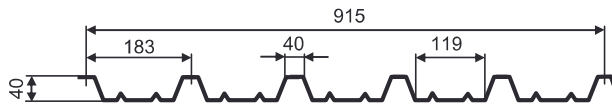


TP-40/915

Trapecinis profilis



VIENAS TARPATRAMIS Atramos plotis $A_{t1} = 40$ mm



Storis (mm)	Apkrova (kN/m ²)	E	Leidžiama tolygiai išskirstyta apkrova q [kN/m ²], kai atstumas tarp atramų L [m]															
			1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80	4.00	4.20	4.40	4.60
0.75	0.0800	1	4.70	3.71	3.01	2.48	2.09	1.78	1.53	1.34	1.17	1.04	0.93	0.83	0.75	0.68	0.62	0.57
		2	4.70	3.71	3.01	2.48	2.05	1.62	1.29	1.05	0.87	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29
		3	4.70	3.65	2.66	2.00	1.54	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22
		4	3.46	2.43	1.77	1.33	1.03	0.81	0.65	0.53	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15
0.88	0.0939	1	6.34	5.01	4.06	3.36	2.82	2.40	2.07	1.80	1.59	1.41	1.25	1.12	1.02	0.92	0.84	0.77
		2	6.34	5.01	4.06	3.35	2.43	1.91	1.53	1.24	1.02	0.85	0.72	0.61	0.52	0.45	0.39	0.34
		3	6.14	4.31	3.14	2.36	1.82	1.43	1.15	0.93	0.77	0.64	0.54	0.46	0.39	0.34	0.30	0.26
		4	4.09	2.88	2.10	1.58	1.21	0.95	0.76	0.62	0.51	0.43	0.36	0.31	0.26	0.23	0.20	0.17
1.00	0.1067	1	7.84	6.20	5.02	4.15	3.48	2.97	2.56	2.23	1.96	1.74	1.55	1.39	1.25	1.14	1.04	0.95
		2	7.84	6.20	4.73	3.55	2.74	2.15	1.72	1.40	1.15	0.96	0.81	0.69	0.59	0.51	0.44	0.39
		3	6.93	4.87	3.55	2.67	2.05	1.62	1.29	1.05	0.87	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29
		4	4.62	3.24	2.37	1.78	1.37	1.08	0.86	0.70	0.58	0.48	0.41	0.34	0.30	0.26	0.22	0.19
1.13	0.1205	1	9.30	7.35	5.95	4.92	4.13	3.52	3.04	2.65	2.32	2.06	1.84	1.65	1.49	1.35	1.23	1.13
		2	9.30	7.34	5.35	4.02	3.10	2.43	1.95	1.58	1.31	1.09	0.92	0.78	0.67	0.58	0.50	0.44
		3	7.84	5.50	4.01	3.01	2.32	1.83	1.46	1.19	0.98	0.82	0.69	0.58	0.50	0.43	0.38	0.33
		4	5.22	3.67	2.67	2.01	1.55	1.22	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22
1.25	0.1333	1	10.64	8.41	6.81	5.63	4.73	4.03	3.48	3.03	2.66	2.36	2.10	1.89	1.70	1.54	1.41	1.29
		2	10.64	8.13	5.93	4.45	3.43	2.70	2.16	1.76	1.45	1.21	1.02	0.86	0.74	0.64	0.56	0.49
		3	8.68	6.10	4.45	3.34	2.57	2.02	1.62	1.32	1.09	0.90	0.76	0.65	0.56	0.48	0.42	0.37
		4	5.79	4.07	2.96	2.23	1.71	1.35	1.08	0.88	0.72	0.60	0.51	0.43	0.37	0.32	0.28	0.24
1.50	0.1600	1	13.47	10.64	8.62	7.12	5.98	5.10	4.40	3.83	3.37	2.98	2.66	2.39	2.15	1.95	1.78	1.63
		2	13.47	9.75	7.11	5.34	4.11	3.24	2.59	2.11	1.74	1.45	1.22	1.04	0.89	0.77	0.67	0.58
		3	10.41	7.31	5.33	4.01	3.09	2.43	1.94	1.58	1.30	1.09	0.91	0.78	0.67	0.58	0.50	0.44
		4	6.94	4.88	3.55	2.67	2.06	1.62	1.30	1.05	0.87	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29

