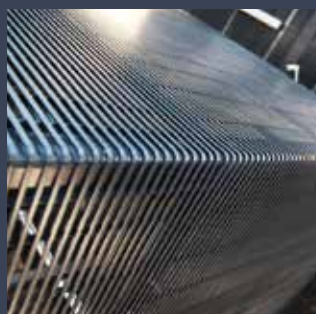
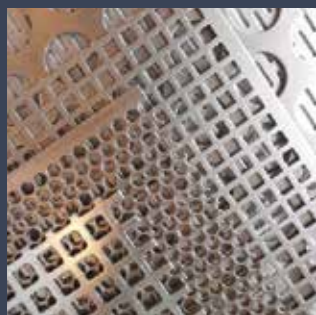




# SEBACOM METALS



Vask ja messing | Alumiinium  
Roostevaba ja happekindel teras |  
Metallvõrgud ja perforeeritud lehed

**Jakob**  
Rope Systems

**Progress**  
Architecture



# SISUKORD

## Alumiinium

ALUMINIUM LEHED.....	3
ALUMINIUM LATID.....	4
ALUMIINIUM VARDAD.....	5
ALUMIINIUM ÜMARAD.....	6
ALUMIINIUM NELIKANTTORUD.....	7
ALUMIINIUM ÜMARTORUD.....	9
ALUMINIUM NURGAD.....	12
ALUMIINIUM U-PROFIILID.....	15
ALUMIINIUM T-PROFIILID.....	17

## Vask ja Messing

VASK LEHED.....	18
VASK RULLID / PAANID / LINDID.....	18
VASK PLAADID.....	18
VASK LATID.....	19
VASK VARDAD.....	23
VASK TORUD.....	25
MESSING LEHED.....	26
MESSING RULLID / LINDID.....	26
MESSING ÜMAR TORUD.....	27
MESSING ÜMARAD.....	29
MESSING KUUSKANDID.....	30
MESSING NELIKANDID.....	31
MESSING LATID.....	32
UUSHÖBE LEHED.....	33
PRONKS ÜMARAD.....	33
PRONKS ÜMAR TORUD.....	33

## Roostevaba ja happeskindel teras

ROOSTEVABAD TERASLEHED JA -RULLID.....	34
Külmvaltsitud roostevabad teraslehed ja -rullid.....	35
Roostevabad teraslehed ja -rullid. Austeniitsed, lihvitud ja lõõmutatud.....	36
Roostevabad terasplaadid ja -rullid. Kuumvaltsitud.....	38
Roostevabad teraslehed. Kuumvaltsitud plaadid.....	39
Roostevabad terasplaadid. Duplex.....	40
ROOSTEVABAD TERASTORUD: RUUDUKUJULISE RISTLÕIKEGA.....	41
ROOSTEVABAD TERASTORUD: RISTKÜLIKUKUJULISE RISTLÕIKEGA.....	42
ROOSTEVABAD TERASPROFIILID: Nurkterased.....	43
ROOSTEVABAD TERASPROFIILID: Ümartorud keevitatud.....	44
ROOSTEVABA ÜMARTERASED.....	47
ROOSTEVABA TERASLATID: Kuumvaltsitud.....	48
ROOSTEVABA TERASLATID: Lõigatud lehest.....	49
ROOSTEVABA TERASLATID: Lõigatud lehest.....	50

# ALUMINIUM LEHED

Alumiiniumi lehe paksused vastavalt standardile:

AW1050: 0,5-5mm  
AW5083: 2-220mm  
AW5754: 0,5-140mm

AW6082: 1-150mm  
AW7075: 1-220mm

Paksus / Kaal	Lehe mõõdud				
	1000*2000	1250*2500	1500*3000	2000*4000	2000*6000
[mm] / [kg/tk]					
0,5	2,7	4,2	6,1	10,8	16,2
0,6	3,2	5,1	7,3	13	19,4
0,7	3,8	5,9	8,5	15,1	22,7
0,8	4,3	6,8	9,7	17,3	25,9
1	5,4	8,5	12,2	21,6	32,4
1,2	6,5	10,1	14,6	25,9	38,9
1,5	8,1	12,7	18,2	32,4	48,6
2	10,8	16,9	24,3	43,2	64,8
2,5	13,5	21,1	30,4	54	81
3	16,2	25,4	36,5	64,8	97,2
4	21,6	33,8	48,6	86,4	129,6
5	27	42,3	60,8	108	162
6	32,4	50,7	72,9	129,6	194,4
8	43,2	67,6	97,2	172,8	259,2
10	54	84,5	121,5	216	324
12	64,8	101,4	145,8	259,2	388,8
15	81	126,8	182,3	324	486
16	86,4	135,2	194,4	345,6	518,4
18	97,2	152,1	218,7	388,8	583,2
20	108	169	243	432	648
25	135	211,3	303,8	540	810
30	162	253,5	364,5	648	972
35	189	295,8	425,3	756	1134
40	216	338	486	864	1296
45	243	380,3	546,8	972	1458
50	270	422,6	607,5	1080	1620
60	324	507,1	729	1296	1944
70	378	591,6	850,5	1512	2268
80	432	676,1	972	1728	2592
90	486	760,6	1093,5	1944	2916
100	540	845,1	1215	2160	3240
120	648	1014,1	1458	2592	3888

# ALUMINIUM LATID

Alumiinium vastavalt standarditele:

AW6060 T6 / AW6063 T6 / AW6082 T6

Laius / Kaal	Paksus b [mm]														
a [mm] / [kg/m]	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	50
10	0,05	0,08	0,11	0,14	0,16	0,22	0,27	0,32	0,41	0,54	0,68	0,81	0,95	1,08	1,35
12	0,06	0,1	0,13	0,16	0,19	0,26	0,32	0,39	0,49	0,65	0,81	0,97	1,13	1,3	1,62
15	0,08	0,12	0,16	0,2	0,24	0,32	0,41	0,49	0,61	0,81	1,01	1,22	1,42	1,62	2,03
20	0,11	0,16	0,22	0,27	0,32	0,43	0,54	0,65	0,81	1,08	1,35	1,62	1,89	2,16	2,7
25	0,14	0,2	0,27	0,34	0,41	0,54	0,68	0,81	1,01	1,35	1,69	2,03	2,36	2,7	3,38
30	0,16	0,24	0,32	0,41	0,49	0,65	0,81	0,97	1,22	1,62	2,03	2,43	2,84	3,24	4,05
40	0,22	0,32	0,43	0,54	0,65	0,86	1,08	1,3	1,62	2,16	2,7	3,24	3,78	4,32	5,4
50	0,27	0,41	0,54	0,68	0,81	1,08	1,35	1,62	2,03	2,7	3,38	4,05	4,73	5,4	6,75
60	0,32	0,49	0,65	0,81	0,97	1,3	1,62	1,94	2,43	3,24	4,05	4,86	5,67	6,48	8,1
80	0,43	0,65	0,76	1,08	1,3	1,73	2,16	2,59	3,24	4,32	5,4	6,48	7,56	8,64	10,8
100	0,54	0,81	1,08	1,35	1,62	2,16	2,7	3,24	4,05	5,4	6,75	8,1	9,45	10,8	13,5
110	0,59	0,89	1,19	1,49	1,78	2,38	2,97	3,56	4,46	5,94	7,43	8,91	10,4	11,88	14,85
120	0,65	0,97	1,3	1,62	1,94	2,59	3,24	3,89	4,86	6,48	8,1	9,72	11,34	12,96	16,2
130	0,7	1,05	1,4	1,76	2,11	2,81	3,51	4,21	5,27	7,02	8,78	10,53	12,29	14,04	17,55
140	0,76	1,13	1,51	1,89	2,27	3,02	3,78	4,54	5,67	7,56	9,45	11,34	13,23	15,12	18,9
150	0,81	1,22	1,62	2,03	2,43	3,24	4,05	4,86	6,08	8,1	10,13	12,15	14,18	16,2	20,25
180	0,87	1,46	1,94	2,43	2,92	3,89	4,86	5,83	7,29	9,72	12,15	14,58	17,01	19,44	24,3
200	1,08	1,62	2,16	2,7	3,24	4,32	5,4	6,48	8,1	10,8	13,5	16,2	18,9	21,6	27

# ALUMIINIUM VARDAD

Alumiinium vastavalt standarditele:

Alumiinium ümar: AW 2007 /  
AW 2011 / AW 2014 / AW 6026 /  
AW 6060 / AW 6082 /

Alumiinium nelikant: AW 2007 /  
AW2011 / AW 6026 / AW 6060 /  
AW 6063 / AW 6082

Alumiinium kuuskant: AW 2011 /  
AW 6026

Läbimõõt	Materjali kuju		
ø [mm]	Ümar	Nelikant	Kuuskant
3	0,02	0,02	0,02
4	0,03	0,04	0,04
5	0,05	0,07	0,06
6	0,08	0,1	0,09
8	0,14	0,17	0,15
10	0,21	0,27	0,23
12	0,3	0,39	0,34
14	0,41	0,53	0,46
15	0,48	0,61	0,53
16	0,54	0,69	0,6
20	0,85	1,08	0,94
22	1,21	1,31	1,13
25	1,33	1,69	1,46
30	1,9	2,43	2,1
35	2,6	3,31	2,86
40	3,39	4,32	3,74
45	4,29	5,47	4,74
50	5,3	6,75	5,85
55	6,42	8,17	7,07
60	7,64	9,72	8,42
65	8,96	11,41	9,88
70	10,4	13,23	11,46
75	11,9	15,19	13,15
80	13,6	17,28	14,97
90	17,2	21,87	18,94
100	21,2	27	23,38
110	25,7	32,67	28,29
120	30,5	38,88	33,67
130	35,8	45,63	39,52
140	41,6	52,92	45,83
150	47,7	60,75	52,61
160	54,3	69,12	59,86
180	68,7	87,48	75,76
200	84,8	108	93,53
210	93,5	119,07	103,12
220	102,6	130,68	113,17
230	112,2	142,83	123,69
250	132,5	168,75	146,14
300	190,85	243	210,44
400	339,29	432	374,12

# ALUMIINIUM ÜMARAD

Alumiinium vastavalt standarditele:

Alumiinium ümar: AW 2007 / AW 2011 / AW 2014 / AW 6026 / AW 6060 / AW 6082 / AW5083 / AW 5754 / AW 7075

Diaameeter (mm)	Teoreetiline kaal (kg/m)	Diaameeter (mm)	Teoreetiline kaal (kg/m)
6	0,08	80	13,57
8	0,14	90	17,18
10	0,21	100	21,21
12	0,31	110	25,66
14	0,42	120	30,54
15	0,48	130	35,84
16	0,54	140	41,56
18	0,69	150	47,71
20	0,85	160	54,29
22	1,03	180	69
25	1,33	200	89,5
28	1,66	210	98,7
30	1,91	220	108
32	2,17	240	128,9
35	2,6	250	139,9
38	3,06	260	151,4
40	3,39	280	170
45	4,29	300	201,5
50	5,32	350	275
60	7,63	370	301
65	8,96	400	358,5
70	10,39	450	453
75	11,93	500	560

# ALUMIINIUM NELIKANTTORUD

Alumiinium vastavalt standarditele:

AW6060 T6 / AW6063 T6

\*Saadaval ka anodeeritud pinnaga torud - miinimum tellimuse kogus

Mõõt	Kaal	Mõõt	Kaal	Mõõt	Kaal	Mõõt	Kaal
axbxs [mm]	[kg/m]	axbxs [mm]	[kg/m]	axbxs [mm]	[kg/m]	axbxs [mm]	[kg/m]
10x10x1	0,1	35x25x1,5	0,46	60x30x3	1,36	100x40x4	2,85
12x6x0,9	0,08	35x25x2	0,6	60x30x5	2,16	100x50x2	1,58
12x8x1	0,1	35x35x2	0,71	60x34x3	1,43	100x50x2,5	1,96
12x10x1	0,11	35x35x2,5	1,06	60x40x1,2	0,64	100x50x3	2,33
12x12x1	0,12	35x35x3	1,04	60x40x2	1,04	100x50x4	3,07
12x12x1,9	0,2	35x35x5	1,63	60x40x2,5	1,28	100x50x5	3,78
13x13x1	0,13	40x10x1	0,26	60x40x3	1,52	100x50x6	4,47
13x13x1,5	0,86	40x10x1,5	0,38	60x40x4	1,98	100x60x2	1,69
15x10x1,2	0,15	40x15x1,5	0,42	60x50x3	1,69	100x60x3	2,5
15x10x1,5	0,18	40x15x2	0,55	60x50x4	2,2	100x60x4	3,28
15x15x1	0,15	40x15x2,2	0,6	60x60x2	1,25	100x60x5	4,05
15x15x1,3	0,19	40x20x1,2	0,37	60x60x2,5	1,55	100x70x3	2,66
15x15x1,5	0,22	40x20x1,5	0,46	60x60x3	1,85	100x80x3	2,82
15x15x2	0,28	40x20x2	0,61	60x60x3,5	2,11	100x80x5	4,59
16x16x1,5	0,24	40x20x2,5	0,74	60x60x4	2,42	100x80x10	8,64
16x16x2	0,3	40x20x3	0,88	60x60x5	2,97	100x100x2	2,12
18x12x1	0,15	40x20x4	1,12	65x65x1,5	1,03	100x100x3	3,14
18x18x1	0,17	40x25x2	0,66	65x65x2,5	1,69	100x100x4	4,15
20x10x1,5	0,22	40x25x2,5	0,81	70x20x2	0,93	100x100x5	5,13
20x10x2	0,28	40x25x3	0,96	70x25x2,5	1,22	100x100x6	6,1
20x13x1	0,17	40x30x1,5	0,54	70x25x3,5	1,66	110x110x3	3,47
20x13x1,2	0,2	40x30x2	0,71	70x30x2	1,04	120x20x2	1,47
20x15x1,5	0,26	40x30x2,5	0,88	70x30x3	1,52	120x25x3	2,25
20x15x2	0,33	40x30x3	1,04	70x35x4	2,1	120x30x2	1,58
20x20x1	0,21	40x30x4	1,34	70x40x4	2,2	120x30x3	2,33
20x20x1,5	0,3	40x40x1,5	0,62	70x50x4	2,42	120x40x2	1,69
20x20x2	0,39	40x40x2	0,82	70x70x2	1,47	120x40x2,5	2,09
20x20x3	0,55	40x40x2,5	1,01	70x70x3	2,17	120x40x3	2,5
22x22x1,7	0,38	40x40x3	1,2	70x70x4	2,85	120x40x4	3,28
22x22x2	0,43	40x40x4	1,56	75x30x2	1,1	120x50x2	1,79
24x24x1,5	0,37	42x42x2,5	1,05	75x50x3	1,93	120x50x3	2,66
24x24x2	0,46	45x20x2	0,66	75x50x5	3,11	120x50x4	3,5
25x13x1,5	0,27	45x25x2	0,71	80x18x2	1,02	120x60x3	2,82
25x15x1,1	0,23	45x45x2	0,93	80x20x2	1,04	120x60x4	3,72
25x15x1,5	0,3	45x45x2,5	1,15	80x20x2,5	1,28	120x60x6	5,44
25x15x1,8	0,35	50x15x2	0,66	80x25x1,2	0,66	120x80x3	3,14
25x15x2	0,39	50x20x1,5	0,54	80x25x2	1,09	120x120x2,5	3,17
25x20x2	0,44	50x20x2	0,71	80x30x2	1,14	120x120x4	5,01
25x25x1	0,26	50x20x2,5	0,88	80x30x3	1,68	120x120x5	6,21

