

# Glidesko - type T120

## Pipe slide - type T120

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



Leveres komplet med galvaniserede bolte og møtrikker i 8.8 kvalitet

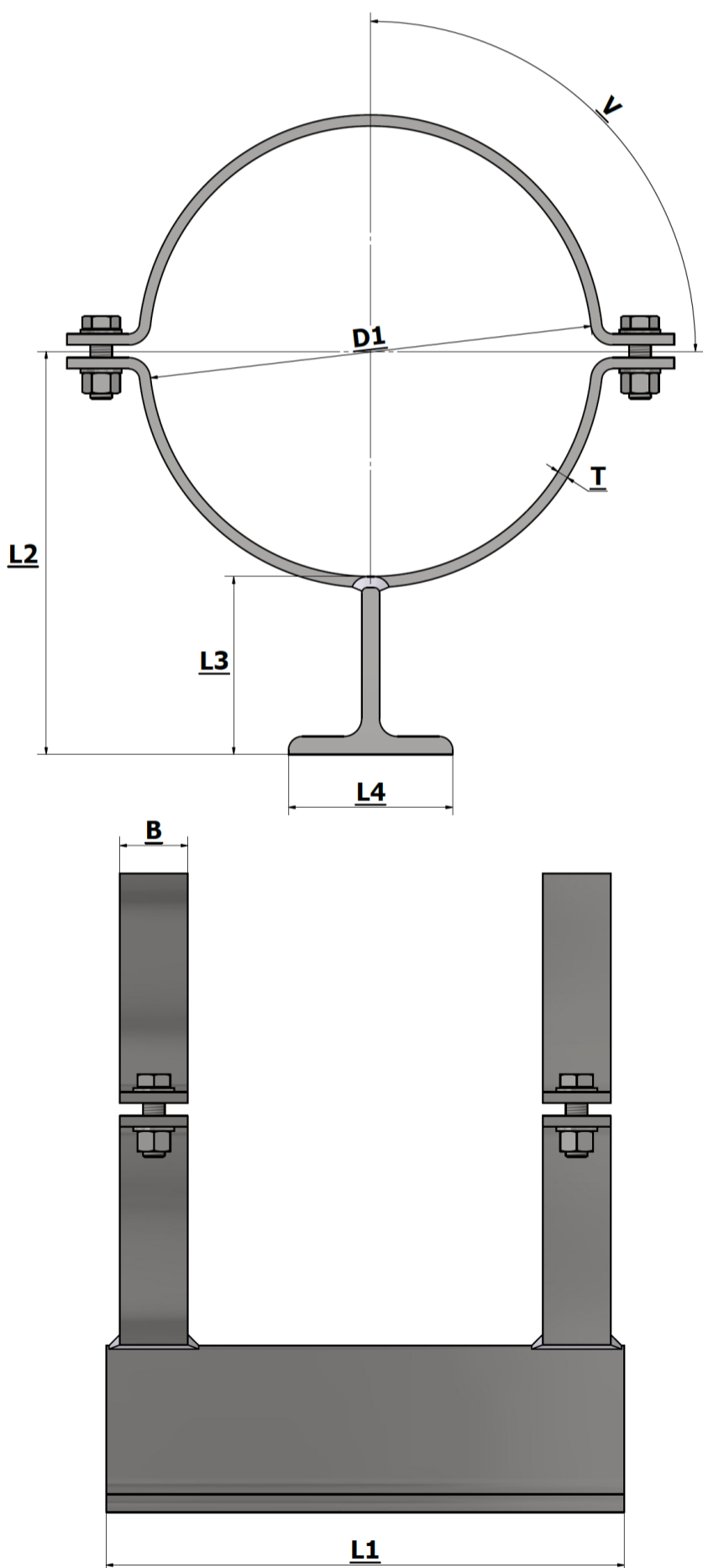
Materiale: S235JR  
Overflade: varmgalvaniseret

