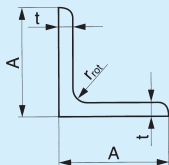


Vinkelstål Likebeint



Profil dim.		Teoretisk masse kg/m	Tv.snitts-areal cm ²	Overfl. m ² /m	Wx = Wy 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
50	5	3,77	4,80	0,194	3,05
	6	4,47	5,69		3,61
	7	5,15	6,56		4,15
60	8	5,82	7,41	0,194	4,68
	6	5,42	6,91		5,29
	8	7,09	9,03		6,88
65	10	8,69	11,1	0,233	8,41
	7	6,83	8,70		7,18
	9	8,62	11,0		9,04
70	7	7,38	9,40	0,272	8,41
	9	9,34	11,9		10,60
75	7	7,38	9,40	0,291	8,43
	8	8,99	11,4		11,00
	10	11,1	14,1		13,50
80	8	9,66	12,3	0,311	12,60
	10	11,9	15,1		15,50
90	9	12,2	15,5	0,351	18,00
100	10	15,1	19,2	0,390	24,70
	12	17,8	22,7		29,20
110	10	16,6	21,2	0,430	30,10
120	11	19,9	25,4	0,469	39,50
	12	21,6	27,5		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
	14	31,6	40,3		78,20
150	14	31,6	40,3	0,586	78,20
	16	35,9	45,7		88,70
200	16	48,5	61,8	0,785	162,00
	18	54,3	69,1		181,00