



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

Nr. / No.	A	B	T	S	R	r	Kg/m	e_{x1} cm	I, cm^4	I, cm^4	W_{x2} cm^3	W, cm^3	i, cm
5102	40	22	2	2	0,2	0,2	0,324	1,36	2,03	0,18	0,77	0,16	0,39
01509	75	50	8	8	0,3	0,3	2.527	2,51	52,46	8,61	10,51	3,44	0,96
2640	75	50	8	8	8	0,8	2.599	2,55	52,48	8,61	10,6	3,44	0,95
01960	100	50	5	5	0,3	0,3	1.957	3,52	76,72	5,3	11,84	2,12	0,86
5105	120	60	5	4	4	0,8	2.068	3,85	116,6	9,02	14,31	3,01	1,09
1812	180	120	15	8	5	1	8.449	4,55	919,72	216,43	68,36	36,07	2,63

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