DU TARPATRAMIAI Atramos plotis $A_{t1} = 40$ mm

Atramos plotis $A_{t2} = 60$ mm



Storis (mm)	Apkrova (kN/m ²)	E	Leidžiama tolygiai išskirstyta apkrova q [kN/m ²], kai atstumas tarp atramų L [m]															
			1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80	4.00	4.20	4.40	4.60
0.75	0.0800	1	4.70	3.71	3.01	2.71	2.31	1.99	1.74	1.53	1.35	1.21	1.08	0.98	0.88	0.80	0.73	0.67
		2	4.70	3.71	3.01	2.71	2.31	1.99	1.74	1.53	1.35	1.21	1.08	0.98	0.88	0.80	0.73	0.67
		3	4.70	3.71	3.01	2.71	2.31	1.99	1.74	1.53	1.35	1.21	1.08	0.93	0.80	0.69	0.60	0.53
		4	4.70	3.71	3.01	2.71	2.31	1.94	1.55	1.26	1.04	0.87	0.73	0.62	0.53	0.46	0.40	0.35
0.88	0.0939	1	5.69	5.01	4.06	3.36	2.82	2.40	2.08	1.83	1.62	1.44	1.30	1.17	1.06	0.97	0.88	0.81
		2	5.69	5.01	4.06	3.36	2.82	2.40	2.08	1.83	1.62	1.44	1.30	1.17	1.06	0.97	0.88	0.81
		3	5.69	5.01	4.06	3.36	2.82	2.40	2.08	1.83	1.62	1.44	1.30	1.10	0.94	0.82	0.71	0.62
		4	5.69	5.01	4.06	3.36	2.82	2.29	1.84	1.49	1.23	1.03	0.86	0.73	0.63	0.54	0.47	0.41
1.00	0.1067	1	7.84	6.20	5.02	4.15	3.48	2.97	2.56	2.23	1.96	1.74	1.55	1.39	1.26	1.15	1.05	0.96
		2	7.84	6.20	5.02	4.15	3.48	2.97	2.56	2.23	1.96	1.74	1.55	1.39	1.26	1.15	1.05	0.93
		3	7.84	6.20	5.02	4.15	3.48	2.97	2.56	2.23	1.96	1.74	1.46	1.24	1.07	0.92	0.80	0.70
		4	7.84	6.20	5.02	4.15	3.29	2.59	2.07	1.68	1.39	1.16	0.97	0.83	0.71	0.61	0.53	0.47
1.13	0.1205	1	9.30	7.35	5.95	4.92	4.13	3.52	3.04	2.65	2.32	2.06	1.85	1.66	1.51	1.37	1.25	1.15
		2	9.30	7.35	5.95	4.92	4.13	3.52	3.04	2.65	2.32	2.06	1.85	1.66	1.51	1.37	1.21	1.06
		3	9.30	7.35	5.95	4.92	4.13	3.52	3.04	2.65	2.32	1.96	1.65	1.41	1.21	1.04	0.91	0.79
		4	9.30	7.35	5.95	4.83	3.72	2.93	2.34	1.90	1.57	1.31	1.10	0.94	0.80	0.69	0.60	0.53
1.25	0.1333	1	10.64	8.41	6.81	5.63	4.73	4.04	3.49	3.05	2.69	2.39	2.14	1.92	1.74	1.58	1.44	1.32
		2	10.64	8.41	6.81	5.63	4.73	4.04	3.49	3.05	2.69	2.39	2.14	1.92	1.74	1.54	1.34	1.17
		3	10.64	8.41	6.81	5.63	4.73	4.04	3.49	3.05	2.69	2.17	1.83	1.56	1.34	1.15	1.00	0.88
		4	10.64	8.41	6.81	5.35	4.12	3.24	2.60	2.11	1.74	1.45	1.22	1.04	0.89	0.77	0.67	0.59
1.50	0.1600	1	13.79	10.89	8.82	7.29	6.13	5.22	4.50	3.92	3.45	3.05	2.72	2.44	2.21	2.00	1.82	1.67
		2	13.79	10.89	8.82	7.29	6.13	5.22	4.50	3.92	3.45	3.05	2.72	2.44	2.14	1.85	1.60	1.40
		3	13.79	10.89	8.82	7.29	6.13	5.22	4.50	3.80	3.13	2.61	2.20	1.87	1.60	1.38	1.20	1.05
		4	13.79	10.89	8.54	6.42	4.94	3.89	3.11	2.53	2.09	1.74	1.47	1.25	1.07	0.92	0.80	0.70

