



Nelygiakraščiai L tipo profiliai (Kampai)

□ 5

Pastabos:

* Profilio svoris yra apskaičiuojamas pjuvimo plotą dauginant iš aliuminio tankio. Aliuminio tankis imamas 2,70 gr/cm³.

** Profilių aliuminio lydinys ir ilgis pagal kliento reikalavimus

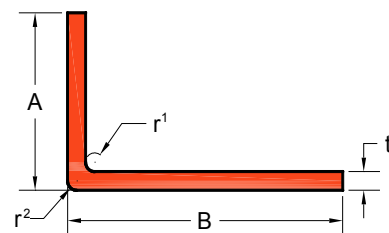
*** Radius mažesnis negu 1mm nenurodomas.

A = Aukštis

B = Plotis

t = Storis

r¹, r² = Kampo radius



Profilio kodas	A (mm)	B (mm)	t (mm)	r ¹ (mm)	r ² (mm)	Plotas (mm ²)	Svoris (Kg/m)
05-0000	20	10	2			56	0,15
05-0001	20	15	2			66	0,18
05-0084	25	10	2			66	0,18
05-0002	25	15	2			76	0,21
05-0003	25	20	2			86	0,23
05-0004	30	10	2			76	0,21
05-0005	30	15	2			86	0,23
05-0006	30	20	2			96	0,26
05-0007	30	20	3			141	0,38
05-0085	35	10	2			86	0,23
05-0008	35	20	2			106	0,29
05-0009	35	25	2			116	0,31
05-0010	40	15	2			106	0,29
05-0011	40	20	2			116	0,31
05-0012	40	20	3			171	0,46
05-0013	40	20	4			224	0,60
05-0083	40	20	5			275	0,74
05-0014	40	25	3			186	0,50
05-0015	40	30	2			136	0,37
05-0016	40	30	3			201	0,54
05-0017	40	30	4			264	0,71
05-0018	45	30	3			216	0,58
05-0019	50	20	2			136	0,37
05-0076	50	25	2			146	0,39
05-0020	50	25	3			216	0,58
05-0021	50	30	2			156	0,42
05-0022	50	30	3			231	0,62
05-0078	50	30	4			304	0,82
05-0030	50	30	5			375	1,01
05-0023	50	40	2			176	0,48
05-0024	50	40	3			261	0,70
05-0077	50	40	4			344	0,93
05-0070	55	45	5			475	1,28
05-0025	60	20	2			156	0,42
05-0089	60	20	3			231	0,62
05-0026	60	30	2			176	0,48
05-0027	60	30	3			261	0,70

Profilio kodas	A (mm)	A (mm)	t (mm)	r¹ (mm)	r² (mm)	Plotas (mm²)	Svoris (Kg/m)
05-0031	60	30	5			425	1,15
05-0028	60	40	2			196	0,53
05-0029	60	40	3			291	0,79
05-0032	60	40	4			384	1,04
05-0033	60	40	5			475	1,28
05-0034	70	20	2			176	0,48
05-0074	70	30	2			196	0,53
05-0086	70	50	3			351	0,95
05-0081	75	50	4			484	1,31
05-0079	75	50	5			600	1,62
05-0035	80	20	2			196	0,53
05-0090	80	25	2,5			256	0,69
05-0036	80	30	3			321	0,87
05-0037	80	40	2			236	0,64
05-0038	80	40	3			351	0,95
05-0039	80	40	4			464	1,25
05-0091	80	40	5			575	1,55
05-0082	80	40	6			684	1,85
05-0068	80	50	2			256	0,69
05-0067	80	60	6			804	2,17
05-0041	100	20	2			236	0,64
05-0042	100	30	3			381	1,03
05-0043	100	40	3			411	1,11
05-0044	100	40	4			544	1,47
05-0045	100	50	3			441	1,19
05-0046	100	50	5			725	1,96
05-0066	100	50	6			864	2,33
50087,0	100	50	10			1400	3,78
05-0047	100	60	6			924	2,49
05-0069	100	80	6			1044	2,82
05-0050	120	40	3			471	1,27
05-0071	120	40	4			624	1,68
05-0051	120	50	5			825	2,23
05-0052	120	60	6			1044	2,82
05-0053	120	60	8			1376	3,72
05-0054	120	80	3			591	1,60
05-0072	120	80	10			1900	5,13
05-0080	120	80	15			2775	7,49
05-0055	140	40	3			531	1,43
05-0056	150	50	4			784	2,12
05-0057	150	75	8			1736	4,69
05-0058	150	100	5			1225	3,31
05-0059	160	40	3			591	1,60
05-0060	180	40	3			651	1,76
05-0061	200	40	3			711	1,92
05-0062	200	100	10			2900	7,83