

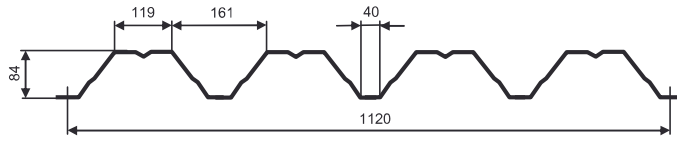
TP-85/1120

A pusė

Trapecinis profilis



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



* - maksimali apkrova 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	*	2,71	2,31	1,99	1,73	1,52	1,35	1,20	1,08	0,97	0,88	0,81	0,74	0,68	0,62	0,58	0,53	0,50	0,46	0,43	0,41
		L/150	2,71	2,31	1,99	1,73	1,43	1,19	1,00	0,85	0,73	0,63	0,55	0,48	0,42	0,37	0,33	0,30	0,27	0,24	0,22	0,20
		L/300	1,69	1,33	1,06	0,87	0,71	0,59	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
		L/500	1,01	0,80	0,64	0,52	0,43	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,06
0,88	9,25	*	3,71	3,16	2,72	2,37	2,09	1,85	1,65	1,48	1,33	1,21	1,10	1,01	0,93	0,85	0,79	0,73	0,68	0,63	0,59	0,56
		L/150	3,71	3,16	2,60	2,12	1,74	1,45	1,22	1,04	0,89	0,77	0,67	0,59	0,52	0,46	0,41	0,36	0,33	0,29	0,26	0,24
		L/300	2,07	1,63	1,30	1,06	0,87	0,73	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23	0,20	0,18	0,16	0,15	0,13	0,12
		L/500	1,24	0,98	0,78	0,64	0,52	0,44	0,37	0,31	0,27	0,23	0,20	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07
1,00	10,51	*	4,60	3,92	3,38	2,94	2,59	2,29	2,04	1,83	1,66	1,50	1,37	1,25	1,15	1,06	0,98	0,91	0,84	0,79	0,74	0,69
		L/150	4,60	3,81	3,05	2,48	2,04	1,70	1,44	1,22	1,05	0,90	0,79	0,69	0,61	0,54	0,48	0,43	0,38	0,34	0,31	0,28
		L/300	2,42	1,91	1,53	1,24	1,02	0,85	0,72	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30	0,27	0,24	0,21	0,19	0,17	0,16	0,14
		L/500	1,45	1,14	0,92	0,74	0,61	0,51	0,43	0,37	0,31	0,27	0,24	0,21	0,18	0,16	0,14	0,13	0,11	0,10	0,09	0,08
1,13	11,88	*	5,47	4,66	4,02	3,50	3,08	2,73	2,43	2,18	1,97	1,79	1,63	1,49	1,37	1,26	1,17	1,08	1,01	0,94	0,88	0,82
		L/150	5,47	4,44	3,55	2,89	2,38	1,98	1,67	1,42	1,22	1,05	0,92	0,80	0,70	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	0,59	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	*	6,30	5,37	4,63	4,03	3,55	3,14	2,80	2,51	2,27	2,06	1,88	1,72	1,58	1,45	1,34	1,24	1,16	1,08	1,01	0,94
		L/150	6,26	4,92	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	*	8,08	6,89	5,94	5,17	4,55	4,03	3,59	3,22	2,91	2,64	2,40	2,20	2,02	1,86	1,72	1,60	1,48	1,38	1,29	1,21
		L/150	7,55	5,94	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	Atramų plotis $b_B \geq 120$ mm – Atramos plotis $b_A = 90$ mm																			
0,75	7,89	*	2,71	2,31	1,99	1,73	1,52	1,35	1,20	1,08	0,97	0,88	0,81	0,74	0,68	0,62	0,58	0,53	0,50	0,46	0,43	0,41
		L/150	2,71	2,31	1,99	1,73	1,52	1,35	1,20	1,08	0,97	0,88	0,81	0,74	0,68	0,62	0,58	0,53	0,50	0,46	0,43	0,41
		L/300	2,71	2,31	1,99	1,73	1,52	1,35	1,20	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
