



e = tyngdepunktsavstand
distance of centroid

I = treghetsmoment
moment of inertia

W = motstandsmoment
section modulus

$i_y = \sqrt{\frac{I_y}{F}}$ = treghetsradius
radius of gyration

Nr. / No.	A	B	C	T1	T2	R	r1	r2	Kg/m	e_{x1} cm ⁴	e_{y1} cm ⁴	I_x , cm ⁴	I_y cm ⁴	W_{x2} cm ³	W_{y2} cm ³	i_n cm
5969	40	30	30	3	3	0,3	0,3	0,3	0,761	2	2,85	7,15	4,63	3,58	1,62	1,28
2328	45	20	20	3	3	0,3	0,3	0,3	0,640	2,25	1,85	6,78	1,27	3,01	0,69	0,73
0500	50	30	30	3	3	1	1	1	0,841	2,5	2,85	12,11	4,45	4,84	1,56	1,2
01670	55	20	45	5	5	0,4	0,4	0,4	1,485	3,31	2,41	22,4	11,18	6,77	1,94	1,43

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