

Glidesko - type T140

Pipe slide - type T140

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



Leveres komplet med galvaniserede bolte og møtrikker i 8.8 kvalitet

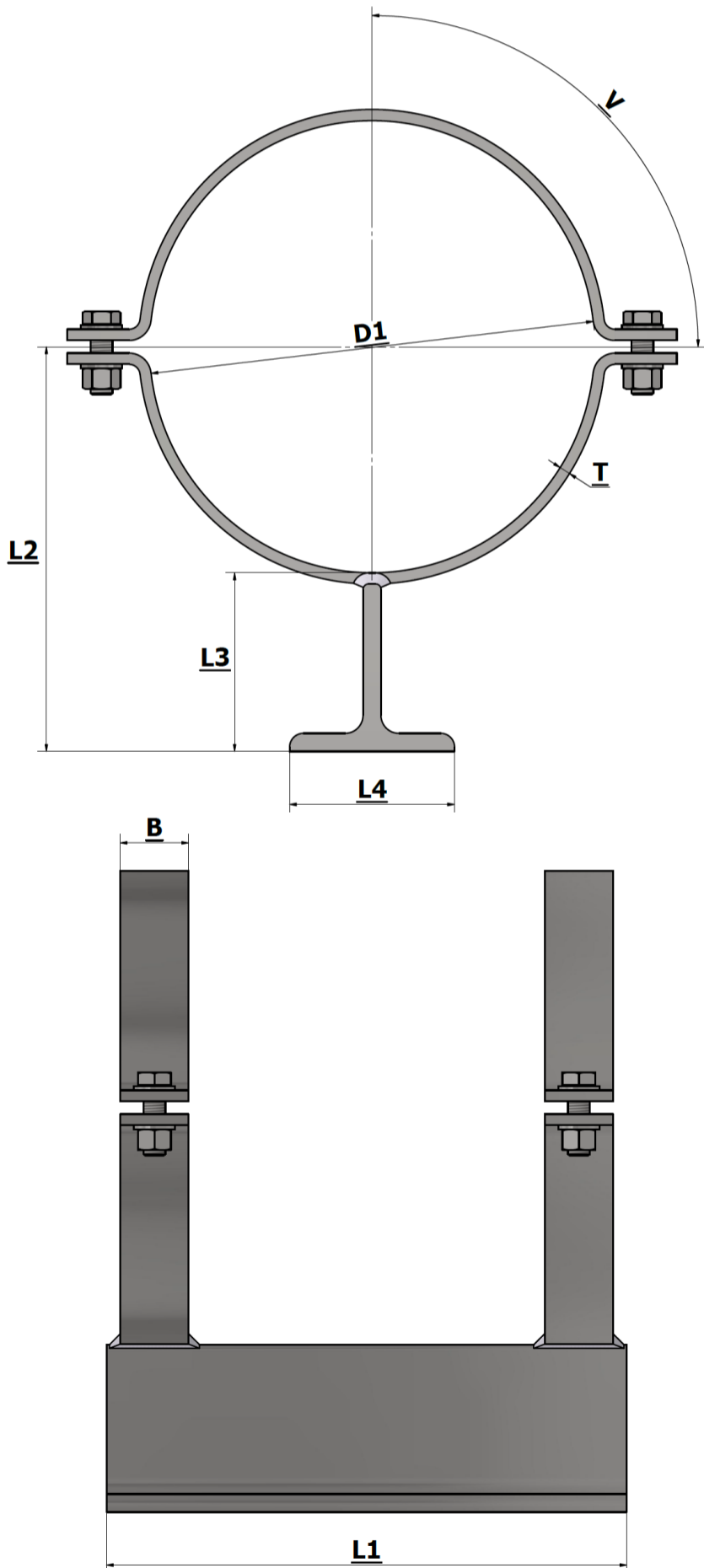
Materiale: S235JR
Overflade: varmgalvaniseret

