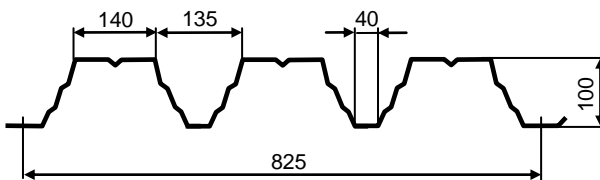


TP-100/825

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]																	
			3.80	4.00	4.20	4.40	4.60	4.80	5.00	5.20	5.40	5.60	5.80	6.00	6.20	6.40	6.60	6.80	7.00	7.20
0.75	0.0887	1	1.51	1.36	1.24	1.13	1.03	0.95	0.87	0.81	0.75	0.70	0.65	0.61	0.57	0.53	0.50	0.47	0.45	0.42
		2	1.51	1.36	1.24	1.13	1.03	0.95	0.87	0.81	0.75	0.70	0.65	0.61	0.57	0.53	0.50	0.47	0.45	0.42
		3	1.51	1.30	1.13	0.98	0.86	0.75	0.67	0.59	0.53	0.47	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.27	0.24	0.22
		4	0.91	0.78	0.68	0.59	0.51	0.45	0.40	0.36	0.32	0.28	0.26	0.23	0.21	0.19	0.17	0.16	0.15	0.13
0.88	0.1041	1	2.26	2.04	1.85	1.69	1.54	1.42	1.31	1.21	1.12	1.04	0.97	0.91	0.85	0.80	0.75	0.71	0.67	0.63
		2	2.26	2.04	1.85	1.69	1.54	1.42	1.31	1.21	1.12	1.04	0.94	0.85	0.77	0.70	0.64	0.58	0.53	0.49
		3	1.67	1.43	1.24	1.07	0.94	0.83	0.73	0.65	0.58	0.52	0.47	0.42	0.38	0.35	0.32	0.29	0.27	0.25
		4	1.00	0.86	0.74	0.64	0.56	0.50	0.44	0.39	0.35	0.31	0.28	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.16	0.15
1.00	0.1183	1	3.04	2.75	2.49	2.27	2.08	1.91	1.76	1.62	1.51	1.40	1.31	1.22	1.14	1.07	1.01	0.95	0.90	0.85
		2	3.04	2.75	2.49	2.27	2.08	1.86	1.65	1.46	1.31	1.17	1.05	0.95	0.86	0.79	0.72	0.65	0.60	0.55
		3	1.88	1.61	1.39	1.21	1.06	0.93	0.82	0.73	0.65	0.59	0.53	0.48	0.43	0.39	0.36	0.33	0.30	0.28
		4	1.13	0.96	0.83	0.72	0.63	0.56	0.49	0.44	0.39	0.35	0.32	0.29	0.26	0.24	0.21	0.20	0.18	0.17
1.25	0.1479	1	4.90	4.42	4.01	3.65	3.34	3.07	2.83	2.61	2.42	2.25	2.10	1.96	1.84	1.73	1.62	1.53	1.44	1.36
		2	4.90	4.42	3.98	3.46	3.03	2.67	2.36	2.10	1.87	1.68	1.51	1.37	1.24	1.13	1.03	0.94	0.86	0.79
		3	2.69	2.31	1.99	1.73	1.52	1.33	1.18	1.05	0.94	0.84	0.76	0.68	0.62	0.56	0.51	0.47	0.43	0.40
		4	1.61	1.38	1.20	1.04	0.91	0.80	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	0.26	0.24
1.50	0.1774	1	5.91	5.33	4.83	4.41	4.03	3.70	3.41	3.15	2.92	2.72	2.54	2.37	2.22	2.08	1.96	1.84	1.74	1.65
		2	5.91	5.33	4.81	4.18	3.66	3.22	2.85	2.53	2.26	2.03	1.83	1.65	1.49	1.36	1.24	1.13	1.04	0.95
		3	3.25	2.78	2.40	2.09	1.83	1.61	1.42	1.27	1.13	1.01	0.91	0.82	0.75	0.68	0.62	0.57	0.52	0.48
		4	1.95	1.67	1.44	1.25	1.10	0.97	0.85	0.76	0.68	0.61	0.55	0.49	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31	0.29