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

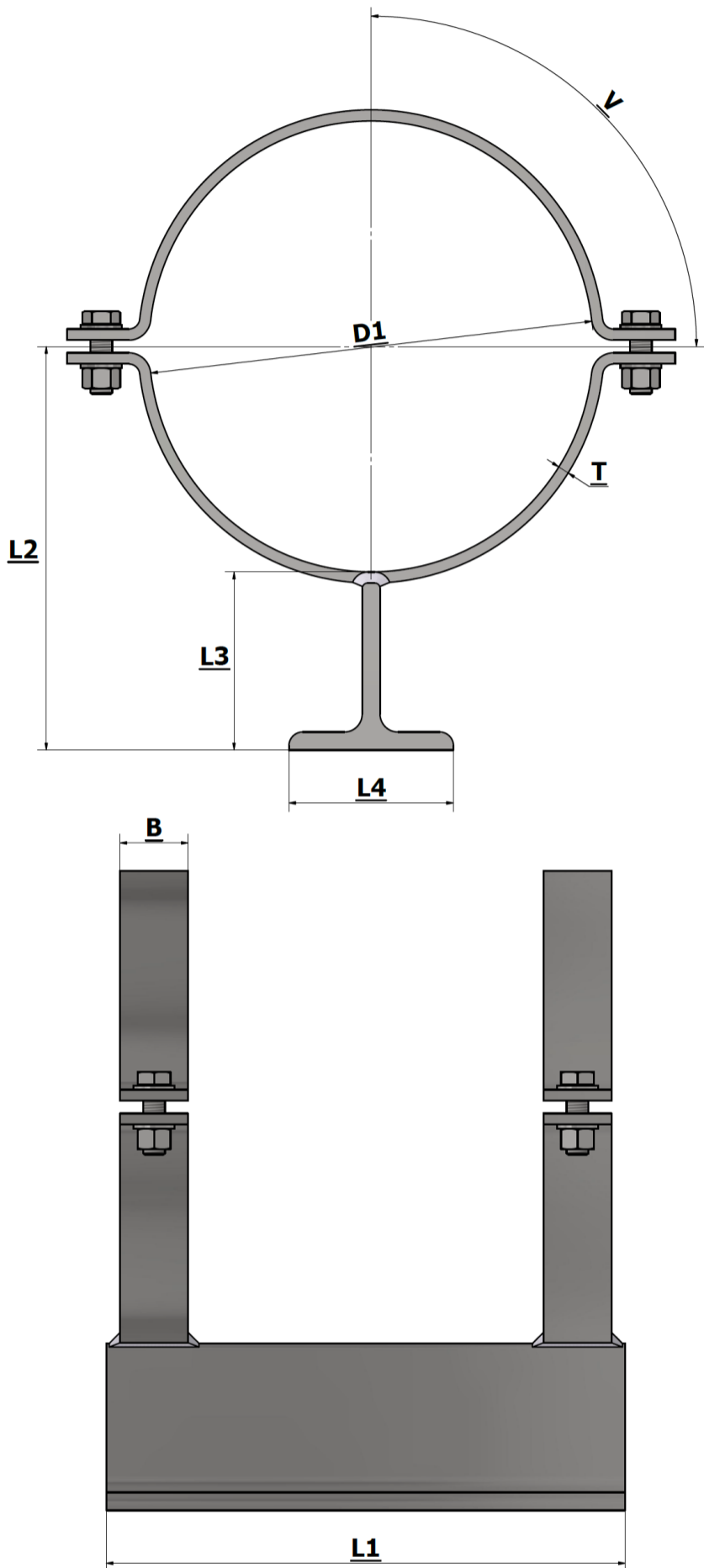


Str. / Size	Rørdiameter / Pipediameter	DN str. / DN size	Tomme str. / Inch size	L1	L2	L3	L4	T	B
D1 (mm)	(mm)	(mm)	(tommer)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
18	17,5	10	3/8	200/300	134	125	120	5	30
21	20/21,3/22	15	1/2	200/300	135,5	125	120	5	30
27	26,9	20	3/4	200/300	138,5	125	120	5	30
34	33,7	25	1	200/300	142	125	120	5	30
42	42,4	32	1,25	200/300	146	125	120	5	30
48	48,3	40	1,5	200/300	149	125	120	5	30
57	57	50		200/300	153,5	125	120	5	30
60	60,3	50	2	200/300	155	125	120	5	30
76	76,1	65	2 1/2	200/300	163	125	120	5	30
89	88,9	80	3	200/300	169,5	125	120	5	30
101	101,6	90	3 1/2	200/300	175,5	125	120	5	30
108	108	90		200/300	179	125	120	5	30
114	114,3	100	4	200/300	182	125	120	5	30
133	133,1	100		200/300	191,5	125	120	5	30
140	139,7	125	5	200/300	195	125	120	5	30
159	159	125		200/300	204,5	125	120	5	30
168	168,3	150	6	200/300	209	125	120	5	30
194	193,7	175	7	200/300	222	125	120	5	30
220	219,1	200	8	200/300	235	125	120	5	30
245	244,5	200		200/300	247,5	125	120	5	30
267	267	200		200/300	258,5	125	120	5	30
273	273	250	10	200/300	261,5	125	120	5	30
324	323,9	300	12	200/300	287	125	120	5	30
356	355,6	350	14	200/300	303	125	120	5	30
368	368	350		200/300	309	125	120	5	30
406	406,4	400	16	200/300	328	125	120	5	30
419	419	400	16 1/2	200/300	334,5	125	120	5	30
457	457,2	450	18	200/300	353,5	125	120	5	30
508	508	500	20	200/300	379	125	120	5	30
