

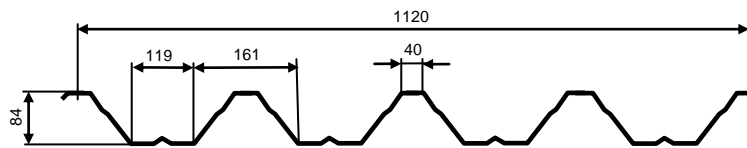
TP-85/1120

B pusė

Trapecinis profilis



LST EN ISO 9001:2001
LST EN ISO 14001:2005
www.destataprofil.lt



* - maksimali aprova be apribojimų įlinkiui

VIENAS TARPATRAMIS

Atstumas tarp atramų (m)			3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
t _N	g	max f	Atramos plotis b _A = 90 mm																			
0,75	7,89	*	2,81	2,39	2,06	1,80	1,58	1,40	1,25	1,12	1,01	0,92	0,84	0,76	0,70	0,65	0,60	0,56	0,52	0,48	0,45	0,42
		L/150	2,81	2,39	2,06	1,80	1,49	1,24	1,05	0,89	0,76	0,66	0,57	0,50	0,44	0,39	0,35	0,31	0,28	0,25	0,23	0,20
		L/300	1,76	1,39	1,11	0,90	0,74	0,62	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,25	0,22	0,20	0,17	0,15	0,14	0,13	0,11	0,10
		L/500	1,06	0,83	0,67	0,54	0,45	0,37	0,31	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09	0,08	0,08	0,07	0,06
0,88	9,25	*	3,46	2,95	2,54	2,21	1,94	1,72	1,54	1,38	1,24	1,13	1,03	0,94	0,86	0,80	0,74	0,68	0,64	0,59	0,55	0,52
		L/150	3,46	2,95	2,54	2,20	1,81	1,51	1,27	1,08	0,93	0,80	0,70	0,61	0,54	0,48	0,42	0,38	0,34	0,30	0,28	0,25
		L/300	2,15	1,69	1,35	1,10	0,91	0,76	0,64	0,54	0,46	0,40	0,35	0,31	0,27	0,24	0,21	0,19	0,17	0,15	0,14	0,12
		L/500	1,29	1,01	0,81	0,66	0,54	0,45	0,38	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,13	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07
1,00	10,51	*	4,08	3,47	2,99	2,61	2,29	2,03	1,81	1,63	1,47	1,33	1,21	1,11	1,02	0,94	0,87	0,81	0,75	0,70	0,65	0,61
		L/150	4,08	3,47	2,99	2,54	2,10	1,75	1,47	1,25	1,07	0,93	0,81	0,71	0,62	0,55	0,49	0,44	0,39	0,35	0,32	0,29
		L/300	2,48	1,95	1,56	1,27	1,05	0,87	0,74	0,63	0,54	0,46	0,40	0,35	0,31	0,27	0,24	0,22	0,20	0,18	0,16	0,14
		L/500	1,49	1,17	0,94	0,76	0,63	0,52	0,44	0,38	0,32	0,28	0,24	0,21	0,19	0,16	0,15	0,13	0,12	0,11	0,10	0,09
1,13	11,88	*	4,76	4,06	3,50	3,05	2,68	2,37	2,12	1,90	1,71	1,55	1,42	1,30	1,19	1,10	1,01	0,94	0,87	0,82	0,76	0,71
		L/150	4,76	4,06	3,50	2,89	2,38	1,98	1,67	1,42	1,22	1,05	0,92	0,80	0,71	0,62	0,55	0,50	0,44	0,40	0,36	0,33
		L/300	2,82	2,22	1,78	1,44	1,19	0,99	0,84	0,71	0,61	0,53	0,46	0,40	0,35	0,31	0,28	0,25	0,22	0,20	0,18	0,16
		L/500	1,69	1,33	1,07	0,87	0,71	0,60	0,50	0,43	0,37	0,32	0,27	0,24	0,21	0,19	0,17	0,15	0,13	0,12	0,11	0,10
1,25	13,14	*	5,40	4,60	3,97	3,46	3,04	2,69	2,40	2,15	1,94	1,76	1,61	1,47	1,35	1,24	1,15	1,07	0,99	0,92	0,86	0,81
		L/150	5,40	4,60	3,94	3,21	2,64	2,20	1,86	1,58	1,35	1,17	1,02	0,89	0,78	0,69	0,62	0,55	0,49	0,44	0,40	0,36
		L/300	3,13	2,46	1,97	1,60	1,32	1,10	0,93	0,79	0,68	0,58	0,51	0,44	0,39	0,35	0,31	0,27	0,25	0,22	0,20	0,18
		L/500	1,88	1,48	1,18	0,96	0,79	0,66	0,56	0,47	0,41	0,35	0,30	0,27	0,23	0,21	0,18	0,16	0,15	0,13	0,12	0,11
1,50	15,77	*	6,53	5,57	4,80	4,18	3,67	3,26	2,90	2,61	2,35	2,13	1,94	1,78	1,63	1,51	1,39	1,29	1,20	1,12	1,05	0,98
		L/150	6,53	5,57	4,76	3,87	3,19	2,66	2,24	1,90	1,63	1,41	1,23	1,07	0,94	0,84	0,74	0,66	0,59	0,54	0,48	0,44
		L/300	3,78	2,97	2,38	1,93	1,59	1,33	1,12	0,95	0,82	0,70	0,61	0,54	0,47	0,42	0,37	0,33	0,30	0,27	0,24	0,22
		L/500	2,27	1,78	1,43	1,16	0,96	0,80	0,67	0,57	0,49	0,42	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22	0,20	0,18	0,16	0,15	0,13