# ALUMIINIUM NELIKANTTORUD

Alumiinium vastavalt standarditele:

AW6060 T6 / AW6063 T6

\*Saadaval ka anodeeritud pinnaga torud - miinimum tellimuse kogus

Mõõt	Kaal	Mõõt	Kaal	Mõõt	Kaal	Mõõt	Kaal
axbxs [mm]	[kg/m]	axbxs [mm]	[kg/m]	axbxs [mm]	[kg/m]	axbxs [mm]	[kg/m]
25x25x1,4	0,36	50x20x3	1	80x30x4	2	130x50x4	3,71
25x25x1,5	0,38	50x20x4	1,34	80x40x1,3	0,82	140x18x2	1,68
25x25x2	0,5	50x25x1,2	0,46	80x40x2	1,25	140x40x2	1,9
25x25x2,5	0,61	50x25x1,5	0,58	80x40x2,5	1,55	140x60x2,5	2,63
25x25x3	0,71	50x25x2	0,77	80x40x3	1,85	140x60x4	4,15
30x10x1	0,21	50x25x2,5	0,95	80x40x4	2,4	140x80x4	4,58
30x10x1,5	0,3	50x25x3	1,12	80x50x2	1,36	140x80x7	7,79
30x10x1,8	0,35	50x30x2	0,82	80x50x3	2,01	140x110x3	3,95
30x10x2	0,39	50x30x2,5	1,01	80x50x4	2,64	150x18x2	1,77
30x15x1,5	0,34	50x30x3	1,2	80x50x5	3,24	150x25x1,5	1,39
30x15x2	0,44	50x30x4	1,56	80x60x2,5	1,82	150x30x2,5	2,36
30x18x1	0,24	50x34x2,5	1,07	80x60x3	2,17	150x40x2,5	2,5
30x18x1,2	0,28	50x34x3	1,26	80x60x4	2,85	150x40x4	3,93
30x20x1	0,26	50x35x3	1,28	80x80x2	1,69	150x50x3	3,14
30x20x1,5	0,38	50x36x2,5x3	1,18	80x80x2,5	2,09	150x50x4	4,15
30x20x2	0,5	50x40x2	0,93	80x80x3	2,49	150x53x5	5,21
30x20x2,5	0,61	50x40x2,5	1,15	80x80x4	3,28	150x60x4	4,36
30x20x3	0,71	50x40x3	1,36	80x80x5	4,05	150x100x3	3,95
30x25x1,5	0,42	50x40x4	1,77	80x80x6	4,79	150x100x4	5,23
30x25x2	0,55	50x45x3	1,44	84x25x2,5	1,4	150x100x10	12,42
30x30x1,5	0,46	50x50x1,5	0,79	90x30x2	1,25	150x150x5	7,83
30x30x2	0,61	50x50x2	1,04	90x30x2,5	1,55	160x25x3,5	3,41
30x30x2,5	0,74	50x50x2,5	1,28	90x90x2	1,88	160x40x4	4,15
30x30x3	0,88	50x50x3	1,52	90x90x4	3,72	160x60x4	4,58
30x30x4	1,12	50x50x4	1,99	95x50x2	1,52	160x80x5	6,21
32x32x3	0,94	50x50x5	2,43	100x18x2	1,23	180x40x3	3,47
33x20x1,5	0,4	55x55x2	1,15	100x20x2	1,25	180x40x4	4,58
34x20x2	0,54	60x17x2	0,79	100x20x3	1,86	180x50x4	4,8
34x20x3	0,78	60x20x2	0,82	100x25x1,2	0,78	180x60x4	5,01
34x34x2	0,69	60x20x3	1,2	100x25x2	1,31	180x80x4	5,44
34x34x3	1	60x25x1,2	0,53	100x25x3	1,93	200x18x2	2,31
35x15x2	0,5	60x25x2	0,88	100x30x2	1,36	200x50x4	5,23
35x20x1	0,28	60x25x3	1,28	100x30x3	2,01	200x60x4	5,44
35x20x1,2	0,34	60x30x1,8	0,84	100x40x2	1,47	200x80x4	5,88
35x20x2	0,55	60x30x2	0,93	100x40x2,5	1,82	200x100x4	6,31
35x20x2,5	0,68	60x30x2,5	1,15	100x40x3	2,17	240x100x5	8,91

# ALUMIINIUM ÜMARTORUD

Alumiinium vastavalt standarditele:

AW6060 T6 / AW6063 T6

\*Saadaval ka anodeeritud pinnaga torud - miinimum tellimuse kogus

Läbimõõt	Kaal	Läbimõõt	Kaal	Läbimõõt	Kaal	Läbimõõt	Kaal
ø x s [mm]	[kg/m]	ø x s [mm]	[kg/m]	ø x s [mm]	[kg/m]	ø x s [mm]	[kg/m]
5x1	0,03	32x6	1,32	48,3x4,1	1,54	77x5	3,05
8x1	0,06	33x2	0,53	48,3x4,5	1,67	78x6	3,66
9x1	0,07	33x3	0,76	48,3x4,7	1,75	80x1,5	1
10x1	0,08	33x3,5	0,88	48,3x6	2,15	80x2	1,32
10x2	0,14	33x4	0,98	50x1,2	0,5	80x2,5	1,64
12x1	0,09	33x5,5	1,28	50x1,5	0,62	80x3	1,95
12x1,2	0,11	33,5x3	0,78	50x2	0,81	80x4	2,58
12x1,5	0,13	34x1	0,28	50x2,5	1	80x5	3,18
12x2	0,17	34x2	0,54	50x3	1,2	80x6	3,77
12x2,6	0,21	34x3	0,79	50x3,5	1,38	80x8	4,88
13x1,5	0,15	34x6	1,42	50x4	1,56	80x10	5,93
14x1	0,11	34x7	1,6	50x4,5	1,74	80x12	6,92
14x2	0,21	35x1,2	0,34	50x5	1,9	82x3	2,01
15x1,5	0,17	35x1,5	0,43	50x5,8	2,18	82x6	3,87
15x1,9	0,21	35x2	0,56	50x6	2,24	82,5x3,5	2,34
15x2	0,22	35x2,5	0,69	50x6,5	2,4	83x3,5	2,36
12x2,3	0,25	35x3	0,81	50x8	2,85	84x2	1,39
16x1	0,13	35x4	1,05	50x8,5	2,99	85,5x3	2,1
16x1,5	0,18	35x5	1,27	50x10	3,39	86x3	2,11
16x2	0,24	35x3,5	0,93	50x12	3,87	88x6,5	4,49
16x2,5	0,28	35x3,7	0,99	50,8x1,62	0,68	89x2	1,48
16x3	0,33	35x4	1,05	50,8x3,2	1,29	89x3	2,19
17x2,2	0,28	35x4,3	1,12	51x2	0,83	89x4	2,88
17x3	0,36	35x4,6	1,19	51x4	1,59	90x1,5	1,13
18x1	0,14	35x5	1,27	52x3,5	1,44	90x2	1,49
18x1,5	0,21	35x5,5	1,38	52x6	2,34	90x2,5	1,86
18x2	0,27	35x7	1,66	52x7	2,67	90x3	2,21
18x4,5	0,52	36x1,5	0,44	53x2,5	1,07	90x4	2,92
19x1	0,15	36x2	0,58	53x3	1,27	90x5	3,6
19x1,5	0,16	36x3	0,84	54x2	0,88	90x10	6,78
16x1,3	0,19	36x4	1,09	54x4	1,7	95x2,5	1,96
19x1,5	0,22	37x1,5	0,45	55x1,5	0,68	95x3,5	2,71
19x4	0,51	37x5	1,36	55x2	0,89	96x3	2,36
19,5x2	0,3	38x1,5	0,46	55x2,5	1,11	97x3	2,39

# ALUMIINIUM ÜMARTORUD

Alumiinium vastavalt standarditele:

AW6060 T6 / AW6063 T6

\*Saadaval ka anodeeritud pinnaga torud - miinimum tellimuse kogus

Läbimõõt	Kaal	Läbimõõt	Kaal	Läbimõõt	Kaal	Läbimõõt	Kaal
ø x s [mm]	[kg/m]	ø x s [mm]	[kg/m]	ø x s [mm]	[kg/m]	ø x s [mm]	[kg/m]
20x1	0,16	38x2	0,61	55x3	1,23	98,5x4	3,21
20x1,5	0,23	38x2,5	0,75	55x5	2,12	100x2	1,66
20x2	0,3	38x2,6	0,78	55x10	3,82	100x2,5	2,06
20x2,5	0,37	38x3	0,89	56x3	1,35	100x3	2,46
20x3	0,43	38x3,5	1	56x4,5	1,96	100x4	3,25
20x5	0,63	38x4	1,15	57x2	0,93	100x5	4,02
21x2	0,32	38x5	1,4	58x3	1,4	100x6	4,78
21,3x3	0,47	38x6,5	1,74	58x4	1,83	100x8	6,25
21x5	0,69	38x7,3	1,94	58x7	3,03	100x10	7,63
22x1	0,18	39x2	0,63	60x1,2	0,6	103x13	9,93
22x1,5	0,26	40x1	0,33	60x1,5	0,74	105x2	1,74
22x2	0,34	40x1,3	0,43	60x2	0,98	105x6	5,04
22x2,5	0,41	40x1,5	0,49	60x2,5	1,22	105x10	8,06
22x3	0,48	40x2	0,65	60x3	1,45	106x3	2,62
22x5	0,72	40x2,5	0,79	60x3,5	1,68	107x3,5	3,07
23x0,9	0,17	40x3	0,94	60x4	1,89	108x2,5	2,38
23x1,5	0,27	40x3,5	1,08	60x4,6	2,16	108x3	2,24
23x2,5	0,44	40x4	1,22	60x5	2,33	108x4	3,53
24x1	0,2	40x5	1,48	60x6	2,75	108x7	5,99
24x1,3	0,25	40x6	1,73	60x7	3,15	110x2	1,83
24x1,5	0,28	40x7,5	2,07	60x10	4,24	110x2,5	2,28
25x1	0,21	40x8	2,17	60x12	4,88	110x3	2,72
25x1,5	0,29	40x10	2,54	60x14	5,46	110x4	3,6
25x2	0,4	42x1,5	0,52	60x17,5	6,31	110x5	4,45
25x2,5	0,48	42x2	0,68	60x20	6,79	110x10	8,48
25x3	0,56	42x2,5	0,84	61x3	1,48	115x4	3,77
25x3,5	0,64	42x3	0,99	62x5	2,42	115x5	4,66
25x4	0,71	42x3,2	1,05	62x11	4,76	117x3,4	3,28
25x5	0,85	42x3,5	1,15	63x1,5	0,78	120x3	2,98
26x1	0,21	42x3,8	1,23	63x2,5	1,28	120x4	3,84
26x1,5	0,31	42x4	1,29	63x3	1,53	120x5	4,87
26x7,5	1,18	42x5	1,57	65x2	1,07	120x6	5,8
27x1	0,22	42x6	1,83	65x2,5	1,32	120x8	7,6
27x2	0,42	42x8,5	2,42	65x3,5	1,82	120x10	9,33

# ALUMIINIUM ÜMARTORUD

Alumiinium vastavalt standarditele:

