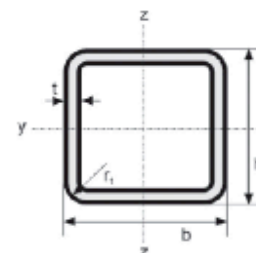


**Tubes carrés soudés, formés à froid  
 Gelaste vierkante buizen, koud-  
 gevormd**

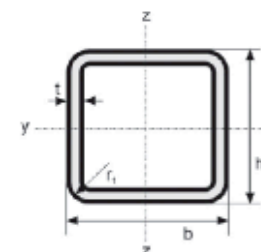


Désignation Benaming	Dimensions Afmetingen			Poids commercial Handels- gewicht	Mètres par t Meters per t	Section		Surface	
	h=b	t	r <sub>1</sub>			A	Oppervlakte		
							L <sub>G</sub>	A <sub>L</sub>	A <sub>G</sub>
hxbxt = mm	mm			kg/m	m/t	cm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup> /t	
10 x 10 x 1	10	1	2	0,27	3,740	0,33	0,037	136,75	
15 x 15 x 1	15	1	2	0,43	2,340	0,53	0,057	132,35	
15 x 15 x 1,5	15	1,5	3	0,60	1,662	0,75	0,055	91,17	
15 x 15 x 2	15	2	4	0,75	1,334	0,94	0,053	70,88	
20 x 20 x 1	20	1	2	0,59	1,702	0,73	0,077	130,35	
20 x 20 x 1,5	20	1,5	3	0,84	1,188	1,05	0,075	88,93	
20 x 20 x 2	20	2	4	1,07	935	1,34	0,073	68,37	
25 x 25 x 1	25	1	2	0,75	1,338	0,93	0,097	129,20	
25 x 25 x 1,5	25	1,5	3	1,08	925	1,35	0,095	87,69	
25 x 25 x 2	25	2	4	1,39	720	1,74	0,093	67,02	
25 x 25 x 3	25	3	6	1,93	519	2,41	0,090	46,56	
30 x 30 x 1,5	30	1,5	3	1,32	757	1,65	0,115	86,90	
30 x 30 x 2	30	2	4	1,71	585	2,14	0,113	66,18	
30 x 30 x 3	30	3	6	2,41	416	3,01	0,110	45,58	
30 x 30 x 4	30	4	8	3,00	334	3,75	0,106	35,44	
35 x 35 x 1,5	35	1,5	3	1,56	640	1,95	0,135	86,35	
35 x 35 x 2	35	2	4	2,03	493	2,54	0,133	65,60	
35 x 35 x 3	35	3	6	2,89	346	3,61	0,130	44,93	
40 x 40 x 1,5	40	1,5	3	1,80	555	2,25	0,155	85,95	
40 x 40 x 2	40	2	4	2,35	426	2,94	0,153	65,17	
40 x 40 x 2,5	40	2,5	5	2,87	348	3,59	0,151	52,74	
40 x 40 x 3	40	3	6	3,37	297	4,21	0,150	44,47	
40 x 40 x 4	40	4	8	4,28	234	5,35	0,146	34,19	
45 x 45 x 2	45	2	4	2,67	375	3,34	0,173	64,85	