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

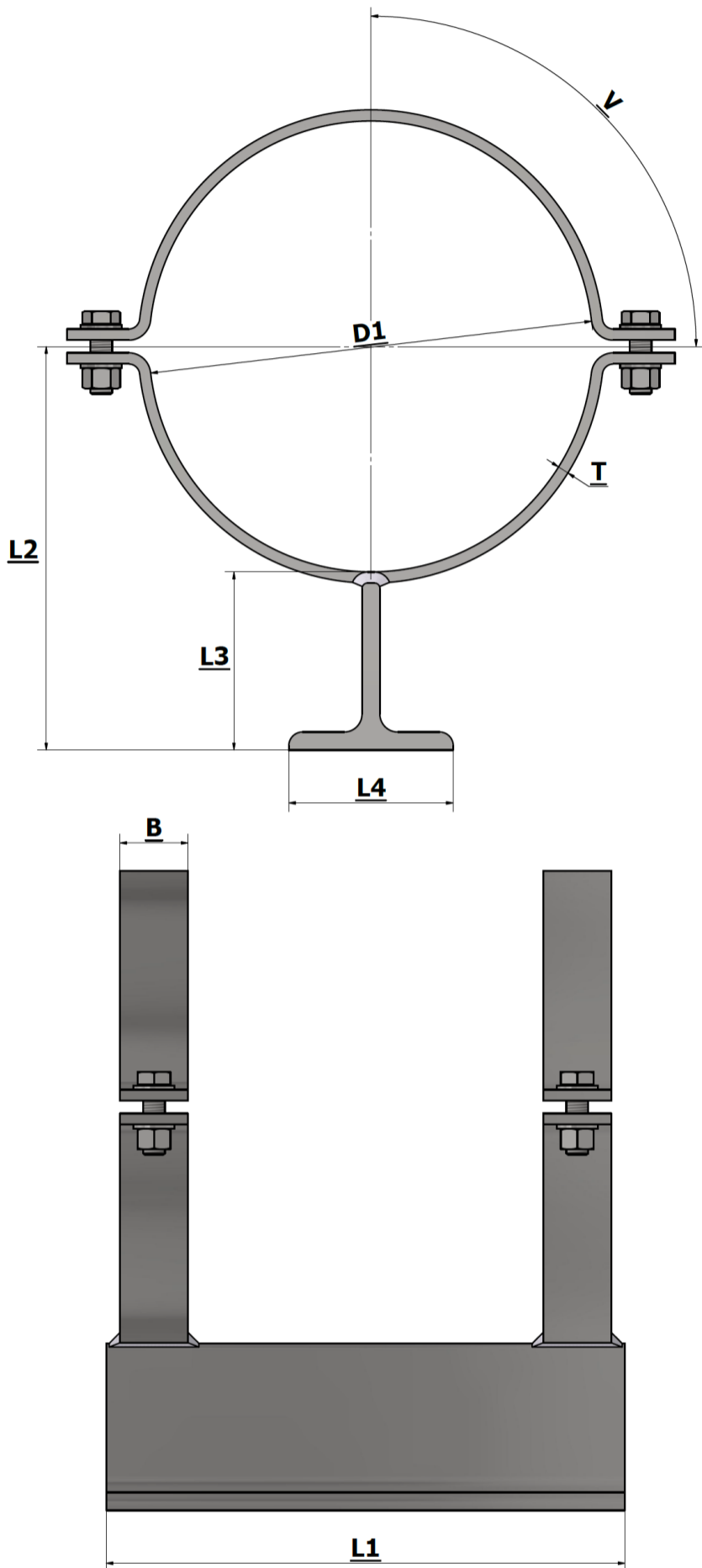


Str. / Size	Rørdiameter / Pipediameter	DN str. / DN size	Tomme str. / Inch size	L1	L2	L3	L4	T	B
D1 (mm)	(mm)	(mm)	(tommer)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
18	17,5	10	3/8	200/300	154	145	140	5	30
21	20/21,3/22	15	1/2	200/300	155,5	145	140	5	30
27	26,9	20	3/4	200/300	158,5	145	140	5	30
34	33,7	25	1	200/300	162	145	140	5	30
42	42,4	32	1,25	200/300	166	145	140	5	30
48	48,3	40	1,5	200/300	169	145	140	5	30
57	57	50		200/300	173,5	145	140	5	30
60	60,3	50	2	200/300	175	145	140	5	30
76	76,1	65	2 1/2	200/300	183	145	140	5	30
89	88,9	80	3	200/300	189,5	145	140	5	30
101	101,6	90	3 1/2	200/300	195,5	145	140	5	30
108	108	90		200/300	199	145	140	5	30
114	114,3	100	4	200/300	202	145	140	5	30
133	133,1	100		200/300	211,5	145	140	5	30
140	139,7	125	5	200/300	215	145	140	5	30
159	159	125		200/300	224,5	145	140	5	30
168	168,3	150	6	200/300	229	145	140	5	30
194	193,7	175	7	200/300	242	145	140	5	30
220	219,1	200	8	200/300	255	145	140	5	30
245	244,5	200		200/300	267,5	145	140	5	30
267	267	200		200/300	278,5	145	140	5	30
273	273	250	10	200/300	281,5	145	140	5	30
324	323,9	300	12	200/300	307	145	140	5	30
356	355,6	350	14	200/300	323	145	140	5	30
368	368	350		200/300	329	145	140	5	30
406	406,4	400	16	200/300	348	145	140	5	30
419	419	400	16 1/2	200/300	354,5	145	140	5	30
457	457,2	450	18	200/300	373,5	145	140	5	30
508	508	500	20	200/300	399	145	140	5	30
