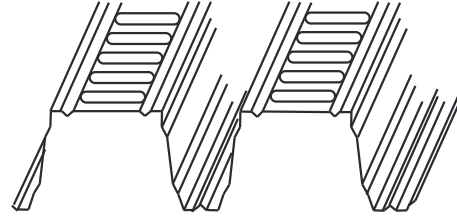
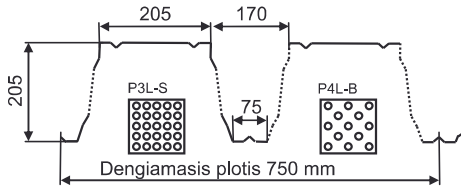


TP-200/750 Perforuotas



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



RIBINĖS SKERSPĖJŪVI SAVYBĖS

Nominalus storis, mm	Storis skaičiavimams, mm	Savasis svoris, kg/m ²	Lenkimo momentas M _{df} , kNm/m	Inercinis momentas, I _{efld} , cm ⁴ /m	Lenkimo momentas M _{df} , kNm/m	Inercinis momentas, I _{efld} , cm ⁴ /m
0,75	0,71	11,77	13,66	587	12,27	-
0,88	0,84	13,81	18,44	703	16,68	-
1,00	0,60	15,70	22,61	811	20,23	-
1,13	0,90	17,74	26,26	931	24,01	-
1,25	1,21	19,63	30,41	1043	27,59	-
1,50	1,46	23,55	39,05	1280	34,99	-

VIENAS TARPATRAMIS

Atstumas tarp atramų (m)	Storis		Savasis svoris, kg/m ²	Lenkimo momentas M _{df} , kNm/m																				
	g	max f		5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	
0,75	11,77	-	11,77	1,48	1,41	1,35	1,29	1,23	1,18	1,14	1,10	1,06	1,02	0,99	0,96	0,93	0,90	0,87	0,85	0,82	0,77	0,73	0,70	
		L/150		1,48	1,41	1,35	1,29	1,23	1,18	1,14	1,10	1,06	1,02	0,99	0,96	0,93	0,90	0,87	0,85	0,82	0,77	0,73	0,68	
		L/300		1,48	1,41	1,35	1,29	1,23	1,18	1,14	1,10	1,03	0,92	0,83	0,75	0,68	0,62	0,56	0,51	0,47	0,43	0,40	0,37	0,34
		L/500		1,48	1,31	1,14	1,00	0,88	0,78	0,69	0,62	0,55	0,50	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31	0,28	0,26	0,24	0,22	0,20	
0,88	13,81	-	13,81	2,10	2,00	1,91	1,82	1,75	1,68	1,61	1,55	1,50	1,45	1,40	1,35	1,31	1,27	1,23	1,17	1,10	1,04	0,99	0,94	
		L/150		2,10	2,00	1,91	1,82	1,75	1,68	1,61	1,55	1,50	1,45	1,40	1,35	1,31	1,27	1,23	1,13	1,04	0,96	0,88	0,82	
		L/300		2,10	2,00	1,91	1,82	1,75	1,68	1,61	1,55	1,50	1,45	1,40	1,35	1,31	1,27	1,23	1,13	1,04	0,96	0,88	0,82	
		L/500		1,81	1,57	1,36	1,19	1,05	0,93	0,83	0,74	0,66	0,60	0,54	0,49	0,44	0,40	0,37	0,34	0,31	0,29	0,26	0,24	
