90	8	40/50
101	101,6	90	3 1/2	200/300	148,5	98	90	8	40/50
108	108	90		200/300	152	98	90	8	40/50
114	114,3	100	4	200/300	155	98	90	8	40/50
133	133,1	100		200/300	164,5	98	90	8	40/50
140	139,7	125	5	200/300	168	98	90	8	40/50
159	159	125		200/300	177,5	98	90	8	40/50
168	168,3	150	6	200/300	182	98	90	8	40/50
194	193,7	175	7	200/300	195	98	90	8	40/50
220	219,1	200	8	200/300	208	98	90	8	40/50
245	244,5	200		200/300	220,5	98	90	8	40/50
267	267	200		200/300	231,5	98	90	8	40/50
273	273	250	10	200/300	234,5	98	90	8	40/50
324	323,9	300	12	200/300	260	98	90	8	40/50
356	355,6	350	14	200/300	276	98	90	8	40/50
368	368	350		200/300	282	98	90	8	40/50
406	406,4	400	16	200/300	301	98	90	8	40/50
419	419	400	16 1/2	200/300	307,5	98	90	8	40/50
457	457,2	450	18	200/300	326,5	98	90	8	40/50
508	508	500	20	200/300	352	98	90	8	40/50
610	610	600	24	200/300	403	98	90	8	40/50
711	711,2	700	28	200/300	453,5	98	90	8	40/50
813	813	800	32	200/300	504,5	98	90	8	40/50
42	42,4	32	1 1/4	200/300	121	100	90	10	50/60
48	48,3	40	1 1/2	200/300	124	100	90	10	50/60
57	57	50		200/300	128,5	100	90	10	50/60
60	60,3	50	2	200/300	130	100	90	10	50/60
76	76,1	65	2 1/2	200/300	138	100	90	10	50/60
89	88,9	80	3	200/300	144,5	100	90	10	50/60
101	101,6	90	3 1/2	200/300	150,5	100	90	10	50/60
108	108	90		200/300	154	100	90	10	50/60
114	114,3	100	4	200/300	157	100	90	10	50/60
133	133,1	100		200/300	166,5	100	90	10	50/60
140	139,7	125	5	200/300	170	100	90	10	50/60
159	159	125		200/300	179,5	100	90	10	50/60
168	168,3	150	6	200/300	184	100	90	10	50/60
194	193,7	175	7	200/300	197	100	90	10	50/60
220	219,1	200	8	200/300	210	100	90	10	50/60
245	244,5	200		200/300	222,5	100	90	10	50/60
267	267	200		200/300	233,5	100	90	10	50/60
273	273	250	10	200/300	236,5	100	90	10	50/60
324	323,9	300	12	200/300	262	100	90	10	50/60
356	355,6	350	14	200/300	278	100	90	10	50/60
368	368	350		200/300	284	100	90	10	50/60
406	406,4	400	16	200/300	303	100	90	10	50/60
419	419	400	16 1/2	200/300	309,5	100	90	10	50/60
457	457,2	450	18	200/300	328,5	100	90	10	50/60
508	508	500	20	200/300	354	100	90	10	50/60
610	610	600	24	200/300	405	100	90	10	50/60
711	711,2	700	28	200/300	455,5	100	90	10	50/60
813	813	800	32	200/300	506,5	100	90	10	50/60

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

Glidesko - type T90

Pipe slide - type T90



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	159	102	90	12	50/60
133	133,1	100		200/300	168,5	102	90	12	50/60
140	139,7	125	5	200/300	172	102	90	12	50/60
159	159	125		200/300	181,5	102	90	12	50/60
168	168,3	150	6	200/300	186	102	90	12	50/60
194	193,7	175	7	200/300	199	102	90	12	50/60
220	219,1	200	8	200/300	212	102	90	12	50/60
245	244,5	200		200/300	224,5	102	90	12	50/60
267	267	200		200/300	235,5	102	90	12	50/60
273	273	250	10	200/300	238,5	102	90	12	50/60
324	323,9	300	12	200/300	264	102	90	12	50/60
356	355,6	350	14	200/300	280	102	90	12	50/60
368	368	350		200/300	286	102	90	12	50/60
406	406,4	400	16	200/300	305	102	90	12	50/60
419	419	400	16 1/2	200/300	311,5	102	90	12	50/60
457	457,2	450	18	200/300	330,5	102	90	12	50/60
508	508	500	20	200/300	356	102	90	12	50/60
610	610	600	24	200/300	407	102	90	12	50/60
711	711,2	700	28	200/300	457,5	102	90	12	50/60
813	813	800	32	200/300	508,5	102	90	12	50/60
133	133,1	100		200/300	171,5	105	90	15	70/80
140	139,7	125	5	200/300	175	105	90	15	70/80
159	159	125		200/300	184,5	105	90	15	70/80
168	168,3	150	6	200/300	189	105	90	15	70/80
194	193,7	175	7	200/300	202	105	90	15	70/80
220	219,1	200	8	200/300	215	105	90	15	70/80
245	244,5	200		200/300	227,5	105	90	15	70/80
267	267	200		200/300	238,5	105	90	15	70/80
273	273	250	10	200/300	241,5	105	90	15	70/80
324	323,9	300	12	200/300	267	105	90	15	70/80
356	355,6	350	14	200/300	283	105	90	15	70/80
368	368	350		200/300	289	105	90	15	70/80
406	406,4	400	16	200/300	308	105	90	15	70/80
419	419	400	16 1/2	200/300	314,5	105	90	15	70/80
457	457,2	450	18	200/300	333,5	105	90	15	70/80
508	508	500	20	200/300	359	105	90	15	70/80
610	610	600	24	200/300	410	105	90	15	70/80
711	711,2	700	28	200/300	460,5	105	90	15	70/80
813	813	800	32	200/300	511,5	105	90	15	70/80

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