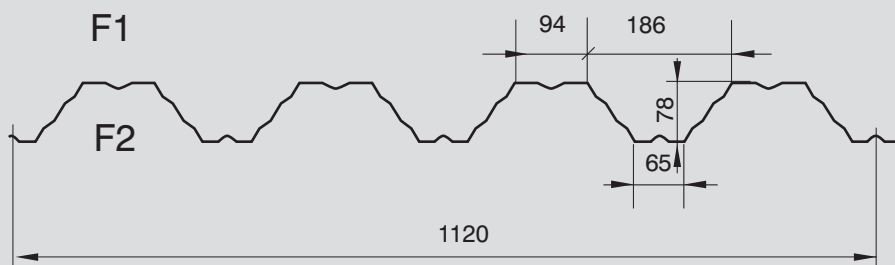


LAIKANTYSIS PAKLOTAS

Įleidimo plotis 1500 mm
 Naudingas plotis 1120 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
 Kraštinių atramų pločiai: $b_a = 40$ mm



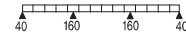
Storis (mm)	Svoris (kN/m ²)		Leistina apkrova q (kN/m ²), kai atstumas tarp atramų l metrais:											
			3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	
0,70	0,0717	1	4,98	4,24	3,66	3,19	2,80	2,48	2,21	1,99	1,79	1,63	1,48	
		2	3,09	2,43	1,94	1,58	1,30	1,09	0,91	0,78	0,67	0,58	0,50	
		3	2,31	1,82	1,46	1,19	0,98	0,81	0,69	0,58	0,50	0,43	0,38	
		4	1,54	1,21	0,97	0,79	0,65	0,54	0,46	0,39	0,33	0,29	0,25	
0,75	0,0768	1	5,51	4,70	4,05	3,53	3,10	2,75	2,45	2,20	1,98	1,80	1,64	
		2	3,32	2,61	2,09	1,70	1,40	1,17	0,98	0,84	0,72	0,62	0,54	
		3	2,49	1,96	1,57	1,27	1,05	0,88	0,74	0,63	0,54	0,46	0,40	
		4	1,66	1,31	1,05	0,85	0,70	0,58	0,49	0,42	0,36	0,31	0,27	
0,80	0,0819	1	6,04	5,14	4,44	3,86	3,40	3,01	2,68	2,41	2,17	1,97	1,80	
		2	3,55	2,80	2,24	1,82	1,50	1,25	1,05	0,90	0,77	0,66	0,58	
		3	2,67	2,10	1,68	1,36	1,12	0,94	0,79	0,67	0,58	0,50	0,43	
		4	1,78	1,40	1,12	0,91	0,75	0,62	0,53	0,45	0,38	0,33	0,29	
0,88	0,0901	1	6,88	5,86	5,05	4,40	3,87	3,43	3,06	2,74	2,48	2,25	2,05	
		2	3,93	3,09	2,47	2,01	1,66	1,38	1,16	0,99	0,85	0,73	0,64	
		3	2,95	2,32	1,86	1,51	1,24	1,04	0,87	0,74	0,64	0,55	0,48	
		4	1,96	1,54	1,24	1,01	0,83	0,69	0,58	0,49	0,42	0,37	0,32	
1,00	0,1024	1	8,03	6,84	5,90	5,14	4,51	4,00	3,57	3,20	2,89	2,62	2,39	
		2	4,49	3,53	2,83	2,30	1,89	1,58	1,33	1,13	0,97	0,84	0,73	
		3	3,37	2,65	2,12	1,72	1,42	1,18	1,00	0,85	0,73	0,63	0,55	
		4	2,24	1,77	1,41	1,15	0,95	0,79	0,67	0,57	0,48	0,42	0,36	
1,25	0,1280	1	10,29	8,77	7,56	6,58	5,79	5,13	4,57	4,10	3,70	3,36	3,06	
		2	5,53	4,32	3,43	2,77	2,26	1,86	1,55	1,30	1,22	1,06	0,92	
		3	4,11	3,21	2,54	2,04	1,66	1,36	1,13	0,94	0,92	0,79	0,69	
		4	2,70	2,10	1,65	1,32	1,06	0,87	0,71	0,58	0,61	0,53	0,46	
1,50	0,1536	1	12,53	10,68	9,20	8,02	7,05	6,24	5,57	5,00	4,51	4,09	3,73	
		2	6,83	5,37	4,30	3,50	2,88	2,40	2,02	1,72	1,47	1,27	1,11	
		3	5,12	4,03	3,22	2,62	2,16	1,80	1,52	1,29	1,11	0,96	0,83	
		4	3,41	2,68	2,15	1,75	1,44	1,20	1,01	0,86	0,74	0,64	0,55	

