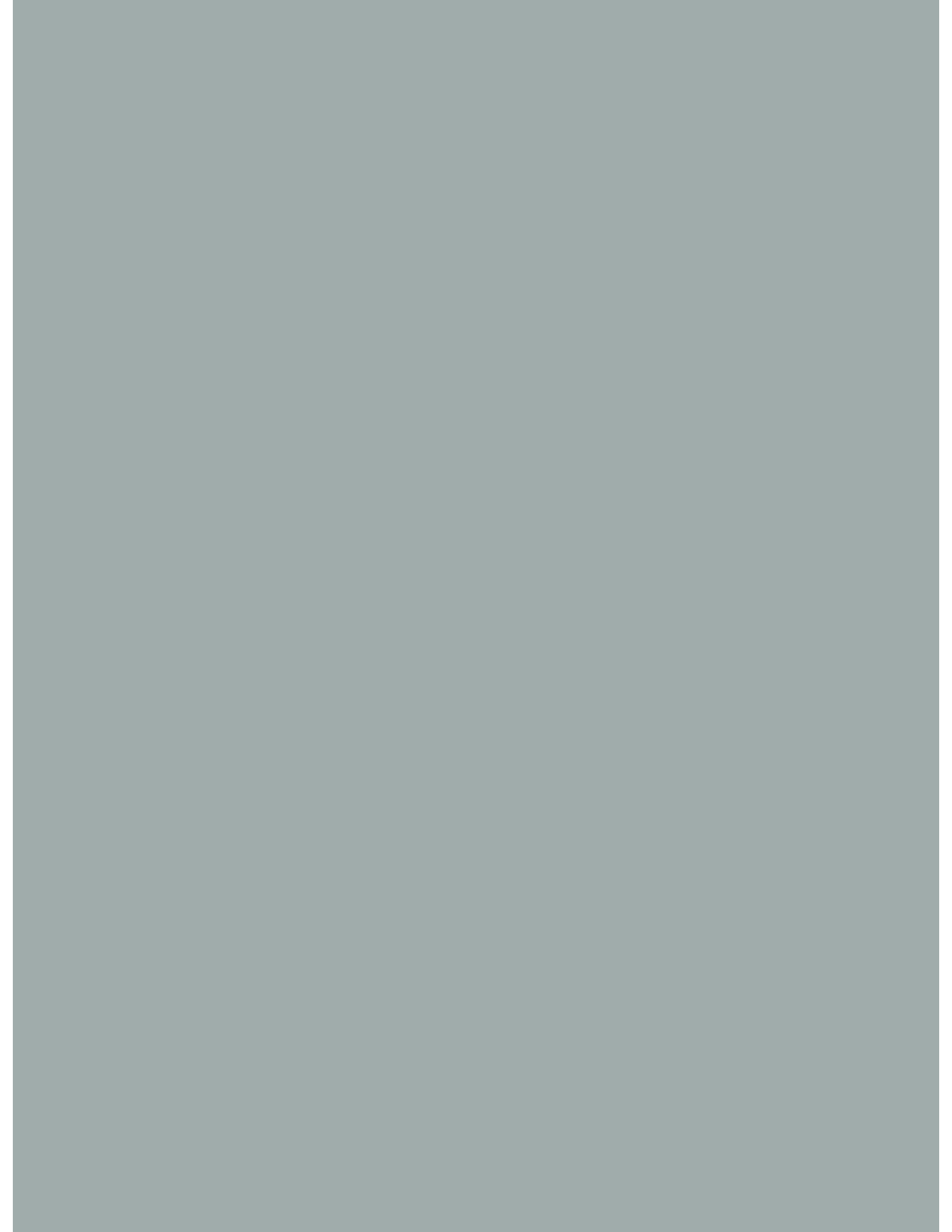


ALUMIINIUM

ALUMINIUM





ALUMIINIUMLEHED

STANDARDID

SFS-EN 485-2

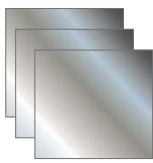
MÕÖDUTOLERANTSID

SFS-EN 485-3, 485-4

SERTIFIKAADID

EN10204/3.1.B

Paksus mm	suurus mm	kaal kg/tk	EN AW1050A H14/H24	EN AW1050A 0/H111	EN AW1050A H14 STUCCO	Paksus mm	suurus mm	kaal kg/tk	EN AW1050A H14/H24	EN AW1050A 0/H111	EN AW1050A H14 STUCCO
0,50	1000x2000	2,8	•			2,5	1000x2000	13,5	•		
	1250x2500	4,3	•				1250x2500	21,1	•		
0,60	1000x2000	3,3	•				1500x3000	30,5	•		
0,70	1000x2000	3,8	•		•	3,00	1000x2000	16,2	•		
	1250x2500	6	•		•		1250x2500	25,4	•		
	1500x3000	8,5	•				1250x3000	31,2	•		
0,80	1000x2000	4,4	•				1500x3000	36,6	•		
1,00	1000x2000	5,4	•	•	•	4,00	1000x2000	21,6	•		
	1250x2500	8,5	•		•		1250x2500	34	•		
	1250x3000	10,3	•				1500x3000	48,8	•		
	1500x3000	12,2	•			5,00	1000x2000	27	•		
1,25	1000x2000	6,8	•	•	•		1250x2500	42,2	•		
	1250x2500	10,6	•		•		1500x3000	61	•		
	1250x3000	13	•				6,00	1000x2000	32,4	•	
1500x3000	15,2	•			1250x2500	50,6		•			
1,50	1000x2000	8,1	•	•	•	1500x3000		72,9	•		
	1250x2500	13	•	•	•						
	1250x3000	15,5	•								
	1500x3000	18,3	•								
2,00	1000x2000	11	•		•						
	1250x2500	17	•	•	•						
	1250x3000	20,8	•								
	1500x3000	24,3	•								



ALUMIINIUM

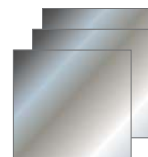
ALUMIINIUM RULLIS EN3103/3105 H16/H26

STANDARDID SFS-EN 485-2

MÕÕDUTOLERANTSID SFS-EN 485-3, 485-4

SERTIFIKAADID EN10204/3.1.B

paksus mm	suurus mm	kaal kg/jm	rulli kaal a`150 kg	rulli kaal a`500 kg	rulli kaal a`1000 kg
0,50	1000	1,4	•	•	•
0,60	1000	1,6	•	•	•
0,70	1000	1,9	•	•	•
	1250	2,4			•
0,80	1000	2,2	•	•	•
1,00	1000	2,8	•	•	•
	1250	3,4			•
1,25	1000	3,4			•
	1250	4,2			•