Désignation Benaming	Dimensions Afmetingen			Poids commercial Handels- gewicht	Mètres par t Meters per t	Section		Surface	
	h=b	t	r <sub>1</sub>			A	Oppervlakte		
							L <sub>G</sub>	A <sub>L</sub>	A <sub>G</sub>
hxbxt = mm	mm			kg/m	m/t	cm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup> /t	
45x 45x 3	45	3	6	3,85	260	4,81	0,170	44,12	
50 x 50 x 2	50	2	4	2,99	334	3,74	0,193	64,60	
50 x 50 x 3	50	3	6	4,33	231	5,41	0,190	43,85	
50 x 50 x 4	50	4	8	5,56	180	6,95	0,186	33,51	
50 x 50 x 5	50	5	10	6,68	150	8,36	0,183	27,35	
60 x 60 x 2	60	2	4	3,63	276	4,54	0,233	64,23	
60 x 60 x 3	60	3	6	5,29	189	6,61	0,230	43,45	
60 x 60 x 4	60	4	8	6,84	146	8,55	0,226	33,09	
60 x 60 x 5	60	5	10	8,28	121	10,36	0,223	26,90	
60 x 60 x 6	60	6	12	9,63	104	12,03	0,219	22,79	
70 x 70 x 2	70	2	4	4,27	234	5,34	0,273	63,97	
70 x 70 x 3	70	3	6	6,25	160	7,81	0,270	43,18	
70 x 70 x 4	70	4	8	8,12	123	10,15	0,266	32,80	
70 x 70 x 5	70	5	10	9,88	101	12,36	0,263	26,59	
70 x 70 x 6	70	6	12	11,55	87	14,43	0,259	22,47	
80 x 80 x 3	80	3	6	7,21	139	9,01	0,310	42,97	
80 x 80 x 4	80	4	8	9,40	106	11,75	0,306	32,59	
80 x 80 x 5	80	5	10	11,48	87	14,36	0,303	26,37	
80 x 80 x 6	80	6	12	13,47	74	16,83	0,299	22,23	
80 x 80 x 8	80	8	20	16,67	60	20,84	0,286	17,13	
90 x 90 x 3	90	3	6	8,17	122	10,21	0,350	42,82	
90 x 90 x 4	90	4	8	10,68	94	13,35	0,346	32,43	
90 x 90 x 5	90	5	10	13,08	76	16,36	0,343	26,20	
90 x 90 x 6	90	6	12	15,39	65	19,23	0,339	22,06	

**Tubes carrés soudés, formés à froid (suite)**

**Gelaste vierkante buizen, koud gevormd (vervolg)**



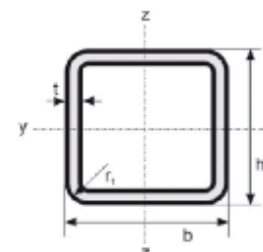
Désignation Benaming	Dimensions Afmetingen			Poids commercial Handelsgewicht	Mètres par t Meters per t	Section		Surface	
	h=b	t	r <sub>1</sub>			L <sub>G</sub>	A	Oppervlakte	
								A <sub>L</sub>	A <sub>G</sub>
hxbxt = mm	mm			kg/m	m/t	cm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup> /t	
100 x 100 x 3	100	3	6	9,13	110	11,41	0,390	42,70	
100 x 100 x 4	100	4	8	11,96	84	14,95	0,386	32,30	
100 x 100 x 5	100	5	10	14,68	68	18,36	0,383	26,07	
100 x 100 x 6	100	6	12	17,31	58	21,63	0,379	21,92	
100 x 100 x 8	100	8	20	21,79	46	27,24	0,366	16,78	
100 x 100 x 7	<i>100</i>	<i>7</i>	<i>17,5</i>	<i>19,49</i>	<i>51</i>	<i>24,36</i>	<i>0,370</i>	<i>17,09</i>	
100 x 100 x 10	100	10	25	26,05	38	32,57	0,357	13,71	
<i>110 x 110 x 4</i>	<i>110</i>	<i>4</i>	<i>8</i>	<i>13,24</i>	<i>76</i>	<i>16,55</i>	<i>0,426</i>	<i>32,20</i>	
<i>110 x 110 x 5</i>	<i>110</i>	<i>5</i>	<i>10</i>	<i>16,28</i>	<i>61</i>	<i>20,36</i>	<i>0,423</i>	<i>25,96</i>	
120 x 120 x 3	120	3	6	11,05	91	13,81	0,470	42,52	
120 x 120 x 4	120	4	8	14,52	69	18,15	0,466	32,12	
120 x 120 x 5	120	5	10	17,88	56	22,36	0,463	25,88	
120 x 120 x 6	120	6	12	21,15	47	26,43	0,459	21,72	
120 x 120 x 8	120	8	20	26,91	37	33,64	0,446	16,56	
120 x 120 x 10	120	10	25	32,45	31	40,57	0,437	13,47	
140 x 140 x 3	140	3	6	12,97	77	16,21	0,550	42,39	
140 x 140 x 4	140	4	8	17,08	59	21,35	0,546	31,99	
140 x 140 x 5	140	5	10	21,08	47	26,36	0,543	25,74	
140 x 140 x 6	140	6	12	24,99	40	31,23	0,539	21,59	
140 x 140 x 8	140	8	20	32,03	31	40,04	0,526	16,41	
150 x 150 x 4	150	4	8	18,36	54	22,95	0,586	31,93	
150 x 150 x 5	150	5	10	22,68	44	28,36	0,583	25,69	
150 x 150 x 6	150	6	12	26,91	37	33,63	0,579	21,53	