610	610	600	24	200/300	430	125	120	5	30
711	711,2	700	28	200/300	480,5	125	120	5	30
813	813	800	32	200/300	531,5	125	120	5	30
18	17,5	10	0,375	200/300	135	126	120	6	40
21	20/21,3/22	15	1/2	200/300	136,5	126	120	6	40
27	26,9	20	3/4	200/300	139,5	126	120	6	40
34	33,7	25	1	200/300	143	126	120	6	40
42	42,4	32	1 1/4	200/300	147	126	120	6	40
48	48,3	40	1 1/2	200/300	150	126	120	6	40
57	57	50		200/300	154,5	126	120	6	40
60	60,3	50	2	200/300	156	126	120	6	40
76	76,1	65	2 1/2	200/300	164	126	120	6	40
89	88,9	80	3	200/300	170,5	126	120	6	40
101	101,6	90	3 1/2	200/300	176,5	126	120	6	40
108	108	90		200/300	180	126	120	6	40
114	114,3	100	4	200/300	183	126	120	6	40
133	133,1	100		200/300	192,5	126	120	6	40
140	139,7	125	5	200/300	196	126	120	6	40
159	159	125		200/300	205,5	126	120	6	40
168	168,3	150	6	200/300	210	126	120	6	40
194	193,7	175	7	200/300	223	126	120	6	40
220	219,1	200	8	200/300	236	126	120	6	40
245	244,5	200		200/300	248,5	126	120	6	40
267	267	200		200/300	259,5	126	120	6	40
273	273	250	10	200/300	262,5	126	120	6	40
324	323,9	300	12	200/300	288	126	120	6	40
356	355,6	350	14	200/300	304	126	120	6	40
368	368	350		200/300	310	126	120	6	40
406	406,4	400	16	200/300	329	126	120	6	40
419	419	400	16 1/2	200/300	335,5	126	120	6	40
457	457,2	450	18	200/300	354,5	126	120	6	40
508	508	500	20	200/300	380	126	120	6	40
610	610	600	24	200/300	431	126	120	6	40
711	711,2	700	28	200/300	481,5	126	120	6	40
813	813	800	32	200/300	532,5	126	120	6	40

