



Nr. / No.	A	B	S	T	R	r1	r2	V grad.	Kg/m	I, cm^4	I, cm^4	W_{x2}, cm^3	W_{y2}, cm^3	i, cm
5702	80	60	5	6	5	1	1		2 915	103,9	18,01	25,98	6	1,29
1002	100	100	5	5	5	0,4	0,4		3 972	260,3	83,39	52,06	16,68	2,38
1203	120	120	5	8	6	0,8	0,8		6 668	657,6	23	0,2	109,6	38,37
1200	120	120	10	10	6	0,5	0,5		9 262	818,32	28	8,57	136,39	48,1
1251	127	76,2	6,35	9,52	9,4	0,8	0,8		5 972	588,34	70,51	92,65	18,51	1,79
1500	152,4	76,2	6,35	9,52	9,4	0,8	0,8		6 406	898,2	70,56	117,87	18,52	1,72
1600	160	160	6,5	9,5	5	2	2		10 721	1881,97	644,55	235,25	80,57	4,03
2000	203,2	76,2	7,15	10,4	9,5	4,8	0,8	8	7 894	1858,5	67,13	182,92	17,62	1,52
2003	203,2	114,3	11,11	12,7	12,5	2	2	0	13 516	3251,5	316,9	320,03	55,45	2,52
2600	260	120	5	12	7	1	1		11 071	5033,81	345,31	387,22	57,55	2,9

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