Désignation Benaming	Dimensions Afmetingen			Poids commercial Handelsgewicht	Mètres par t Meters per t	Section		Surface	
	h=b	t	r <sub>1</sub>			L <sub>G</sub>	A	Oppervlakte	
								A <sub>L</sub>	A <sub>G</sub>
hxbxt = mm	mm			kg/m	m/t	cm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup> /t	
150 x 150 x 8	150	8	20	34,59	29	43,24	0,566	16,35	
150 x 150 x 10	150	10	25	42,05	24	52,57	0,557	13,25	
160 x 160 x 4	160	4	8	19,64	51	24,55	0,626	31,89	
160 x 160 x 6	160	6	12	28,83	35	36,03	0,619	21,49	
160 x 160 x 8	160	8	20	37,15	27	46,44	0,606	16,30	
160 x 160 x 10	160	10	25	45,25	22	56,57	0,597	13,19	
180 x 180 x 4	180	4	8	22,20	45	27,75	0,706	31,82	
180 x 180 x 6	180	6	12	32,67	31	40,83	0,699	21,41	
180 x 180 x 8	180	8	20	42,27	24	52,84	0,686	16,22	
200 x 200 x 5	200	5	10	30,68	33	38,36	0,783	25,51	
200 x 200 x 6	200	6	12	36,51	27	45,63	0,779	21,35	
200 x 200 x 8	200	8	20	47,39	21	59,24	0,766	16,16	
200 x 200 x 10	200	10	25	58,05	17	72,57	0,757	13,04	
220 x 220 x 8	220	8	20	52,51	19	65,64	0,846	16,10	
250 x 250 x 6	250	6	12	46,11	22	57,63	0,979	21,24	
250 x 250 x 8	250	8	20	60,19	17	75,24	0,966	16,04	
250 x 250 x 10	250	10	25	74,05	14	92,57	0,957	12,92	

Les dimensions en italique sont plus difficiles à obtenir.  
De cursiefgedrukte afmetingen zijn moeilijker verkrijgbaar.

**Tubes carrés soudés, formés à froid  
 Gelaste vierkante buizen, koud gevormd**

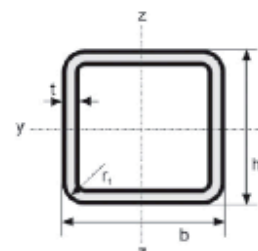
**Valeurs statiques - Statische waarden**



