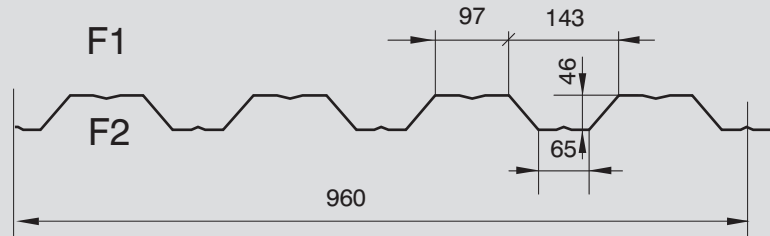


LAIKANTYSIS PAKLOTAS

Įleidimo plotis 1185 mm
 Naudingas plotis 960 mm
 Maksimalus ilgis iki 15 m

SKERSINIS PJŪVIS



Medžiaga: S350GD + Z275 pagal DIN EN 10147
 cinko sluoksnis pagal DIN EN 10147
 Organiniai sluoksniai: poliesteris 12µm, 25µm, 35µm
 PVDF 25µm, 35µm, 60µm
 plastizolis 100µm, 200µm
 granitas 60µm

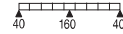
VIENAANGĖ SCHEMA

Apkrova: apkrova išsidėsčiusi tolygiai
 Krašinių atramų pločiai: $b_a = 40$ mm



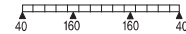
Storis (mm)	Svoris (kN/m ²)		Leistina apkrova q (kN/m ²), kai atstumas tarp atramų l metrais:										
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50
0,70	0,0678	1	6,05	4,78	3,87	3,20	2,69	2,29	1,97	1,72	1,51	1,34	1,19
		2	3,73	2,62	1,91	1,44	1,11	0,87	0,70	0,57	0,47	0,39	0,33
		3	2,80	1,97	1,43	1,08	0,83	0,65	0,52	0,42	0,35	0,29	0,25
		4	1,87	1,31	0,96	0,72	0,55	0,43	0,35	0,28	0,23	0,19	0,16
0,75	0,0727	1	6,75	5,33	4,32	3,57	3,00	2,56	2,20	1,92	1,69	1,49	1,33
		2	4,02	2,82	2,06	1,54	1,19	0,94	0,75	0,61	0,50	0,42	0,35
		3	3,01	2,12	1,54	1,16	0,89	0,70	0,56	0,46	0,38	0,31	0,26
		4	2,01	1,41	1,03	0,77	0,59	0,47	0,37	0,30	0,25	0,21	0,18
0,80	0,0775	1	7,47	5,91	4,78	3,95	3,32	2,83	2,44	2,13	1,87	1,66	1,48
		2	4,30	3,02	2,20	1,65	1,27	1,00	0,80	0,65	0,54	0,45	0,38
		3	3,22	2,26	1,65	1,24	0,96	0,75	0,60	0,49	0,40	0,34	0,28
		4	2,15	1,51	1,10	0,83	0,64	0,50	0,40	0,33	0,27	0,22	0,19
0,88	0,0853	1	8,64	6,83	5,53	4,57	3,84	3,27	2,82	2,46	2,16	1,91	1,71
		2	4,75	3,34	2,43	1,83	1,41	1,11	0,89	0,72	0,59	0,50	0,42
		3	3,56	2,50	1,82	1,37	1,06	0,83	0,66	0,54	0,45	0,37	0,31
		4	2,38	1,67	1,22	0,91	0,70	0,55	0,44	0,36	0,30	0,25	0,21
1,00	0,0996	1	10,33	8,17	6,61	5,47	4,59	3,91	3,37	2,94	2,58	2,29	2,04
		2	5,43	3,81	2,78	2,09	1,61	1,27	1,01	0,82	0,68	0,57	0,48
		3	4,07	2,86	2,09	1,57	1,21	0,95	0,76	0,62	0,51	0,42	0,36
		4	2,72	1,91	1,39	1,04	0,80	0,63	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24
1,25	0,1211	1	13,54	10,70	8,67	7,16	6,02	5,13	4,42	3,85	3,39	3,00	2,67
		2	6,73	4,69	3,39	2,51	1,91	1,48	1,16	0,92	0,86	0,71	0,60
		3	5,01	3,49	2,51	1,86	1,40	1,08	0,84	0,66	0,64	0,53	0,45
		4	3,30	2,28	1,63	1,20	0,90	0,68	0,52	0,40	0,43	0,36	0,30
1,50	0,1453	1	16,71	13,20	10,69	8,84	7,43	6,33	5,46	4,75	4,18	3,70	3,30
		2	8,26	5,80	4,23	3,18	2,45	1,92	1,54	1,25	1,03	0,86	0,72
		3	6,19	4,35	3,17	2,38	1,84	1,44	1,16	0,94	0,77	0,65	0,54
		4	4,13	2,90	2,11	1,59	1,22	0,96	0,77	0,63	0,52	0,43	0,36

