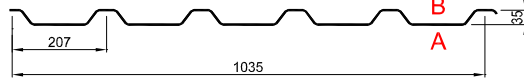


TR 35/207

negativní



dle ČSN EN 1993-1-3: 2010

$\gamma_{Mo} = 1,00$

Deformace = **L/200**

t _N [mm]	g [kg/m ²]	Připustné rovnoměrné zatížení [kN/m ²]																					
		Rozpětí [m]									Rozpětí [m]												
		0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	
0,63	6,09	q _{d1}	20,88	11,75	7,52	5,22	3,84	2,94	2,32	1,88	1,55	1,31	1,11	0,96	0,84	0,73	0,65	0,58	0,52	0,47	0,43	0,39	0,36
		q _{d2}	11,80	8,85	7,08	5,22	3,84	2,94	2,32	1,88	1,55	1,31	1,11	0,96	0,84	0,73	0,65	0,58	0,52	0,47	0,43	0,39	0,36
		q _k	23,10	9,74	4,99	2,89	1,82	1,22	0,86	0,62	0,47	0,36	0,28	0,23	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05
0,75	7,25	q _{d1}	27,04	15,21	9,73	6,76	4,97	3,80	3,00	2,43	2,01	1,69	1,44	1,24	1,08	0,95	0,84	0,75	0,67	0,61	0,55	0,50	0,46
		q _{d2}	16,86	12,65	9,73	6,76	4,97	3,80	3,00	2,43	2,01	1,69	1,44	1,24	1,08	0,95	0,84	0,75	0,67	0,61	0,55	0,50	0,46
		q _k	29,44	12,42	6,36	3,68	2,32	1,55	1,09	0,79	0,60	0,46	0,36	0,29	0,24	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,07	0,07
0,88	8,50	q _{d1}	34,18	19,23	12,31	8,55	6,28	4,81	3,80	3,08	2,54	2,14	1,82	1,57	1,37	1,20	1,06	0,95	0,85	0,77	0,70	0,64	0,58
		q _{d2}	23,28	17,46	12,31	8,55	6,28	4,81	3,80	3,08	2,54	2,14	1,82	1,57	1,37	1,20	1,06	0,95	0,85	0,77	0,70	0,64	0,58
		q _k	36,68	15,47	7,92	4,58	2,89	1,93	1,36	0,99	0,74	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08
1,00	9,66	q _{d1}	41,12	23,13	14,80	10,28	7,55	5,78	4,57	3,70	3,06	2,57	2,19	1,89	1,64	1,45	1,28	1,14	1,03	0,93	0,84	0,76	0,70
		q _{d2}	30,05	22,54	14,80	10,28	7,55	5,78	4,57	3,70	3,06	2,57	2,19	1,89	1,64	1,45	1,28	1,14	1,03	0,93	0,84	0,76	0,70
		q _k	43,49	18,35	9,39	5,44	3,42	2,29	1,61	1,17	0,88	0,68	0,53	0,43	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10
1,13	10,92	q _{d1}	48,89	27,50	17,60	12,22	8,98	6,87	5,43	4,40	3,64	3,06	2,60	2,24	1,96	1,72	1,52	1,36	1,22	1,10	1,00	0,91	0,83
		q _{d2}	38,29	27,50	17,60	12,22	8,98	6,87	5,43	4,40	3,64	3,06	2,60	2,24	1,96	1,72	1,52	1,36	1,22	1,10	1,00	0,91	0,83
		q _k	49,37	20,83	10,66	6,17	3,89	2,60	1,83	1,33	1,00	0,77	0,61	0,49	0,39	0,33	0,27	0,23	0,19	0,17	0,14	0,13	0,11
1,25	12,08	q _{d1}	56,19	31,61	20,23	14,05	10,32	7,90	6,24	5,06	4,18	3,51	2,99	2,58	2,25	1,98	1,75	1,56	1,40	1,26	1,15	1,04	0,96
		q _{d2}	46,72	31,61	20,23	14,05	10,32	7,90	6,24	5,06	4,18	3,51	2,99	2,58	2,25	1,98	1,75	1,56	1,40	1,26	1,15	1,04	0,96
		q _k	54,79	23,12	11,84	6,85	4,31	2,89	2,03	1,48	1,11	0,86	0,67	0,54	0,44	0,36	0,30	0,25	0,22	0,18	0,16	0,14	0,12