DU TARPATRAMIAI

Atstumas tarp atramų (m)			3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
t _N	g	max f	Atramos plotis b _B ≥ 120 mm – Atramos plotis b _A = 90 mm																			
0,75	7,89	*	2,49	2,20	1,95	1,75	1,57	1,40	1,25	1,12	1,01	0,92	0,84	0,76	0,70	0,65	0,60	0,56	0,52	0,48	0,45	0,42
		L/150	2,49	2,20	1,95	1,75	1,57	1,40	1,25	1,12	1,01	0,92	0,84	0,76	0,70	0,65	0,60	0,56	0,52	0,48	0,45	0,42
		L/300	2,49	2,20	1,95	1,75	1,57	1,40	1,25	1,07	0,92	0,79	0,69	0,60	0,53	0,47	0,42	0,37	0,33	0,30	0,27	0,25
		L/500	2,49	2,01	1,61	1,31	1,08	0,90	0,76	0,64	0,55	0,48	0,41	0,36	0,32	0,28	0,25	0,22	0,20	0,18	0,16	0,15
0,88	9,25	*	3,41	2,95	2,54	2,21	1,94	1,72	1,54	1,38	1,24	1,13	1,03	0,94	0,86	0,80	0,74	0,68	0,64	0,59	0,55	0,52
		L/150	3,41	2,95	2,54	2,21	1,94	1,72	1,54	1,38	1,24	1,13	1,03	0,94	0,86	0,80	0,74	0,68	0,64	0,59	0,55	0,52
		L/300	3,41	2,95	2,54	2,21	1,94	1,72	1,53	1,30	1,12	0,97	0,84	0,74	0,65	0,57	0,51	0,45	0,41	0,37	0,33	0,30
		L/500	3,11	2,44	1,96	1,59	1,31	1,09	0,92	0,78	0,67	0,58	0,50	0,44	0,39	0,34	0,31	0,27	0,24	0,22	0,20	0,18
1,00	10,51	*	4,08	3,47	2,99	2,61	2,29	2,03	1,81	1,63	1,47	1,33	1,21	1,11	1,02	0,95	0,89	0,83	0,77	0,72	0,68	0,64
		L/150	4,08	3,47	2,99	2,61	2,29	2,03	1,81	1,63	1,47	1,33	1,21	1,11	1,02	0,95	0,89	0,83	0,77	0,72	0,68	0,64
		L/300	4,08	3,47	2,99	2,61	2,29	2,03	1,77	1,51	1,29	1,12	0,97	0,85	0,75	0,66	0,59	0,53	0,47	0,42	0,38	0,35
		L/500	3,59	2,82	2,26	1,84	1,51	1,26	1,06	0,90	0,78	0,67	0,58	0,51	0,45	0,40	0,35	0,32	0,28	0,25	0,23	0,21
1,13	11,88	*	4,76	4,06	3,50	3,05	2,68	2,37	2,12	1,90	1,71	1,57	1,44	1,33	1,23	1,14	1,07	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77
		L/150	4,76	4,06	3,50	3,05	2,68	2,37	2,12	1,90	1,71	1,57	1,44	1,33	1,23	1,14	1,07	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77
		L/300	4,76	4,06	3,50	3,05	2,68	2,37	2,01	1,71	1,47	1,27	1,10	0,96	0,85	0,75	0,67	0,60	0,53	0,48	0,43	0,39
		L/500	4,08	3,21	2,57	2,09	1,72	1,43	1,21	1,03	0,88	0,76	0,66	0,58	0,51	0,45	0,40	0,36	0,32	0,29	0,26	0,24
1,25	13,14	*	5,40	4,60	3,97	3,46	3,04	2,69	2,40	2,19	2,00	1,83	1,68	1,55	1,43	1,33	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,89
		L/150	5,40	4,60	3,97	3,46	3,04	2,69	2,40	2,19	2,00	1,83	1,68	1,55	1,43	1,33	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,87
		L/300	5,40	4,60	3,97	3,46	3,04	2,65	2,23	1,90	1,63	1,41	1,22	1,07	0,94	0,83	0,74	0,66	0,59	0,53	0,48	0,44
		L/500	4,52	3,56	2,85	2,32	1,91	1,59	1,34	1,14	0,98	0,84	0,73	0,64	0,57	0,50	0,44	0,40	0,36	0,32	0,29	0,26
1,50	15,77	*	6,53	5,57	4,90	4,36	3,89	3,50	3,16	2,87	2,62	2,39	2,20	2,02	1,87	1,73	1,61	1,50	1,40	1,31	1,23	1,15
		L/150	6,53	5,57	4,90	4,36	3,89	3,50	3,16	2,87	2,62	2,39	2,20	2,02	1,87	1,73	1,61	1,50	1,40	1,29	1,16	1,06
		L/300	6,53	5,57	4,90	4,36	3,84	3,20	2,70	2,29	1,97	1,70	1,48	1,29	1,14	1,01	0,89	0,80	0,72	0,64	0,58	0,53
		L/500	5,46	4,29	3,44	2,80	2,30	1,92	1,62	1,38	1,18	1,02	0,89	0,78	0,68	0,60	0,54	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32
t _N	g	max f	Atramos plotis b _B = 60 mm – Atramos plotis b _A = 90 mm																			
0,75	7,89	*	2,18	1,94	1,74	1,57	1,42	1,29	1,18	1,08	0,99	0,91	0,84	0,76	0,70	0,65	0,60	0,56	0,52	0,48	0,45	0,42
0,88	9,25	*	3,00	2,66	2,39	2,15	1,94	1,72	1,54	1,38	1,24	1,13	1,03	0,94	0,86	0,80	0,74	0,68	0,64	0,59	0,55	0,52
1,00	10,51	*	3,79	3,37	2,99	2,61	2,29	2,03	1,81	1,63	1,47	1,33	1,21	1,11	1,02	0,94	0,87	0,81	0,75	0,70	0,65	0,61
1,13	11,88	*	4,67	4,06	3,50	3,05	2,68	2,37	2,12	1,90	1,71	1,55	1,42	1,30	1,19	1,10	1,02	0,95	0,89	0,84	0,79	0,74
1,25	13,14	*	5,40	4,60	3,97	3,46	3,04	2,69	2,40	2,15	1,94	1,76	1,61	1,47	1,37	1,27	1,19	1,11	1,04	0,97	0,91	0,86
1,50	15,77	*	6,53	5,57	4,80	4,18	3,67	3,28	2,98	2,71	2,48	2,28	2,10	1,94	1,80	1,67	1,55	1,45	1,36	1,27	1,19	1,12