DVIANGĖ SCHEMA

 Apkrova: apkrova išsidėsčiusi tolygiai
 Vidurinės atramos plotis $b_b = 160$ mm, kraštinių atramų pločiai $b_a = 40$ mm


Storis (mm)	Svoris (kN/m ²)		Leistina apkrova q (kN/m ²), kai atstumas tarp atramų l metrais:										
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50
0,70	0,0678	1	6,05	4,78	3,87	3,20	2,69	2,29	1,97	1,72	1,51	1,34	1,19
		2	4,39	3,62	3,04	2,59	2,24	1,95	1,68	1,36	1,12	0,94	0,79
		3	4,39	3,62	3,04	2,59	2,00	1,57	1,26	1,02	0,84	0,70	0,59
		4	4,39	3,16	2,30	1,73	1,33	1,05	0,84	0,68	0,56	0,47	0,39
0,75	0,0727	1	6,75	5,33	4,32	3,57	3,00	2,56	2,20	1,92	1,69	1,49	1,33
		2	4,87	4,01	3,36	2,86	2,47	2,15	1,80	1,47	1,21	1,01	0,85
		3	4,87	4,01	3,36	2,79	2,15	1,69	1,35	1,10	0,91	0,76	0,64
		4	4,84	3,40	2,48	1,86	1,43	1,13	0,90	0,73	0,60	0,50	0,42
0,80	0,0775	1	7,47	5,91	4,78	3,95	3,32	2,83	2,44	2,13	1,87	1,66	1,48
		2	5,33	4,39	3,68	3,13	2,69	2,35	1,93	1,57	1,29	1,08	0,91
		3	5,33	4,39	3,68	2,99	2,30	1,81	1,45	1,18	0,97	0,81	0,68
		4	5,18	3,64	2,65	1,99	1,53	1,21	0,97	0,79	0,65	0,54	0,45
0,88	0,0853	1	8,64	6,83	5,53	4,57	3,84	3,27	2,82	2,46	2,16	1,91	1,71
		2	6,08	5,00	4,18	3,55	3,06	2,66	2,14	1,74	1,43	1,19	1,00
		3	6,08	5,00	4,18	3,30	2,54	2,00	1,60	1,30	1,07	0,89	0,75
		4	5,72	4,02	2,93	2,20	1,70	1,33	1,07	0,87	0,72	0,60	0,50
1,00	0,0996	1	10,33	8,17	6,61	5,47	4,59	3,91	3,37	2,94	2,58	2,29	2,04
		2	7,23	5,93	4,95	4,20	3,61	3,05	2,44	1,98	1,64	1,36	1,15
		3	7,23	5,93	4,95	3,77	2,91	2,29	1,83	1,49	1,23	1,02	0,86
		4	6,54	4,59	3,35	2,52	1,94	1,52	1,22	0,99	0,82	0,68	0,57
1,25	0,1211	1	13,54	10,70	8,67	7,16	6,02	5,13	4,42	3,85	3,39	3,00	2,67
		2	9,69	7,92	6,59	5,58	4,78	3,84	3,08	2,50	2,06	1,72	1,45
		3	9,69	7,92	6,33	4,76	3,66	2,88	2,31	1,88	1,55	1,29	1,09
		4	8,24	5,79	4,22	3,17	2,44	1,92	1,54	1,25	1,03	0,86	0,72
1,50	0,1453	1	16,71	13,20	10,69	8,84	7,43	6,33	5,46	4,75	4,18	3,70	3,30
		2	12,20	9,94	8,26	6,97	5,89	4,64	3,71	3,02	2,49	2,07	1,75
		3	12,20	9,94	7,64	5,74	4,42	3,48	2,78	2,26	1,86	1,55	1,31
		4	9,95	6,99	5,09	3,83	2,95	2,32	1,86	1,51	1,24	1,04	0,87