DU TARPATRAMIAI Atramos plotis $A_{t1} = 40$ mm Atramos plotis $A_{t2} = 140$ mm

Storis (mm)	Apkrova (kN/m ²)	E	Leidžiama tolygiai išskirstyta apkrova q [kN/m ²], kai atstumas tarp atramų L [m]																	
			3.80	4.00	4.20	4.40	4.60	4.80	5.00	5.20	5.40	5.60	5.80	6.00	6.20	6.40	6.60	6.80	7.00	7.20
0.75	0.0887	1	2.04	1.89	1.75	1.62	1.51	1.41	1.31	1.22	1.13	1.05	0.98	0.91	0.86	0.80	0.75	0.71	0.67	0.63
		2	2.04	1.89	1.75	1.62	1.51	1.41	1.31	1.22	1.13	1.05	0.98	0.91	0.86	0.80	0.75	0.71	0.67	0.63
		3	2.04	1.89	1.75	1.62	1.51	1.41	1.31	1.22	1.13	1.05	0.98	0.91	0.84	0.76	0.70	0.64	0.58	0.54
		4	2.04	1.88	1.62	1.41	1.24	1.09	0.96	0.86	0.76	0.68	0.62	0.56	0.50	0.46	0.42	0.38	0.35	0.32
0.88	0.1041	1	2.82	2.60	2.41	2.23	2.08	1.94	1.81	1.67	1.55	1.44	1.34	1.26	1.18	1.10	1.04	0.98	0.92	0.87
		2	2.82	2.60	2.41	2.23	2.08	1.94	1.81	1.67	1.55	1.44	1.34	1.26	1.18	1.10	1.04	0.98	0.92	0.87
		3	2.82	2.60	2.41	2.23	2.08	1.94	1.76	1.57	1.40	1.25	1.13	1.02	0.92	0.84	0.77	0.70	0.64	0.59
		4	2.41	2.06	1.78	1.55	1.36	1.19	1.06	0.94	0.84	0.75	0.68	0.61	0.55	0.50	0.46	0.42	0.38	0.35
1.00	0.1183	1	3.60	3.32	3.28	2.99	2.74	2.51	2.32	2.14	1.99	1.85	1.72	1.61	1.51	1.41	1.33	1.25	1.18	1.12
		2	3.60	3.32	3.28	2.99	2.74	2.51	2.32	2.14	1.99	1.85	1.72	1.61	1.51	1.41	1.33	1.25	1.18	1.12
		3	3.60	3.32	3.28	2.90	2.54	2.24	1.98	1.76	1.57	1.41	1.27	1.15	1.04	0.94	0.86	0.79	0.72	0.66
		4	2.70	2.32	2.00	1.74	1.52	1.34	1.19	1.06	0.94	0.85	0.76	0.69	0.62	0.57	0.52	0.47	0.43	0.40
1.25	0.1479	1	5.32	5.23	5.11	4.92	4.85	4.46	4.11	3.80	3.52	3.28	3.05	2.85	2.67	2.51	2.36	2.22	2.10	1.98
		2	5.32	5.23	5.11	4.92	4.85	4.46	4.11	3.80	3.52	3.28	3.05	2.85	2.67	2.51	2.36	2.22	2.07	1.90
		3	5.32	4.87	4.79	4.16	3.64	3.21	2.84	2.52	2.25	2.02	1.82	1.64	1.49	1.35	1.23	1.13	1.03	0.95
		4	3.88	3.33	2.87	2.50	2.19	1.92	1.70	1.51	1.35	1.21	1.09	0.99	0.89	0.81	0.74	0.68	0.62	0.57
1.50	0.1774	1	6.43	6.27	6.09	5.75	5.42	5.38	4.96	4.58	4.25	3.95	3.68	3.44	3.22	3.03	2.84	2.68	2.53	2.39
		2	6.43	6.27	6.09	5.75	5.42	5.38	4.96	4.58	4.25	3.95	3.68	3.44	3.22	3.03	2.84	2.68	2.53	2.39
		3	6.43	5.88	5.78	5.03	4.40	3.87	3.42	3.04	2.72	2.44	2.19	1.98	1.80	1.63	1.49	1.36	1.25	1.15
		4	4.68	4.01	3.47	3.02	2.64	2.32	2.05	1.83	1.63	1.46	1.32	1.19	1.08	0.98	0.89	0.82	0.75	0.69