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:											
			3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	
0,70	0,0717	1	4,98	4,24	3,66	3,19	2,80	2,48	2,21	1,99	1,79	1,63	1,48	
		2	3,29	2,89	2,57	2,29	2,06	1,86	1,69	1,54	1,41	1,30	1,20	
		3	3,29	2,89	2,57	2,29	2,06	1,86	1,65	1,40	1,20	1,04	0,90	
		4	3,29	2,89	2,34	1,90	1,57	1,31	1,10	0,94	0,80	0,69	0,60	
0,75	0,0768	1	5,51	4,70	4,05	3,53	3,10	2,75	2,45	2,20	1,98	1,80	1,64	
		2	3,66	3,21	2,85	2,54	2,28	2,06	1,87	1,70	1,56	1,43	1,30	
		3	3,66	3,21	2,85	2,54	2,28	2,06	1,78	1,51	1,30	1,12	0,97	
		4	3,66	3,14	2,52	2,05	1,69	1,41	1,18	1,01	0,86	0,75	0,65	
0,80	0,0819	1	6,04	5,14	4,44	3,86	3,40	3,01	2,68	2,41	2,17	1,97	1,80	
		2	4,02	3,53	3,12	2,78	2,50	2,25	2,04	1,86	1,70	1,56	1,39	
		3	4,02	3,53	3,12	2,78	2,50	2,25	1,90	1,62	1,39	1,20	1,04	
		4	4,02	3,37	2,70	2,19	1,81	1,51	1,27	1,08	0,92	0,80	0,69	
0,88	0,0901	1	6,88	5,86	5,05	4,40	3,87	3,43	3,06	2,74	2,48	2,25	2,05	
		2	4,60	4,03	3,56	3,17	2,84	2,56	2,32	2,12	1,93	1,77	1,54	
		3	4,60	4,03	3,56	3,17	2,84	2,50	2,10	1,79	1,53	1,32	1,15	
		4	4,60	3,72	2,98	2,42	2,00	1,66	1,40	1,19	1,02	0,88	0,77	
1,00	0,1024	1	8,03	6,84	5,90	5,14	4,51	4,00	3,57	3,20	2,89	2,62	2,39	
		2	5,50	4,81	4,24	3,77	3,37	3,04	2,75	2,50	2,28	2,02	1,75	
		3	5,50	4,81	4,24	3,77	3,37	2,85	2,40	2,04	1,75	1,51	1,32	
		4	5,41	4,25	3,40	2,77	2,28	1,90	1,60	1,36	1,17	1,01	0,88	
1,25	0,1280	1	10,29	8,77	7,56	6,58	5,79	5,13	4,57	4,10	3,70	3,36	3,06	
		2	7,39	6,44	5,67	5,02	4,49	4,03	3,64	3,30	2,94	2,54	2,21	
		3	7,39	6,44	5,67	5,02	4,49	4,03	3,60	3,03	2,58	2,21	1,91	1,66
		4	6,81	5,36	4,29	3,49	2,87	2,40	2,02	1,72	1,47	1,27	1,11	0,97
1,50	0,1536	1	12,53	10,68	9,20	8,02	7,05	6,24	5,57	5,00	4,51	4,09	3,73	
		2	9,32	8,11	7,12	6,30	5,61	5,04	4,51	4,05	3,55	3,07	2,67	
		3	9,32	8,11	7,12	6,30	5,20	4,34	3,65	3,11	2,66	2,30	2,00	
		4	8,22	6,47	5,18	4,21	3,47	2,89	2,44	2,07	1,78	1,53	1,33	

