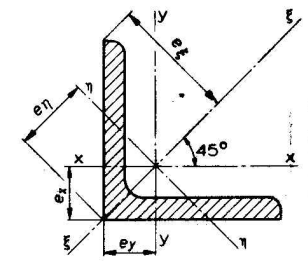


L	afmetingen				A	w	d	A _{d+1}	A _{d+2}
	b	s	r	r ₁					
20 × 20 × 3 4	20	3	4	2	1,13	—	—	—	—
		4			1,46				
25 × 25 × 3 4 5	25	3	4	2	1,43	—	—	—	—
		4			1,86				
		5			2,27				
30 × 30 × 3 4 5	30	3	5	2,5	1,74	—	—	—	—
		4			2,27				
		5			2,78				
35 × 35 × 3 4 5	35	3	5	2,5	2,04	20	10	1,17	—
		4			2,67			2,23	—
		5			3,28			2,73	—
40 × 40 × 4 5 6	40	4	6	3	3,08	22	10	2,64	—
		5			3,79			3,24	—
		6			4,48			3,82	—
45 × 45 × 4 5 6	45	4	7	3,5	3,49	25	12	2,97	2,93
		5			4,3			3,65	3,60
		6			5,09			4,31	4,25
50 × 50 × 4 5 6 7 8	50	4	7	3,5	3,89	30	12	3,37	3,33
		5			4,8			4,15	4,1
		6			5,69			4,91	4,85
		7			6,56			5,65	5,58
8	7,41	6,37	6,29	—					
60 × 60 × 5 6 8 10	60	5	8	4	5,82	35	16	4,97	4,92
		6			6,91			5,89	5,83
		8			9,03			7,67	7,59
		10			11,1			9,4	9,3



e _x	I _x	i _x	W _x	e _n	I _n	i _n	W _n	e _{xi}	I _{xi}	i _{xi}	m
e _y	I _y	i _y	W _y								
mm	× 10 ⁴ mm ⁴	mm	× 10 ³ mm ³	mm	× 10 ⁴ mm ⁴	mm	× 10 ³ mm ³	mm	× 10 ⁴ mm ⁴	mm	kg/m
6	0,39	5,9	0,28	8,4	0,16	3,8	0,19	14,1	0,61	7,4	0,88
6,3	0,49	5,8	0,36	9	0,21	3,8	0,23	14,1	0,77	7,2	1,14
7,2	0,8	7,5	0,45	10,2	0,33	4,8	0,33	17,7	1,26	9,4	1,12
7,6	1,01	7,4	0,58	10,7	0,43	4,8	0,4	17,7	1,6	9,3	1,46
8	1,2	7,3	0,71	11,3	0,52	4,8	0,46	17,7	1,89	9,1	1,78
8,4	1,4	9	0,65	11,8	0,58	5,8	0,49	21,2	2,23	11,3	1,36
8,8	1,8	8,9	0,84	12,4	0,75	5,8	0,61	21,2	2,85	11,2	1,78
9,2	2,16	8,8	1,04	13	0,92	5,7	0,71	21,2	3,41	11,1	2,18
9,6	2,29	10,6	0,9	13,6	0,95	6,8	0,7	24,7	3,63	13,4	1,6
10	2,95	10,5	1,18	14,2	1,23	6,8	0,86	24,7	4,68	13,3	2,09
10,4	3,56	10,4	1,45	14,8	1,49	6,7	1,01	24,7	5,64	13,1	2,57
11,2	4,47	12,1	1,55	15,8	1,86	7,8	1,17	28,3	7,09	15,2	2,42
11,6	5,43	12	1,91	16,4	2,26	7,7	1,37	28,3	8,6	15,1	2,97
12	6,31	11,9	2,26	17	2,65	7,7	1,56	28,3	9,98	14,9	3,52
12,3	6,43	13,6	1,97	17,5	2,67	8,8	1,53	31,8	10,2	17,1	2,74
12,8	7,84	13,5	2,43	18,1	3,26	8,7	1,8	31,8	12,4	17	3,38
13,2	9,16	13,4	2,88	18,7	3,82	8,7	2,05	31,8	14,5	16,9	4
13,6	8,97	15,2	2,46	19,2	3,72	9,8	1,94	35,4	14,2	19,1	3,06
14	11	15,1	3,05	19,9	4,54	9,7	2,29	35,4	17,4	19	3,77
14,5	12,8	15	3,61	20,4	5,33	9,7	2,61	35,4	20,3	18,9	4,47
14,9	14,6	14,9	4,16	21	6,11	9,6	2,91	35,4	23,1	18,8	5,15
15,2	16,3	14,8	4,68	21,6	6,87	9,6	3,19	35,4	25,7	18,6	5,82
16,4	19,4	18,2	4,45	23,2	8,02	11,7	3,45	42,4	30,7	23	4,57
16,9	22,8	18,2	5,29	23,9	9,43	11,7	3,95	42,4	36,2	22,9	5,42
17,7	29,2	18	6,89	25	12,2	11,6	4,86	42,4	46,2	22,6	7,09
18,5	34,9	17,8	8,41	26,1	14,8	11,6	5,67	42,4	55,1	22,3	8,69