1,00	15,70	-	15,70	2,74	2,61	2,49	2,38	2,28	2,19	2,11	2,03	1,96	1,89	1,83	1,77	1,71	1,61	1,52	1,43	1,35	1,28	1,21	1,15	
		L/150		2,74	2,61	2,49	2,38	2,28	2,19	2,11	2,03	1,96	1,89	1,83	1,77	1,71	1,55	1,42	1,30	1,20	1,10	1,02	0,94	
		L/300		2,74	2,61	2,49	2,29	2,02	1,79	1,59	1,42	1,27	1,14	1,03	0,94	0,85	0,78	0,71	0,65	0,60	0,55	0,51	0,47	
		L/500		2,09	1,81	1,57	1,38	1,21	1,07	0,95	0,85	0,76	0,69	0,62	0,56	0,51	0,47	0,43	0,39	0,36	0,33	0,31	0,28	
1,13	17,74	-	17,74	3,52	3,35	3,20	3,06	2,94	2,82	2,71	2,61	2,52	2,42	2,26	2,12	1,99	1,87	1,76	1,66	1,57	1,49	1,41	1,34	
		L/150		3,52	3,35	3,20	3,06	2,94	2,82	2,71	2,61	2,52	2,42	2,26	2,12	1,96	1,78	1,63	1,49	1,37	1,26	1,17	1,08	
		L/300		3,52	3,35	3,01	2,63	2,32	2,05	1,82	1,63	1,46	1,31	1,19	1,08	0,98	0,89	0,81	0,75	0,69	0,63	0,58	0,54	
		L/500		2,40	2,08	1,80	1,58	1,39	1,23	1,09	0,98	0,88	0,79	0,71	0,65	0,59	0,53	0,49	0,45	0,41	0,38	0,35	0,32	
1,25	19,63	-	19,63	4,32	4,11	3,92	3,75	3,60	3,45	3,32	3,20	3,01	2,81	2,62	2,45	2,30	2,17	2,04	1,93	1,82	1,72	1,63	1,55	
		L/150		4,32	4,11	3,92	3,75	3,60	3,45	3,32	3,20	3,01	2,81	2,62	2,41	2,19	2,00	1,83	1,67	1,54	1,42	1,31	1,21	
		L/300		4,32	3,87	3,37	2,95	2,60	2,30	2,04	1,82	1,63	1,47	1,33	1,20	1,10	1,00	0,91	0,84	0,77	0,71	0,65	0,60	
		L/500		2,69	2,32	2,02	1,77	1,56	1,38	1,23	1,09	0,98	0,88	0,80	0,72	0,66	0,60	0,55	0,50	0,46	0,43	0,39	0,36	
1,50	23,55	-	23,55	6,18	5,89	5,62	5,38	5,15	4,85	4,48	4,16	3,86	3,60	3,37	3,15	2,96	2,78	2,62	2,47	2,34	2,21	2,10	1,99	
		L/150		6,18	5,89	5,62	5,38	5,15	4,85	4,48	4,16	3,86	3,60	3,26	2,96	2,69	2,45	2,24	2,05	1,89	1,74	1,61	1,48	
		L/300		5,51	4,76	4,14	3,62	3,19	2,82	2,51	2,24	2,01	1,81	1,63	1,48	1,34	1,23	1,12	1,03	0,94	0,87	0,80	0,74	
		L/500		3,30	2,85	2,48	2,17	1,91	1,69	1,50	1,34	1,20	1,08	0,98	0,89	0,81	0,74	0,67	0,62	0,57	0,52	0,48	0,45	