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

# Glidesko - type T120

## Pipe slide - type T120

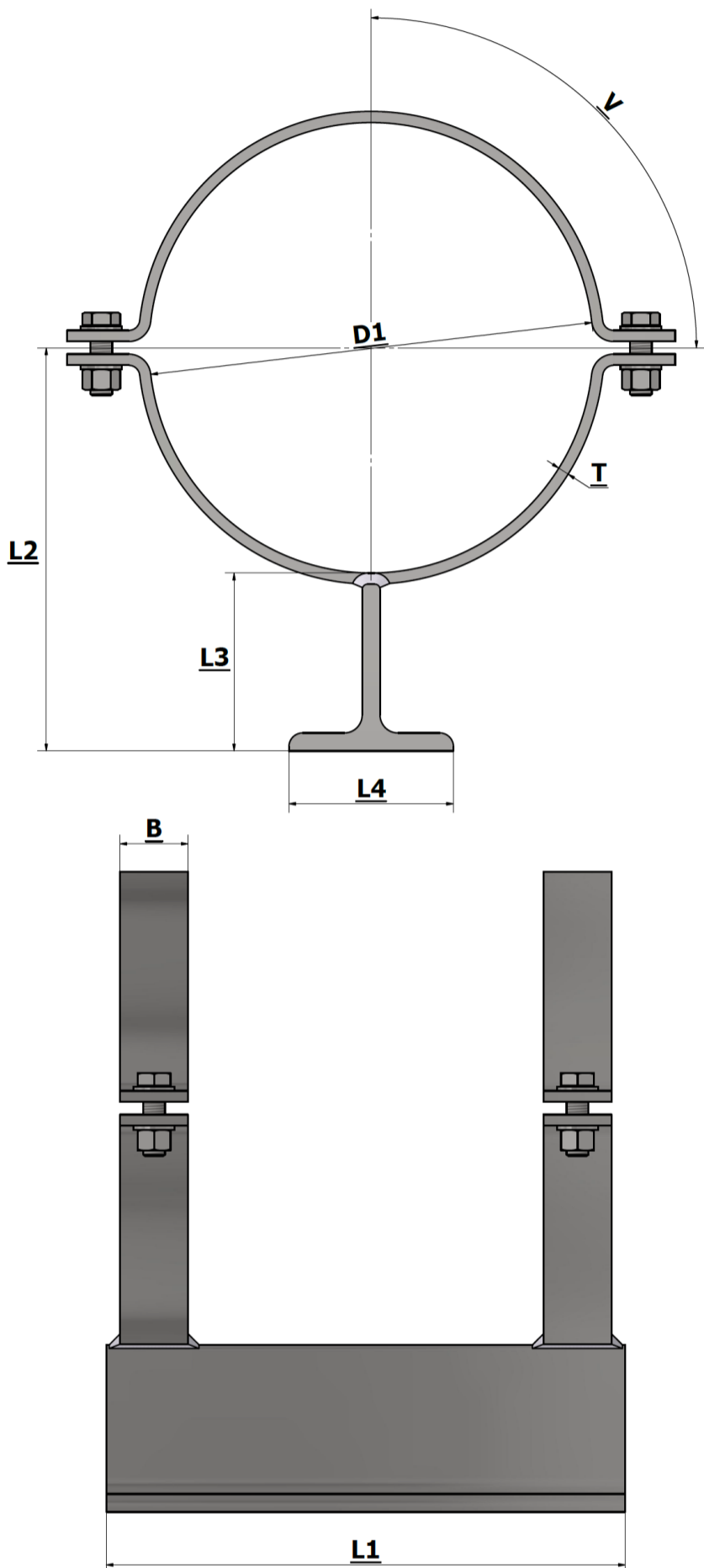


Str. / Size	Rørdiameter / Pipediameter	DN str. / DN size	Tomme str. / Inch size	L1	L2	L3	L4	T	B
D1 (mm)	(mm)	(mm)	(tommer)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
48	48,3	40	1,5	200/300	152	128	120	8	40/50
57	57	50		200/300	156,5	128	120	8	40/50
60	60,3	50	2	200/300	158	128	120	8	40/50
76	76,1	65	2 1/2	200/300	166	128	120	8	40/50
89	88,9	80	3	200/300	172,5	128	120	8	40/50
101	101,6	90	3 1/2	200/300	178,5	128	120	8	40/50
108	108	90		200/300	182	128	120	8	40/50
114	114,3	100	4	200/300	185	128	120	8	40/50
133	133,1	100		200/300	194,5	128	120	8	40/50
140	139,7	125	5	200/300	198	128	120	8	40/50
159	159	125		200/300	207,5	128	120	8	40/50
168	168,3	150	6	200/300	212	128	120	8	40/50
194	193,7	175	7	200/300	225	128	120	8	40/50
220	219,1	200	8	200/300	238	128	120	8	40/50
245	244,5	200		200/300	250,5	128	120	8	40/50
267	267	200		200/300	261,5	128	120	8	40/50
273	273	250	10	200/300	264,5	128	120	8	40/50
324	323,9	300	12	200/300	290	128	120	8	40/50
356	355,6	350	14	200/300	306	128	120	8	40/50
368	368	350		200/300	312	128	120	8	40/50
406	406,4	400	16	200/300	331	128	120	8	40/50
419	419	400	16 1/2	200/300	337,5	128	120	8	40/50
457	457,2	450	18	200/300	356,5	128	120	8	40/50
508	508	500	20	200/300	382	128	120	8	40/50
610	610	600	24	200/300	433	128	120	8	40/50
711	711,2	700	28	200/300	483,5	128	120	8	40/50
813	813	800	32	200/300	534,5	128	120	8	40/50
42	42,4	32	1 1/4	200/300	151	130	120	10	50/60
48	48,3	40	1 1/2	200/300	154	130	120	10	50/60
57	57	50		200/300	158,5	130	120	10	50/60
60	60,3	50	2	200/300	160	130	120	10	50/60
76	76,1	65	2 1/2	200/300	168	130	120	10	50/60
89	88,9	80	3	200/300	174,5	130	120	10	50/60
101	101,6	90	3 1/2	200/300	180,5	130	120	10	50/60
108	108	90		200/300	184	130	120	10	50/60
114	114,3	100	4	200/300	187	130	120	10	50/60
133	133,1	100		200/300	196,5	130	120	10	50/60
140	139,7	125	5	200/300	200	130	120	10	50/60
159	159	125		200/300	209,5	130	120	10	50/60
168	168,3	150	6	200/300	214	130	120	10	50/60
194	193,7	175	7	200/300	227	130	120	10	50/60
220	219,1	200	8	200/300	240	130	120	10	50/60
245	244,5	200		200/300	252,5	130	120	10	50/60
267	267	200		200/300	263,5	130	120	10	50/60
273	273	250	10	200/300	266,5	130	120	10	50/60
324	323,9	300	12	200/300	292	130	120	10	50/60
356	355,6	350	14	200/300	308	130	120	10	50/60
368	368	350		200/300	314	130	120	10	50/60
406	406,4	400	16	200/300	333	130	120	10	50/60
419	419	400	16 1/2	200/300	339,5	130	120	10	50/60
457	457,2	450	18	200/300	358,5	130	120	10	50/60
508	508	500	20	200/300	384	130	120	10	50/60
610	610	600	24	200/300	435	130	120	10	50/60
711	711,2	700	28	200/300	485,5	130	120	10	50/60
813	813	800	32	200/300	536,5	130	120	10	50/60