610	610	600	24	200/300	450	145	140	5	30
711	711,2	700	28	200/300	500,5	145	140	5	30
813	813	800	32	200/300	551,5	145	140	5	30
18	17,5	10	0,375	200/300	155	146	140	6	40
21	20/21,3/22	15	1/2	200/300	156,5	146	140	6	40
27	26,9	20	3/4	200/300	159,5	146	140	6	40
34	33,7	25	1	200/300	163	146	140	6	40
42	42,4	32	1 1/4	200/300	167	146	140	6	40
48	48,3	40	1 1/2	200/300	170	146	140	6	40
57	57	50		200/300	174,5	146	140	6	40
60	60,3	50	2	200/300	176	146	140	6	40
76	76,1	65	2 1/2	200/300	184	146	140	6	40
89	88,9	80	3	200/300	190,5	146	140	6	40
101	101,6	90	3 1/2	200/300	196,5	146	140	6	40
108	108	90		200/300	200	146	140	6	40
114	114,3	100	4	200/300	203	146	140	6	40
133	133,1	100		200/300	212,5	146	140	6	40
140	139,7	125	5	200/300	216	146	140	6	40
159	159	125		200/300	225,5	146	140	6	40
168	168,3	150	6	200/300	230	146	140	6	40
194	193,7	175	7	200/300	243	146	140	6	40
220	219,1	200	8	200/300	256	146	140	6	40
245	244,5	200		200/300	268,5	146	140	6	40
267	267	200		200/300	279,5	146	140	6	40
273	273	250	10	200/300	282,5	146	140	6	40
324	323,9	300	12	200/300	308	146	140	6	40
356	355,6	350	14	200/300	324	146	140	6	40
368	368	350		200/300	330	146	140	6	40
406	406,4	400	16	200/300	349	146	140	6	40
419	419	400	16 1/2	200/300	355,5	146	140	6	40
457	457,2	450	18	200/300	374,5	146	140	6	40
508	508	500	20	200/300	400	146	140	6	40
610	610	600	24	200/300	451	146	140	6	40
711	711,2	700	28	200/300	501,5	146	140	6	40
813	813	800	32	200/300	552,5	146	140	6	40