ALUMIINIUMLEHED

STANDARDID

SFS-EN 485-2

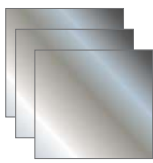
MÖÖDUTOLERANTSID

SFS-EN 485-3, 485-4

SERTIFIKAADID

EN10204/3.1.B

Paksus mm	Suurus mm	Kaal kg/tk	EN AW5083 H111	EN AW5754 H22/32	EN AW6082 T651	Paksus mm	Suurus mm	Kaal kg/tk	EN AW5083 H111	EN AW5754 H22/32	EN AW6082 T651
0,5	1000x2000	2,8		•		6,0	1000x2000	32,4	•	•	•
0,7	1000x2000	3,8		•			1250x2500	50,6	•	•	
	1250x2500	6,0		•			1500x3000	72,9	•	•	•
1,0	1000x2000	5,4		•	•	8,0	2000x6000	194,4	•		
	1250x2500	8,5		•			1020x2020	44,5	•	•	•
	1500x3000	12,2		•			1270x2520	69,2	•		
1,2	1000x2000	6,5		•		10,0	1520x3020	99,4	•		•
	1250x2500	10,2		•			2000x6000	259,2	•		
1,5	1000x2000	8,1		•	•	12,0	1020x2020	55,7	•		•
	1250x2500	12,7		•			1270x2520	86,4	•		
	1500x3000	18,3		•			1520x3020	124,2	•		•
2,0	1000x2000	10,8		•	•	15,0	2000x6000	324,0	•		
	1250x2500	17,0		•			1020x2020	66,8	•		•
	1500x3000	24,3		•			1270x2520	103,7	•		
2,5	1000x2000	13,5		•	•	20,0	1520x3020	149,1	•		•
	1250x2500	21,1		•			2000x6000	388,8	•		
	1500x3000	30,5		•			1020x2020	83,5	•		•
3,0	1000x2000	16,2		•	•	25,0	1270x2520	129,6	•		
	1250x2500	25,4	•	•			1520x3020	186,3	•		•
	1500x3000	36,6	•	•			2000x6000	486,0	•		
	2000x6000	97,2	•				1020x2020	111,3	•		•
4,0	1000x2000	21,6	•	•	•	20,0	1270x2520	172,8	•		
	1250x2500	34,0	•	•			1520x3020	248,4	•		•
	1500x3000	48,8	•	•		25,0	1020x2020	139,1	•		
	2000x6000	129,6	•				1270x2520	216,0	•		
5,0	1000x2000	27,0	•	•	•	25,0	1520x3020	310,5	•		•
	1250x2500	42,2	•	•							
	1500x3000	61,0	•	•	•						
	2000x6000	162,0	•								



ALUMIINIUM

ALUMIINIUMLEHED

STANDARDID

SFS-EN 485-2

MÕÖDUTOLERANTSID

SFS-EN 485-3, 485-4

SERTIFIKAADID

EN10204/3.1.B

Paksus mm	Suurus mm	Kaal kg/tk	EN AW5754 0/H111	EN AW5754 H22/32	EN AW6082 T651	Paksus mm	Suurus mm	Kaal kg/tk	EN AW5754 0/H111	EN AW5754 H22/32	EN AW6082 T651
30,0	1020x2020	166,9	•		•	65,0	1520x3020	806,0			•
	1270x2520	259,2	•			70,0	1520x3020	868,0	•		•
	1520x3020	372,6	•		•	80,0	1520x3020	994,0	•		•
35,0	1020x2020	194,7	•		•	90,0	1520x3020	1116,0	•		•
	1520x3020	434,7	•		•	100,0	1520x3020	1245,0	•		•
40,0	1020x2020	222,5	•		•	110,0	1520x3020	1364,0			•
	1520x3020	496,8	•		•	120,0	1520x3020	1488,0	•		•
45,0	1520x3020	447,7			•	140,0	1520x3020	1736,0	•		•
50,0	1020x2020	279,0	•		•	150,0	1520x3020	1859,0	•		•
	1520x3020	621,0	•		•						
60,0	1020x2020	334,0	•								
	1520x3020	746,0	•		•						

ALUMIINIUMLEHED

STANDARDID

SFS-EN 485-2

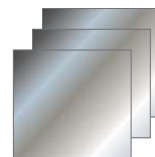
MÕÖDUTOLERANTSID

SFS-EN 485-3, 485-4

SERTIFIKAADID

EN10204/3.1.B

Paksus mm	Suurus mm	Kaal kg/tk	EN AW7075 Fortal	Paksus mm	Suurus mm	Kaal kg/tk	EN AW7075 Fortal
8,0	1520x3020	102,8	•	60,0	1520x3020	787,0	•
10,0	1520x3020	131,1	•	70,0	1520x3020	918,0	•
12,0	1520x3020	157,4	•	80,0	1520x3020	1047,0	•
15,0	1520x3020	196,7	•	120,0	1520x3020	1598,0	•
20,0	1520x3020	262,2	•	150,0	1520x3020	1997,0	•
25,0	1520x3020	327,8	•	160,0	1520x3020	2130,0	•
30,0	1520x3020	393,3	•	180,0	1520x3020	2397,0	•
35,0	1520x3020	459,9	•	200,0	1520x3020	2664,0	•
40,0	1520x3020	524,4	•	220,0	1520x3020	2929,0	•
50,0	1520x3020	656,0	•				



ANODEERITAV SORT

STANDARDID

SFS-EN 485-2

MÕÖDUTOLERANTSID

SFS-EN 485-3, 485-4

SERTIFIKAADID

EN10204/3.1.B

Paksus mm	Suurus mm	Kaal kg/tk	EN AW5005 H14/H24	Paksus mm	Suurus mm	Kaal kg/tk	EN AW5005 H14/H24
1,0	1000x2000	5,4	•	2,5	1000x2000	13,5	•
	1250x2500	8,5	•		1250x2500	21,1	•
	1500x3000	12,2	•		1500x3000	30,5	•
1,5	1000x2000	8,1	•	3,0	1000x2000	16,2	•
	1250x2500	12,7	•		1250x2500	25,4	•
	1500x3000	18,3	•		1500x3000	36,6	•
2,0	1000x2000	10,8	•				
	1250x2500	17,0	•				
	1500x3000	24,3	•				

