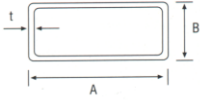


Dikdörtgen Profiller
Recrangular Hollow Sections

Ağırlıklar-Ebatlar ve Kesit Değerleri / Nominal Dimensions and Sectional Properties

TS EN 10219-2



Ebat / Size		Kalınlıklar Thickness	Ağırlıklar Mass per unit length	Kesit alanı Cross sectional area	Atalet momentleri Second moment of area		Atalet varı cıpları Radius of gyration		Elastik şekil verme modülleri Elastic section modulus		Plastik şekil verme modülleri Plastic section modulus		Burulma momenti sabitli Torsional inertia	Burulma modülü sabitli Torsional modulus	Kaplama alan/metre Superficial area per metre length	Bir ton uzunluğu Nominal length per tonne
AxB		T	M	A	I _{xx}	I _{yy}	i _{xx}	i _{yy}	W _{elxx}	W _{elyy}	W _{plxx}	W _{plyy}	L _t	C _t	A _s	
mm	mm	mm	kg/m	cm ²	cm ⁴	cm ⁴	cm	cm	cm ³	cm ³	cm ³	cm ³	cm ⁴	cm ³	m ² /m	m
40	20	2,0	1,68	2,14	4,05	1,34	1,38	0,793	2,02	1,34	2,61	1,60	3,45	2,36	0,113	596
40	20	2,5	2,03	2,59	4,69	1,54	1,35	0,770	2,35	1,54	3,09	1,88	4,06	2,72	0,111	492
40	20	3,0	2,36	3,01	5,21	1,68	1,32	0,748	2,60	1,68	3,50	2,12	4,57	3,00	0,110	423
50	30	2,0	2,31	2,94	9,54	4,29	1,80	1,21	3,81	2,86	4,74	3,33	9,77	4,84	0,153	434
50	30	2,5	2,82	3,59	11,3	5,05	1,77	1,19	4,52	3,37	5,70	3,98	11,7	5,72	0,151	355
50	30	3,0	3,30	4,21	12,8	5,70	1,75	1,16	5,13	3,80	6,57	4,58	13,5	6,49	0,150	303
50	30	4,0	4,20	5,35	15,3	6,69	1,69	1,12	6,10	4,46	8,05	5,58	16,5	7,71	0,146	238
60	40	2,0	2,93	3,74	18,4	9,83	2,22	1,62	6,14	4,92	7,47	5,65	20,7	8,12	0,193	341
60	40	2,5	3,60	4,59	22,1	11,70	2,19	1,60	7,36	5,87	9,06	6,84	25,1	9,72	0,191	278
60	40	3,0	4,25	5,41	25,4	13,40	2,17	1,58	8,46	6,72	10,50	7,94	29,3	11,2	0,190	236
60	40	4,0	5,45	6,95	31,0	16,30	2,11	1,53	10,30	8,14	13,20	9,89	36,7	13,7	0,186	183
60	40	5,0	6,56	8,36	35,3	18,40	2,06	1,48	11,80	9,21	15,40	11,50	42,8	15,6	0,183	152
70	50	2,0	3,56	4,54	31,5	18,80	2,63	2,03	8,99	7,50	10,80	8,58	37,5	12,2	0,233	281
70	50	2,5	4,39	5,59	38,0	22,60	2,61	2,01	10,90	9,04	13,20	10,40	45,8	14,7	0,231	228
70	50	3,0	5,19	6,61	44,1	26,10	2,58	1,99	12,60	10,40	15,40	12,20	53,6	17,1	0,230	193
70	50	4,0	6,71	8,55	54,7	32,20	2,53	1,94	15,60	12,90	19,50	15,40	68,1	21,2	0,226	149
70	50	5,0	8,13	10,40	63,5	37,20	2,48	1,90	18,10	14,9	23,10	18,20	80,8	24,6	0,223	123
80	40	2,0	3,56	4,54	37,4	12,70	2,87	1,67	9,34	6,36	11,60	7,17	30,9	11,0	0,233	281
80	40	2,5	4,39	5,59	45,1	15,30	2,84	1,65	11,30	7,63	14,10	8,72	37,6	13,2	0,231	228