DU TARPATRAMIAI

Atstumas tarp atramų (m)	Storis		Savasis svoris, kg/m ²	Lenkimo momentas M _{df} , kNm/m																			
	g	max f		5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75
0,75	11,77	-	11,77	1,48	1,41	1,35	1,29	1,23	1,18	1,14	1,10	1,06	1,01	0,96	0,92	0,87	0,83	0,79	0,76	0,72	0,69	0,66	0,63
		L/150		1,48	1,41	1,35	1,29	1,23	1,18	1,14	1,10	1,06	1,01	0,96	0,92	0,87	0,83	0,79	0,76	0,72	0,69	0,66	0,63
		L/300		1,48	1,41	1,35	1,29	1,23	1,18	1,14	1,10	1,06	1,01	0,96	0,92	0,87	0,83	0,79	0,76	0,72	0,69	0,66	0,63
		L/500		1,48	1,41	1,35	1,29	1,23	1,18	1,14	1,10	1,06	1,01	0,96	0,92	0,87	0,81	0,74	0,68	0,63	0,58	0,53	0,49
0,88	13,81	-	13,81	2,10	2,00	1,91	1,82	1,75	1,68	1,61	1,55	1,48	1,40	1,33	1,26	1,20	1,15	1,09	1,04	1,00	0,95	0,91	0,87
		L/150		2,10	2,00	1,91	1,82	1,75	1,68	1,61	1,55	1,48	1,40	1,33	1,26	1,20	1,15	1,09	1,04	1,00	0,95	0,91	0,87
		L/300		2,10	2,00	1,91	1,82	1,75	1,68	1,61	1,55	1,48	1,40	1,33	1,26	1,20	1,15	1,09	1,04	1,00	0,95	0,91	0,87
		L/500		2,10	2,00	1,91	1,82	1,75	1,68	1,61	1,55	1,48	1,40	1,33	1,26	1,20	1,15	1,09	1,04	1,00	0,95	0,91	0,87
1,00	15,70	-	15,70	2,74	2,61	2,49	2,38	2,28	2,19	2,08	1,96	1,86	1,76	1,66	1,58	1,50	1,43	1,36	1,30	1,24	1,19	1,13	1,09
		L/150		2,74	2,61	2,49	2,38	2,28	2,19	2,08	1,96	1,86	1,76	1,66	1,58	1,50	1,43	1,36	1,30	1,24	1,19	1,13	1,09
		L/300		2,74	2,61	2,49	2,38	2,28	2,19	2,08	1,96	1,86	1,76	1,66	1,58	1,50	1,43	1,36	1,30	1,24	1,19	1,13	1,09
		L/500		2,74	2,61	2,49	2,38	2,28	2,19	2,08	1,96	1,84	1,65	1,49	1,35	1,23	1,12	1,03	0,94	0,86	0,80	0,73	0,68
1,13	17,74	-	17,74	3,52	3,35	3,20	3,06	2,89	2,71	2,55	2,41	2,27	2,15	2,04	1,93	1,83	1,74	1,66	1,58	1,51	1,44	1,38	1,32
		L/150		3,52	3,35	3,20	3,06	2,89	2,71	2,55	2,41	2,27	2,15	2,04	1,93	1,83	1,74	1,66	1,58	1,51	1,44	1,38	1,32
		L/300		3,52	3,35	3,20	3,06	2,89	2,71	2,55	2,41	2,27	2,15	2,04	1,93	1,83	1,74	1,66	1,58	1,51	1,44	1,38	1,32
		L/500		3,52	3,35	3,20	3,06	2,89	2,71	2,55	2,35	2,11	1,90	1,71	1,55	1,41	1,29	1,18	1,08	0,99	0,91	0,84	0,78
1,25	19,63	-	19,63	4,32	4,11	3,90	3,64	3,41	3,20	3,01	2,84	2,68	2,53	2,39	2,27	2,15	2,05	1,95	1,85	1,77	1,69	1,61	1,54
		L/150		4,32	4,11	3,90	3,64	3,41	3,20	3,01	2,84	2,68	2,53	2,39	2,27	2,15	2,05	1,95	1,85	1,77	1,69	1,61	1,54
		L/300		4,32	4,11	3,90	3,64	3,41	3,20	3,01	2,84	2,68	2,53	2,39	2,27	2,15	2,05	1,95	1,85	1,77	1,69	1,61	1,54
		L/500		4,32	4,11	3,90	3,64	3,41	3,20	2,95	2,64	2,36	2,13	1,92	1,74	1,58	1,44	1,32	1,21	1,11	1,02	0,95	0,87
1,50	23,55	-	23,55	6,04	5,61	5,22	4,87	4,55	4,26	4,00	3,76	3,54	3,34	3,16	2								