ANODEERITUD 15-20 MY

STANDARDID

SFS-EN 485-2

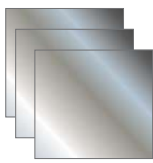
MÕÖDUTOLERANTSID

SFS-EN 485-3, 485-4

SERTIFIKAADID

EN10204/3.1.B

Paksus mm	Suurus mm	Kaal kg/tk	EN AW5005 H14+kile	Paksus mm	Suurus mm	Kaal kg/tk	EN AW5005 H14+kile
1,0	1000x2000	5,4	•	2,5	1000x2000	13,5	•
	1250x2500	8,5	•		1250x2500	21,1	•
	1500x3000	12,2	•		1500x3000	30,5	•
1,5	1000x2000	8,1	•	3,0	1000x2000	16,2	•
	1250x2500	12,7	•		1250x2500	25,4	•
	1500x3000	18,3	•		1500x3000	36,6	•
2,0	1000x2000	10,8	•				
	1250x2500	17,0	•				
	1500x3000	24,3	•				



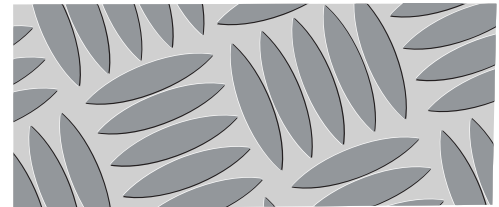
ALUMIINIUM

ALUMIINIUMLEHED, PEEGELPOLEER

STANDARDID	SFS-EN 485-2		
MÕÖDUTOLERANTSID	SFS-EN 485-3, 485-4		
SERTIFIKAADID	EN10204/3.1.B		
Paksus mm	Suurus mm	Kaal kg/tk	AL 99,85 H18+kile
0,5	1250x1550	2,6	

ALUMIINIUM RIHVELLEHED, QUINTET

STANDARDID	SFS-EN 485-2		
MÕÖDUTOLERANTSID	EN573-3. 1386		
SERTIFIKAADID	EN10204/3.1.B		
Paksus mm	Suurus mm	Kaal kg/tk	EN AW5754 H114
2,0/3,0	1250x2500	20,0	•
2,5/4,0	1250x2500	24,0	•
3,0/4,5	1000x3000	28,0	•
3,0/4,5	1250x2500	29,0	•
3,0/4,5	1500x3000	41,0	•
4,0/5,5	1000x4000	48,0	•
4,0/5,5	1500x3000	54,0	•
5,0/6,5	1000x4000	60,0	•
5,0/6,5	1250x2500	47,0	•
5,0/6,5	1500x3000	67,5	•
6,0/7,5	1250x2500	59,0	•



ALUMIINIUM RIHVELLEHED, RIISITERA

STANDARDID	SFS-EN 485-2		
MÕÖDUTOLERANTSID	EN573-3. 1386		
SERTIFIKAADID	EN10204/3.1.B		
Paksus mm	Suurus mm	Kaal kg/tk	EN AW5754 H244 (1/2h)
1,5/2,0	1250x2500	15,0	•
2,0/2,5	1250x2500	19,0	•
2,5/3,0	1250x2500	23,0	•
3,0/3,5	1500x3000	39,0	•





ALUMIINIUM ÜMAR

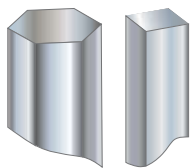
PIKKUS LAOS

6000 / 3200 MM

SERTIFIKAADID

EN 10204/2.1-2

MÕÕDUD (mm)	TEOR. KAAL (kg/m)	AW-6082 T6 l = 3-6 m	AW6262 /6012T6 l = 3,2 m	MÕÕDUD (mm)	TEOR. KAAL (kg/m)	AW-6082 T6 l = 3-6 m	AW6262 /6012T6 l = 3,2 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	69,00	•	•
25	1,33	•	•	200	89,50	•	• l = 1 m, valatud
28	1,66	•		210	98,70	•	• l = 1 m, valatud
30	1,91	•		220	108,00	•	• l = 1 m, valatud
32	2,17	•		240	128,90	•	• l = 1 m, valatud
35	2,60	•	•	250	139,90	•	• l = 1 m, valatud
38	3,06	•	•	260	151,40	•	
40	3,39	•	•	280	170,00	•	• l = 1 m, valatud
45	4,29	•	•	300	201,50	•	• l = 1 m, valatud
50	5,32	•	•	350	275,00	•	• l = 1 m, valatud
60	7,63	•	•	370	301,00		• l = 1 m, valatud
65	8,96	•		400	358,50	•	• l = 1 m, valatud
70	10,39	•	•	450	453,00	•	
75	11,93	•		500	560,00	•	



ALUMIINIUM

ALUMIINIUM NELIKANT

PIKKUS LAOS

6000 / 3200 MM

SERTIFIKAADID

EN 10204/2.2

MÕÕDUD (mm)	TEOR. KAAL (kg/m)	AW-6082 T6 l = 6 m	AW-6262 / 6012 l=3,2 m	MÕÕDUD (mm)	TEOR. KAAL (kg/m)	AW-6082 T6 l = 6 m	AW-6262 / 6012 l=3,2 m
10 x 10	0,27	•		70 x 70	13,23	•	•
12 x 12	0,39	•		75 x 75	15,00	• *)	
15 x 15	0,61	•		80 x 80	17,28	•	•
20 x 20	1,08	•	•	85 x 85	20,30	•	
25 x 25	1,69	•		90 x 90	21,90	•	•
30 x 30	2,44	•	•	95 x 95	24,50	•	
36 x 36	3,50	•		100 x 100	27,00	•	•
40 x 40	4,48	•	•	110 x 110	33,00	•	
41 x 41	4,54	•		120 x 120	39,00	•	
45 x 45	5,47	•		130 x 130	47,30	•	
50 x 50	6,75	•	•	140 x 140	53,00	•	
55 x 55	8,20	•		150 x 150	63,00	•	
60 x 60	9,76	•	•	160 x 160	69,90	•	
64 x 64	10,87	• *)		180 x 180	90,70	•	
65 x 65	11,80	•	•	200 x 200	108,00	•	

• *) ümardatud nurgad

ALUMIINIUM KUUSKANT

PIKKUS LAOS

3000 MM

SERTIFIKAADID

EN 10204/2.2

MÕÕDUD (mm)	TEOR. KAAL (kg/m)	AW-2011	MÕÕDUD (mm)	TEOR. KAAL (kg/m)	AW-2011
8	0,16	•	8	0,16	•
10	0,25	•	10	0,25	•
14	0,48	•	14	0,48	•
17	0,72	•	17	0,72	•
19	0,89	•	19	0,89	•
22	1,20	•	22	1,20	•
27	1,80	•	27	1,80	•