AW6060 T6 / AW6063 T6

\*Saadaval ka anodeeritud pinnaga torud - miinimum tellimuse kogus

Läbimõõt	Kaal	Läbimõõt	Kaal	Läbimõõt	Kaal	Läbimõõt	Kaal
ø x s [mm]	[kg/m]	ø x s [mm]	[kg/m]	ø x s [mm]	[kg/m]	ø x s [mm]	[kg/m]
27x3,5	0,7	42x9	2,52	65x4	2,07	124x4,5	4,56
27x4,5	0,86	42x11	2,89	65x5	2,55	125x2,5	2,6
27x5	0,93	43x1,5	0,53	65x10	4,67	125x4	4,1
28x1	0,23	43x2	0,7	66x2,5	1,35	125x5	5,08
28x1,5	0,33	43x6	1,88	66x7,5	3,72	128x13	12,68
28x2	0,44	43x3	1,02	67,5x3	1,64	130x3	3,23
28x2,5	0,54	43x6	1,88	68x4	2,17	130x5	5,3
28x3	0,64	43,1x2,5	0,86	68x6	3,16	130x10	10,18
28x4	0,81	44x3	1,04	70x1,5	0,87	131x3	3,26
28x5	0,97	44x5	1,65	70x2	1,15	133x2,5	2,77
29x1,5	0,35	45x1,5	0,55	70x2,5	1,43	134x2	2,24
29x8,5	1,48	45x2	0,73	70x3	1,7	140x4	4,61
30x1	0,25	45x2,5	0,9	70x3,5	1,98	140x5	5,72
30x1,5	0,36	45x3	1,07	70x4	2,24	145x4	4,78
30x2	0,47	45x4	1,39	70x5	2,76	149x4,5	5,52
30x2,5	0,58	45x5	1,7	70x7	3,74	149x4,6	5,63
30x3	0,69	45x6	1,98	70x10	5,09	150x3	3,74
30x4	0,88	46x1,5	0,57	70x12	5,9	150x4	4,95
30x5	1,06	46x3	1,09	72x3	1,75	150x5	6,15
30x7	1,37	46x5	1,74	73x3	1,78	150x8	9,63
31x1,5	0,38	48x1,5	0,59	75x1,5	0,94	156x3	3,89
31x3,5	0,82	48x2	0,78	75x2	1,24	160x3	3,99
32x1	0,26	48x2,5	0,96	75x2,5	1,54	160x5	6,57
32x1,4	0,36	48x3	1,14	75x3	1,83	170x5	7
32x1,5	0,39	48x4	1,49	75x4	2,41	180x5	7,42
32x2	0,51	48x4,5	1,66	75x5	2,96	180x4	5,97
32x2,5	0,63	48,1x3,8	1,43	75x6	3,51	190x3	4,76
32x3	0,74	48,3x2,2	0,86	76x2	1,25	190x12,5	18,82
32x3,5	0,85	48,3x2,6	1,01	76x2,5	1,62	200x3	5,01
32x4	0,95	48,3x3	1,15	76x3	1,86	200x5	8,27
32x5	1,14	48,3x3,8	1,43	76x4	2,44	200x8	13,09
32x5,5	1,24	48,3x4	1,5	76x6	3,56	220x5	9,12

# ALUMINIUM NURGAD

Alumiinium vastavalt standarditele:

AW 6060 T6

Läbimõõt	Kaal	Läbimõõt	Kaal	Läbimõõt	Kaal	Läbimõõt	Kaal
axbxs [mm]	[kg/m]	axbxs [mm]	[kg/m]	axbxs [mm]	[kg/m]	axbxs [mm]	[kg/m]
10x10x1	0,05	40x25x2	0,34	60x40x5	1,28	100x30x3	1,03
10x10x1,5	0,08	40x25x2,5	0,42	60x40x6	1,52	100x40x3	1,11
10x10x2	0,1	40x25x3	0,5	60x40x7	1,76	100x40x4	1,47
12x10x4	0,2	40x25x4	0,66	60x45x18	0,5	100x40x5	1,82
12x12x1,5	0,09	40x25x5	0,81	60x50x3	0,87	100x40x6	2,17
12x12x2	0,12	40x30x1,5	0,28	60x50x4	1,14	100x50x3	1,19
14x14x3	0,2	40x30x2	0,37	60x50x5	1,4	100x50x4	1,6
15x10x2	0,12	40x30x2,5	0,46	60x60x2	0,64	100x50x5	1,95
15x15x1	0,08	40x30x3	0,54	60x60x2,5	0,79	100x50x6	2,33
15x15x1,5	0,12	40x30x4	0,71	60x60x3	0,95	100x50x7	2,7
15x15x2	0,15	40x30x5	0,88	60x60x4	1,25	100x50x8	3,07
15x15x2,5	0,19	40x40x1,4	0,3	60x60x5	1,55	100x50x10	3,78
15x15x3	0,22	40x40x1,5	0,32	60x60x6	1,85	100x60x4	1,68
16x8x2	0,12	40x40x2	0,42	60x60x7	2,14	100x60x6	2,5
18x7x2	0,12	40x40x2,5	0,53	60x60x8	2,42	100x60x8	3,28
18x18x2	0,18	40x40x3	0,62	60x60x10	2,97	100x64x8	3,37
20x10x1,5	0,12	40x40x4	0,82	65x45x2,3	0,67	100x65x6	2,58
20x10x2	0,15	40x40x5	1,01	65x50x5	1,4	100x65x8	3,39
20x15x1,5	0,14	40x40x6	1,2	65x50x6	1,77	100x65x9	3,79
20x15x2	0,18	42x15x2	0,3	65x65x2,3	0,79	100x75x8	3,61
20x15x3	0,26	45x10x2	0,29	65x65x5	1,68	100x100x2	1,07
20x15x4	0,33	45x15x2	0,31	65x65x6	2	100x100x4	2,12
20x20x1,5	0,16	45x20x1,5	0,26	65x65x8	2,64	100x100x5	2,63
20x20x2	0,21	45x20x2	0,34	70x15x1,5	0,34	100x100x6	3,14
20x20x2,5	0,25	45x20x3	0,5	70x15x2	0,45	100x100x8	4,15
20x20x3	0,3	45x30x1,5	0,3	70x20x1,5	0,36	100x100x9	4,64
20x20x4	0,39	45x30x3	0,58	70x20x2	0,48	100x100x10	5,13
25x8x2	0,17	45x30x4	0,77	70x25x2,5	0,62	100x100x17	8,4
25x10x1,5	0,14	45x45x1,8	0,43	70x30x2	0,53	110x30x2	0,75
25x10x2	0,18	45x45x2	0,48	70x30x3	0,79	110x40x1,5	0,6
25x15x1,5	0,16	45x45x2,5	0,6	70x40x1,5	0,45	110x40x3	1,19
25x15x2	0,21	45x45x3	0,71	70x40x2	0,58	120x20x2	0,75
25x15x2,5	0,25	45x45x4	0,93	70x40x4	1,15	120x40x4	1,69
25x15x3	0,3	45x45x5	1,15	70x50x1,5	0,48	120x50x3	1,35

# ALUMINIUM NURGAD

Alumiinium vastavalt standarditele:

AW 6060 T6

Läbimõõt	Kaal	Läbimõõt	Kaal	Läbimõõt	Kaal	Läbimõõt	Kaal
axbxs [mm]	[kg/m]	axbxs [mm]	[kg/m]	axbxs [mm]	[kg/m]	axbxs [mm]	[kg/m]
25x20x1,5	0,18	45x45x6	1,37	70x50x5	1,55	120x50x5	2,23
25x20x2	0,23	50x10x2	0,32	70x70x2,5	0,93	120x60x6	2,82
25x20x2,5	0,29	50x15x2	0,34	70x70x4	1,47	120x60x8	3,72
25x20x3	0,34	50x15x3	0,5	70x70x5	1,82	120x80x6	3,17
25x25x1,5	0,2	50x20x2	0,37	70x70x6	2,17	120x80x8	4,15
25x25x2	0,26	50x20x2,5	0,46	70x70x7	2,51	120x80x10	5,13
25x25x2,5	0,32	50x20x3	0,54	75x20x2	0,5	120x120x8	5,01
25x25x3	0,38	50x20x4	0,71	75x40x5	1,49	120x120x10	6,21
25x25x4	0,5	50x25x2	0,39	75x50x5	1,62	125x30x4	1,63
25x25x5	0,61	50x25x2,5	0,49	75x50x6	1,93	125x75x9	4,64
28x14,8x1,8	0,2	50x25x3	0,58	75x50x7	2,23	130x30x3	1,27
30x10x2	0,21	50x25x4	0,77	75x50x8	2,53	130x60x2,5	1,27
30x15x2	0,23	50x25x5	0,95	75x75x3	1,19	130x65x8	4,04
30x15x3	0,34	50x25x6	1,13	75x75x8	3,07	130x65x9	4,52
30x15x4	0,44	50x30x2	0,42	75x75x9	3,43	130x65x10	4,99
30x20x1,5	0,2	50x30x2,5	0,53	75x75x10	3,78	130x75x8	4,26
30x20x2	0,26	50x30x3	0,62	80x15x2	0,5	130x75x9	4,76
30x20x2,5	0,32	50x30x4	0,82	80x20x2	0,53	130x80x6	3,3
30x20x3	0,38	50x30x5	1,01	80x25x2	0,56	140x40x3	1,43
30x20x4	0,5	50x40x2	0,48	80x25x2,5	0,69	140x40x6	2,82
30x25x2	0,29	50x40x3	0,7	80x30x3	0,87	140x40x8	3,71
30x25x3	0,42	50x40x4	0,93	80x40x2	0,64	140x50x3	1,51
30x27,5x2	0,3	50x40x5	1,14	80x40x3	0,95	150x40x2	1,02
30x30x1	0,16	50x50x1,5	0,4	80x40x4	1,25	150x50x4	2,12
30x30x1,5	0,24	50x50x2	0,53	80x40x5	1,55	150x50x5	2,63
30x30x2	0,31	50x50x3	0,79	80x40x6	1,85	150x50x8	4,15
30x30x2,5	0,39	50x50x4	1,04	80x40x8	2,42	150x75x8	4,69
30x30x3	0,46	50x50x5	1,28	80x50x2	0,69	150x75x9	5,25
30x30x4	0,6	50x50x6	1,52	80x50x3	1,03	150x75x10	5,8
30x30x5	0,74	50x50x8	1,98	80x50x4	1,26	150x80x7	4,2
32x20x1,5	0,2	50x50x10	2,49	80x50x5	1,69	150x100x5	3,31
35x10x2	0,23	60x15x2	0,4	80x50x6	2,01	150x100x10	6,48
35x20x2	0,29	60x20x1,5	0,32	80x60x4	1,47	150x120x12	8,36
35x20x3	0,42	60x20x2	0,42	80x60x6	2,17	160x30x5	2,5

# ALUMINIUM NURGAD

Alumiinium vastavalt standarditele:

AW 6060 T6

Läbimõõt	Kaal	Läbimõõt	Kaal	Läbimõõt	Kaal	Läbimõõt	Kaal
axbxs [mm]	[kg/m]	axbxs [mm]	[kg/m]	axbxs [mm]	[kg/m]	axbxs [mm]	[kg/m]
35x25x3	0,46	60x20x2,5	0,52	80x60x8	2,85	160x40x4	2,11
35x35x1,5	0,28	60x20x3	0,62	80x80x3	1,27	160x40x5	2,64
35x35x2	0,37	60x25x2	0,45	80x80x4	1,68	160x50x3	1,68
35x35x3	0,54	60x25x2,5	0,56	80x80x5	2,09	160x60x8	4,58
35x35x4	0,71	60x25x3	0,66	80x80x6	2,5	160x80x10	6,24
35x35x5	0,88	60x30x2	0,48	80x80x6,5	2,69	160x160x12	9,98
35x35x6	1,05	60x30x3	0,7	80x80x8	3,28	180x50x3	1,84
40x10x1,5	0,2	60x30x4	0,93	80x80x10	4,05	180x80x10	6,75
40x10x2	0,26	60x30x5	1,15	80x80x12	20,68	180x100x10	7,29
40x15x2	0,29	60x30x6	1,37	90x40x1,5	0,52	180x150x6	5,25
40x20x1,5	0,24	60x30x7	1,57	90x50x4	1,47	200x30x5	3,04
40x20x2	0,31	60x40x1,5	0,4	90x50x6	2,17	200x50x3	2
40x20x2,5	0,39	60x40x2	0,53	90x60x6	2,33	200x100x10	7,83
40x20x3	0,46	60x40x3	0,79	100x20x2	0,64	220x50x3	2,16
40x20x4	0,61	60x40x4	1,04	100x25x2	0,66	260x30x5	3,85

# ALUMIINIUM U-PROFILID

Alumiinium vastavalt standarditele:

AW 6060 T6

Mõõdud	Kaal	Mõõdud	Kaal	Mõõdud	Kaal	Mõõdud	Kaal
bxaxbxs [mm]	[kg/m]	bxaxbxs [mm]	[kg/m]	bxaxbxs [mm]	[kg/m]	bxaxbxs [mm]	[kg/m]
7x20x7x1,5	0,12	20x40x20x2	0,41	30x50x30x3	0,84	45x50x45x5	1,75
8x8x8x1	0,06	20x40x20x2,5	0,51	30x50x30x4	1,1	45x55x45x2	0,76
8x9,5x8x1,5	0,09	20x40x20x3	0,6	30x50x30x5	1,37	45x60x45x5	1,9
8x42x8x3	0,42	20x40x20x4	0,78	30x60x30x3	0,92	45x70x45x7	2,77
10x10x10x1,5	0,11	20x50x20x2	0,46	30x60x30x4	1,21	45x80x45x6	2,56
10x10x10x2	0,14	20x50x20x4	0,93	30x80x30x3	1,09	45x120x45x10	5,13
10x13x10x1,5	0,12	20x60x20x2	0,52	35x40x35x1,5	0,43	50x30x50x3	1
10x20x10x1,5	0,15	20x60x20x8	1,88	35x35x35x2	0,55	50x34x50x3	1,04
10x20x10x2	0,19	20x80x20x2	0,63	35x35x35x3	0,8	50x40x50x4	1,43
10x74x10x3	0,72	20x80x20x4	1,21	35x40x35x1,6	0,46	50x50x50x2	0,77
12x12x12x2	0,17	20x80x20x6	1,46	35x58x35x2	0,67	50x50x50x3	1,17
12x13x12x2	0,18	20x100x20x2	0,74	35x58x35x3	0,99	50x50x50x4	1,53
12x14x12x2	0,18	20x100x20x3	1,08	35x58x35x4	1,3	50x50x50x5	1,89
12x25x12x2	0,25	20x120x20x2	0,84	35x60x35x3	1	50x60x50x2	0,84
13x12x13x2	0,18	20x150x20x3	1,49	37x100x37x8	2,82	50x60x50x2,5	1,05
13x16x13x3	0,29	21x30x21x2	0,37	38x103,6x38x1,8	0,85	50x60x50x3	1,25
14x7,5x14x1,5	0,13	22x22x22x2	0,34	40x20x40x2	0,52	50x80x50x5	2,3
14x9x14x1,5	0,14	23x30x23x1,7	0,33	40x20x40x2,5	0,64	50x88x50x3	1,47
15x10x15x1,5	0,15	25x15x25x1,5	0,25	40x20x40x4	0,88	50x90x50x3	1,5
15x15x15x1,5	0,17	25x15x25x2	0,28	40x30x40x3	0,84	50x100x50x5	2,56
15x15x15x2	0,22	25x20x25x1,5	0,27	40x40x40x2	0,63	50x100x50x6	3,04
15x20x15x1,2	0,16	25x25x25x2	0,38	40x40x40x2,5	0,78	50x100x50x8	4,3
15x20x15x1,5	0,19	25x25x25x3	0,56	40x40x40x3	0,92	50x100x50x10	4,86
15x20x15x2	0,25	25x30x25x4	0,78	40x40x40x4	1,21	50x106x50x2	1,1
15x25x15x1,2	0,17	25x30x25x5	0,95	40x40x40x5	1,49	53x28x53x3	1,04
15x25x15x2	0,28	25x35x25x2	0,44	40x50x40x4	1,32	55x65x55x2,5	1,15
15x25x15x3	0,4	25x40x25x2	0,46	40x50x40x5	1,51	55x120x55x7	4,15
15x30x15x2	0,3	25x40x25x3	0,68	40x60x40x2,5	0,91	55x120x55x8	4,66
15x30x15x3	0,44	25x45x25x2	0,49	40x60x40x3	1,09	60x30x60x3	1,17
15x50x15x3	0,6	25x45x25x3	0,73	40x60x40x4	1,43	60x40x60x2	0,84
16x14x16x2	0,23	25x48x25x2	0,51	40x60x40x5	1,75	60x60x60x4	1,86
16x24x16x2	0,28	25x50x25x2	0,52	40x60x40x6	2,11	60x60x60x5	2,3



# ALUMIINIUM U-PROFIILID

Alumiinium vastavalt standarditele:

AW 6060 T6

Mõõdud	Kaal	Mõõdud	Kaal	Mõõdud	Kaal	Mõõdud	Kaal
bxaxbxs [mm]	[kg/m]	bxaxbxs [mm]	[kg/m]	bxaxbxs [mm]	[kg/m]	bxaxbxs [mm]	[kg/m]
16x40x16x6	0,97	25x50x25x2,5	0,64	40x63x40x4	1,46	60x100x60x6	3,37
18x18x18x2	0,27	25x50x25x3	0,76	40x70x40x3	0,44	60x120x60x5	3,1
18x25x18x4	0,6	25x50x25x4	0,99	40x70x40x4	1,53	60x120x60x8	4,84
18x33x18x9	1,24	25x65x25x2,5	0,74	40x80x40x3	1,25	60x120x60x10	5,94
18x37x18x4	0,72	25x70x25x3	0,92	40x80x40x4	1,64	60x140x60x6	4,02
18x40x18x2	0,39	27x25x27x3	0,6	40x80x40x5	2,02	60x140x60x7	4,65
19x19x19x3	0,41	30x15x30x1,5	0,29	40x80x40x6	2,4	60x140x60x8	5,27
19x54x19x2,5	0,45	30x16x30x2	0,39	40x86x40x3	1,3	60x150x60x6	4,18
20x12x20x2	0,26	30x20x30x2	0,41	40x90x40x3	1,33	60x160x60x10	7,02
20x15x20x1,5	0,21	30x20x30x3	0,6	40x100x40x3	1,41	65x160x65x8	5,92
20x15x20x2	0,28	30x30x30x1,5	0,35	40x100x40x4	1,86	70x100x70x3	1,9
20x20x20x1,5	0,23	30x30x30x2	0,46	40x100x40x6	2,7	70x140x70x5	1,2
20x20x20x2	0,3	30x30x30x2,5	0,57	40x103,6x40x1,8	0,88	70x140x70x8	5,7
20x20x20x3	0,44	30x30x30x3	0,67	40x106x40x3	1,46	80x80x80x4	2,51
20x22x20x2	0,31	30x30x30x4	0,89	40x120x40x3	1,57	80x120x80x10	6,91
20x25x20x2	0,33	30x40x30x3	0,76	40x120x40x4	2,1	80x125x80x8	5,81
20x30x20x2	0,36	30x40x30x4	0,99	40x120x40x5	2,56	80x160x80x5	4,18
20x30x20x3	0,51	30x40x30x5	1,24	40x140x40x3	1,73	80x160x80x8	6,56
20x30x20x4	0,68	30x45x30x2	0,55	45x46x45x3	1,05	80x160x80x10	8,1
20x40x20x1,4	0,29	30x50x30x2	0,57	45x50x45x2	0,73	100x160x100x5	4,75

# ALUMIINIUM T-PROFIILID

Alumiinium vastavalt standarditele:

AW 6060 T6

Läbimõõt	Kaal	Läbimõõt	Kaal	Läbimõõt	Kaal	Läbimõõt	Kaal
axbxs [mm]	[kg/m]	axbxs [mm]	[kg/m]	axbxs [mm]	[kg/m]	axbxs [mm]	[kg/m]
14x27x2	0,21	30x60x4	0,93	50x60x2	0,58	60x120x5	2,36
15x15x2	0,15	35x25x1,5	0,24	50x60x2,5	0,73	60x120x8	3,72
15x22x3	0,27	35x35x3	0,54	50x70x4	1,25	65x60x4	1,31
15x22x5	0,44	35x35x4	0,71	50x70x5	1,55	65x70x1,5	0,54
15x30x2,5	0,29	40x20x2	0,31	50x80x2	0,69	70x70x5	1,82
20x20x1,5	0,16	40x30x3	0,54	50x80x5	1,69	70x70x8	2,85
20x20x2	0,21	40x40x2	0,42	50x90x2	0,75	70x90x4	1,7
20x20x3	0,3	40x40x3	0,62	50x90x6	2,17	70x90x5	2,09
20x30x2	0,26	40x40x4	0,82	50x100x2	0,8	70x120x2	1,02
20x25x1,5	0,18	40x40x5	1	50x100x3	1,19	75x50x8	2,52
25x18x2	0,22	40x60x4	1	50x100x8	3,11	80x80x6	2,52
25x25x2	0,26	40x60x5	1,28	50x110x2	0,86	80x80x7	2,89
25x25x3	0,38	40x80x5	1,55	50x110x2,5	1,07	80x80x8	3,28
25x40x2	0,34	40x80x7	2,14	50x140x2	1,02	100x50x5	1,96
25x40x3	0,5	45x90x2	0,72	60x30x4	0,93	100x60x5	2,1
25x50x4	0,77	45x110x2	0,83	60x60x4	1,25	100x100x6	3,18
25x50x5	0,96	50x50x2	0,53	60x60x5	1,58	100x100x10	5,13
30x30x2	0,31	50x50x3	0,79	60x60x6	1,85	100x140x15	9,11
30x30x3	0,46	50x50x4	1,04	60x90x5	1,96	130x60x8	4,11
30x30x4	0,66	50x50x5	1,28	60x100x4	1,68	180x140x15	12,6
30x40x2	0,37	50x50x6	1,52	60x100x5	2,09		

# VASK LEHED

CW024A / CW004A / CW008A  
Cu - DHP / Cu-ETP / Cu-OF  
Kõvadus: Pehme; 1/2 Kõva

Paksus [mm]	M2 Kaal	Lehe mõõt [mm]	
	kg/m <sup>2</sup>	1000x2000	1250x2500
0,4	3,58	7,16	
0,5	4,47	8,94	
0,6	5,36	10,72	
0,7	6,26	12,52	19,56
0,8	7,15	14,3	
1	8,94	17,88	27,94
1,2	9,85	19,7	
1,5	13,41	26,82	41,91
2	17,88	35,76	
2,5	22,4	44,8	
3	26,82	53,64	
4	35,76	71,52	
5	44,7	89,4	
6	53,64	107,28	
8	72	144	
10	90	180	

# VASK RULLID / PAANID / LINDID

(Katuse vask, fassaadid, interjäär)  
CW024A / CW004A  
Cu - DHP / Cu-ETP

Paksus [mm]	Laius [mm]			
	300	500	680	1000
	Kaal [kg/1 jm]			
0,3	0,8	1,34	1,82	
0,4	1,07	1,78	2,42	
0,5	1,34	2,23	3,03	4,46
0,6	1,6	2,67	3,63	5,34
0,7	1,87	3,12	4,24	6,24
0,8	2,14	3,56	4,84	
1	2,67	4,45	6,05	8,9

# VASK LATID

Cu - DHP / Cu-ETP / Cu-OF

Mõõdud			Nurga raadius			Kaal	Mõõdud			Nurga raadius			Kaal
a x b [mm]			SH	RD	CE	[kg/m]	a x b [mm]			SH	RD	CE	[kg/m]
15	x	2	•			0,27	15	x	6	•			0,8
20	x	2	•	•		0,36	16	x	6		•		0,85
25	x	2		•		0,45	20	x	6	•	•	•	1,07
30	x	2		•		0,53	24	x	6			•	1,28
20	x	2,5		•		0,45	25	x	6	•	•	•	1,34
30	x	2,5	•			0,67	30	x	6	•	•	•	1,6
10	x	3	•	•	•	0,27	33	x	6	•			1,76
12	x	3	•	•		0,32	35	x	6		•		1,87
15	x	3	•	•	•	0,4	38	x	6		•		2,03
17	x	3		•		0,45	40	x	6	•	•	•	2,14
20	x	3	•	•	•	0,53	45	x	6		•		2,4
25	x	3	•	•	•	0,67	46	x	6	•		•	2,46
30	x	3	•	•	•	0,8	50	x	6	•	•	•	2,67
35	x	3	•	•		0,93	60	x	6	•	•	•	3,2
38	x	3	•	•		1,01	63	x	6		•		3,36
40	x	3	•	•	•	1,07	65	x	6		•		3,47
50	x	3	•	•		1,34	70	x	6		•	•	3,74
160	x	3		•		4,27	75	x	6		•	•	4,01
10	x	4	•			0,36	80	x	6	•	•	•	4,27
12	x	4		•		0,43	90	x	6		•	•	4,81
15	x	4	•	•		0,53	100	x	6	•	•	•	5,34
16	x	4	•			0,57	120	x	6		•		6,41
18	x	4		•		0,64	125	x	6		•	•	6,68
20	x	4	•	•		0,71	140	x	6	•			7,48
25	x	4	•	•	•	0,89	160	x	6			•	8,54
30	x	4	•	•	•	1,07	20	x	7		•		1,25
32	x	4			•	1,14	27	x	7		•		1,68
35	x	4	•			1,25	30	x	7	•			1,87
36	x	4		•		1,28	35	x	7		•		2,18
40	x	4	•	•	•	1,42	40	x	7	•			2,49
50	x	4	•	•	•	1,78	100	x	7		•		6,23
60	x	4	•	•		2,14	130	x	7		•		8,1
10	x	5	•	•		0,45	160	x	7		•		9,97

# VASK PLAADID

CW021A / Cu-HCP

Paksus [mm]	M2 Kaal	Plaadi mõõt [mm]
	kg/m <sup>2</sup>	1020x3020
15	133,5	411,18
20	178	548,24
25	222,5	685,3

# VASK LATID

Cu - DHP / Cu-ETP / Cu-OF

Mõõdud			Nurga raadius			Kaal	Mõõdud			Nurga raadius			Kaal
a x b [mm]			SH	RD	CE	[kg/m]	a x b [mm]			SH	RD	CE	[kg/m]
12	x	5	•	•		0,53	15	x	8	•	•		1,07
15	x	5	•	•		0,67	18	x	8	•	•		1,28
20	x	5	•	•	•	0,89	20	x	8	•	•	•	1,42
25	x	5	•	•	•	1,11	25	x	8	•	•		1,78
27	x	5		•		1,2	30	x	8	•	•	•	2,14
30	x	5	•	•	•	1,34	35	x	8	•			2,49
32	x	5	•	•		1,42	40	x	8	•	•	•	2,85
35	x	5	•	•		1,56	50	x	8	•	•	•	3,56
40	x	5	•	•	•	1,78	60	x	8	•	•	•	4,27
45	x	5		•		2	80	x	8	•	•	•	5,7
50	x	5	•	•	•	2,23	85	x	8	•			6,05
60	x	5	•	•	•	2,67	90	x	8	•			6,41
63	x	5		•		2,8	100	x	8	•	•	•	7,12
70	x	5	•			3,12	120	x	8	•			8,54
80	x	5	•	•	•	3,56	140	x	8		•		9,97
90	x	5	•			4,01	170	x	8		•		12,1
95	x	5			•	4,23	70	x	9		•		5,61
100	x	5	•	•	•	4,45	100	x	9		•		8,01
120	x	5			•	5,34	120	x	9	•			9,61
125	x	5	•	•		5,56	12	x	10	•	•		1,07
126	x	5		•		5,61	15	x	10	•			1,34
130	x	5		•		5,79	20	x	10	•	•		1,78
140	x	5	•			6,23	25	x	10	•	•	•	2,23
12	x	6		•		0,64	30	x	10	•	•	•	2,67