		L/500	2,44	1,92	1,54	1,25	1,03	0,86	0,72	0,62	0,53	0,46	0,40	0,35	0,31	0,27	0,24	0,21	0,19	0,17	0,16	0,14
0,88	9,25	*	3,60	3,14	2,72	2,37	2,09	1,85	1,65	1,48	1,33	1,21	1,10	1,01	0,93	0,85	0,79	0,73	0,68	0,63	0,59	0,56
		L/150	3,60	3,14	2,72	2,37	2,09	1,85	1,65	1,48	1,33	1,21	1,10	1,01	0,93	0,85	0,79	0,73	0,68	0,63	0,59	0,56
		L/300	3,60	3,14	2,72	2,37	2,09	1,75	1,48	1,25	1,08	0,93	0,81	0,71	0,62	0,55	0,49	0,44	0,39	0,35	0,32	0,29
		L/500	2,99	2,35	1,88	1,53	1,26	1,05	0,89	0,75	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,33	0,29	0,26	0,24	0,21	0,19	0,17
1,00	10,51	*	4,37	3,81	3,35	2,94	2,59	2,29	2,04	1,83	1,66	1,50	1,37	1,25	1,15	1,06	0,98	0,91	0,84	0,79	0,74	0,69
		L/150	4,37	3,81	3,35	2,94	2,59	2,29	2,04	1,83	1,66	1,50	1,37	1,25	1,15	1,06	0,98	0,91	0,84	0,79	0,74	0,68
		L/300	4,37	3,81	3,35	2,94	2,46	2,05	1,73	1,47	1,26	1,09	0,95	0,83	0,73	0,65	0,57	0,51	0,46	0,41	0,37	0,34
		L/500	3,50	2,75	2,21	1,79	1,48	1,23	1,04	0,88	0,76	0,65	0,57	0,50	0,44	0,39	0,34	0,31	0,28	0,25	0,22	0,20
1,13	11,88	*	5,23	4,55	3,99	3,50	3,08	2,73	2,43	2,18	1,97	1,79	1,63	1,49	1,37	1,26	1,17	1,08	1,01	0,94	0,88	0,82
		L/150	5,23	4,55	3,99	3,50	3,08	2,73	2,43	2,18	1,97	1,79	1,63	1,49	1,37	1,26	1,17	1,08	1,01	0,94	0,87	0,79
		L/300	5,23	4,55	3,99	3,48	2,87	2,39	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	4,07	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	*	6,04	5,24	4,59	4,03	3,55	3,14	2,80	2,51	2,27	2,06	1,88	1,72	1,58	1,45	1,34	1,24	1,16	1,08	1,01	0,94
		L/150	6,04	5,24	4,59	4,03	3,55	3,14	2,80	2,51	2,27	2,06	1,88	1,72	1,58	1,45	1,34	1,24	1,16	1,07	0,97	0,87
		L/300	6,04	5,24	4,59	3,86	3,18	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	*	7,57	6,54	5,71	5,03	4,46	3,98	3,57	3,22	2,91	2,64	2,40	2,20	2,02	1,86	1,72	1,60	1,48	1,38	1,29	1,21
		L/150	7,57	6,54	5,71	5,03	4,46	3,98	3,57	3,22	2,91	2,64	2,40	2,20	2,02	1,86	1,72	1,60	1,43	1,29	1,16	1,06
		L/300	7,57	6,54	5,71	4,66	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	*	2,50	2,21	1,97	1,73	1,52	1,35	1,20	1,08	0,97	0,88	0,81	0,74	0,68	0,62	0,58	0,53	0,50	0,46	0,43	0,41
0,88	9,25	*	3,26	2,87	2,55	2,28	2,04	1,84	1,65	1,48	1,33	1,21	1,10	1,01	0,93	0,85	0,79	0,73	0,68	0,63	0,59	0,56
1,00	10,51	*	4,00	3,52	3,11	2,77	2,48	2,24	2,02	1,83	1,66	1,50	1,37	1,25	1,15	1,06	0,98	0,91	0,84	0,79	0,74	0,69
1,13	11,88	*	4,84	4,24	3,74	3,32	2,97	2,67	2,41	2,18	1,97	1,79	1,63	1,49	1,37	1,26	1,17	1,08	1,01	0,94	0,88	0,82
1,25	13,14	*	5,63	4,92	4,34	3,85	3,43	3,08	2,78	2,51	2,27	2,06	1,88	1,72	1,58	1,45	1,34	1,24	1,16	1,08	1,01	0,94
1,50	15,77	*	7,16	6,23	5,47	4,83	4,30	3,85	3,46	3,13	2,85	2,60	2,38	2,19	2,02	1,86	1,72	1,60	1,48	1,38	1,29	1,21