ALUMIINIUM



ALUMIINIUM TORUD EN AW-6060/6063 T6

PIKKUS LAOS

6000 MM

STANDARD

EN 573-3, 755-8, 755-1, 755-2

SERTIFIKAADID

EN 10204/2.2

mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m
20 x 10 x 1,5	0,24	50 x 40 x 4,0	1,78	100 x 50 x 3,0	2,36
20 x 10 x 2,0	0,29	* 60 x 20 x 2,0	0,83	100 x 50 x 4,0	3,07
* 20 x 15 x 2,0	0,35	60 x 25 x 3,0	1,29	* 100 x 50 x 5,0	3,78
25 x 15 x 2,0	0,40	60 x 30 x 2,0	0,93	* 100 x 60 x 3,0	2,50
25 x 20 x 2,0	0,45	60 x 30 x 3,0	1,36	100 x 60 x 4,0	3,40
* 30 x 15 x 2,0	0,46	60 x 40 x 2,0	1,04	* 100 x 80 x 3,0	2,89
30 x 20 x 2,0	0,50	60 x 40 x 2,5	1,30	* 120 x 18 x 2,0	1,46
* 30 x 25 x 2,0	0,56	60 x 40 x 3,0	1,60	* 120 x 20 x 2,0	1,54
35 x 20 x 2,0	0,56	60 x 40 x 4,0	1,99	* 120 x 30 x 3,0	2,43
* 35 x 25 x 2,0	0,61	* 60 x 50 x 3,0	1,70	* 120 x 40 x 2,0	1,69
* 40 x 15 x 2,0	0,56	* 70 x 20 x 2,0	0,92	120 x 40 x 3,0	2,49
40 x 20 x 1,5	0,46	* 80 x 20 x 2,0	1,08	* 120 x 40 x 4,0	3,29
40 x 20 x 2,0	0,61	* 80 x 30 x 2,0	1,15	* 120 x 50 x 4,0	3,64
* 40 x 20 x 2,5	0,81	* 80 x 30 x 3,0	1,71	* 120 x 60 x 2,5	2,37
40 x 20 x 3,0	0,88	* 80 x 40 x 2,0	1,28	* 120 x 60 x 3,0	2,81
40 x 25 x 2,0	0,66	80 x 40 x 3,0	1,85	* 120 x 60 x 4,0	3,70
40 x 30 x 2,0	0,72	80 x 40 x 4,0	2,40	* 140 x 50 x 4,0	3,73
* 40 x 30 x 3,0	1,12	80 x 50 x 4,0	2,64	150 x 40 x 4,0	3,92
* 50 x 15 x 2,0	0,66	* 80 x 60 x 4,0	3,03	150 x 50 x 3,0	3,14
50 x 20 x 2,0	0,72	* 90 x 30 x 2,5	1,55	* 150 x 50 x 4,0	4,15
50 x 25 x 2,0	0,80	* 100 x 18 x 2,0	1,24	* 150 x 50 x 5,0	5,15
50 x 25 x 3,0	1,19	* 100 x 20 x 2,0	1,26	* 150 x 120 x 5,0	7,10
50 x 30 x 2,0	0,83	* 100 x 25 x 1,5	1,00	* 160 x 40 x 4,0	4,20
50 x 30 x 2,5	1,10	* 100 x 30 x 3,0	2,18	* 180 x 40 x 4,0	4,58
50 x 30 x 3,0	1,20	* 100 x 40 x 2,0	1,50	* 200 x 50 x 4,0	5,25
* 50 x 34 x 2,5	1,15	100 x 40 x 2,5	1,90	* 200 x 100 x 4,0	6,48
* 50 x 40 x 2,0	0,96	100 x 40 x 3,0	2,28	* 200 x 100 x 5,0	7,83
50 x 40 x 2,5	1,20	100 x 40 x 4,0	2,94		
50 x 40 x 3,0	1,54	* 100 x 50 x 2,0	1,60		

* Hind sõltub moodsust Muud moodsud tellimisel

ALUMIINIUM



ALUMIINIUM

ALUMIINIUM TORUD EN AW-6060/6063 T6

PIKKUS LAOS

6000 MM

STANDARD

EN 573-3, 755-8, 755-1, 755-2

SERTIFIKAADID

EN 10204/2.2

mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m
10 x 10 x 1,0	0,10	* R 25 x 25 x 1,5	0,38	40 x 40 x 4,0	1,56	* 60 x 60 x 2,0	1,30	* 100 x 100 x 2,0	2,16
12 x 12 x 1,0	0,12	25 x 25 x 2,0	0,52	45 x 45 x 2,0	0,93	60 x 60 x 3,0	1,94	100 x 100 x 4,0	4,15
* 15 x 15 x 1,5	0,23	25 x 25 x 3,0	0,72	50 x 50 x 2,0	1,05	* R 60 x 60 x 3,5	2,10	100 x 100 x 5,0	5,19
* 15 x 15 x 2,0	0,32	* R 30 x 30 x 2,0	0,61	* R 50 x 50 x 2,5	1,30	60 x 60 x 4,0	2,42	* 100 x 100 x 10,0	9,85
* 16 x 16 x 1,5	0,24	30 x 30 x 3,0	0,88	50 x 50 x 3,0	1,54	70 x 70 x 2,0	1,50	120 x 120 x 5,0	6,40
18 x 18 x 1,0	0,20	35 x 35 x 2,0	0,75	50 x 50 x 4,0	1,99	70 x 70 x 4,0	2,86	* 150 x 150 x 5,0	7,90
20 x 20 x 1,0	0,21	40 x 40 x 2,0	0,83	* 50 x 50 x 5,0	2,43	80 x 80 x 3,0	2,50		
20 x 20 x 1,5	0,30	* R 40 x 40 x 2,5	1,05	55 x 55 x 2,0	1,15	80 x 80 x 4,0	3,30		
20 x 20 x 2,0	0,39	* R 40 x 40 x 3,0	1,19	* R 60 x 60 x 1,8	1,10	* R 80 x 80 x 5,0	4,25		