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

# Glidesko - type T120

## Pipe slide - type T120



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	189	132	120	12	50/60
133	133,1	100		200/300	198,5	132	120	12	50/60
140	139,7	125	5	200/300	202	132	120	12	50/60
159	159	125		200/300	211,5	132	120	12	50/60
168	168,3	150	6	200/300	216	132	120	12	50/60
194	193,7	175	7	200/300	229	132	120	12	50/60
220	219,1	200	8	200/300	242	132	120	12	50/60
245	244,5	200		200/300	254,5	132	120	12	50/60
267	267	200		200/300	265,5	132	120	12	50/60
273	273	250	10	200/300	268,5	132	120	12	50/60
324	323,9	300	12	200/300	294	132	120	12	50/60
356	355,6	350	14	200/300	310	132	120	12	50/60
368	368	350		200/300	316	132	120	12	50/60
406	406,4	400	16	200/300	335	132	120	12	50/60
419	419	400	16 1/2	200/300	341,5	132	120	12	50/60
457	457,2	450	18	200/300	360,5	132	120	12	50/60
508	508	500	20	200/300	386	132	120	12	50/60
610	610	600	24	200/300	437	132	120	12	50/60
711	711,2	700	28	200/300	487,5	132	120	12	50/60
813	813	800	32	200/300	538,5	132	120	12	50/60
133	133,1	100		200/300	201,5	135	120	15	70/80
140	139,7	125	5	200/300	205	135	120	15	70/80
159	159	125		200/300	214,5	135	120	15	70/80
168	168,3	150	6	200/300	219	135	120	15	70/80
194	193,7	175	7	200/300	232	135	120	15	70/80
220	219,1	200	8	200/300	245	135	120	15	70/80
245	244,5	200		200/300	257,5	135	120	15	70/80
267	267	200		200/300	268,5	135	120	15	70/80
273	273	250	10	200/300	271,5	135	120	15	70/80
324	323,9	300	12	200/300	297	135	120	15	70/80
356	355,6	350	14	200/300	313	135	120	15	70/80
368	368	350		200/300	319	135	120	15	70/80
406	406,4	400	16	200/300	338	135	120	15	70/80
419	419	400	16 1/2	200/300	344,5	135	120	15	70/80
457	457,2	450	18	200/300	363,5	135	120	15	70/80
508	508	500	20	200/300	389	135	120	15	70/80
610	610	600	24	200/300	440	135	120	15	70/80
711	711,2	700	28	200/300	490,5	135	120	15	70/80
813	813	800	32	200/300	541,5	135	120	15	70/80

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