Désignation Benaming	Dimensions Afmetingen			Poids commercial Handelsgewicht	Section Sectie A
	h=b	t	r <sub>1</sub>		
	mm				
10 x 10 x 1	10	1	2	0,27	0,33
15 x 15 x 1	15	1	2	0,43	0,53
15 x 15 x 1,5	15	1,5	3	0,60	0,75
15 x 15 x 2	15	2	4	0,75	0,94
20 x 20 x 1	20	1	2	0,59	0,73
20 x 20 x 1,5	20	1,5	3	0,84	1,05
20 x 20 x 2	20	2	4	1,07	1,34
25 x 25 x 1	25	1	2	0,75	0,93
25 x 25 x 1,5	25	1,5	3	1,08	1,35
25 x 25 x 2	25	2	4	1,39	1,74
25 x 25 x 3	25	3	6	1,93	2,41
30 x 30 x 1,5	30	1,5	3	1,32	1,65
30 x 30 x 2	30	2	4	1,71	2,14
30 x 30 x 3	30	3	6	2,41	3,01
30 x 30 x 4	30	4	8	3,00	3,75
35 x 35 x 1,5	35	1,5	3	1,56	1,95
35 x 35 x 2	35	2	4	2,03	2,54
35 x 35 x 3	35	3	6	2,89	3,61
40 x 40 x 1,5	40	2	3	1,80	2,25
40 x 40 x 2	40	2	4	2,35	2,94
40 x 40 x 2,5	40	2,5	5	2,87	3,59
40 x 40 x 3	40	3	6	3,37	4,21
40 x 40 x 4	40	4	8	4,28	5,35

Surface		Valeurs statiques - Statische waarden					
Oppervlakte		Axe - as y-y = z-z				Torsion Verbuiging	
A <sub>k</sub>	A <sub>c</sub>	I <sub>y</sub> =I <sub>z</sub>	W <sub>y</sub> =W <sub>z</sub>	W <sub>pl,y</sub> =W <sub>pl,z</sub>	i <sub>y</sub> =i <sub>z</sub>	I <sub>t</sub>	W <sub>t</sub>
m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup> /t	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup>	cm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>
0,037	136,75	0,043	0,087	0,110	0,36	0,076	0,132
0,057	132,35	0,170	0,227	0,276	0,56	0,284	0,343
0,055	91,17	0,219	0,292	0,370	0,54	0,384	0,447
0,053	70,88	0,248	0,331	0,438	0,51	0,457	0,514
0,077	130,35	0,434	0,434	0,517	0,77	0,705	0,654
0,075	88,93	0,583	0,583	0,715	0,74	0,985	0,884
0,073	68,37	0,692	0,692	0,877	0,72	1,21	1,06
0,097	129,20	0,884	0,707	0,833	0,97	1,41	1,06
0,095	87,69	1,22	0,973	1,17	0,95	2,01	1,47
0,093	67,02	1,48	1,19	1,47	0,92	2,53	1,80
0,090	46,56	1,84	1,47	1,91	0,87	3,33	2,27
0,115	86,90	2,20	1,46	1,74	1,15	3,57	2,21
0,113	66,18	2,72	1,81	2,21	1,13	4,54	2,75
0,110	45,58	3,50	2,34	2,96	1,08	6,15	3,58
0,106	35,44	3,97	2,64	3,50	1,03	7,31	4,11
0,135	86,35	3,60	2,05	2,43	1,36	5,78	3,09
0,133	65,60	4,51	2,58	3,09	1,33	7,41	3,89
0,130	44,93	5,95	3,40	4,23	1,28	10,22	5,18
0,155	85,95	5,49	2,75	3,22	1,56	8,75	4,13
0,153	65,17	6,94	3,47	4,13	1,54	11,28	5,23
0,151	52,74	8,22	4,11	4,97	1,51	13,61	6,21
0,150	44,47	9,32	4,66	5,72	1,49	15,75	7,07
0,146	34,19	11,07	5,54	7,01	1,44	19,44	8,48

**Tubes carrés soudés, formés à froid (suite)**  
 **Gelaste vierkante buizen, koud gevormd (vervolg)**



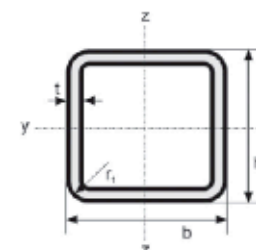
**Valeurs statiques - Statische waarden**