TRYS TARPATRAMIAI Atramos plotis $A_{t1} = 40$ mm Atramos plotis $A_{t2} = 140$ mm

Storis (mm)	Apkrova (kN/m ²)	E	Leidžiama tolygiai išskirstyta apkrova q [kN/m ²], kai atstumas tarp atramų L [m]																	
			3.80	4.00	4.20	4.40	4.60	4.80	5.00	5.20	5.40	5.60	5.80	6.00	6.20	6.40	6.60	6.80	7.00	7.20
0.75	0.0887	1	2.36	2.13	1.93	1.76	1.61	1.48	1.36	1.26	1.17	1.09	1.01	0.95	0.89	0.83	0.78	0.74	0.70	0.66
		2	2.36	2.13	1.93	1.76	1.61	1.48	1.36	1.26	1.17	1.09	1.01	0.95	0.89	0.83	0.78	0.74	0.70	0.66
		3	2.36	2.13	1.93	1.76	1.61	1.43	1.26	1.12	1.00	0.90	0.81	0.73	0.66	0.60	0.55	0.50	0.46	0.42
		4	1.72	1.48	1.28	1.11	0.97	0.86	0.76	1.12	0.60	0.54	0.48	0.44	0.40	0.36	0.33	0.30	0.28	0.25
0.88	0.1041	1	3.38	3.12	2.89	2.63	2.41	2.21	2.04	1.89	1.75	1.63	1.52	1.42	1.33	1.24	1.17	1.10	1.04	0.98
		2	3.38	3.12	2.89	2.63	2.41	2.21	2.04	1.89	1.75	1.63	1.52	1.42	1.33	1.24	1.17	1.10	1.01	0.93
		3	3.16	2.71	2.34	2.03	1.78	1.57	1.39	1.23	1.10	0.99	0.89	0.80	0.73	0.66	0.60	0.55	0.50	0.46
		4	1.89	1.62	1.40	1.22	1.07	0.94	0.83	0.74	0.66	0.59	0.53	0.48	0.44	0.40	0.36	0.33	0.30	0.28
1.00	0.1183	1	4.33	4.00	3.70	3.43	3.19	2.97	2.75	2.54	2.35	2.19	2.04	1.91	1.79	1.68	1.58	1.48	1.40	1.32
		2	4.33	4.00	3.70	3.43	3.19	2.97	2.75	2.54	2.35	2.19	1.99	1.80	1.63	1.48	1.35	1.24	1.13	1.04
		3	3.55	3.04	2.63	2.28	2.00	1.76	1.56	1.38	1.24	1.11	1.00	0.90	0.82	0.74	0.68	0.62	0.57	0.52
		4	2.13	1.82	1.58	1.37	1.20	1.06	0.93	0.83	0.74	0.66	0.60	0.54	0.49	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31
1.25	0.1479	1	6.48	5.93	5.82	5.31	4.85	4.46	4.11	3.80	3.52	3.28	3.05	2.85	2.67	2.51	2.36	2.22	2.10	1.98
		2	6.48	5.93	5.82	5.31	4.85	4.46	4.11	3.80	3.52	3.18	2.86	2.58	2.34	2.13	1.94	1.78	1.63	1.50
		3	5.09	4.36	3.77	3.28	2.87	2.52	2.23	1.99	1.77	1.59	1.43	1.29	1.17	1.06	0.97	0.89	0.81	0.75
		4	3.05	2.62	2.26	1.97	1.72	1.51	1.34	1.19	1.06	0.95	0.86	0.78	0.70	0.64	0.58	0.53	0.49	0.45
1.50	0.1774	1	7.82	7.16	7.02	6.40	5.86	5.38	4.96	4.58	4.25	3.95	3.68	3.44	3.22	3.03	2.84	2.68	2.53	2.39
		2	7.82	7.16	7.02	6.40	5.86	5.38	4.96	4.58	4.25	3.84	3.45	3.12	2.83	2.57	2.34	2.14	1.96	1.81
		3	6.14	5.26	4.55	3.95	3.46	3.05	2.69	2.40	2.14	1.92	1.73	1.56	1.41	1.29	1.17	1.07	0.98	0.90