Vask lati nurga raadiused:

SH — Täisnurk  
RD — Ümar serv  
CE — Täis ümar serv



# VASK LATID

Cu - DHP / Cu-ETP / Cu-OF

Mõõdud			Nurga raadius			Kaal	Mõõdud			Nurga raadius			Kaal
a x b [mm]			SH	RD	CE	[kg/m]	a x b [mm]			SH	RD	CE	[kg/m]
32	x	10	•			2,85	100	x	16		•		14,24
35	x	10		•		3,12	120	x	16		•		17,09
40	x	10	•	•	•	3,56	125	x	16		•		17,8
50	x	10	•	•	•	4,45	150	x	16		•		21,36
55	x	10	•			4,9	25	x	20	•			4,45
60	x	10	•	•	•	5,34	30	x	20	•	•		5,34
70	x	10	•	•		6,23	35	x	20	•			6,23
75	x	10		•		6,68	40	x	20	•	•		7,12
80	x	10	•	•	•	7,12	50	x	20	•	•		8,9
90	x	10			•	8,01	60	x	20	•	•	•	10,68
100	x	10	•	•	•	8,9	63	x	20			•	11,21
110	x	10		•		9,79	65	x	20		•		11,57
120	x	10	•	•		10,68	70	x	20	•			12,46
125	x	10	•	•	•	11,13	75	x	20		•		13,35
140	x	10		•		12,46	80	x	20	•	•		14,24
150	x	10		•		13,35	100	x	20	•	•		17,8
160	x	10	•	•	•	14,24	120	x	20	•			21,36
200	x	10		•		17,8	125	x	20		•		22,25
250	x	10		•		22,25	140	x	20		•		24,92
18	x	12	•	•		1,92	150	x	20		•		26,7
24	x	12		•		2,56	160	x	20	•			28,48
25	x	12		•		2,67	200	x	20		•		35,6
30	x	12		•		3,2	30	x	25	•			6,68
40	x	12	•	•		4,27	40	x	25	•	•		8,9
42	x	12	•	•		4,49	50	x	25	•	•		11,13
45	x	12		•		4,81	60	x	25	•	•		13,35
50	x	12	•	•		5,34	63	x	25			•	14,02
60	x	12	•	•		6,41	80	x	25	•	•		17,8
63	x	12		•	•	6,73	100	x	25	•	•		22,25
65	x	12	•			6,94	140	x	25	•			31,15
66	x	12		•		7,05	150	x	25	•			33,38
70	x	12	•			7,48	250	x	25		•		55,63
75	x	12		•		8,01	40	x	30	•	•		10,68

# VASK LATID

Cu - DHP / Cu-ETP / Cu-OF

Mõõdud			Nurga raadius			Kaal	Mõõdud			Nurga raadius			Kaal
a x b [mm]			SH	RD	CE	[kg/m]	a x b [mm]			SH	RD	CE	[kg/m]
80	x	12	•	•		8,54	50	x	30	•	•		13,35
90	x	12		•		9,61	55	x	30		•		14,69
100	x	12	•	•	•	10,68	60	x	30	•	•		16,02
114	x	12	•			12,18	65	x	30	•			17,36
120	x	12		•	•	12,82	80	x	30	•	•		21,36
125	x	12		•		13,35	100	x	30	•	•		26,7
150	x	12	•	•		16,02	120	x	30	•			32,04
20	x	15	•			2,67	130	x	30	•			34,71
25	x	15		•		3,34	160	x	30	•			42,72
30	x	15	•	•		4,01	200	x	30	•			53,4
35	x	15	•			4,67	63	x	35		•		19,62
40	x	15	•	•	•	5,34	70	x	35		•		21,81
50	x	15	•	•	•	6,68	50	x	40	•			17,8
60	x	15	•	•	•	8,01	60	x	40	•	•		21,36
70	x	15	•			9,35	80	x	40	•	•		28,48
80	x	15	•	•	•	10,68	200	x	40	•			71,2
100	x	15	•	•		13,35	50	x	45	•			20,03
120	x	15	•	•		16,02	60	x	50	•			26,7
150	x	15	•			20,03	80	x	50	•			35,6
160	x	15		•		21,36	100	x	50	•			44,5
35	x	16	•			4,98	120	x	50	•			53,4
50	x	16		•		7,12	100	x	60	•			53,4
60	x	16		•		8,54	150	x	60	•			80,1
80	x	16		•		11,39	200	x	60	•			106,8

Vask lati nurga raadiused:

SH — Täisnurk  
RD — Ümar serv  
CE — Täis ümar serv



# VASK VARDAD

CW024A / CW004A / CW008A  
Cu - DHP / Cu-ETP / Cu-OF

Mõõt ø [mm]	Ümar	Nelikant	Kuuskant
	Kaal [kg/m]	Kaal [kg/m]	Kaal [kg/m]
5	0,17	0,22	0,19
6	0,25	0,32	0,28
7	0,35	–	0,38
8	0,45	0,57	0,49
9	0,57	–	–
10	0,7	0,89	0,77
11	0,85	1,08	0,93
12	1,01	1,29	1,11
13	1,18	1,5	1,3
14	1,37	1,74	1,51
15	1,57	2	1,73
16	1,79	2,28	1,97
17	2,02	2,57	2,23
18	2,26	2,88	2,5
19	2,52	3,21	2,78
20	2,8	3,56	3,08
21	3,08	3,92	3,4
22	3,38	4,31	3,73
23	3,7	4,71	4,08
24	4,03	5,13	4,44
25	4,37	5,56	4,82
26	4,72	6,02	5,21
28	5,48	6,98	6,04
30	6,29	8	6,94
32	7,16	9,1	7,89
35	8,56	10,9	9,44
40	11,18	14,25	12,33
45	14,15	18,02	15,61
50	17,47	22,25	19,27
55	21,14	26,93	23,32
60	25,16	32,04	27,75
65	29,53	37,6	–
70	34,25	43,61	–

# VASK VARDAD

CW024A / CW004A / CW008A  
Cu - DHP / Cu-ETP / Cu-OF

Mõõt ø [mm]	Ümar	Nelikant	Kuuskant
	Kaal [kg/m]	Kaal [kg/m]	Kaal [kg/m]
75	39,32	50,06	-
80	44,74	56,96	-
85	50,5	64,3	-
90	56,62	72,09	-
100	69,9	89	-
110	84,58	107,69	-
120	100,66	128,16	-
130	118,13	-	-
140	137	-	-
150	157,28	-	-
160	178,94	-	-
180	226,48	-	-
200	279,6	-	-

# VASK TORUD

Cu-DHP / CW024A  
Pikkus = 5m

Seina paksus [mm]	Diameeter [mm]									
	6	8	10	12	13	14	15	16	18	20
	Meetri kaal [kg/m]									
0,5	0,08	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-
1	0,14	0,2	0,25	0,31	0,34	0,36	0,39	0,42	0,48	0,53
1,5	-	0,27	0,36	0,44	0,48	0,52	0,57	0,61	0,69	0,78
2	-	-	0,45	0,56	0,62	0,67	0,73	0,78	0,9	1,01

Seina paksus [mm]	Diameeter [mm]									
	22	24	28	34	35	42	48	50	54	64
	Meetri kaal [kg/m]									
1	0,59	0,64	0,76	0,92	0,95	1,15	1,31	1,37	1,48	-
1,5	0,86	0,94	1,11	1,36	1,41	1,7	1,95	2,03	2,2	-
2	1,12	1,23	1,45	1,79	1,85	2,24	2,57	2,68	2,91	3,46

# MESSING LEHED

MS63-04, 1/2-kõva  
MS63-02, Pehme

Paksus [mm]	M2 Kaal	Lehe mõõt [mm]		
	kg/m <sup>2</sup>	600x2000	1000x2000	1000x2500
0,5	4,23		8,46	
0,6	5,07		10,15	
0,7	5,92		11,84	
0,8	6,76		13,52	
1	8,45		16,9	21,13
1,2	10,1		20,2	
1,5	12,7		25,4	31,75
2	16,9		33,8	
2,5	21,1		42,2	
3	25,4		50,8	
4	33,8		67,6	
5	42,3		84,6	
6	50,7	60,84		
8	67,6	81,12		
10	84,5	101,4		

# MESSING RULLID / LINDID

Rulli kaal ~20kg/tk  
MS63-04, 1/2-kõva

Mõõt [mm]	Kaal kg/m <sup>2</sup>	Kaal kg/jm
0,1x300	0,85	0,26
0,15x300	1,28	0,38
0,2x300	1,7	0,51
0,3x300	2,54	0,76

# MESSING ÜMAR TORUD

MS63-04 / CuZn37-04  
Pikkus = 5m

Diameeter ø [mm]	Seina paksus [mm]													
	0,2	0,5	0,8	1	1,5	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Kaal [kg/m]													
3	0,015	0,033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	0,02	0,047	0,068	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	0,026	0,06	0,09	0,107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	0,073	0,111	0,134	0,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	0,087	0,132	0,16	0,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	0,1	0,154	0,187	0,26	0,32	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	0,113	0,175	0,214	0,3	0,374	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	0,127	0,197	0,24	0,34	0,427	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	0,267	0,381	0,481	0,641	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	0,294	0,421	0,534	0,721	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	0,32	0,461	0,587	0,801	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	0,347	0,501	0,641	0,881	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	0,374	0,541	0,694	0,961	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	0,401	0,581	0,748	1,041	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	0,427	0,621	0,801	1,122	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	0,454	0,661	0,855	1,202	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	0,481	0,701	0,908	1,282	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	0,507	0,741	0,961	1,362	1,709	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	0,534	0,781	1,015	1,442	1,816	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	0,561	0,821	1,068	1,522	1,923	2,27	-	-	-	-	-
23	-	-	-	0,587	0,861	1,122	1,602	2,029	2,403	-	-	-	-	-
24	-	-	-	0,614	0,901	1,175	1,682	2,136	2,537	2,884	-	-	-	-
25	-	-	-	0,641	0,941	1,228	1,762	2,243	2,67	3,044	-	-	-	-
26	-	-	-	0,668	0,981	1,282	1,843	2,35	2,804	3,204	3,552	-	-	-
27	-	-	-	0,694	1,021	1,335	1,923	2,457	2,937	3,365	3,738	-	-	-
28	-	-	-	0,721	1,061	1,389	2,003	2,564	3,071	3,525	3,925	4,273	-	-
29	-	-	-	0,748	1,102	1,442	2,083	2,67	3,204	3,685	4,112	4,486	4,807	-
30	-	-	-	0,774	1,142	1,495	2,163	2,777	3,338	3,845	4,299	4,7	5,047	5,341
31	-	-	-	0,801	1,182	1,549	2,243	2,884	3,471	4,006	4,486	4,913	5,287	5,608
32	-	-	-	0,828	1,222	1,602	2,323	2,991	3,605	4,166	4,673	5,127	5,528	5,875
33	-	-	-	0,855	1,262	1,656	2,403	3,098	3,738	4,326	4,86	5,341	5,768	6,142
34	-	-	-	0,881	1,302	1,709	2,483	3,204	3,872	4,486	5,047	5,554	6,008	6,409
35	-	-	-	0,908	1,342	1,762	2,564	3,311	4,006	4,646	5,234	5,768	6,249	6,676
36	-	-	-	0,935	1,382	1,816	2,644	3,418	4,139	4,807	5,421	5,982	6,489	6,943
37	-	-	-	0,961	1,422	1,869	2,724	3,525	4,273	4,967	5,608	6,195	6,729	7,21
38	-	-	-	0,988	1,462	1,923	2,804	3,632	4,406	5,127	5,795	6,409	6,97	7,477
39	-	-	-	1,015	1,502	1,976	2,884	3,738	4,54	5,287	5,982	6,622	7,21	7,744
40	-	-	-	1,041	1,542	2,029	2,964	3,845	4,673	5,448	6,169	6,836	7,45	8,011
41	-	-	-	1,068	1,582	2,083	3,044	3,952	4,807	5,608	6,355	7,05	7,691	8,278
42	-	-	-	1,095	1,622	2,136	3,124	4,059	4,94	5,768	6,542	7,263	7,931	8,545
43	-	-	-	1,122	1,662	2,19	3,204	4,166	5,074	5,928	6,729	7,477	8,171	8,812
44	-	-	-	1,148	1,702	2,243	3,285	4,273	5,207	6,088	6,916	7,691	8,412	9,079
45	-	-	-	1,175	1,742	2,297	3,365	4,379	5,341	6,249	7,103	7,904	8,652	9,346
46	-	-	-	1,202	1,782	2,35	3,445	4,486	5,474	6,409	7,29	8,118	8,892	9,613
47	-	-	-	1,228	1,823	2,403	3,525	4,593	5,608	6,569	7,477	8,332	9,133	9,88
48	-	-	-	1,255	1,863	2,457	3,605	4,7	5,741	6,729	7,664	8,545	9,373	10,147
49	-	-	-	1,282	1,903	2,51	3,685	4,807	5,875	6,89	7,851	8,759	9,613	10,414
50	-	-	-	1,308	1,943	2,564	3,765	4,913	6,008	7,05	8,038	8,972	9,854	10,681
51	-	-	-	1,335	1,983	2,617	3,845	5,02	6,142	7,21	8,225	9,186	10,094	10,948