Désignation Benaming	Dimensions Afmetingen			Poids commercial Handels- gewicht	Section Sectie A
	h=b	t	r <sub>1</sub>		
hxbxt = mm	mm			kg/m	cm <sup>2</sup>
45 x 45 x 2	45	2	4	2,67	3,34
45 x 45 x 3	45	3	3	3,85	4,81
50 x 50 x 2	50	2	4	2,99	3,74
50 x 50 x 3	50	3	6	4,33	5,41
50 x 50 x 4	50	4	8	5,56	6,95
50 x 50 x 5	50	5	10	6,68	8,36
60 x 60 x 2	60	2	4	3,63	4,54
60 x 60 x 3	60	3	6	5,29	6,61
60 x 60 x 4	60	4	8	6,84	8,55
60 x 60 x 5	60	5	10	8,28	10,36
60 x 60 x 6	60	6	12	9,63	12,03
70 x 70 x 2	70	2	4	4,27	5,34
70 x 70 x 3	70	3	6	6,25	7,81
70 x 70 x 4	70	4	8	8,12	10,15
70 x 70 x 5	70	5	10	9,88	12,36
70 x 70 x 6	70	6	12	11,55	14,43
80 x 80 x 3	80	3	6	7,21	9,01
80 x 80 x 4	80	4	8	9,40	11,75
80 x 80 x 5	80	5	10	11,48	14,36
80 x 80 x 6	80	6	12	13,47	16,83
80 x 80 x 8	80	8	20	16,67	20,84
90 x 90 x 3	90	3	6	8,17	10,21
90 x 90 x 4	90	4	8	10,68	13,35

Surface Oppervlakte		Valeurs statiques - Statische waarden					
		Axe - as y-y = z-z				Torsion Verbuiging	
A <sub>L</sub>	A <sub>G</sub>	I <sub>y</sub> =I <sub>z</sub>	W <sub>y</sub> =W <sub>z</sub>	W <sub>pl,y</sub> =W <sub>pl,z</sub>	i <sub>y</sub> =i <sub>z</sub>	I <sub>t</sub>	W <sub>t</sub>
m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup> /t	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup>	cm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>
0,173	64,85	10,12	4,50	5,32	1,74	16,30	6,77
0,170	44,12	13,78	6,12	7,44	1,69	22,99	9,27
0,193	64,60	14,15	5,66	6,66	1,95	22,63	8,51
0,190	43,85	19,47	7,79	9,39	1,90	32,13	11,76
0,186	33,51	23,74	9,49	11,73	1,85	40,42	14,43
0,183	27,35	27,04	10,82	13,70	1,80	47,46	16,56
0,233	64,23	25,14	8,38	9,79	2,35	39,79	12,59
0,230	43,45	35,13	11,71	13,95	2,31	57,09	17,65
0,226	33,09	43,55	14,52	17,64	2,26	72,64	21,97
0,223	26,90	50,49	16,83	20,88	2,21	86,42	25,61
0,219	22,79	56,07	18,69	23,68	2,16	98,41	28,62
0,273	63,97	40,73	11,64	13,52	2,76	63,96	17,48
0,270	43,18	57,53	16,44	19,42	2,71	92,42	24,74
0,266	32,80	72,12	20,61	24,76	2,67	118,5	31,11
0,263	26,59	84,63	24,18	29,56	2,62	142,2	36,65
0,259	22,47	95,17	27,19	33,83	2,57	163,5	41,41
0,310	42,97	87,84	21,96	25,78	3,12	139,9	33,02
0,306	32,59	111,0	27,76	33,07	3,07	180,4	41,84
0,303	26,37	131,4	32,86	39,74	3,03	217,8	49,68
0,299	22,23	149,2	37,29	45,79	2,98	252,1	56,59
0,286	17,13	168,4	42,09	53,89	2,84	307,1	66,61
0,350	42,82	127,3	28,29	33,04	3,53	201,4	42,51
0,346	32,43	161,9	35,98	42,58	3,48	260,8	54,17