80	40	3,0	5,19	6,61	52,3	17,60	2,81	1,63	13,10	8,78	16,50	10,20	43,9	15,3	0,230	193
80	40	4,0	6,71	8,55	64,8	21,50	2,75	1,59	16,20	10,70	20,90	12,80	55,2	18,8	0,226	149
80	40	5,0	8,13	10,40	75,1	24,60	2,69	1,54	18,80	12,30	24,70	15,00	65,0	21,7	0,223	123
90	50	2,0	4,19	5,34	57,9	23,40	3,29	2,09	12,90	9,35	15,70	10,50	53,4	15,9	0,273	239
90	50	2,5	5,17	6,59	70,3	28,20	3,27	2,07	15,60	11,30	19,30	12,80	65,3	19,2	0,271	193
90	50	3,0	6,13	7,81	81,9	32,70	3,24	2,05	18,20	13,10	22,60	15,00	76,7	22,4	0,270	163
90	50	4,0	7,97	10,10	103	40,70	3,18	2,00	22,80	16,30	28,80	19,10	97,7	28,0	0,266	126
90	50	5,0	9,70	12,40	121	47,40	3,12	1,96	26,80	18,90	34,40	22,70	116,0	32,7	0,263	103
100	40	2,5	5,17	6,59	79,30	18,80	3,47	1,69	15,90	9,39	20,20	10,60	50,5	16,8	0,271	193
100	40	3,0	6,13	7,81	92,30	21,70	3,44	1,67	18,50	10,80	23,70	12,40	59,0	19,4	0,270	163
100	40	4,0	7,97	10,10	116	26,70	3,38	1,62	23,10	13,30	30,30	15,70	74,5	24,0	0,266	126
100	40	5,0	9,70	12,40	136	30,80	3,31	1,58	27,10	15,40	36,10	18,50	87,9	27,9	0,263	103
100	50	2,5	5,56	7,09	91,2	31,10	3,59	2,09	18,20	12,40	22,70	14,00	75,4	21,5	0,291	180
100	50	3,0	6,60	8,41	106	36,10	3,56	2,07	21,30	14,40	26,70	16,40	88,6	25,0	0,290	152
100	50	4,0	8,59	10,90	134	44,90	3,50	2,03	26,80	18,00	34,10	20,90	113	31,3	0,286	116
100	50	5,0	10,50	13,40	158	52,50	3,44	1,98	31,60	21,00	40,80	25,00	135	36,8	0,283	95,40
100	60	2,5	5,96	7,59	103	46,90	3,69	2,49	20,60	15,60	25,10	17,70	103	26,2	0,311	168
100	60	3,0	7,07	9,01	121	54,60	3,66	2,46	24,10	18,20	29,60	20,80	122	30,6	0,310	141
100	60	4,0	9,22	11,70	153	68,70	3,60	2,42	30,50	22,90	37,90	26,60	156	38,7	0,306	108
100	60	5,0	11,30	14,40	181	80,80	3,55	2,37	36,20	26,90	45,60	31,90	188	45,8	0,303	88,70
100	80	2,5	6,74	8,59	127	90,20	3,84	3,24	25,40	22,50	30,00	25,80	166	35,7	0,351	148
100	80	3,0	8,01	10,20	149	106	3,82	3,22	29,80	26,40	35,40	30,40	196	41,9	0,350	125
100	80	4,0	10,50	13,30	189	134	3,77	3,17	37,90	33,50	45,60	39,20	254	53,4	0,346	95,40
100	80	5,0	12,80	16,40	226	160	3,72	3,12	45,20	39,90	55,10	47,20	308	63,7	0,343	77,90
120	60	2,5	6,74	8,59	161	55,20	4,33	2,53	26,90	18,40	33,20	20,60	133	31,7	0,351	148
120	60	3,0	8,01	10,20	189	64,40	4,30	2,51	31,50	21,50	39,20	24,20	156	37,1	0,350	125
120	60	4,0	10,50	13,30	241	81,20	4,25	2,47	40,10	27,10	50,50	31,10	201	47,0	0,346	95,40
120	60	5,0	12,80	16,40	287	96,00	4,19	2,42	47,80	32,00	60,90	37,40	242	55,8	0,343	77,90