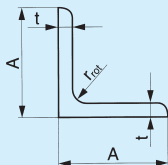


Vinkelstång Liksiktig



Dimensioner		Teoretisk massa kg/m	Tvärsnitts- area cm ²	Yta m ² /m	W _x = W _y cm ³
A mm	t mm				
20	3	0,88	1,12	0,077	0,28
25	3	1,12	1,42	0,097	0,45
	4	1,45	1,85		0,58
30	3	1,36	1,74	0,116	0,65
	4	1,78	2,27		0,86
35	4	2,10	2,67	0,136	1,18
40	4	2,42	3,08	0,155	1,56
	5	2,97	3,79		1,91
45	5	3,38	4,30	0,174	2,43
	6	4,47	5,69	0,194	3,61
50	7	5,15	6,56		4,15
	8	5,82	7,41	0,194	4,68
	6	5,42	6,91	0,233	5,29
60	8	7,09	9,03	0,233	6,88
	10	8,69	11,1	0,233	8,41
	7	6,83	8,70	0,252	7,18
65	9	8,62	11,0	0,252	9,04
	7	7,38	9,40	0,272	8,41
70	9	9,34	11,9	0,272	10,60
	7	7,38	9,40		8,43
75	8	8,99	11,4	0,291	11,00
	10	11,1	14,1	0,291	13,50
	8	9,66	12,3	0,311	12,60
80	10	11,9	15,1	0,311	15,50
	9	12,2	15,5	0,351	18,00
90	10	15,1	19,2	0,390	24,70
	12	17,8	22,7	0,390	29,20
110	10	16,6	21,2	0,430	30,10
120	11	19,9	25,4		39,50
	12	21,6	27,5	0,469	42,70
	13	23,3	29,7		46,00
130	12	23,6	30,0	0,508	50,40
140	13	27,5	35,0	0,547	63,30
150	14	31,6	40,3	0,586	78,20
	16	35,9	45,7	0,586	88,70
200	16	48,5	61,8	0,785	162,00
	18	54,3	69,1	0,785	181,00