TRYS TARPATRAMIAI

Atstumas tarp atramų (m)			3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
t_N	g	max f	Atramos plotis $b_B \geq 120$ mm – Atramos plotis $b_A = 90$ mm																			
0,75	7,89	*	2,81	2,39	2,06	1,80	1,58	1,40	1,25	1,12	1,01	0,93	0,85	0,79	0,73	0,68	0,64	0,59	0,56	0,52	0,49	0,46
		L/150	2,81	2,39	2,06	1,80	1,58	1,40	1,25	1,12	1,01	0,93	0,85	0,79	0,73	0,68	0,64	0,59	0,52	0,47	0,43	0,39
		L/300	2,81	2,39	2,06	1,71	1,41	1,17	0,99	0,84	0,72	0,62	0,54	0,47	0,42	0,37	0,33	0,29	0,26	0,24	0,21	0,19
		L/500	2,00	1,57	1,26	1,02	0,84	0,70	0,59	0,50	0,43	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22	0,20	0,18	0,16	0,14	0,13	0,12
0,88	9,25	*	3,46	2,95	2,54	2,22	2,00	1,81	1,65	1,50	1,38	1,27	1,17	1,08	1,00	0,93	0,87	0,81	0,76	0,72	0,67	0,63
		L/150	3,46	2,95	2,54	2,22	2,00	1,81	1,65	1,50	1,38	1,27	1,17	1,08	1,00	0,90	0,80	0,71	0,64	0,58	0,52	0,47
		L/300	3,46	2,95	2,54	2,08	1,71	1,43	1,20	1,02	0,88	0,76	0,66	0,58	0,51	0,45	0,40	0,36	0,32	0,29	0,26	0,24
		L/500	2,44	1,92	1,53	1,25	1,03	0,86	0,72	0,61	0,53	0,45	0,40	0,35	0,30	0,27	0,24	0,21	0,19	0,17	0,16	0,14
1,00	10,51	*	4,08	3,49	3,11	2,78	2,51	2,27	2,06	1,88	1,73	1,59	1,46	1,35	1,26	1,17	1,09	1,02	0,95	0,89	0,84	0,79
		L/150	4,08	3,49	3,11	2,78	2,51	2,27	2,06	1,88	1,73	1,59	1,46	1,33	1,17	1,04	0,92	0,82	0,74	0,66	0,60	0,54
		L/300	4,08	3,49	2,95	2,40	1,98	1,65	1,39	1,18	1,01	0,87	0,76	0,67	0,59	0,52	0,46	0,41	0,37	0,33	0,30	0,27
		L/500	2,81	2,21	1,77	1,44	1,19	0,99	0,83	0,71	0,61	0,52	0,46	0,40	0,35	0,31	0,28	0,25	0,22	0,20	0,18	0,16
1,13	11,88	*	4,84	4,27	3,79	3,39	3,05	2,76	2,50	2,28	2,09	1,92	1,77	1,63	1,51	1,41	1,31	1,22	1,14	1,07	1,01	0,95
		L/150	4,84	4,27	3,79	3,39	3,05	2,76	2,50	2,28	2,09	1,92	1,73	1,51	1,33	1,18	1,05	0,93	0,84	0,75	0,68	0,62
		L/300	4,84	4,19	3,35	2,73	2,25	1,87	1,58	1,34	1,15	0,99	0,86	0,76	0,67	0,59	0,52	0,47	0,42	0,38	0,34	0,31
