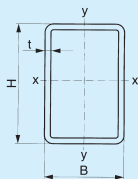
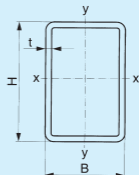


# KALDVALSEDE REKTANGULÆRE HULPROFILER



Dimensjoner			Vekt kg pr m	Areal cm <sup>2</sup>	Overfl. m <sup>2</sup> /m	Wx cm <sup>2</sup>	Wy cm <sup>3</sup>
H mm	B mm	t mm					
80	40	3	5,19	6,61	0,230	13,1	8,78
		5	8,13	10,4	0,223	18,8	12,3
80	50	3	5,66	7,21	0,250	15,3	11,8
		5	8,75	11,1	0,239	21,4	16,4
80	60	3	6,13	7,81	0,270	17,5	15,0
		5	9,70	12,4	0,263	25,8	21,9
90	50	3	6,13	7,81	0,270	18,2	13,1
		5	9,70	12,4	0,263	26,8	18,9
100	40	3	6,13	7,81	0,270	18,5	10,8
		4	7,97	10,1	0,266	23,1	13,3
100	50	3	6,60	8,41	0,290	21,3	14,4
		4	8,59	10,9	0,286	26,8	18,0
		5	10,5	13,4	0,283	31,6	21,0
		6	12,3	15,6	0,279	35,8	23,5
		6,3	12,5	15,9	0,273	35,1	23,3
100	60	3	7,07	9,01	0,310	24,1	18,2
		4	9,22	11,7	0,306	30,5	22,9
		5	11,3	14,4	0,303	36,2	26,9
		6	13,2	16,8	0,299	41,1	30,4
		6,3	13,5	17,2	0,293	40,7	30,3
100	80	3	8,01	11,2	0,350	29,8	26,4
		4	10,5	13,3	0,346	37,9	33,5
		5	12,8	16,4	0,343	45,2	39,9
		6	15,1	19,2	0,339	51,7	45,5
		6,3	15,5	19,7	0,333	51,8	45,7
120	60	3	8,01	10,2	0,350	31,5	21,5
		4	10,5	13,3	0,346	40,1	27,1
		5	12,8	16,4	0,343	47,8	32,0
		6	15,1	19,2	0,336	54,7	36,3
		6,3	15,5	19,7	0,333	54,5	36,4
		8	18,9	24,0	0,326	62,3	41,3
120	80	3	8,96	11,4	0,390	38,4	30,9
		4	11,7	14,9	0,386	49,1	39,3
		5	14,4	18,4	0,383	58,9	46,9
		6	17,0	21,6	0,379	67,7	53,8
		6,3	17,5	22,2	0,373	68,1	54,3
		8	21,4	27,2	0,366	79,3	62,9
140	70	4	12,4	15,8	0,406	56,1	38,1
		6,3	18,5	23,5	0,393	78,1	52,4
140	80	4	13,0	16,5	0,426	61,4	45,1
		6,3	19,4	24,8	0,413	86,1	62,9
		8	23,9	30,4	0,406	101	73,3
150	50	3	8,96	11,4	0,390	39,8	21,1
		5	14,2	18,1	0,379	59,2	30,6

# KALDVALSEDE REKTANGULÆRE HULPROFILER



Dimensjoner			Vekt kg pr m	Areal cm <sup>2</sup>	Overfl. m <sup>2</sup> /m	Wx cm <sup>3</sup>	Wy cm <sup>3</sup>
H mm	B mm	t mm					
150	75	5	16,2	20,6	0,429	76,7	52,1
		6	19,1	24,3	0,424	88,2	59,5
150	100	4	14,9	18,9	0,486	79,3	63,7
		5	18,3	23,4	0,483	95,9	76,8
		6	21,7	27,6	0,479	111	88,8
		6,3	22,4	28,5	0,473	113	90,5
150	100	8	27,7	35,2	0,466	134	107
		10	33,4	42,6	0,457	155	123
		12,5	38,9	49,5	0,436	163	130
160	80	4	14,2	18,1	0,466	74,7	50,9
		8	26,4	33,6	0,446	125	83,7
		10	31,8	40,6	0,437	143	95,0
		12,5	36,9	47,0	0,416	148	98,9
160	90	6	21,5	27,3	0,474	111	80,6
180	100	4	16,8	21,3	0,546	103	74,8
		8	31,4	40,0	0,526	178	127
		10	38,1	48,6	0,517	207	147
		12,5	44,8	57,0	0,496	222	159
200	100	4	18,0	22,9	0,586	120	82,2
		8	33,9	43,2	0,566	209	141
		10	41,3	52,6	0,557	244	164
		12,5	48,7	62,0	0,536	266	178
200	120	4	19,3	24,5	0,626	135	103
		8	36,5	46,4	0,606	239	180
		10	44,4	56,6	0,597	281	210
		12,5	52,6	67,0	0,576	310	233
250	150	8	46,5	59,2	0,766	391	296
		10	57,0	72,6	0,757	466	351
		12,5	68,3	87,0	0,736	531	400
		16	83,8	107	0,718	613	460
		10	63,2	80,6	0,837	566	464
260	180	16	93,9	120	0,798	763	624
		10	57,0	72,6	0,757	474	245
300	100	16	83,8	107	0,718	610	309
		10	64,8	82,6	0,857	614	417
300	150	16	96,4	123	0,818	826	557
		10	72,7	92,6	0,957	754	606
350	200	16	109	139	0,918	1 041	834
		10	88,4	113	1,16	1 109	927
350	250	16	134	171	1,12	1 576	1 315
		10	88,4	113	1,16	1 150	786
400	200	16	134	171	1,12	1 627	1 106
		10	104	133	1,36	1 530	1 315
400	300	16	159	203	1,32	2 218	1 902