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

Glidesko - type T140

Pipe slide - type T140

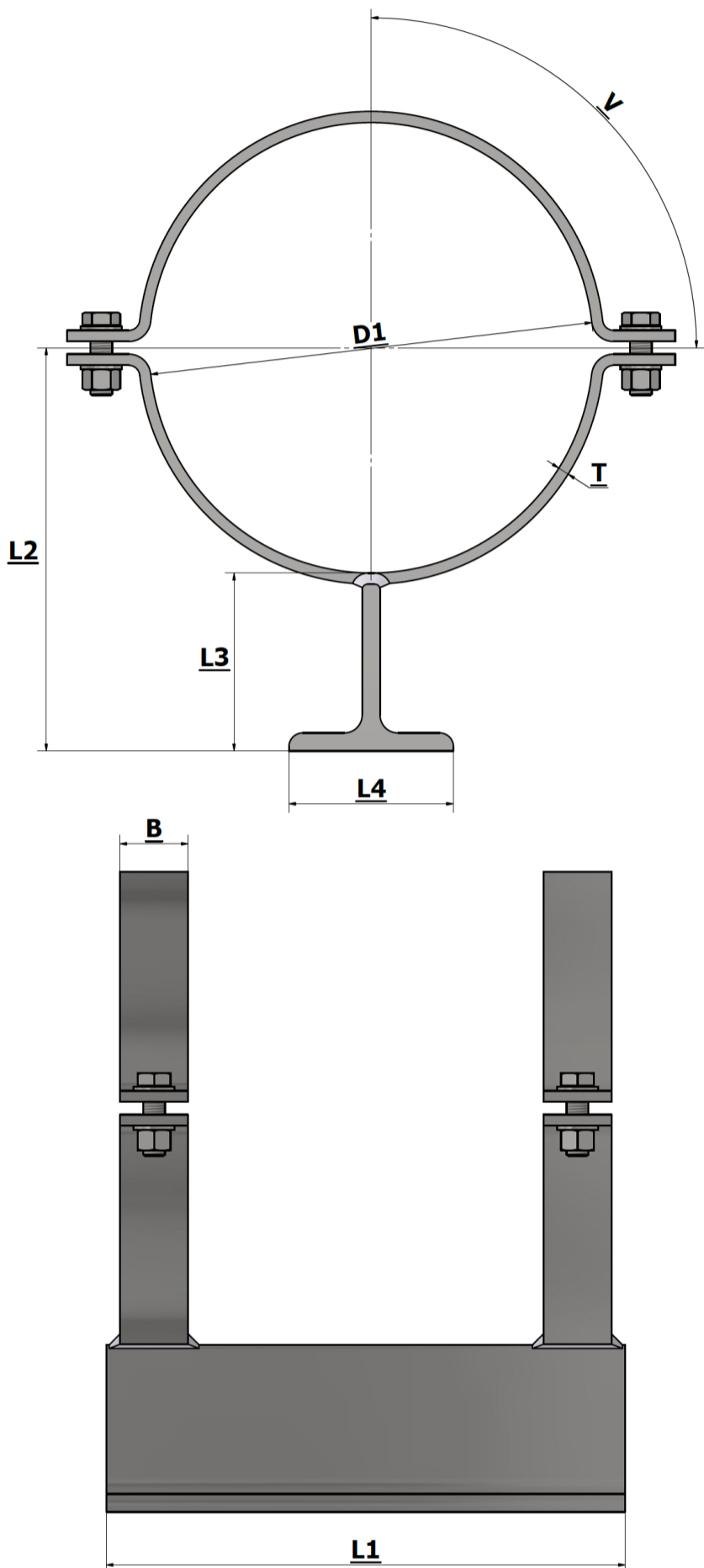


Str. / Size	Rørdiameter / Pipediameter	DN str. / DN size	Tomme str. / Inch size	L1	L2	L3	L4	T	B
D1 (mm)	(mm)	(mm)	(tommer)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
48	48,3	40	1,5	200/300	172	148	140	8	40/50
57	57	50		200/300	176,5	148	140	8	40/50
60	60,3	50	2	200/300	178	148	140	8	40/50
76	76,1	65	2 1/2	200/300	186	148	140	8	40/50
89	88,9	80	3	200/300	192,5	148	140	8	40/50
101	101,6	90	3 1/2	200/300	198,5	148	140	8	40/50
108	108	90		200/300	202	148	140	8	40/50
114	114,3	100	4	200/300	205	148	140	8	40/50
133	133,1	100		200/300	214,5	148	140	8	40/50
140	139,7	125	5	200/300	218	148	140	8	40/50
159	159	125		200/300	227,5	148	140	8	40/50
168	168,3	150	6	200/300	232	148	140	8	40/50
194	193,7	175	7	200/300	245	148	140	8	40/50
220	219,1	200	8	200/300	258	148	140	8	40/50
245	244,5	200		200/300	270,5	148	140	8	40/50
267	267	200		200/300	281,5	148	140	8	40/50
273	273	250	10	200/300	284,5	148	140	8	40/50
324	323,9	300	12	200/300	310	148	140	8	40/50
356	355,6	350	14	200/300	326	148	140	8	40/50
368	368	350		200/300	332	148	140	8	40/50
406	406,4	400	16	200/300	351	148	140	8	40/50
419	419	400	16 1/2	200/300	357,5	148	140	8	40/50
457	457,2	450	18	200/300	376,5	148	140	8	40/50
508	508	500	20	200/300	402	148	140	8	40/50
610	610	600	24	200/300	453	148	140	8	40/50
711	711,2	700	28	200/300	503,5	148	140	8	40/50
813	813	800	32	200/300	554,5	148	140	8	40/50
42	42,4	32	1 1/4	200/300	171	150	140	10	50/60
48	48,3	40	1 1/2	200/300	174	150	140	10	50/60
57	57	50		200/300	178,5	150	140	10	50/60
60	60,3	50	2	200/300	180	150	140	10	50/60
76	76,1	65	2 1/2	200/300	188	150	140	10	50/60
89	88,9	80	3	200/300	194,5	150	140	10	50/60
101	101,6	90	3 1/2	200/300	200,5	150	140	10	50/60
108	108	90		200/300	204	150	140	10	50/60
114	114,3	100	4	200/300	207	150	140	10	50/60
133	133,1	100		200/300	216,5	150	140	10	50/60
140	139,7	125	5	200/300	220	150	140	10	50/60
159	159	125		200/300	229,5	150	140	10	50/60
168	168,3	150	6	200/300	234	150	140	10	50/60
194	193,7	175	7	200/300	247	150	140	10	50/60
220	219,1	200	8	200/300	260	150	140	10	50/60
245	244,5	200		200/300	272,5	150	140	10	50/60
267	267	200		200/300	283,5	150	140	10	50/60
273	273	250	10	200/300	286,5	150	140	10	50/60
324	323,9	300	12	200/300	312	150	140	10	50/60
356	355,6	350	14	200/300	328	150	140	10	50/60
368	368	350		200/300	334	150	140	10	50/60
406	406,4	400	16	200/300	353	150	140	10	50/60
419	419	400	16 1/2	200/300	359,5	150	140	10	50/60
457	457,2	450	18	200/300	378,5	150	140	10	50/60
508	508	500	20	200/300	404	150	140	10	50/60
610	610	600	24	200/300	455	150	140	10	50/60
711	711,2	700	28	200/300	505,5	150	140	10	50/60
813	813	800	32	200/300	556,5	150	140	10	50/60