TRYS TARPATRAMIAI Atramos plotis $A_{t1} = 40$ mm

Atramos plotis $A_{t2} = 60$ mm



Storis (mm)	Apkrova (kN/m ²)	E	Leidžiama tolygiai išskirstyta apkrova q [kN/m ²], kai atstumas tarp atramų L [m]															
			1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80	4.00	4.20	4.40	4.60
0.75	0.0800	1	4.70	3.76	3.39	3.08	2.82	2.45	2.14	1.88	1.67	1.49	1.34	1.21	1.10	1.00	0.91	0.84
		2	4.70	3.76	3.39	3.08	2.82	2.45	2.14	1.88	1.64	1.37	1.15	0.98	0.84	0.72	0.63	0.55
		3	4.70	3.76	3.39	3.08	2.82	2.29	1.83	1.49	1.23	1.02	0.86	0.73	0.63	0.54	0.47	0.41
		4	4.70	3.76	3.36	2.52	1.94	1.53	1.22	0.99	0.82	0.68	0.58	0.49	0.42	0.36	0.32	0.28
0.88	0.0939	1	6.34	5.01	4.06	3.61	3.31	2.95	2.57	2.26	2.00	1.79	1.60	1.45	1.31	1.20	1.09	1.01
		2	6.34	5.01	4.06	3.61	3.31	2.95	2.57	2.26	1.94	1.61	1.36	1.16	0.99	0.86	0.74	0.65
		3	6.34	5.01	4.06	3.61	3.31	2.71	2.17	1.76	1.45	1.21	1.02	0.87	0.74	0.64	0.56	0.49
		4	6.34	5.01	3.97	2.98	2.29	1.81	1.45	1.17	0.97	0.81	0.68	0.58	0.50	0.43	0.37	0.33
1.00	0.1067	1	8.96	7.19	5.90	4.93	4.18	3.59	3.11	2.73	2.41	2.14	1.92	1.73	1.57	1.43	1.30	1.19
		2	8.96	7.19	5.90	4.93	4.18	3.59	3.11	2.65	2.18	1.82	1.53	1.30	1.12	0.97	0.84	0.74
		3	8.96	7.19	5.90	4.93	3.88	3.05	2.45	1.99	1.64	1.37	1.15	0.98	0.84	0.72	0.63	0.55
		4	8.74	6.14	4.47	3.36	2.59	2.04	1.63	1.33	1.09	0.91	0.77	0.65	0.56	0.48	0.42	0.37
1.13	0.1205	1	10.78	8.64	7.08	5.91	5.01	4.30	3.73	3.27	2.88	2.57	2.30	2.07	1.87	1.70	1.56	1.43
		2	10.78	8.64	7.08	5.91	5.01	4.30	3.69	3.00	2.47	2.06	1.73	1.48	1.26	1.09	0.95	0.83
		3	10.78	8.64	7.08	5.70	4.39	3.45	2.77	2.25	1.85	1.54	1.30	1.11	0.95	0.82	0.71	0.62
		4	9.88	6.94	5.06	3.80	2.93	2.30	1.84	1.50	1.24	1.03	0.87	0.74	0.63	0.55	0.48	0.42
1.25	0.1333	1	12.81	10.22	8.34	6.94	5.86	5.02	4.35	3.80	3.35	2.97	2.66	2.39	2.16	1.97	1.79	1.64