# MESSING ÜMAR TORUD

MS63-04 / CuZn37-04  
Pikkus = 5m

Diameeter ø [mm]	Seina paksus [mm]													
	0,2	0,5	0,8	1	1,5	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Kaal [kg/m]													
52	-	-	-	1,362	2,023	2,67	3,925	5,127	6,275	7,37	8,412	9,4	10,334	11,215
53	-	-	-	1,389	2,063	2,724	4,006	5,234	6,409	7,53	8,599	9,613	10,575	11,483
54	-	-	-	1,415	2,103	2,777	4,086	5,341	6,542	7,691	8,785	9,827	10,815	11,75
55	-	-	-	1,442	2,143	2,831	4,166	5,448	6,676	7,851	8,972	10,041	11,055	12,017
56	-	-	-	1,469	2,183	2,884	4,246	5,554	6,809	8,011	9,159	10,254	11,296	12,284
57	-	-	-	1,495	2,223	2,937	4,326	5,661	6,943	8,171	9,346	10,468	11,536	12,551
58	-	-	-	1,522	2,263	2,991	4,406	5,768	7,076	8,332	9,533	10,681	11,776	12,818
59	-	-	-	1,549	2,303	3,044	4,486	5,875	7,21	8,492	9,72	10,895	12,017	13,085
60	-	-	-	1,576	2,343	3,098	4,566	5,982	7,343	8,652	9,907	11,109	12,257	13,352
61	-	-	-	1,602	2,383	3,151	4,646	6,088	7,477	8,812	10,094	11,322	12,497	13,619
62	-	-	-	1,629	2,423	3,204	4,727	6,195	7,611	8,972	10,281	11,536	12,738	13,886
63	-	-	-	1,656	2,463	3,258	4,807	6,302	7,744	9,133	10,468	11,75	12,978	14,153
64	-	-	-	1,682	2,503	3,311	4,887	6,409	7,878	9,293	10,655	11,963	13,218	14,42
65	-	-	-	1,709	2,544	3,365	4,967	6,516	8,011	9,453	10,842	12,177	13,459	14,687
66	-	-	-	1,736	2,584	3,418	5,047	6,622	8,145	9,613	11,029	12,39	13,699	14,954
67	-	-	-	1,762	2,624	3,471	5,127	6,729	8,278	9,773	11,215	12,604	13,939	15,221
68	-	-	-	1,789	2,664	3,525	5,207	6,836	8,412	9,934	11,402	12,818	14,18	15,488
69	-	-	-	1,816	2,704	3,578	5,287	6,943	8,545	10,094	11,589	13,031	14,42	15,755
70	-	-	-	1,843	2,744	3,632	5,367	7,05	8,679	10,254	11,776	13,245	14,66	16,022
71	-	-	-	1,869	2,784	3,685	5,448	7,157	8,812	10,414	11,963	13,459	14,901	16,289
72	-	-	-	1,896	2,824	3,738	5,528	7,263	8,946	10,575	12,15	13,672	15,141	16,556
73	-	-	-	1,923	2,864	3,792	5,608	7,37	9,079	10,735	12,337	13,886	15,381	16,823
74	-	-	-	1,949	2,904	3,845	5,688	7,477	9,213	10,895	12,524	14,099	15,622	17,09
75	-	-	-	1,976	2,944	3,899	5,768	7,584	9,346	11,055	12,711	14,313	15,862	17,357
76	-	-	-	2,003	2,984	3,952	5,848	7,691	9,48	11,215	12,898	14,527	16,102	17,624
77	-	-	-	2,029	3,024	4,006	5,928	7,797	9,613	11,376	13,085	14,74	16,343	17,891
78	-	-	-	2,056	3,064	4,059	6,008	7,904	9,747	11,536	13,272	14,954	16,583	18,158
79	-	-	-	2,083	3,104	4,112	6,088	8,011	9,88	11,696	13,459	15,168	16,823	18,425
80	-	-	-	2,11	3,144	4,166	6,169	8,118	10,014	11,856	13,646	15,381	17,064	18,692
81	-	-	-	2,136	3,184	4,219	6,249	8,225	10,147	12,017	13,832	15,595	17,304	18,96
82	-	-	-	2,163	3,224	4,273	6,329	8,332	10,281	12,177	14,019	15,808	17,544	19,227
83	-	-	-	2,19	3,265	4,326	6,409	8,438	10,414	12,337	14,206	16,022	17,785	19,494
84	-	-	-	2,216	3,305	4,379	6,489	8,545	10,548	12,497	14,393	16,236	18,025	19,761
85	-	-	-	2,243	3,345	4,433	6,569	8,652	10,681	12,657	14,58	16,449	18,265	20,028
86	-	-	-	2,27	3,385	4,486	6,649	8,759	10,815	12,818	14,767	16,663	18,506	20,295
87	-	-	-	2,297	3,425	4,54	6,729	8,866	10,948	12,978	14,954	16,877	18,746	20,562
88	-	-	-	2,323	3,465	4,593	6,809	8,972	11,082	13,138	15,141	17,09	18,986	20,829
89	-	-	-	2,35	3,505	4,646	6,89	9,079	11,215	13,298	15,328	17,304	19,227	21,096
90	-	-	-	2,377	3,545	4,7	6,97	9,186	11,349	13,459	15,515	17,518	19,467	21,363
91	-	-	-	2,403	3,585	4,753	7,05	9,293	11,483	13,619	15,702	17,731	19,707	21,63
92	-	-	-	2,43	3,625	4,807	7,13	9,4	11,616	13,779	15,889	17,945	19,948	21,897
93	-	-	-	2,457	3,665	4,86	7,21	9,506	11,75	13,939	16,076	18,158	20,188	22,164
94	-	-	-	2,483	3,705	4,913	7,29	9,613	11,883	14,099	16,262	18,372	20,428	22,431
95	-	-	-	2,51	3,745	4,967	7,37	9,72	12,017	14,26	16,449	18,586	20,669	22,698
96	-	-	-	2,537	3,785	5,02	7,45	9,827	12,15	14,42	16,636	18,799	20,909	22,965
97	-	-	-	2,564	3,825	5,074	7,53	9,934	12,284	14,58	16,823	19,013	21,149	23,232
98	-	-	-	2,59	3,865	5,127	7,611	10,041	12,417	14,74	17,01	19,227	21,39	23,499
99	-	-	-	2,617	3,905	5,18	7,691	10,147	12,551	14,901	17,197	19,44	21,63	23,766
100	-	-	-	2,644	3,945	5,234	7,771	10,254	12,684	15,061	17,384	19,654	21,87	24,033

# MESSING ÜMARAD

MS358-04 CuZn39Pb3-04 (CW614N)  
Pikkus: 3-4m

Diameeter ø [mm]	Kaal [kg/m]	Diameeter ø [mm]	Kaal [kg/m]	Diameeter ø [mm]	Kaal [kg/m]	Diameeter ø [mm]	Kaal [kg/m]
2	0,027	12,5	1,04	27	4,87	60	24,03
2,3	0,035	13	1,13	28	5,23	65	28,21
2,5	0,042	13,5	1,22	29	5,61	70	32,71
3	0,06	14	1,31	30	6,01	75	37,55
4	0,1	14,5	1,4	31	6,42	80	42,73
4,5	0,13	15	1,5	32	6,84	85	48,23
4,8	0,15	16	1,71	33	7,27	90	54,06
5	0,16	17	1,93	34	7,72	95	60,25
5,5	0,2	17,5	2,04	35	8,18	100	66,76
6	0,24	18	2,16	36	8,65	105	73,6
6,5	0,28	18,5	2,29	38	9,64	110	80,78
7	0,32	19	2,41	40	10,61	115	88,29
7,5	0,36	19,5	2,54	42	11,78	120	96,13
8	0,42	20	2,67	44	12,92	125	104,31
8,5	0,48	21	2,94	45	13,52	130	112,82
9	0,51	22	3,23	46	14,13	140	130,85
9,5	0,6	22,5	3,38	48	15,38	150	150,21
10	0,67	23	3,53	50	16,69	160	170,9
10,5	0,74	23,5	3,69	52	18,05	170	192,93
11	0,81	24	3,85	55	20,2	180	216,3
11,5	0,88	25	4,17	56	20,94	200	267,04
12	0,96	26	4,51	58	22,46	225	337,08

# MESSING KUUSKANDID

MS358-04 CuZn39Pb3-04 (CW614N)  
Pikkus: 3-4m

Mõõt ø [mm]	Kaal [kg/m]	Mõõt ø [mm]	Kaal [kg/m]
3	0,07	20	2,94
3,5	0,09	21	3,25
4	0,12	22	3,56
4,5	0,15	23	3,89
5	0,18	24	4,24
5,5	0,22	25	4,6
6	0,27	27	5,37
7	0,36	28	5,77
8	0,47	30	6,63
9	0,6	32	7,54
10	0,74	36	9,54
11	0,89	41	12,37
12	1,06	45	14,9
13	1,24	46	15,58
14	1,44	50	18,4
15	1,66	55	22,27
16	1,88	60	26,5
17	2,13	63	29,22
18	2,39	65	31,1
19	2,66		

# MESSING NELIKANDID

MS358-04 CuZn39Pb3-04 (CW614N)  
Pikkus: 3-4m

Mõõt ø [mm]	Kaal [kg/m]	Mõõt ø [mm]	Kaal [kg/m]
3	0,08	20	3,4
3,5	0,1	21	3,75
4	0,14	22	4,11
5	0,21	23	4,45
5,5	0,26	24	4,9
6	0,31	25	5,31
7	0,42	26	5,75
8	0,55	27	6,2
9	0,69	28	6,66
10	0,85	29	7,15
11	1,03	30	7,65
12	1,22	36	11,02
13	1,44	41	14,29
14	1,67	46	18
15	1,92	50	21,25
16	2,18	60	30,6
17	2,46	70	41,65
18	2,75	90	68,85
19	3,07	100	85



# MESSING LATID

MS358-04 CuZn39Pb3-04 (CW614N)  
Pikkus: 3-4m

Mõõt a x b [mm]	Kaal [kg/m]	Mõõt a x b [mm]	Kaal [kg/m]	Mõõt a x b [mm]	Kaal [kg/m]	Mõõt a x b [mm]	Kaal [kg/m]
10 X 2	0,17	25 X 5	1,06	40 X 10	3,4	60 X 30	15,3
10 X 3	0,26	25 X 6	1,28	40 X 15	5,1	60 X 40	20,4
10 X 5	0,43	25 X 8	1,7	40 X 20	6,8	70 X 15	8,93
10 X 6	0,51	25 X 10	2,13	40 X 25	8,5	70 X 40	23,8
10 X 8	0,68	25 X 15	3,19	40 X 30	10,2	70 X 50	29,8
12 X 2	0,2	25 X 20	4,25	50 X 5	2,13	80 X 5	3,4
12 X 3	0,31	30 X 3	0,77	50 X 8	3,4	80 X 10	6,8
15 X 3	0,38	30 X 5	1,28	50 X 10	4,25	80 X 15	10,2
15 X 4	0,51	30 X 6	1,53	50 X 15	6,38	80 X 20	13,6
15 X 5	0,64	30 X 8	2,08	50 X 20	8,5	80 X 30	20,4
15 X 10	1,28	30 X 10	2,55	50 X 25	10,63	80 X 40	27,2
20 X 2	0,34	30 X 12	3,06	50 X 30	12,75	80 X 50	34
20 X 3	0,51	30 X 15	3,83	50 X 40	17	80 X 60	40,8
20 X 4	0,68	30 X 20	5,1	60 X 5	2,55	100 X 5	4,25
20 X 5	0,85	30 X 25	6,38	60 X 6	3,06	100 X 10	8,5
20 X 6	1,02	40 X 3	1,02	60 X 8	4,08	100 X 15	12,75
20 X 8	1,36	40 X 4	1,36	60 X 10	5,1	100 X 20	17
20 X 10	1,7	40 X 5	1,7	60 X 15	7,65	100 X 30	25,2
20 X 15	2,55	40 X 6	2,04	60 X 20	10,2	100 X 40	34
25 X 3	0,64	40 X 8	2,72	60 X 25	12,75	100 X 50	42,5

# UUSHÖBE LEHED

UH112-02 / CuNi12Zn24-02

Mõõt [mm]	Kaal [kg/m <sup>2</sup> ]	Kaal [kg/tk]
<b>0,5x600x2000</b>	4,35	5,22
<b>1x600x2000</b>	8,7	10,44
<b>1,5x600x2000</b>	13,05	15,66
<b>2x600x2000</b>	17,4	20,88

# PRONKS ÜMARAD

Mark	Mõõt Ø [mm]
<b>CuSn10 / B101</b>	20-140
<b>CySn7Zn4Pb7 / Rg7</b>	15-300
<b>CuAl10Fe3Mn2 / BA1032</b>	15-180
<b>CuAl10Ni5Fe4 / BA1054</b>	20-180
<b>CuSn12 / B12</b>	15-300

# PRONKS ÜMAR TORUD

Mark	Mõõt Ø [mm]
<b>CuSn10 / B101</b>	30-180
<b>CySn7Zn4Pb7 / Rg7</b>	30-300
<b>CuAl10Fe3Mn2 / BA1032</b>	50-210
<b>CuAl10Ni5Fe4 / BA1054</b>	50-210
<b>CuSn12 / B12</b>	30-300

# ROOSTEVABAD TERASLEHED JA -RULLID

Külmvaltsitud roostevabad teraslehed ja -rullid.  
 Materjali standardid EN 10028-7; ASME SA-240/SA-240M  
 Tolerantsi standard EN ISO 9445  
 Materjali sertifikaadid EN 10204/3.1, PED 97/23/EC

Mõõdud, mm		Teoreetiline kaal		Terase mark	
Paksus [mm]	Laius [mm]	Pikkus [mm]	Rullid, kg/m Plaadid, kg/tk	1.4301/1.4307 2B 304/304L 2B	1.4401/1.4404 2B 316/316L 2B
0,4	1250		4	.	.
0,5	1000		4	.	.
0,5	1000	2000	8	.	.
0,5	1250		5	.	.
0,5	1250	2500	12,5	.	.
0,6	1000		4,8	.	.
0,6	1000	2000	9,6	.	.
0,6	1250		6	.	.
0,6	1250	2500	15	.	.
0,7	1000		5,6	.	.
0,7	1000	2000	11,2	.	.
0,7	1250		7	.	.
0,7	1250	2500	17,5	.	.
0,8	1000		6,4	.	.
0,8	1000	2000	12,8	.	.
0,8	1250		8	.	.
0,8	1250	2500	20	.	.
0,8	1500		9,6	.	.
0,8	1500	3000	28,8	.	.
1	1000		8	.	.
1	1000	2000	16	.	.
1	1250		10	.	.
1	1250	2500	25	.	.
1	1500		12	.	.
1	1500	3000	36	.	.
1,25	1000		10	.	.
1,25	1000	2000	20	.	.
1,25	1250		12,5	.	.
1,25	1250	2500	31,3	.	.
1,25	1500		15	.	.
1,25	1500	3000	45	.	.
1,5	1000		12	.	.
1,5	1000	2000	24	.	.
1,5	1250		15	.	.
1,5	1250	2500	37,5	.	.
1,5	1500		18	.	.
1,5	1500	3000	54	.	.
2	1000		16	.	.
2	1000	2000	32	.	.
2	1250		20	.	.
2	1250	2500	50	.	.
2	1500		24	.	.

