



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	B	C	T1	T2	T3	R1	R2	R3	R4	R5	R6	Kg/m	e_{x1} cm	e_{y1} cm	I_{x1} , cm ⁴	I_{y1} , cm ⁴	W_{x1} cm ³	W_{y1} cm ³	i_{x1} , cm	i_{y1} , cm
2324	80	30	50	2,5	3	2,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,980	1,72	4	4,83	18,78	2,81	4,7	1,15	2,27
5342	88,9	31,75	47,6	3,2	3,2	3,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1.270	1,59	4,45	7,07	27,7	4,46	6,23	1,23	2,43

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