* Hind sõltub mõõdust R = nurga raadius

ALUMIINIUM



ALUMIINIUM RIBAD EN AW-6060/6063 T6 EN AW-6082 T6

PIKKUS LAOS

6000 MM

STANDARD

EN 573-3, 755-8, 755-1, 755-2, DIN 1771

SERTIFIKAADID

EN 10204/2.2

mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m
10 x 2	0,06	25 x 2	0,14	* 35 x 6	0,60	50 x 4	0,54	* 60 x 50	8,10
10 x 3	0,09	25 x 3	0,21	* 35 x 8	0,76	50 x 5	0,68	* 70 x 5	0,95
10 x 4	0,11	25 x 4	0,27	35 x 10	0,95	50 x 6	0,81	70 x 6	1,14
10 x 5	0,14	25 x 5	0,36	* 35 x 12	1,14	50 x 8	1,08	* 70 x 8	1,53
* 10 x 8	0,22	25 x 6	0,41	* 35 x 15	1,42	50 x 10	1,35	70 x 10	1,89
* 12 x 3	0,10	25 x 8	0,54	40 x 2	0,22	50 x 12	1,62	* 70 x 12	2,27
* 12 x 4	0,13	25 x 10	0,68	40 x 3	0,33	50 x 15	2,05	70 x 15	2,84
* 12 x 8	0,26	25 x 12	0,81	40 x 4	0,44	50 x 20	2,70	70 x 25	4,75
15 x 2	0,09	25 x 15	1,02	40 x 5	0,54	50 x 25	3,38	70 x 30	5,70
15 x 3	0,13	* 25 x 20	1,35	40 x 6	0,65	50 x 30	4,05	70 x 35	6,80
15 x 4	0,17	30 x 2	0,17	40 x 8	0,87	50 x 40	5,40	70 x 40	7,60
15 x 5	0,21	30 x 3	0,25	40 x 10	1,08	* 60 x 2	0,32	* 70 x 50	9,71
15 x 6	0,24	30 x 4	0,33	40 x 12	1,30	* 60 x 3	0,49	75 x 6	1,21
15 x 8	0,33	30 x 5	0,41	40 x 15	1,62	* 60 x 4	0,65	75 x 8	1,62
15 x 10	0,41	30 x 6	0,49	40 x 20	2,16	60 x 5	0,81	75 x 10	2,03
20 x 2	0,11	30 x 8	0,65	40 x 25	2,71	60 x 6	0,98	75 x 15	3,10
20 x 3	0,17	30 x 10	0,81	40 x 30	3,24	60 x 8	1,20	75 x 20	4,15
20 x 4	0,22	30 x 12	0,98	* 45 x 3	0,36	60 x 10	1,62	75 x 25	5,08
20 x 5	0,27	30 x 15	1,22	45 x 5	0,61	* 60 x 12	1,95	* 75 x 40	8,10
20 x 6	0,33	30 x 20	1,62	45 x 6	0,73	60 x 15	2,43	* 80 x 3	0,65
20 x 8	0,44	* 30 x 25	2,03	* 45 x 8	0,97	60 x 20	3,24	* 80 x 4	0,87
20 x 10	0,54	* 35 x 3	0,29	* 45 x 10	1,22	* 60 x 25	4,08	80 x 5	1,08
20 x 12	0,65	* 35 x 4	0,38	50 x 2	0,27	60 x 30	4,86	80 x 6	1,30
* 20 x 15	0,81	35 x 5	0,48	50 x 3	0,41	60 x 40	6,80	80 x 8	1,73

ALUMIINIUM



ALUMIINIUM

ALUMIINIUM RIBAD EN AW-6060/6063 T6 EN AW-6082 T6

PIKKUS LAOS

6000 MM

STANDARD

EN 573-3, 755-8, 755-1, 755-2, DIN 1771

SERTIFIKAADID

EN 10204/2.2

mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m
80 x 10	2,16	100 x 5	1,35	* 110 x 10	3,10	125 x 40	13,50	* 175 x 75	11,85
80 x 12	2,60	100 x 6	1,62	* 120 x 5	1,62	* 134 x 35	12,91	180 x 20	9,80
80 x 15	3,24	100 x 8	2,16	120 x 10	3,24	* 140 x 20	7,70	* 180 x 50	24,50
80 x 20	4,32	100 x 10	2,70	120 x 12	3,89	* 140 x 30	11,40	200 x 10	5,40
* 80 x 25	5,40	100 x 12	3,24	120 x 15	4,86	* 140 x 40	15,20	200 x 12	6,48
80 x 30	6,48	100 x 15	4,05	* 120 x 20	6,50	* 150 x 5	2,02	200 x 15	8,10
80 x 40	8,64	100 x 20	5,40	120 x 25	8,40	* 150 x 8	3,24	200 x 20	10,80
* 80 x 50	10,90	100 x 25	7,00	120 x 30	9,72	150 x 10	4,05	* 200 x 30	16,20
80 x 60	13,00	100 x 30	8,10	* 120 x 50	16,20	150 x 12	4,86	* 200 x 40	21,90
85 x 30	6,89	* 100 x 35	9,45	120 x 60	19,50	150 x 15	6,08	* 200 x 50	27,00
* 90 x 5	1,22	100 x 40	10,80	* 120 x 70	23,10	150 x 20	8,10	* 200 x 60	32,40
90 x 10	2,43	100 x 50	13,50	* 120 x 80	26,00	* 150 x 25	10,13	* 310 x 20	16,74
* 90 x 20	4,95	* 100 x 60	16,20	125 x 10	3,38	* 150 x 30	12,15	* 310 x 90	75,33
* 100 x 3	0,81	* 100 x 70	18,90	* 125 x 12	4,05	* 160 x 20	8,64		
* 100 x 4	1,14	* 100 x 80	22,00	* 125 x 15	5,10	* 165 x 65	28,96		