# KÜLMVALTSITUD ROOSTEVABAD TERASLEHED JA -RULLID

Mõõdud, mm			Teoreetiline kaal	Terase mark	
Paksus [mm]	Laius [mm]	Pikkus [mm]	Rullid, kg/m Plaadid, kg/tk	1.4301/1.4307 2B 304/304L 2B	1.4401/1.4404 2B 316/316L 2B
2	1500	3000	72	.	.
2	2000		32	.	.
2	2000	4000	128	.	.
2	2000	6000	192	.	.
2,5	1000		20	.	.
2,5	1000	2000	40	.	.
2,5	1250		25	.	.
2,5	1250	2500	62,5	.	.
2,5	1500		30	.	.
2,5	1500	3000	90	.	.
3	1000		24	.	.
3	1000	2000	48	.	.
3	1250		30	.	.
3	1250	2500	75	.	.
3	1500		36	.	.
3	1500	3000	108	.	.
3	1500	6000	216	.	.
3	2000		48	.	.
3	2000	4000	192	.	.
3	2000	6000	288	.	.
4	1000		32	.	.
4	1000	2000	64	.	.
4	1250		40	.	.
4	1250	2500	100	.	.
4	1500		48	.	.
4	1500	3000	144	.	.
4	1500	6000	288	.	.
4	2000		64	.	.
4	2000	4000	256	.	.
4	2000	6000	384	.	.
5	1000	2000	80	.	.
5	1250	2500	125	.	.
5	1500		60	.	.
5	1500	3000	180	.	.
5	2000		80	.	.
5	2000	6000	480	.	.
6	1500		72	.	.
6	1500	3000	216	.	.
6	2000		96	.	.
6	2000	6000	576	.	.

# ROOSTEVABAD TERASLEHED JA -RULLID. AUSTENIITSED, LIHVITUD JA LÕÕMUTATUD

Materjali standard EN 10088-2  
Tolerantsi standard EN ISO 9445  
Materjali sertifikaadid EN 10204/2.2  
EN 10204/3.1

Möödud, mm			Teoreetiline kaal Rullid, kg/m Plaadid, kg/tk	Terase mark	
Paksus	Laius	Pikkus		Lihvitud + kaitsekile 1.4301/1.4307 2K+PE	Poleeritud + kaitsekile 1.4301 2R
0,5	1000		4		•
0,5	1000	2000	8		•
0,6	1250		6	•	•
0,6	1250	2500	15	•	•
0,7	1000		5,6	•	•
0,7	1000	2000	11,2	•	•
0,7	1250		7	•	•
0,7	1250	2500	17,5	•	•
0,8	1000		6,4	•	•
0,8	1000	2000	12,8	•	•
0,8	1250		8	•	•
0,8	1250	2500	20	•	•
0,8	1250	3000	24	•	•
0,8	1500		9,6	•	•
0,8	1500	3000	28,8	•	•
1	1000		8	•	•
1	1000	2000	16	•	•
1	1250		10	•	•
1	1250	2500	25	•	•
1	1250	3000	30	•	•
1	1500		12	•	•
1	1500	3000	36	•	•
1,2	1250		12		•
1,2	1250	2500	30		•
1,25	1000		10	•	•
1,25	1000	2000	20	•	•
1,25	1250		12,5	•	•
1,25	1250	2500	31,3	•	•
1,25	1250	3000	37,5	•	•
1,25	1500		15	•	•
1,25	1500	3000	45	•	•

# ROOSTEVABAD TERASLEHED JA -RULLID. AUSTENIITSED, LIHVITUD JA LÕÕMUTATUD

Materjali standard EN 10088-2  
Tolerantsi standard EN ISO 9445  
Materjali sertifikaadid EN 10204/2.2  
EN 10204/3.1

Möödud, mm			Teoreetiline kaal Rullid, kg/m Plaadid, kg/tk	Terase mark	
Paksus	Laius	Pikkus		Lihvitud + kaitsekile 1.4301/1.4307 2K+PE	Poleeritud + kaitsekile 1.4301 2R
1,5	1000		12	•	•
1,5	1000	2000	24	•	•
1,5	1250		15	•	•
1,5	1250	2500	37,5	•	•
1,5	1250	3000	45	•	•
1,5	1500		18	•	•
1,5	1500	3000	54	•	•
2	1000		16	•	•
2	1000	2000	32	•	•
2	1250		20	•	•
2	1250	2500	50	•	•
2	1250	3000	60	•	•
2	1500		24	•	•
2	1500	3000	72	•	•
3	1250		30	•	•
3	1250	2500	75	•	•
3	1500		36	•	•
3	1500	3000	108	•	•
4	1500	3000	144	•	•

# ROOSTEVABAD TERASPLAADID JA -RULLID. KUUMVALTSITUD

Materjali standardid EN 10028-7 ; ASME SA-240/SA-240M Terapinna korrosioonitest EN ISO 3651-2  
 Tolerantsi standard EN 10051 AD 2000 W2  
 Materjali sertifikaadid EN 10204/3.1 PED 97/23/EC

Mõõdud, mm			Teoreetiline kaal Rullid, kg/m Plaadid, kg/tk	Terase mark	
Paksus	Laius	Pikkus		1.4301 / 1.4307 1D 304/304L	1.4401 / 1.4404 1D 316/316L
3	1500		36	•	
3	1500	3000	108	•	
3	1500	6000	216	•	
4	1250	2500	100	•	•
4	1500		48	•	•
4	1500	3000	144	•	•
4	1500	6000	288	•	•
4	2000		64	•	
4	2000	4000	256	•	•
4	2000	6000	384	•	
5	1250		50	•	
5	1500		60	•	•
5	1500	3000	180	•	•
5	1500	6000	360	•	•
5	2000		80	•	•
5	2000	4000	320	•	•
5	2000	6000	480	•	•
6	1500		72	•	•
6	1500	3000	216	•	•
6	1500	6000	432	•	•
6	2000		96	•	•
6	2000	4000	384	•	•
6	2000	6000	576	•	•
8	1500	3000	288	•	•
8	1500	6000	576	•	•
8	2000	6000	768	•	•
10	1500	3000	360	•	•
10	1500	6000	720	•	•
10	2000	6000	960	•	•
12	1500	3000	432	•	•
12	1500	6000	864	•	•
12	2000	6000	1152	•	•

# ROOSTEVABAD TERASLEHED. KUUMVALTSITUD PLAADID

Materjali standardid EN 10028-7 ; ASME SA-240/SA-240M  
 Tolerantsi standardid EN 10029 / klass A laiustel 2000 mm ja 2500 mm  
 EN 10029 / klass B laiusel 1500 mm

Materjali sertifikaadid EN 10204/3.1 paksustel 15–30 mm  
 EN 10204/3.2 paksustel 35–80 mm  
 PED 97/23/EC  
 Terapinna korrosioonitest EN ISO 3651-2  
 AD 2000 W2

Mõõdud, mm			Teoreetiline kaal kg/tk	Terase mark	
Paksus	Laius	Pikkus		1.4307 1D 304L	1.4404 1D 316L
15	1500	3000	540	•	•
15	1500	6000	1080	•	
15	2000	6000	1440	•	•
20	1500	3000	720	•	•
20	1500	6000	1440	•	
20	2000	6000	1920	•	•
25	1500	3000	900	•	•
25	1500	6000	1800	•	
25	2000	6000	2400	•	•
30	1500	3000	1080	•	•
30	1500	6000	2160	•	
30	2000	6000	2880	•	•
35	1500	3000	1260		•
35	1500	6000	2520	•	
40	1500	3000	1440	•	•
40	1500	6000	2880	•	
50	1500	3000	1800	•	•
50	1500	6000	3600	•	•
60	1500	6000	4320		•

# ROOSTEVABAD TERASPLAADID. DUPLEX

Terasemark EN 1.4462 (UNS S31803)  
 Materjali standardid EN 10028-7 ; ASME SA-240/SA-240M  
 Tolerantsi standardid EN 10051 paksustel 4–10 mm, EN 10029 paksustel 12–60 mm  
 Materjali sertifikaadid EN 10204/3.1 paksustel 15–30 mm, EN 10204/3.2 paksustel 35–80 mm, PED 97/23/EC

Mõõdud, mm			Teoreetiline kaal
Paksus	Laius	Pikkus	Rullid, kg/m Plaadid, kg/tk
4	1500	3000	144
4	2000	6000	384
5	2000	6000	480
6	1500	3000	216
6	2000	6000	576
8	1500	3000	288
8	2000	6000	768
10	2000	6000	960
12	2000	6000	1152
15	2000	6000	1440
20	2000	6000	1920
25	2000	6000	2400
30	2000	6000	2880

# ROOSTEVABAD TERASTORUD: RUUDUKUJULISE RISTLÕIKEGA

Materjali standard EN 10088-2  
 Tolerantsi standard EN 10219-2  
 Pikkus: 6000 mm  
 Materjali sertifikaadid EN 10204/2.2 või 3.1

Mõõdud, mm		Teoreetiline kaal [kg/m]
axb [mm]	Seina paksus (s) [mm]	
15x15	1,5	0,7
20x20	1	0,6
20x20	1,5	0,9
25x25	1,2	0,9
25x25	1,5	1,1
30x30	1	0,9
30x30	1,5	1,4
30x30	2	1,8
35x35	1,5	1,6
35x35	2	2,1
40x40	1,5	1,9
40x40	2	2,4
40x40	3	3,6
50x50	1,5	2,3
50x50	2	3,1
50x50	3	4,5
50x50	4	6
60x60	2	3,7
60x60	3	5,5
60x60	4	7,3
70x70	4	8,6
80x80	2	5
80x80	3	7,5
80x80	4	9,8
80x80	5	12,1
100x100	3	9,3
100x100	4	12,4
100x100	5	15,3
100x100	6	18,2
120x120	4	14,9
120x120	5	18,5
150x150	6	27,8

# ROOSTEVABAD TERASTORUD: RISTKÜLIKUKUJULISE RISTLÕIKEGA

Materjali standard EN 10088-2  
Tolerantsi standard EN 10219-2  
Pikkus: 6000 mm  
Materjali sertifikaadid EN 10204/2.2 või 3.1

Mõõdud, mm		Teoreetiline kaal [kg/m]
axb [mm]	Seina paksus (s) [mm]	
30x20	1,5	1,1
40x20	1,5	1,4
40x20	2	1,8
40x30	1,5	1,6
50x20	1,5	1,6
50x20	2	2,1
50x25	1,5	1,7
50x25	2	2,3
50x30	1,5	1,9
50x30	2	2,5
50x30	3	3,6
60x20	1,5	1,9
60x30	1,5	2,1
60x30	2	2,8
60x30	3	4,1
60x40	1,5	2,3
60x40	2	3,1
60x40	3	4,6
80x40	2	3,7
80x40	3	5,5
80x60	3	6,5
100x40	3	6,5
100x50	2	4,7
100x50	3	7
100x50	4	9,2
100x60	3	7,4
100x60	4	9,8
120x80	4	12,4
150x100	6	23

# ROOSTEVABAD TERASPROFIILID: NURKTERASED

Materjali standard EN 10088-3  
Tolerantsi standard DIN 1028  
Mõõteomadused EN 10056-1  
Pikkus: 6000mm  
Materjali sertifikaadid EN 10204/3.1  
PED 97/23/EC

Mõõdud [mm]		Kaal kg/m	Terase mark	
axb	Paksus (s)		EN 1.4301	EN 1.4404
20x20	3	0,88	•	
25x25	3	1,12	•	
30x30	3	1,36	•	•
40x40	4	2,42	•	•
50x50	5	3,77	•	•
60x60	6	5,42	•	•
70x70	7	7,38	•	•
80x80	8	9,66	•	•
100x100	10	15,1	•	•

