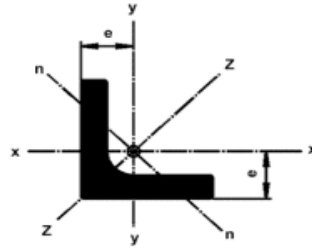
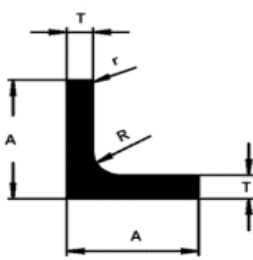


Nr. / No.	A	T	R	r	Kg/m	e cm	I, cm^4	W, cm^3	I, cm^4	W, cm^3	I, cm^4	i, cm
2020	12	2	2	0,2	0,121	0,37	0,05	0,06	0,09	0,11	0,02	0,21
8187	15	2	0,2	0,2	0,151	0,44	0,11	0,1	0,18	0,17	0,04	0,27
7511	20	2	0,2	0,2	0,205	0,57	0,28	0,2	0,45	0,32	0,11	0,38
1502	20	2	2	0,3	0,207	0,57	0,28	0,2	0,46	0,33	0,11	0,38
8426	20	3	0,3	0,3	0,299	0,6	0,4	0,29	0,64	0,45	0,16	0,38
2024	20	3	3	0,3	0,305	0,6	0,4	0,29	0,64	0,45	0,16	0,38
5257	25	2	0,2	0,3	0,259	0,69	0,57	0,31	0,92	0,52	0,23	0,49
2025	25	3	0,3	0,3	0,380	0,74	0,82	0,47	1,3	0,74	0,33	0,48
5806	25	3	0,5	0,5	0,386	0,73	0,82	0,46	1,3	0,74	0,33	0,48
5791	25	3	3	0,3	0,380	0,73	0,82	0,46	1,3	0,74	0,33	0,48
9125	30	1,5	1,5	0,2	0,238	0,8	0,78	0,35	1,25	0,59	0,31	0,59
1505	30	3	0,3	0,3	0,467	0,86	1,45	0,68	2,32	1,09	0,58	0,58
2473	30	3	3	0,3	0,461	0,86	1,45	0,68	2,32	1,09	0,58	0,58
2424	30	4	4	0,4	0,614	0,89	1,86	0,88	2,96	1,4	0,75	0,57
01541	30	5	0,5	0,5	0,742	0,93	2,21	1,07	3,49	1,64	0,93	0,58
5268	30	5	5	0,5	0,756	0,93	2,22	1,07	3,53	1,67	0,89	0,56
5104	40	2	0,2	0,2	0,421	1,07	2,47	0,84	3,95	1,4	0,99	0,8
6227	40	2	2	0,2	0,423	1,07	2,48	0,85	3,95	1,4	1	0,8
1513	40	3	0,3	0,3	0,623	1,11	3,58	1,24	5,7	2,02	1,44	0,79
2425	40	3	3	0,3	0,629	1,1	3,59	1,24	5,71	2,02	1,44	0,79
8427	40	4	0,3	0,3	0,821	1,15	4,6	1,61	7,33	2,59	1,85	0,78
2426	40	4	4	0,4	0,830	1,14	4,62	1,62	7,35	2,6	1,86	0,78
0403	40	5	0,3	0,3	1.012	1,18	5,56	1,97	8,81	3,13	2,29	0,78
2427	40	5	5	0,5	1.026	1,17	5,57	1,97	8,88	3,14	2,25	0,77
2486	40	8	8	0,8	1.590	1,28	8,06	2,96	12,83	4,54	3,25	0,74

Hydal Aluminium Profiler AS · Postboks 600, NO 2808 Gjøvik · (f) +47 61 15 30 00 · hap@hydal.com

Hydal Aluminium Profiler AB · Box 236, SE 574 23 Vetlanda · (f) +46 (0)383-76 39 40 · hapab@hydal.com

www.hap.hydal.com



e = tyngdepunktsavstand
distance of centroid
I = treghetsmoment
moment of inertia
W = motstandsmoment
section modulus
 $i = \sqrt{\frac{I}{F}}$ = treghetsradius
radius of gyration

Nr. / No.	A	T	R	r	Kg/m	e cm	I,cm ⁴	W,cm ³	I,cm ⁴	W,cm ³	I,cm ⁴	i,cm
9725	50	3	0,3	0,3	0,785	1,36	7,14	1,96	11,38	3,22	2,88	0,99
2428	50	4	4	0,5	1.045	1,39	9,28	2,57	14,78	4,18	3,74	0,98
5105	50	5	0,3	0,3	1.282	1,43	11,25	3,15	17,89	5,06	4,58	0,98
2014	50	5	5	0,5	1.296	1,43	11,29	3,16	17,97	5,08	4,55	0,97
0513	50	6	0,3	0,3	1.523	1,47	13,11	3,71	20,83	5,91	5,39	0,98
1516	50	6	6	0,6	1.543	1,46	13,17	3,72	20,96	5,93	5,31	0,96
5270	50	8	0,8	0,8	1.986	1,54	16,55	4,78	26,12	7,37	6,95	0,97
2429	50	8	8	0,8	2.022	1,53	16,61	4,79	26,44	7,48	6,69	0,95
0610	60	6	0,3	0,6	1.846	1,72	23,3	5,44	37,09	8,75	9,5	1,18
2434	60	6	6	0,6	1.867	1,71	23,4	5,45	37,25	8,78	9,43	1,17
01460	65	6	0,3	0,3	2.009	1,84	30,18	6,48	47,8	10,41	12,13	1,28
6000	65	6	6	0,6	2.029	1,84	30,08	6,45	47,88	10,42	12,13	1,27
2063	65	8	8	0,8	2.670	1,91	38,32	8,35	60,73	13,28	15,91	1,27
2366	75	5	5	0,4	1.972	2,05	39,94	7,33	63,57	11,99	16,11	1,49
01463	75	8	0,8	0,8	3.066	2,17	60,1	11,28	95,61	18,06	24,58	1,47
5550	75	8	8	0,8	3.102	2,16	60,38	11,31	96,1	18,12	24,35	1,46
01563	75	9	0,3	0,3	3.426	2,2	66,44	12,54	105,54	19,9	27,34	1,47
6001	75	9	9	0,9	3.471	2,19	66,57	12,54	105,42	20,01	27,72	1,47
2899	80	8	8	0,8	3.318	2,28	73,97	12,93	117,7	20,81	29,83	1,56
5108	90	5	1	1	2.360	2,43	69,73	10,61	111,41	17,62	28,05	1,79
1004	100	8	0,5	0,8	4.145	2,79	148	20,53	236,09	33,7	59,93	1,98
9812	100	10	1	1	5.146	2,86	180,20	25,24	286,34	40,57	73,80	1,97
5877	100	10	10	1	5.185	2,86	180,2	25,24	286,34	40,57	73,8	1,96
1201	120	6	4	0,8	3.798	3,21	200,80	22,84	320,16	37,66	80,92	2,40
1250	125	10	6	0,8	6.499	3,49	362,2	40,2	576,6	65,22	147,22	2,47
1500	150	10	6	0,8	7.849	4,11	637,9	58,58	1016,84	95,73	258,26	2,98

Hydal Aluminium Profiler AS · Postboks 600, NO 2808 Gjøvik · (f) +47 61 15 30 00 · hap@hydal.com

Hydal Aluminium Profiler AB · Box 236, SE 574 23 Vetlanda · (f) +46 (0)383-76 39 40 · hapab@hydal.com

www.hap.hydal.com