**Tubes carrés soudés, formés à froid (suite)  
 Gelaste vierkante buizen, koud gevormd (vervolg)**

**Valeurs statiques - Statische waarden**



Désignation Benaming	Dimensions Afmetingen			Poids commercial Handels- gewicht	Section Sectie A
	h=b	t	r <sub>1</sub>		
	mm				
90 x 90 x 5	90	5	10	13,08	16,36
90 x 90 x 6	90	6	12	15,39	19,23
100 x 100 x 3	100	3	6	9,13	11,41
100 x 100 x 4	100	4	8	11,96	14,95
100 x 100 x 5	100	5	10	14,68	18,36
100 x 100 x 6	100	6	12	17,31	21,63
100 x 100 x 7	100	7	18	19,49	24,36
100 x 100 x 8	100	8	20	21,79	27,24
100 x 100 x 10	100	10	25	26,05	32,57
110 x 110 x 4	110	4	8	13,24	16,55
110 x 110 x 5	110	5	10	16,28	20,36
120 x 120 x 3	120	3	6	11,05	13,81
120 x 120 x 4	120	4	8	14,52	18,15
120 x 120 x 5	120	5	10	17,88	22,36
120 x 120 x 6	120	6	12	21,15	26,43
120 x 120 x 8	120	8	20	26,91	33,64
120 x 120 x 10	120	10	25	32,45	40,57
140 x 140 x 3	140	3	6	12,97	16,21
140 x 140 x 4	140	4	8	17,08	21,35
140 x 140 x 5	140	5	10	21,08	26,36
140 x 140 x 6	140	6	12	24,99	31,23
140 x 140 x 8	140	8	20	32,03	40,04
150 x 150 x 4	150	4	8	18,36	22,95

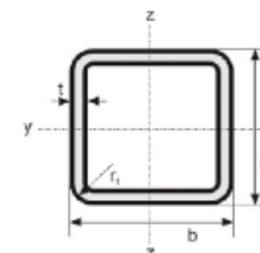
Surface Oppervlakte		Valeurs statiques - Statische waarden					
		Axe - as y-y = z-z				Torsion Verbuiging	
		A <sub>L</sub>	A <sub>C</sub>	I <sub>y</sub> =I <sub>z</sub>	W <sub>y</sub> =W <sub>z</sub>	W <sub>pl,y</sub> =W <sub>pl,z</sub>	i <sub>y</sub> =i <sub>z</sub>
m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup> /t	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup>	cm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>
0,343	26,20	192,9	42,87	51,41	3,43	316,3	64,70
0,339	22,06	220,5	48,99	59,54	3,39	367,8	74,16
0,390	42,70	177,0	35,41	41,21	3,94	278,7	53,19
0,386	32,30	226,4	45,27	53,30	3,89	362,0	68,10
0,383	26,07	271,1	54,22	64,59	3,84	440,5	81,72
0,379	21,92	311,5	62,29	75,10	3,79	514,2	94,12
0,370	18,99	337,0	67,41	82,72	3,72	582,7	104,53
0,366	16,78	365,9	73,19	91,05	3,67	644,5	114,2
0,357	13,71	411,1	82,22	105,2	3,55	749,8	130,1
0,426	32,20	305,9	55,62	65,21	4,30	486,5	83,63
0,423	25,96	367,9	66,90	79,27	4,25	593,6	100,7
0,470	42,52	312,3	52,06	60,24	4,76	487,7	78,15
0,466	32,12	402,3	67,05	78,33	4,71	636,6	100,8
0,463	25,88	485,5	80,91	95,45	4,66	778,5	121,8
0,459	21,72	562,2	93,69	111,6	4,61	913,5	141,2
0,446	16,56	676,9	112,8	137,8	4,49	1163	174,6
0,437	13,47	776,8	129,5	161,8	4,38	1376	202,5
0,550	42,39	503,3	71,9	82,9	5,57	781	107,9
0,546	31,99	651,6	93,1	108,2	5,52	1023	139,8
0,543	25,74	790,6	112,9	132,3	5,48	1256	169,8
0,539	21,59	920,4	131,5	155,3	5,43	1479	197,9
0,526	16,41	1127	161,0	194,2	5,30	1901	247,7
0,586	31,93	807,8	107,7	124,9	5,93	1265	161,7