# ROOSTEVABAD TERASPROFIILID: ÜMARTORUD KEEVITATUD

Materjali standard EN 10217-7, EN 10296  
Pikkus: 6000mm

Välis diameeter [mm]	Seina paksus [mm]													
	0,8	1	1,2	1,5	1,6	2	2,5	2,6	3	3,2	3,6	4	5	6
6	0,104	0,125												
8	0,144	0,175												
10	0,184	0,225	0,264	0,319										
12	0,224	0,275	0,325	0,394	0,417	0,501								
12,7	0,238	0,293	0,346	0,421	0,445									
14	0,264	0,326	0,385	0,47	0,497	0,601								
15	0,284	0,351	0,415	0,507	0,537	0,651								
16	0,304	0,376	0,445	0,545	0,577	0,701								
17,2	0,329	0,406	0,481	0,59	0,625	0,761	0,92	0,951	1,067					
18	0,345	0,426	0,505	0,62	0,657	0,801	0,97	1,003	1,127					
19	0,365	0,451	0,535	0,657	0,697	0,851	1,033	1,068	1,202					
19,05	0,366	0,452	0,536	0,659	0,699	0,854	1,036	1,071	1,206					
20	0,385	0,476	0,565	0,695	0,737	0,901	1,096	1,133	1,277					
21,3	0,411	0,508	0,604	0,744	0,789	0,967	1,177	1,217	1,375					
22	0,425	0,526	0,625	0,77	0,817	1,002	1,221	1,263	1,427					
23	0,445	0,551	0,655	0,808	0,857	1,052	1,283	1,328	1,502					
24	0,465	0,576	0,685	0,845	0,897	1,102	1,346	1,393	1,578					
25	0,485	0,601	0,715	0,883	0,937	1,152	1,409	1,458	1,653					
25,4	0,493	0,611	0,727	0,898	0,954	1,172	1,434	1,484	1,683					
26,9	0,523	0,649	0,772	0,954	1,014	1,247	1,527	1,582	1,795					
28	0,545	0,676	0,805	0,995	1,058	1,302	1,596	1,654	1,878					
29	0,565	0,701	0,835	1,033	1,098	1,352	1,659	1,719	1,953					
30	0,585	0,726	0,865	1,07	1,138	1,402	1,722	1,784	2,028					
31,8	0,621	0,771	0,919	1,138	1,21	1,492	1,834	1,901	2,163					
32	0,625	0,776	0,925	1,146	1,218	1,502	1,847	1,914	2,178					
33	0,645	0,801	0,956	1,183	1,258	1,552	1,909	1,979	2,254					
33,7	0,659	0,819	0,977	1,209	1,286	1,588	1,953	2,025	2,306	2,444				
34	0,665	0,826	0,986	1,221	1,298	1,603	1,972	2,044	2,329	2,468				
35	0,685	0,851	1,016	1,258	1,338	1,653	2,035	2,109	2,404	2,548				
38	0,745	0,926	1,106	1,371	1,458	1,803	2,222	2,305	2,629	2,788	3,101	3,405		
40	0,785	0,977	1,166	1,446	1,538	1,903	2,348	2,435	2,779	2,949	3,281	3,606		
41		1,002	1,196	1,484	1,579	1,953	2,41	2,5	2,855	3,029	3,371	3,706		
42		1,027	1,226	1,521	1,619	2,003	2,473	2,565	2,93	3,109	3,462	3,806		

# ROOSTEVABAD TERASPROFIILID: ÜMARTORUD KEEVITATUD

Materjali standard EN 10217-7, EN 10296  
Pikkus: 6000mm

Välis diameeter [mm]	Seina paksus [mm]													
	0,8	1	1,2	1,5	1,6	2	2,5	2,6	3	3,2	3,6	4	5	6
42,4		1,037	1,238	1,536	1,635	2,023	2,498	2,591	2,96	3,141	3,498	3,846		
43		1,052	1,256	1,559	1,659	2,053	2,535	2,63	3,005	3,189	3,552	3,906		
44,5		1,089	1,301	1,615	1,719	2,128	2,629	2,728	3,117	3,309	3,687	4,056		
45		1,102	1,316	1,634	1,739	2,153	2,661	2,76	3,155	3,349	3,732	4,107		
48		1,177	1,406	1,747	1,859	2,304	2,848	2,956	3,38	3,59	4,002	4,407		
48,3		1,184	1,415	1,758	1,871	2,319	2,867	2,975	3,403	3,614	4,029	4,437		
50		1,227	1,466	1,822	1,939	2,404	2,974	3,086	3,531	3,75	4,183	4,607		
50,8		1,247	1,49	1,852	1,971	2,444	3,024	3,138	3,591	3,814	4,255	4,687		
51		1,252	1,496	1,859	1,979	2,454	3,036	3,151	3,606	3,83	4,273	4,708		
52		1,277	1,526	1,897	2,019	2,504	3,099	3,216	3,681	3,91	4,363	4,808		
53		1,302	1,556	1,934	2,059	2,554	3,161	3,281	3,756	3,99	4,453	4,908		
54		1,327	1,587	1,972	2,099	2,604	3,224	3,346	3,831	4,071	4,543	5,008		
55		1,352	1,617	2,009	2,139	2,654	3,287	3,411	3,906	4,151	4,633	5,108		
57		1,402	1,677	2,085	2,22	2,754	3,412	3,542	4,056	4,311	4,814	5,308		
60,3		1,485	1,776	2,209	2,352	2,92	3,618	3,757	4,304	4,575	5,111	5,639	6,924	
63,5		1,565	1,872	2,329	2,48	3,08	3,819	3,965	4,545	4,832	5,4	5,96	7,324	
70		1,728	2,067	2,573	2,74	3,405	4,226	4,388	5,033	5,353	5,986	6,611	8,138	
73		1,803	2,157	2,686	2,861	3,556	4,413	4,583	5,258	5,593	6,256	6,911	8,514	
76,1		1,881	2,251	2,802	2,985	3,711	4,607	4,785	5,491	5,841	6,535	7,222	8,902	
80		1,978	2,368	2,948	3,141	3,906	4,852	5,039	5,784	6,154	6,887	7,612	9,39	
83		2,053	2,458	3,061	3,261	4,056	5,039	5,234	6,01	6,394	7,157	7,913	9,766	
84		2,078	2,488	3,099	3,301	4,107	5,102	5,299	6,085	6,474	7,248	8,013	9,891	
85		2,103	2,518	3,136	3,341	4,157	5,165	5,365	6,16	6,554	7,338	8,113	10,016	
88,9			2,635	3,283	3,498	4,352	5,409	5,618	6,453	6,867	7,689	8,504	10,504	
95				3,512	3,742	4,657	5,791	6,016	6,911	7,356	8,239	9,115	11,268	
101,6				3,76	4,006	4,988	6,204	6,445	7,407	7,885	8,834	9,776	12,094	
103				3,812	4,062	5,058	6,291	6,536	7,512	7,997	8,96	9,916	12,27	
104				3,85	4,103	5,108	6,354	6,602	7,587	8,077	9,05	10,016	12,395	
108				4	4,263	5,308	6,604	6,862	7,888	8,397	9,411	10,417	12,896	
114,3				4,237	4,515	5,624	6,999	7,272	8,361	8,902	9,979	11,048	13,684	16,271
127				4,714	5,024	6,26	7,794	8,099	9,315	9,92	11,124	12,32	15,274	18,179
129				4,789	5,104	6,36	7,919	8,229	9,465	10,08	11,304	12,52	15,525	18,48
133				4,939	5,264	6,56	8,169	8,49	9,766	10,401	11,665	12,921	16,026	19,08

# ROOSTEVABAD TERASPROFIILID: ÜMARTORUD KEEVITATUD

Materjali standard EN 10217-7, EN 10296  
Pikkus: 6000mm

Välis diameeter [mm]	Seina paksus [mm]													
	0,8	1	1,2	1,5	1,6	2	2,5	2,6	3	3,2	3,6	4	5	6
139,7				5,191	5,533	6,896	8,589	8,926	10,269	10,937	12,269	13,592	16,864	20,087
153				5,69	6,066	7,562	9,421	9,792	11,268	12,003	13,468	14,924	18,53	22,085
154				5,728	6,106	7,612	9,484	9,857	11,343	12,083	13,558	15,024	18,655	22,236
155				5,765	6,146	7,662	9,547	9,922	11,418	12,163	13,648	15,124	18,78	22,386
156				5,803	6,186	7,712	9,609	9,987	11,493	12,244	13,738	15,224	18,905	22,536
159				5,916	6,306	7,863	9,797	10,182	11,719	12,484	14,008	15,525	19,281	22,987
168,3				6,265	6,679	8,328	10,379	10,788	12,417	13,229	14,847	16,456	20,445	24,384
204				7,606	8,109	10,116	12,614	13,112	15,099	16,09	18,065	20,032	24,915	29,748
205				7,643	8,149	10,166	12,677	13,177	15,174	16,17	18,155	20,132	25,04	29,898
206						10,216	12,739	13,242	15,249	16,25	18,245	20,232	25,165	30,048
219,1						10,872	13,559	14,095	16,233	17,3	19,426	21,544	26,805	32,016
254						12,62	15,744	16,367	18,855	20,096	22,572	25,04	31,175	37,26
255						12,67	15,807	16,432	18,93	20,176	22,662	25,14	31,3	37,41
256						12,72	15,869	16,497	19,005	20,256	22,752	25,24	31,425	37,56
273						13,572	16,933	17,604	20,282	21,619	24,285	26,943	33,554	40,114
304						15,124	18,874	19,622	22,611	24,103	27,079	30,048	37,435	44,772
306						15,224	18,999	19,753	22,761	24,263	27,26	30,248	37,685	45,072
323,9						16,121	20,12	20,918	24,106	25,697	28,873	32,041	39,926	47,761
355,6						17,708	22,104	22,982	26,487	28,237	31,731	35,216	43,895	52,524
406,4						20,252	25,284	26,289	30,303	32,308	36,31	40,304	50,255	60,156
508							31,644	32,904	37,936	40,449	45,469	50,481	62,976	75,42

# ROOSTEVABA ÜMARTERASED

Materjali standard EN 10088-3  
Tolerantsi standard EN ISO 10278  
Pikkus 3000 - 6000 mm  
Materjali sertifikaadid EN 10204/3.1  
PED 97/23/EC

Mõõt d [mm] Teoreetiline kaal [kg/m]	Terase mark		h9
	1.4301	1.4404	
4	0,1	•	•
5	0,2	•	•
6	0,2	•	•
8	0,4	•	•
10	0,6	•	•
12	0,9	•	•
14	1,2		•
15	1,4	•	•
16	1,6	•	•
18	2	•	•
20	2,5	•	•
22	3		•
25	3,9	•	•
30	5,6	•	•
35	7,6	•	•
40	9,9	•	•
45	12,5		•
50	15,4	•	•
55	18,7	•	•
60	22,2	•	•
65	26		•
75	34,7	•	•
80	39,5	•	•
85	44,6	•	
90	49,9	•	•
100	61,7	•	•
110	74,6		•
120	88,8	•	•
130	104,2		•
140	120,8		•
145	129,6	•	
150	138,7		•
180	199,8		•



# ROOSTEVABA TERASLATID: KUUMVALTSITUD

Materjali standard EN 10088-2  
Tolerantsi standard EN 10058  
Pikkus 4000 - 6 000 mm  
Materjali sertifikaadid EN 10204/3.1  
PED 97/23/EC

Mõõdud, mm	Teoreetiline kaal [kg/m]	Terase mark	
		1.4301	1.4404
10x20	1,6	•	•
10x25	2		•
10x30	2,4	•	•
15x30	3,5		•
15x50	5,9	•	•
15x70	8,2		•
15x80	9,4		•
15x100	11,8		•
15x150	17,7	•	
20x30	4,7		•
20x40	6,3	•	
20x50	7,9	•	•
20x60	9,4	•	•
20x80	12,6	•	•
20x100	15,7	•	•
20x150	23,6	•	
25x50	9,8		•
25x80	15,7		•
30x70	16,5		•
30x100	23,6		•

# ROOSTEVABA TERASLATID: LÕIGATUD LEHEST

Materjali standardid EN 10088-2 / EN 10028-7  
Tolerantsi standard EN 10058  
Pikkus 4000-6000 mm  
Materjali sertifikaadid EN 10204/3.1  
PED 97/23/EC

Mõõdud, mm	Teoreetiline kaal [kg/m]	Terase mark	
		1.4301	1.4404
3x25	0,6	•	
3x30	0,7	•	•
3x40	0,9	•	
3x50	1,2	•	
4x30	0,9	•	
4x40	1,3	•	•
4x50	1,6	•	
4x60	1,9	•	
5x20	0,8	•	
5x25	1	•	
5x30	1,2	•	•
5x40	1,6	•	•
5x50	2	•	•
5x60	2,4	•	•
5x80	3,1	•	
5x100	3,9	•	
6x30	1,4	•	•
6x40	1,9	•	•
6x50	2,4	•	•
6x60	2,8	•	•
6x70	3,3	•	
6x80	3,8	•	
6x100	4,7	•	
8x30	1,9	•	•
8x40	2,5	•	•
8x50	3,1	•	•
8x60	3,8	•	•
8x80	5	•	•
8x100	6,3	•	•
10x40	3,1	•	•
10x50	3,9	•	•
10x60	4,7	•	•

# ROOSTEVABA TERASLATID: LÕIGATUD LEHEST

Materjali standardid EN 10088-2 / EN 10028-7  
Tolerantsi standard EN 10058  
Pikkus 4000-6000 mm  
Materjali sertifikaadid EN 10204/3.1  
PED 97/23/EC

Mõõdud, mm	Teoreetiline kaal [kg/m]	Terase mark	
		1.4301	1.4404
10x70	5,5	•	•
10x80	6,3	•	•
10x100	7,9	•	•
10x120	9,4	•	•
10x150	11,8	•	•
12x50	4,7	•	
12x60	5,7	•	•
12x80	7,5	•	•
12x100	9,4	•	•
12x120	11,3	•	
12x150	14,1	•	
15x100	11,8	•	
20x100	15,7		•



# SEBACOM METALS

- Alumiinium
  - Vask ja messing
  - Roostevaba ja happekindel teras
  - Metallvõrgud ja perforeeritud lehed
- 
- **Pakume ka materjali kohale vedu Harjumaal, lisaks korraldame transporti üle Eesti.**

SEBACOM OÜ  
Kesk tee 21, Jüri,  
75305 Harju maakond,  
Estonia

+372 5385 4385  
sebacom@sebacom.ee  
www.sebacom.ee