TRIANGĖ SCHEMA

 Apkrova: apkrova išsidėsčiusi tolygiai
 Vidurinių atramų pločiai $b_b = 160$ mm, kraštinių atramų pločiai $b_a = 40$ mm


Storis (mm)	Svoris (kN/m ²)		Leistina apkrova q (kN/m ²), kai atstumas tarp atramų l metrais:										
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50
0,70	0,0678	1	6,05	4,78	3,87	3,20	2,69	2,29	1,97	1,72	1,51	1,34	1,19
		2	5,29	4,37	3,68	2,77	2,13	1,68	1,34	1,09	0,90	0,75	0,63
		3	5,29	3,79	2,76	2,08	1,60	1,26	1,01	0,82	0,67	0,56	0,47
		4	3,60	2,53	1,84	1,38	1,07	0,84	0,67	0,55	0,45	0,37	0,32
0,75	0,0727	1	6,75	5,33	4,32	3,57	3,00	2,56	2,20	1,92	1,69	1,49	1,33
		2	5,86	4,85	3,96	2,98	2,29	1,80	1,44	1,17	0,97	0,81	0,68
		3	5,80	4,08	2,97	2,23	1,72	1,35	1,08	0,88	0,73	0,60	0,51
		4	3,87	2,72	1,98	1,49	1,15	0,90	0,72	0,59	0,48	0,40	0,34
0,80	0,0775	1	7,47	5,91	4,78	3,95	3,32	2,83	2,44	2,13	1,87	1,66	1,48
		2	6,43	5,31	4,24	3,19	2,45	1,93	1,55	1,26	1,04	0,86	0,73
		3	6,21	4,36	3,18	2,39	1,84	1,45	1,16	0,94	0,78	0,65	0,55
		4	4,14	2,91	2,12	1,59	1,23	0,97	0,77	0,63	0,52	0,43	0,36
0,88	0,0853	1	8,64	6,83	5,53	4,57	3,84	3,27	2,82	2,46	2,16	1,91	1,71
		2	7,35	6,05	4,69	3,52	2,71	2,13	1,71	1,39	1,14	0,95	0,80
		3	6,87	4,82	3,52	2,64	2,03	1,60	1,28	1,04	0,86	0,72	0,60
		4	4,58	3,22	2,34	1,76	1,36	1,07	0,85	0,69	0,57	0,48	0,40
1,00	0,0996	1	10,33	8,17	6,61	5,47	4,59	3,91	3,37	2,94	2,58	2,29	2,04
		2	8,75	7,19	5,36	4,03	3,10	2,44	1,95	1,59	1,31	1,09	0,92
		3	7,85	5,51	4,02	3,02	2,33	1,83	1,46	1,19	0,98	0,82	0,69
		4	5,23	3,67	2,68	2,01	1,55	1,22	0,98	0,79	0,65	0,55	0,46
1,25	0,1211	1	13,54	10,70	8,67	7,16	6,02	5,13	4,42	3,85	3,39	3,00	2,67
		2	11,76	9,26	6,75	5,07	3,91	3,07	2,46	2,00	1,65	1,37	1,16
		3	9,89	6,95	5,06	3,81	2,93	2,31	1,85	1,50	1,24	1,03	0,87
		4	6,59	4,63	3,38	2,54	1,95	1,54	1,23	1,00	0,82	0,69	0,58
1,50	0,1453	1	16,71	13,20	10,69	8,84	7,43	6,33	5,46	4,75	4,18	3,70	3,30
		2	14,85	11,18	8,15	6,12	4,72	3,71	2,97	2,41	1,99	1,66	1,40
		3	11,94	8,38	6,11	4,59	3,54	2,78	2,23	1,81	1,49	1,24	1,05
		4	7,96	5,59	4,07	3,06	2,36	1,85	1,48	1,21	0,99	0,83	0,70

- 1 - leistina apkrova be įlinkio apribojimo
- 2 - leistina apkrova su įlinkio apribojimu L/150
- 3 - leistina apkrova su įlinkio apribojimu L/200
- 4 - leistina apkrova su įlinkio apribojimu L/300