ALUMIINIUM



ALUMIINIUM ÜMARTORUD EN AW-6060/6063 T6

PIKKUS LAOS

6000 MM

STANDARD

EN 573-3, 755-8, 755-1, 755-2

SERTIFIKAADID

EN 10204/2.2

mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m
6,0 x 1,0	0,05	* 22,0 x 3,0	0,48	40,0 x 3,5	1,09	60,0 x 3,0	1,46	100,0 x 2,0	1,70	* 160,0 x 15,0	18,50
8,0 x 1,0	0,06	25,0 x 1,0	0,21	* 40,0 x 4,0	1,23	60,0 x 4,0	1,90	* 100,0 x 3,0	2,47	160,0 x 20,0	24,17
10,0 x 1,0	0,08	25,0 x 1,5	0,30	40,0 x 5,0	1,49	60,0 x 5,0	2,40	* 100,0 x 4,0	3,30	* 164,0 x 7,0	9,40
* 10,0 x 1,5	0,11	25,0 x 2,0	0,39	40,0 x 7,5	2,07	* 60,0 x 6,0	2,94	100,0 x 5,0	4,04	170,0 x 10,0	13,81
* 10,0 x 2,0	0,14	* 25,0 x 2,5	0,47	* 42,0 x 2,5	0,85	60,0 x 10,0	4,67	* 100,0 x 6,0	5,01	* 170,0 x 15,0	20,00
12,0 x 1,0	0,10	25,0 x 3,0	0,57	* 42,0 x 3,0	1,00	* 60,0 x 15,0	6,12	100,0 x 10,0	7,65	* 175,0 x 7,0	9,99
12,0 x 1,5	0,14	25,0 x 3,5	0,64	* 42,0 x 3,5	1,15	* 63,0 x 1,5	0,79	* 100,0 x 16,0	11,43	* 180,0 x 10,0	15,11
* 12,0 x 2,0	0,17	25,0 x 5,0	0,85	* 42,0 x 5,0	1,60	* 65,0 x 5,0	2,55	* 100,0 x 20,0	13,90	* 180,0 x 20,0	27,50
13,0 x 1,5	0,16	28,0 x 1,5	0,34	45,0 x 2,0	0,74	* 65,0 x 10,0	5,52	* 100,0 x 30,0	18,13	* 180,0 x 40,0	48,00
14,0 x 3,0	0,28	30,0 x 2,0	0,48	45,0 x 3,0	1,17	70,0 x 2,0	1,16	* 102,0 x 1,7	1,48	* 190,0 x 10,0	16,07
* 15,0 x 1,0	0,12	* 30,0 x 2,5	0,59	45,0 x 5,0	1,70	* 70,0 x 3,0	1,71	* 106,0 x 3,0	2,73	* 190,0 x 15,0	23,50
15,0 x 1,5	0,18	30,0 x 3,0	0,69	* 48,0 x 2,5	0,99	* 70,0 x 4,0	2,39	110,0 x 5,0	4,50	* 200,0 x 5,0	8,30
* 15,0 x 2,0	0,23	* 30,0 x 4,0	0,89	* 48,0 x 3,0	1,15	70,0 x 5,0	2,76	* 110 x 10,0	8,93	200,0 x 8,0	14,40
16,0 x 1,5	0,19	* 30,0 x 5,0	1,07	48,3 x 4,0	1,53	* 70,0 x 10,0	5,19	120,0 x 5,0	4,90	* 200,0 x 10,0	16,20
* 16,0 x 2,0	0,25	* 32,0 x 1,5	0,41	50,0 x 1,5	0,62	75,0 x 3,0	1,85	* 120,0 x 10,0	9,82	* 200,0 x 15,0	23,96
16,0 x 3,0	0,34	32,0 x 2,0	0,51	50,0 x 2,0	0,82	75,0 x 5,0	3,02	* 120,0 x 15,0	13,60	* 200,0 x 20,0	31,50
18,0 x 1,0	0,15	* 32,0 x 3,0	0,73	* 50,0 x 2,5	1,00	* 75,0 x 10,0	5,51	* 120,0 x 20,0	16,96	* 206,0 x 3,0	5,50
* 18,0 x 1,2	0,18	32,0 x 3,5	0,85	50,0 x 3,0	1,20	* 76,0 x 3,0	1,90	125,0 x 4,0	4,12	* 210,0 x 5,0	8,69
18,0 x 1,5	0,21	35,0 x 1,5	0,43	50,0 x 3,5	1,39	80,0 x 2,0	1,33	125,0 x 7,5	7,50	* 210,0 x 10,0	16,99
* 18,0 x 2,0	0,28	35,0 x 2,0	0,56	50,0 x 4,0	1,57	* 80,0 x 3,0	1,96	* 130 x 3,0	3,35	216,0 x 8,0	14,37
* 19,0 x 1,0	0,16	* 35,0 x 2,5	0,74	50,0 x 5,0	1,91	* 80,0 x 4,0	2,58	* 130,0 x 5,0	5,31	* 230,0 x 10,0	18,70
19,0 x 1,5	0,23	* 35,0 x 3,0	0,82	* 50,0 x 10,0	3,81	80,0 x 5,0	3,18	* 130,0 x 10,0	10,84	* 240,0 x 10,0	19,90
* 19,0 x 2,0	0,31	* 35 x 5,0	1,28	* 50,0 x 12,0	3,90	* 80,0 x 10,0	5,95	140,0 x 5,0	5,72	* 250,0 x 5,0	10,80
20,0 x 1,0	0,16	* 36,0 x 4,0	1,08	* 50,0 x 15,0	4,45	* 80,0 x 15,0	8,27	* 140,0 x 10,0	11,05	* 250,0 x 10,0	20,40
20,0 x 1,5	0,24	38 x 1,5	0,47	54,0 x 2,0	0,89	* 86,0 x 3,0	2,11	* 150,0 x 3,0	3,74	* 260,0 x 10,0	21,25
20,0 x 2,0	0,31	* 38,0 x 3,0	0,89	55,0 x 2,0	0,90	* 90,0 x 3,0	2,22	150,0 x 5,0	6,18	* 266,0 x 8,0	17,70
20,0 x 3,0	0,44	* 38,0 x 4,0	1,16	* 55,0 x 2,5	1,17	* 90,0 x 4,0	2,91	* 150 x 8,0	9,66	* 318,0 x 9,0	23,60
* 20,0 x 4,0	0,54	40,0 x 1,5	0,49	* 55,0 x 5,0	2,27	90,0 x 5,0	3,61	150,0 x 10,0	12,40		
* 20,0 x 5,0	0,64	40,0 x 2,0	0,65	* 60,0 x 1,5	0,78	* 90,0 x 10,0	7,25	* 150,0 x 15,0	17,20		
22,0 x 1,5	0,27	* 40,0 x 2,5	0,79	* 60,0 x 2,0	0,99	* 90,0 x 20,0	11,80	* 150,0 x 20,0	22,50		
* 22,0 x 2,0	0,40	40,0 x 3,0	0,95	* 60,0 x 2,5	1,30	* 96,0 x 3,0	2,37	* 160,0 x 5,0	6,60		