**Tubes carrés soudés, formés à froid (suite)**

**Gelaste vierkante buizen, koud gevormd (vervolg)**

**Valeurs statiques - Statische waarden**



Désignation Benaming	Dimensions Afmetingen			Poids commercial Handels- gewicht	Section Sectie A
	h=b	t	r <sub>1</sub>		
	mm				
hxbxt = mm	mm			kg/m	cm <sup>2</sup>
150 x 150 x 5	150	5	10	22,68	28,36
150 x 150 x 6	150	6	12	26,91	33,63
150 x 150 x 8	150	8	20	34,59	43,24
150 x 150 x 10	150	10	25	42,05	52,57
160 x 160 x 6	160	6	12	28,83	36,03
160 x 160 x 8	160	8	20	37,15	46,44
160 x 160 x 10	160	10	25	45,25	56,57
180 x 180 x 4	180	4	8	22,20	27,75
180 x 180 x 6	180	6	12	32,67	40,83
180 x 180 x 8	180	8	20	42,27	52,84
180 x 180 x 10	180	10	25	51,65	64,57
200 x 200 x 5	200	5	10	30,68	38,36
200 x 200 x 6	200	6	12	36,51	45,63
200 x 200 x 8	200	8	20	47,39	59,24
200 x 200 x 10	200	10	25	58,05	72,57
220 x 220 x 8	220	8	20	52,51	65,64
250 x 250 x 6	250	6	12	46,11	57,63
250 x 250 x 8	250	8	20	60,19	75,24
250 x 250 x 10	250	10	25	74,05	92,57

Surface Oppervlakte		Valeurs statiques - Statische waarden					
		Axe - as y-y = z-z				Torsion Verbuiging	
		A <sub>L</sub>	A <sub>C</sub>	I <sub>y</sub> =I <sub>z</sub>	W <sub>y</sub> =W <sub>z</sub>	W <sub>pl,y</sub> =W <sub>pl,z</sub>	i <sub>y</sub> =i <sub>z</sub>
m <sup>2</sup> /m	m <sup>2</sup> /t	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup>	cm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>
0,583	25,69	982,1	130,9	153,0	5,89	1554	196,8
0,579	21,53	1146	152,8	179,9	5,84	1833	229,8
0,566	16,35	1412	188,2	226,0	5,71	2364	289,0
0,557	13,25	1653	220,3	269,2	5,61	2839	341,0
0,619	21,49	1405	175,7	206,2	6,25	2239	264,2
0,606	16,30	1741	217,7	260,1	6,12	2897	333,6
0,597	13,19	2048	256,0	310,9	6,02	3490	395,1
0,706	31,82	1422	158,0	182,2	7,16	2210	237,1
0,699	21,41	2037	226,3	264,4	7,06	3223	340,0
0,686	16,22	2546	282,9	335,7	6,94	4189	432,2
0,677	13,11	3017	335,2	403,5	6,84	5074	515,3
0,783	25,51	2410	241,0	278,9	7,93	3763	361,8
0,779	21,35	2833	283,3	329,7	7,88	4459	425,5
0,766	16,16	3566	356,6	420,9	7,76	5815	543,6
0,757	13,04	4251	425,1	508,1	7,65	7072	651,5
0,846	16,10	4828	438,9	515,6	8,58	7815	667,9
0,979	21,24	5672	453,8	524,4	9,92	8843	681,1
0,966	16,04	7229	578,3	675,8	9,80	11598	878,2
0,957	12,92	8707	696,5	822,0	9,70	14197	1062