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

Glidesko - type T140

Pipe slide - type T140



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	209	152	140	12	50/60
133	133,1	100		200/300	218,5	152	140	12	50/60
140	139,7	125	5	200/300	222	152	140	12	50/60
159	159	125		200/300	231,5	152	140	12	50/60
168	168,3	150	6	200/300	236	152	140	12	50/60
194	193,7	175	7	200/300	249	152	140	12	50/60
220	219,1	200	8	200/300	262	152	140	12	50/60
245	244,5	200		200/300	274,5	152	140	12	50/60
267	267	200		200/300	285,5	152	140	12	50/60
273	273	250	10	200/300	288,5	152	140	12	50/60
324	323,9	300	12	200/300	314	152	140	12	50/60
356	355,6	350	14	200/300	330	152	140	12	50/60
368	368	350		200/300	336	152	140	12	50/60
406	406,4	400	16	200/300	355	152	140	12	50/60
419	419	400	16 1/2	200/300	361,5	152	140	12	50/60
457	457,2	450	18	200/300	380,5	152	140	12	50/60
508	508	500	20	200/300	406	152	140	12	50/60
610	610	600	24	200/300	457	152	140	12	50/60
711	711,2	700	28	200/300	507,5	152	140	12	50/60
813	813	800	32	200/300	558,5	152	140	12	50/60
133	133,1	100		200/300	221,5	155	140	15	70/80
140	139,7	125	5	200/300	225	155	140	15	70/80
159	159	125		200/300	234,5	155	140	15	70/80
168	168,3	150	6	200/300	239	155	140	15	70/80
194	193,7	175	7	200/300	252	155	140	15	70/80
220	219,1	200	8	200/300	265	155	140	15	70/80
245	244,5	200		200/300	277,5	155	140	15	70/80
267	267	200		200/300	288,5	155	140	15	70/80
273	273	250	10	200/300	291,5	155	140	15	70/80
324	323,9	300	12	200/300	317	155	140	15	70/80
356	355,6	350	14	200/300	333	155	140	15	70/80
368	368	350		200/300	339	155	140	15	70/80
406	406,4	400	16	200/300	358	155	140	15	70/80
419	419	400	16 1/2	200/300	364,5	155	140	15	70/80
457	457,2	450	18	200/300	383,5	155	140	15	70/80
508	508	500	20	200/300	409	155	140	15	70/80
610	610	600	24	200/300	460	155	140	15	70/80
711	711,2	700	28	200/300	510,5	155	140	15	70/80
813	813	800	32	200/300	561,5	155	140	15	70/80

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