ALUMIINIUM

ALUMIINIUM U-PROFILID EN AW-6060/6063 T6

PIKKUS LAOS

6000 MM

STANDARD

EN 573-3, 755-1, 755-2, 755-2, DIN 9713

SERTIFIKAADID

EN 10204/2.2

mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m
10 x 10 x 10 x 1,5	0,11	20 x 10 x 20 x 2	0,25	* 30 x 50 x 30 x 4	1,15
10 x 10 x 10 x 2	0,15	* 20 x 15 x 20 x 2	0,28	* 30 x 50 x 30 x 5	1,35
12 x 12 x 12 x 2	0,20	10 x 20 x 10 x 2	0,20	40 x 50 x 40 x 4	1,41
14 x 14 x 14 x 2	0,22	* 15 x 20 x 15 x 2	0,25	* 30 x 60 x 30 x 3	0,96
15 x 15 x 15 x 2	0,23	* 30 x 20 x 30 x 2	0,43	* 30 x 60 x 30 x 4	1,27
20 x 20 x 20 x 2	0,32	* 40 x 20 x 40 x 2	0,52	* 30 x 80 x 30 x 3	1,10
* 20 x 20 x 20 x 3	0,43	15 x 25 x 15 x 2	0,29	* 40 x 60 x 40 x 3	1,14
25 x 25 x 25 x 2	0,40	* 15 x 30 x 15 x 2	0,30	40 x 60 x 40 x 4	1,52
25 x 25 x 25 x 3	0,59	15 x 30 x 15 x 3	0,45	40 x 60 x 40 x 5	1,78
* 30 x 30 x 30 x 2	0,49	* 20 x 30 x 20 x 2	0,36	40 x 70 x 40 x 4	1,54
30 x 30 x 30 x 3	0,72	20 x 30 x 20 x 3	0,54	* 40 x 80 x 40 x 3	1,25
* 30 x 30 x 30 x 4	0,88	* 40 x 30 x 40 x 3	0,87	40 x 80 x 40 x 4	1,64
* 35 x 35 x 35 x 3	0,80	* 20 x 35 x 20 x 2	0,39	40 x 80 x 40 x 5	2,03
* 40 x 40 x 40 x 2	0,62	* 20 x 40 x 20 x 2	0,51	* 50 x 80 x 50 x 5	2,30
* 40 x 40 x 40 x 3	0,93	* 20 x 40 x 20 x 3	0,63	* 40 x 100 x 40 x 3	1,40
40 x 40 x 40 x 4	1,21	30 x 40 x 30 x 3	0,79	40 x 100 x 40 x 4	1,98
* 50 x 50 x 50 x 3	1,22	25 x 40 x 25 x 3	0,72	* 50 x 100 x 50 x 3	1,58
50 x 50 x 50 x 4	1,54	* 25 x 45 x 25 x 3	0,73	50 x 100 x 50 x 5	2,57
50 x 50 x 50 x 5	1,90	* 20 x 50 x 20 x 3	0,73	* 50 x 100 x 50 x 8 x 6 x 8	3,65
* 60 x 60 x 60 x 4	1,86	* 25 x 50 x 25 x 4	1,00	55 x 120 x 55 x 10	6,22
* 60 x 60 x 60 x 5	2,29	* 30 x 40 x 30 x 4	0,99	60 x 120 x 60 x 5	3,20
		* 30 x 50 x 30 x 3	0,90	* 100 x 200 x 100 x 10	10,26

ALUMIINIUM T-PROFILID EN AW-6060/6063 T6

PIKKUS LAOS

6000 MM

STANDARD

EN 573-3, 755-1, 755-2, 755-2, DIN 9714

SERTIFIKAADID

EN 10204/2.2

mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m
20 x 20 x 2	0,21	30 x 30 x 3	0,47	* 50 x 50 x 3	0,79	* 60 x 60 x 4	1,30
* 25 x 25 x 2	0,26	* 40 x 40 x 3	0,63	* 50 x 50 x 4	1,04	60 x 60 x 6	1,90
25 x 25 x 3	0,39	40 x 40 x 4	0,82	50 x 50 x 5	1,27	80 x 80 x 8	3,35