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:										
			3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50
0,70	0,0717	1	4,98	4,24	3,66	3,19	2,80	2,48	2,21	1,99	1,79	1,63	1,48
		2	3,96	3,49	3,09	2,77	2,49	2,09	1,76	1,50	1,28	1,11	0,97
		3	3,96	3,49	2,81	2,28	1,88	1,57	1,32	1,12	0,96	0,83	0,72
		4	2,97	2,34	1,87	1,52	1,25	1,05	0,88	0,75	0,64	0,55	0,48
0,75	0,0768	1	5,51	4,70	4,05	3,53	3,10	2,75	2,45	2,20	1,98	1,80	1,64
		2	4,40	3,87	3,44	3,07	2,70	2,25	1,90	1,61	1,38	1,19	1,04
		3	4,40	3,77	3,02	2,46	2,02	1,69	1,42	1,21	1,04	0,90	0,78
		4	3,20	2,52	2,01	1,64	1,35	1,13	0,95	0,81	0,69	0,60	0,52
0,80	0,0819	1	6,04	5,14	4,44	3,86	3,40	3,01	2,68	2,41	2,17	1,97	1,80
		2	4,84	4,26	3,77	3,37	2,89	2,41	2,03	1,73	1,48	1,28	1,11
		3	4,84	4,04	3,23	2,63	2,17	1,81	1,52	1,29	1,11	0,96	0,83
		4	3,42	2,69	2,16	1,75	1,44	1,20	1,01	0,86	0,74	0,64	0,56
0,88	0,0901	1	6,88	5,86	5,05	4,40	3,87	3,43	3,06	2,74	2,48	2,25	2,05
		2	5,56	4,88	4,32	3,85	3,19	2,66	2,24	1,91	1,63	1,41	1,23
		3	5,56	4,46	3,57	2,91	2,39	2,00	1,68	1,43	1,23	1,06	0,92
		4	3,78	2,98	2,38	1,94	1,60	1,33	1,12	0,95	0,82	0,71	0,61
1,00	0,1024	1	8,03	6,84	5,90	5,14	4,51	4,00	3,57	3,20	2,89	2,62	2,39
		2	6,65	5,82	5,15	4,43	3,65	3,04	2,56	2,18	1,87	1,61	1,40
		3	6,49	5,10	4,09	3,32	2,74	2,28	1,92	1,63	1,40	1,21	1,05
		4	4,33	3,40	2,72	2,21	1,82	1,52	1,28	1,09	0,93	0,81	0,70
1,25	0,1280	1	10,29	8,77	7,56	6,58	5,79	5,13	4,57	4,10	3,70	3,36	3,06
		2	8,97	7,83	6,87	5,58	4,60	3,83	3,23	2,75	2,36	2,03	1,77
		3	8,18	6,43	5,15	4,19	3,45	2,88	2,42	2,06	1,77	1,53	1,33
		4	5,45	4,29	3,43	2,79	2,30	1,92	1,62	1,37	1,18	1,02	0,88
1,50	0,1536	1	12,53	10,68	9,20	8,02	7,05	6,24	5,57	5,00	4,51	4,09	3,73
		2	11,35	9,89	8,28	6,74	5,55	4,63	3,90	3,31	2,84	2,45	2,13
		3	9,87	7,76	6,21	5,05	4,16	3,47	2,92	2,49	2,13	1,84	1,60
		4	6,58	5,17	4,14	3,37	2,78	2,31	1,95	1,66	1,42	1,23	1,07

- 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