TRYS TARPATRAMIAI

Atstumas tarp atramų (m)		5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	
t_h	g	max f	Atramos plotis $b_B \geq 200$ mm - Atramos plotis $b_A = 90$ mm																			
0,75	11,77	-	1,58	1,48	1,39	1,30	1,23	1,18	1,14	1,10	1,06	1,02	0,99	0,96	0,93	0,90	0,87	0,85	0,82	0,77	0,73	0,70
		L/150	1,58	1,48	1,39	1,30	1,23	1,18	1,14	1,10	1,06	1,02	0,99	0,96	0,93	0,90	0,87	0,85	0,82	0,77	0,73	0,70
		L/300	1,58	1,48	1,39	1,30	1,23	1,18	1,14	1,10	1,06	1,02	0,99	0,96	0,93	0,90	0,87	0,85	0,82	0,75	0,69	0,64
		L/500	1,58	1,48	1,39	1,30	1,23	1,18	1,14	1,10	1,04	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,58	0,53	0,49	0,45	0,42	0,39
0,88	13,81	-	2,20	2,05	1,93	1,82	1,75	1,68	1,61	1,55	1,50	1,45	1,40	1,35	1,31	1,27	1,23	1,17	1,10	1,04	0,99	0,94
		L/150	2,20	2,05	1,93	1,82	1,75	1,68	1,61	1,55	1,50	1,45	1,40	1,35	1,31	1,27	1,23	1,17	1,10	1,04	0,99	0,94
		L/300	2,20	2,05	1,93	1,82	1,75	1,68	1,61	1,55	1,50	1,45	1,40	1,35	1,31	1,27	1,16	1,07	0,98	0,90	0,83	0,77
		L/500	2,20	2,05	1,93	1,82	1,75	1,68	1,56	1,39	1,25	1,12	1,01	0,92	0,84	0,76	0,70	0,64	0,59	0,54	0,50	0,46
1,00	15,70	-	2,79	2,61	2,49	2,38	2,28	2,19	2,11	2,03	1,96	1,89	1,83	1,77	1,71	1,61	1,52	1,43	1,35	1,28	1,21	1,15
		L/150	2,79	2,61	2,49	2,38	2,28	2,19	2,11	2,03	1,96	1,89	1,83	1,77	1,71	1,61	1,52	1,43	1,35	1,28	1,21	1,15
		L/300	2,79	2,61	2,49	2,38	2,28	2,19	2,11	2,03	1,96	1,89	1,83	1,77	1,61	1,47	1,34	1,23	1,13	1,04	0,96	0,89
		L/500	2,79	2,61	2,49	2,38	2,28	2,02	1,80	1,61	1,44	1,30	1,17	1,06	0,96	0,88	0,80	0,74	0,68	0,62	0,58	0,53
1,13	17,74	-	3,52	3,35	3,20	3,06	2,94	2,82	2,71	2,61	2,52	2,42	2,26	2,12	1,99	1,87	1,76	1,66	1,57	1,49	1,41	1,34
		L/150	3,52	3,35	3,20	3,06	2,94	2,82	2,71	2,61	2,52	2,42	2,26	2,12	1,99	1,87	1,76	1,66	1,57	1,49	1,41	1,34
		L/300	3,52	3,35	3,20	3,06	2,94	2,82	2,71	2,61	2,52	2,42	2,24	2,03	1,85	1,68	1,54	1,41	1,30	1,19	1,10	1,02
		L/500	3,52	3,35	3,20	2,98	2,62	2,32	2,06	1,84	1,65	1,49	1,34	1,22	1,11	1,01	0,92	0,85	0,78	0,72	0,66	0,61
1,25	19,63	-	4,32	4,11	3,92	3,75	3,60	3,45	3,32	3,20	3,01	2,81	2,62	2,45	2,30	2,17	2,04	1,93	1,82	1,72	1,63	1,55
		L/150	4,32	4,11	3,92	3,75	3,60	3,45	3,32	3,20	3,01	2,81	2,62	2,45	2,30	2,17	2,04	1,93	1,82	1,72	1,63	1,55
		L/300	4,32	4,11	3,92	3,75	3,60	3,45	3,32	3,20	3,01	2,78	2,51	2,27	2,07	1,89	1,72	1,58	1,45	1,34	1,23	1,14
		L/500	4,32	4,11	3,82	3,34	2,94	2,60	2,31	2,07	1,85	1,67	1,51	1,36	1,24	1,13	1,03	0,95	0,87	0,80	0,74	0,69
1,50	23,55	-	6,18	5,89	5,62	5,38	5,15	4,85	4,48	4,16	3,86	3,60	3,37	3,15	2,96	2,78	2,62	2,47	2,34	2,21	2,10	1,99
		L/150	6,18	5,89	5,62	5,38	5,15	4,85	4,48	4,16	3,86	3,60	3,37	3,15	2,96	2,78	2,62	2,47	2,34	2,21	2,10	1,99
		L/300	6,18	5,89	5,62	5,38	5,15	4,85	4,48	4,16	3,79	3,41	3,08	2,79	2,54	2,31	2,12	1,94	1,78	1,64	1,52	1,40
		L/500	6,18	5,39	4,69	4,10	3,61	3,19	2,84	2,53	2,27	2,05	1,85	1,67	1,52	1,39	1,27	1,16	1,07	0,98	0,91	0,84
t_h	g	max f	Atramos plotis $b_B = 60$ mm - Atramos plotis $b_A = 90$ mm																			
0,75	11,77	-	1,48	1,39	1,31	1,24	1,18	1,11	1,06	1,01	0,96	0,92	0,88	0,84	0,80	0,77	0,74	0,71	0,68	0,66	0,63	0,61
0,88	13,81	-	2,08	1,95	1,84	1,74	1,65	1,56	1,49	1,41	1,35	1,28	1,23	1,17	1,12	1,08	1,03	0,99	0,95	0,92	0,88	0,85
1,00	15,70	-	2,67	2,51	2,37	2,23	2,11	2,00	1,90	1,81	1,72	1,64	1,56	1,50	1,43	1,37	1,31	1,26	1,21	1,16	1,12	1,08
1,13	17,74	-	3,37	3,16	2,97	2,80	2,65	2,51	2,38	2,24	2,15	2,05	1,95	1,86	1,78	1,70	1,63	1,56	1,50	1,44	1,38	1,33
1,25	19,63	-	4,05	3,80	3,58	3,37	3,18	3,01	2,85	2,70	2,57	2,45	2,33	2,22	2,12	2,03	1,94	1,86	1,78	1,71	1,63	1,55
1,50	23,55	-	5,60	5,25	4,93	4,63	4,37	4,12	3,90	3,69	3,50	3,33	3,17	3,02	2,88	2,75	2,62	2,47	2,34	2,21	2,10	1,99