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	
l_n	g	max f																				
		Atramų plotis $b_B \geq 120$ mm – Atramos plotis $b_A = 90$ mm																				
0,75	7,89	L/150	2,71	2,31	2,02	1,80	1,62	1,46	1,32	1,20	1,10	1,01	0,93	0,86	0,79	0,73	0,68	0,64	0,60	0,56	0,52	0,49
		L/300	2,71	2,31	2,02	1,80	1,62	1,46	1,32	1,20	1,10	1,01	0,93	0,86	0,79	0,71	0,63	0,56	0,50	0,45	0,41	0,37
		L/500	1,92	1,51	1,21	0,98	0,81	0,67	0,57	0,48	0,41	0,36	0,31	0,27	0,24	0,21	0,19	0,17	0,15	0,14	0,12	0,11
0,88	9,25	L/150	3,71	3,16	2,72	2,37	2,09	1,85	1,68	1,52	1,39	1,27	1,17	1,08	0,99	0,92	0,86	0,80	0,75	0,70	0,65	0,61
		L/300	3,71	3,16	2,72	2,37	2,09	1,85	1,68	1,52	1,39	1,27	1,17	1,08	0,98	0,86	0,77	0,69	0,61	0,55	0,50	0,45
		L/500	2,34	1,84	1,47	1,20	0,99	0,82	0,69	0,59	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26	0,23	0,21	0,18	0,17	0,15	0,14
1,00	10,51	L/150	4,60	3,92	3,38	2,94	2,59	2,29	2,04	1,83	1,66	1,52	1,40	1,29	1,19	1,10	1,02	0,95	0,89	0,83	0,78	0,73
		L/300	4,60	3,92	3,38	2,94	2,59	2,29	2,04	1,83	1,66	1,52	1,40	1,29	1,14	1,01	0,90	0,80	0,72	0,65	0,59	0,53
		L/500	4,57	3,60	2,88	2,34	1,93	1,61	1,36	1,15	0,99	0,85	0,74	0,65	0,57	0,51	0,45	0,40	0,36	0,32	0,29	0,27
1,13	11,88	L/150	5,47	4,66	4,02	3,50	3,08	2,73	2,43	2,18	1,97	1,80	1,65	1,52	1,40	1,30	1,20	1,12	1,04	0,98	0,92	0,86
		L/300	5,47	4,66	4,02	3,50	3,08	2,73	2,43	2,18	1,97	1,80	1,65	1,51	1,33	1,18	1,05	0,93	0,84	0,75	0,68	0,62
		L/500	5,32	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
1,25	13,14	L/150	6,30	5,37	4,63	4,03	3,55	3,14	2,80	2,51	2,27	2,06	1,89	1,74	1,60	1,48	1,37	1,28	1,19	1,11	1,04	0,98
		L/300	6,30	5,37	4,63	4,03	3,55	3,14	2,80	2,51	2,27	2,06	1,89	1,68	1,48	1,31	1,16	1,04	0,93	0,84	0,76	0,69
		L/500	5,91	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
1,50	15,77	L/150	8,08	6,89	5,94	5,17	4,55	4,03	3,59	3,22	2,91	2,64	2,40	2,20	2,02	1,86	1,72	1,60	1,48	1,38	1,29	1,21
		L/300	8,08	6,89	5,94	5,17	4,55	4,03	3,59	3,22	2,91	2,64	2,31	2,03	1,78	1,58	1,40	1,25	1,12	1,01	0,91	0,83
		L/500	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
		max f																				
		Atramų plotis $b_B = 60$ mm – Atramos plotis $b_A = 90$ mm																				
0,75	7,89	*	2,71	2,31	1,99	1,73	1,52	1,35	1,22	1,11	1,02	0,94	0,87	0,81	0,75	0,70	0,65	0,61	0,57	0,53	0,50	0,47
0,88	9,25	*	3,71	3,16	2,72	2,37	2,09	1,85	1,65	1,48	1,33	1,21	1,11	1,02	0,95	0,88	0,82	0,77	0,72	0,67	0,63	0,60
1,00	10,51	*	4,60	3,92	3,38	2,94	2,59	2,29	2,04	1,83	1,66	1,50	1,37	1,25	1,15	1,06	0,99	0,92	0,86	0,81	0,76	0,71
1,13	11,88	*	5,47	4,66	4,02	3,50	3,08	2,73	2,43	2,18	1,97	1,79	1,63	1,49	1,37	1,26	1,17	1,09	1,02	0,95	0,89	0,84
1,25	13,14	*	6,30	5,37	4,63	4,03	3,55	3,14	2,80	2,51	2,27	2,06	1,88	1,72	1,58	1,45	1,34	1,25	1,17	1,09	1,02	0,96
1,50	15,77	*	8,08	6,89	5,94	5,17	4,55	4,03	3,59	3,22	2,91	2,64	2,40	2,20	2,02	1,86	1,72	1,60	1,48	1,38	1,29	1,21