ALUMIINIUM L-PROFIILID EN AW-6060/6063 T6

PIKKUS LAOS

6000 MM

STANDARD

EN 573-3, 755-1, 755-2, DIN 1771

SERTIFIKAADID

EN 10204/2.2

mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m
10 x 10 x 2	0,10	50 x 50 x 5	1,29	100 x 100 x 10	5,13	40 x 25 x 3	0,51	* 60 x 30 x 5	1,20	* 100 x 20 x 2	0,63
15 x 15 x 2	0,16	50 x 50 x 6	1,52	15 x 10 x 2	0,13	* 40 x 25 x 4	0,68	60 x 40 x 2	0,54	* 100 x 30 x 3	1,02
15 x 15 x 3	0,22	50 x 50 x 8	1,99	20 x 10 x 2	0,16	40 x 25 x 5	0,83	60 x 40 x 3	0,79	100 x 40 x 4	1,47
20 x 20 x 2	0,21	50 x 50 x 10	2,43	* 20 x 10 x 3	0,25	* 40 x 30 x 2	0,37	60 x 40 x 4	1,04	100 x 50 x 3	1,24
20 x 20 x 3	0,30	* 60 x 60 x 2	0,65	20 x 15 x 2	0,18	* 40 x 30 x 3	0,55	60 x 40 x 5	1,30	100 x 50 x 5	1,96
* 20 x 20 x 4	0,42	60 x 60 x 3	0,98	* 25 x 10 x 2	0,18	* 40 x 30 x 4	0,73	* 60 x 40 x 6	1,53	100 x 50 x 6	2,34
25 x 25 x 2	0,26	60 x 60 x 4	1,26	25 x 15 x 2	0,21	* 40 x 30 x 5	0,88	* 60 x 50 x 2	0,59	100 x 50 x 7	2,80
25 x 25 x 3	0,38	* 60 x 60 x 5	1,58	* 25 x 15 x 3	0,30	* 45 x 30 x 1,5	0,31	65 x 50 x 6	1,78	100 x 50 x 8	3,07
25 x 25 x 4	0,50	60 x 60 x 6	1,85	25 x 20 x 2	0,24	* 50 x 15 x 2	0,36	* 70 x 20 x 2	0,49	* 100 x 50 x 10	3,79
25 x 25 x 5	0,64	* 60 x 60 x 8	2,52	25 x 20 x 3	0,35	50 x 20 x 2	0,37	* 70 x 20 x 3	0,71	* 100 x 60 x 4	1,73
30 x 30 x 2	0,32	* 60 x 60 x 10	2,97	30 x 10 x 2	0,21	* 50 x 20 x 3	0,55	* 70 x 25 x 2,5	0,63	* 100 x 60 x 6	2,50
30 x 30 x 3	0,47	* 70 x 70 x 5	1,83	* 30 x 15 x 2	0,24	50 x 25 x 2	0,40	* 70 x 30 x 2	0,53	* 100 x 65 x 8	3,44
30 x 30 x 4	0,61	* 70 x 70 x 6	2,18	* 30 x 15 x 3	0,35	50 x 25 x 3	0,60	70 x 50 x 5	1,68	* 100 x 65 x 9	3,81
30 x 30 x 5	0,74	70 x 70 x 7	2,52	* 30 x 15 x 4	0,45	50 x 25 x 4	0,77	75 x 50 x 5	1,68	* 100 x 75 x 6	2,84
35 x 35 x 3	0,55	* 75 x 75 x 5	1,96	30 x 20 x 2	0,26	50 x 25 x 5	0,96	75 x 50 x 6	2,02	* 100 x 75 x 8	3,61
35 x 35 x 4	0,72	75 x 75 x 8	3,11	30 x 20 x 3	0,39	* 50 x 30 x 2	0,43	* 75 x 50 x 7	2,25	* 120 x 40 x 4	1,75
* 35 x 35 x 5	0,89	75 x 75 x 9	3,50	* 30 x 25 x 2	0,29	50 x 30 x 3	0,63	75 x 50 x 8	2,60	120 x 50 x 5	2,22
40 x 40 x 2	0,43	75 x 75 x 10	4,00	30 x 25 x 3	0,43	50 x 30 x 4	0,84	* 80 x 20 x 2	0,55	* 120 x 60 x 6	2,50
40 x 40 x 3	0,65	* 80 x 80 x 3	1,27	* 35 x 20 x 3	0,43	50 x 30 x 5	1,02	* 80 x 15 x 2	0,51	* 120 x 80 x 10	5,30
40 x 40 x 4	0,83	* 80 x 80 x 4	1,68	* 35 x 25 x 2	0,31	* 50 x 40 x 4	0,93	80 x 30 x 3	0,90	* 130 x 65 x 8	4,22
40 x 40 x 5	1,02	80 x 80 x 5	2,14	* 35 x 30 x 3	0,51	50 x 40 x 5	1,15	* 80 x 40 x 3	0,99	130 x 65 x 10	5,27
* 40 x 40 x 6	1,19	* 80 x 80 x 6	2,50	* 40 x 10 x 2	0,26	* 60 x 15 x 2	0,40	* 80 x 40 x 4	1,26	* 130 x 75 x 9	4,77
45 x 45 x 3	0,71	80 x 80 x 8	3,29	* 40 x 15 x 2	0,29	* 60 x 20 x 2	0,44	* 80 x 40 x 5	1,63	* 130 x 80 x 6	3,33
45 x 45 x 5	1,22	* 80 x 80 x 10	4,05	40 x 20 x 2	0,32	* 60 x 25 x 3	0,66	* 80 x 40 x 6	1,85	* 150 x 50 x 5	2,63
50 x 50 x 2	0,53	* 100 x 100 x 4	2,11	40 x 20 x 3	0,47	* 60 x 30 x 2	0,48	* 80 x 50 x 5	1,76	* 150 x 75 x 8	4,70
50 x 50 x 3	0,79	* 100 x 100 x 5	2,70	* 40 x 20 x 4	0,61	60 x 30 x 3	0,71	80 x 50 x 6	2,01	* 150 x 75 x 9	5,26
50 x 50 x 4	1,04	100 x 100 x 6	3,24	* 40 x 25 x 2	0,35	* 60 x 30 x 4	0,93	* 90 x 50 x 6	2,20	* 150 x 100 x 10	6,60
										* 200 x 100 x 10	8,22

ALUMIINIUM STANDARDITE VÕRDLUS

EN AW Numbriline	EN AW Keemilised süm- bolid	Rootsi SS	USA AA	Saksa		Inglise BS	Prantsuse NF	Šveitsi VSM	Kanada Alcan
				DIN	W-stoffnr				
1050A	Al99,9	4007	1050A	Al99,5	3.0255	1050A	1050A	1S	1S
1070A	Al99,7	4005	1070A	Al99,7	3.0275	1070A	1070A	99,7	99,7
1200	Al99,0	4010	1200	Al99	2.0205	1200	1200	2S	2S
1350		4008	1350	E-Al	3.0257	130	-	C1S	C1S
2007	AlCu4PbMgMn	4335	2007	AlCuMgPb	3.1645	2007	2007		
2011	AlCu6BiPb	4355	2011	AlCuBiPb	3.1655	2011	2011	AlCu6BiPb	28C
2014	AlCu4SiMg	4338	2014	AlCuSiMn	3.1255	2014	2014	AlCu4SiMn	B26S
2024	AlCu4Mg1	-	2024	AlCuNg2	2.1355	2024	2024	-	-
3003	AlMn1Cu	-	3003	AlMnCu	3.0517	-	3003	AlMn1Cu	
3103	AlMn1	4054	3103	AlMn1	3.0515	3103	AlMn	3S	
5005	AlMg1	4106	5005	AlMg1	3.3315	5005	5005	AlMg1	B57S
5049	AlMg2Mn0,8	4115	5049	AlMg2Mn0,8	-	-	-	-	
5052	AlMg2,5	4120	5052	AlMg2,5	3.3523	5052	5052	AlMg2,5	57S
5083	AlMg4,5Mn	4140	5083	AlMg4,5Mn	3.3547	5083	5083	AlMg4,5Mn	D54S
5754	AlMg3	4125	5754	AlMg3	3.3535	-	5754	AlMg3	-
6005	AlSiMg	4107	6005	-	-	-	-	-	
6012	AlMgSiPb	-	6012	AlMgSiPb	3.0615				-
6060	AlMgSi	4103	6060	-	-	-	6060	-	-
6061	AlMg1SiCu	-	6061	AlMg1SiCu	3.3211	6061	6061	-	
6063	AlMg0,5Si	4104	6063	AlMgSi0,5	3.3206	6063	AlMgSi0,5	50S	
6082	AlSi1MgMn	4212	6082	AlMgSi1	2.2315	6082	6082	AlMgSi1Mn	B51S
6101B	EAlMgSi0,5	4102	6101B	EAlMgSi0,5	3.3207	-	-	-	-
6262	AlMg1SiPb	-	6262	-	-	-	-	-	-
7020	AlZn4,5Mg1	4425	7020	AlZn4,5Mg1	3.4335	7020	7020	AlZn4,5Mg1	D74S
7075	AlZn5,5MgCu	-	7075	AlZnMgCu1,5	3.4365	7075	7075	AlZn6MgCu1,6	-