		L/500	3,19	2,51	2,01	1,64	1,35	1,12	0,95	0,80	0,69	0,60	0,52	0,45	0,40	0,35	0,31	0,28	0,25	0,23	0,20	0,19
1,25	13,14	*	5,71	5,03	4,46	3,99	3,58	3,23	2,93	2,67	2,44	2,24	2,06	1,90	1,76	1,64	1,52	1,42	1,33	1,25	1,17	1,10
		L/150	5,71	5,03	4,46	3,99	3,58	3,23	2,93	2,67	2,44	2,21	1,92	1,68	1,48	1,31	1,16	1,04	0,93	0,84	0,76	0,69
		L/300	5,71	4,65	3,72	3,03	2,49	2,08	1,75	1,49	1,28	1,10	0,96	0,84	0,74	0,65	0,58	0,52	0,47	0,42	0,38	0,34
		L/500	3,55	2,79	2,23	1,82	1,50	1,25	1,05	0,89	0,77	0,66	0,58	0,50	0,44	0,39	0,35	0,31	0,28	0,25	0,23	0,21
1,50	15,77	*	7,66	6,73	5,95	5,30	4,75	4,27	3,87	3,52	3,21	2,94	2,70	2,49	2,30	2,14	1,99	1,85	1,73	1,62	1,52	1,43
		L/150	7,66	6,73	5,95	5,30	4,75	4,27	3,87	3,52	3,08	2,66	2,31	2,03	1,78	1,58	1,40	1,25	1,12	1,01	0,91	0,83
		L/300	7,13	5,61	4,49	3,65	3,01	2,51	2,11	1,80	1,54	1,33	1,16	1,01	0,89	0,79	0,70	0,63	0,56	0,51	0,46	0,41
		L/500	4,28	3,37	2,69	2,19	1,81	1,51	1,27	1,08	0,92	0,80	0,69	0,61	0,53	0,47	0,42	0,38	0,34	0,30	0,27	0,25
t_N	g	max f	Atramos plotis $b_B = 60$ mm – Atramos plotis $b_A = 90$ mm																			
0,75	7,89	*	2,59	2,31	2,06	1,80	1,58	1,40	1,25	1,12	1,01	0,92	0,84	0,76	0,70	0,65	0,60	0,56	0,52	0,49	0,47	0,44
0,88	9,25	*	3,46	2,95	2,54	2,21	1,94	1,72	1,54	1,38	1,26	1,17	1,08	1,00	0,94	0,87	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,60
1,00	10,51	*	4,08	3,47	2,99	2,61	2,29	2,06	1,88	1,72	1,59	1,47	1,36	1,26	1,17	1,10	1,02	0,96	0,90	0,85	0,80	0,75
1,13	11,88	*	4,76	4,06	3,50	3,06	2,77	2,52	2,30	2,11	1,94	1,79	1,65	1,53	1,43	1,33	1,24	1,16	1,09	1,02	0,96	0,91
1,25	13,14	*	5,40	4,60	4,03	3,62	3,27	2,97	2,71	2,48	2,28	2,10	1,94	1,80	1,67	1,55	1,45	1,36	1,27	1,19	1,12	1,06
1,50	15,77	*	6,91	6,11	5,44	4,88	4,39	3,98	3,62	3,30	3,03	2,78	2,57	2,37	2,20	2,05	1,91	1,78	1,67	1,57	1,47	1,39