t _N [mm]	g [kg/m ²]	Připustné rovnoměrné zatížení [kN/m ²]																					
		Rozpětí [m]									Rozpětí [m]												
		0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	
0,63	6,09	q _{d1}	14,52	9,13	6,28	4,59	3,50	2,71	2,16	1,75	1,45	1,22	1,04	0,90	0,78	0,69	0,61	0,54	0,49	0,44	0,40	0,36	0,33
		q _{d2}	12,11	7,82	5,49	4,08	3,15	2,51	2,05	1,70	1,44	1,22	1,04	0,90	0,78	0,69	0,61	0,54	0,49	0,44	0,40	0,36	0,33
		q _k	55,64	23,47	12,02	6,95	4,38	2,93	2,06	1,50	1,13	0,87	0,68	0,55	0,45	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12
0,75	7,25	q _{d1}	19,76	12,37	8,49	6,18	4,66	3,59	2,86	2,32	1,92	1,61	1,37	1,18	1,03	0,91	0,80	0,72	0,64	0,58	0,53	0,48	0,44
		q _{d2}	16,52	10,63	7,44	5,51	4,25	3,37	2,76	2,29	1,92	1,61	1,37	1,18	1,03	0,91	0,80	0,72	0,64	0,58	0,53	0,48	0,44
		q _k	70,91	29,92	15,32	8,86	5,58	3,74	2,63	1,91	1,44	1,11	0,87	0,70	0,57	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16
0,88	8,50	q _{d1}	26,15	16,32	11,17	8,12	6,03	4,64	3,71	3,00	2,48	2,09	1,78	1,53	1,34	1,18	1,04	0,93	0,83	0,75	0,68	0,62	0,57
		q _{d2}	21,93	14,07	9,82	7,25	5,58	4,43	3,62	3,00	2,48	2,09	1,78	1,53	1,34	1,18	1,04	0,93	0,83	0,75	0,68	0,62	0,57
		q _k	88,36	37,27	19,08	11,04	6,96	4,66	3,27	2,39	1,79	1,38	1,09	0,87	0,71	0,58	0,49	0,41	0,35	0,30	0,26	0,22	0,20
1,00	9,66	q _{d1}	32,69	20,29	13,79	9,86	7,28	5,59	4,43	3,59	2,97	2,50	2,13	1,84	1,60	1,41	1,25	1,11	1,00	0,90	0,82	0,74	0,68
		q _{d2}	27,46	17,53	12,16	8,94	6,85	5,42	4,41	3,59	2,97	2,50	2,13	1,84	1,60	1,41	1,25	1,11	1,00	0,90	0,82	0,74	0,68
		q _k	104,76	44,20	22,63	13,10	8,25	5,52	3,88	2,83	2,13	1,64	1,29	1,03	0,84	0,69	0,58	0,49	0,41	0,35	0,31	0,27	0,23
1,13	10,92	q _{d1}	39,70	24,36	16,37	11,45	8,45	6,49	5,15	4,17	3,45	2,90	2,47	2,13	1,86	1,63	1,45	1,29	1,16	1,05	0,95	0,86	0,79
		q _{d2}	33,41	21,10	14,56	10,67	8,15	6,44	5,15	4,17	3,45	2,90	2,47	2,13	1,86	1,63	1,45	1,29	1,16	1,05	0,95	0,86	0,79
		q _k	118,92	50,17	25,69	14,87	9,36	6,27	4,40	3,21	2,41	1,86	1,46	1,17	0,95	0,78	0,65	0,55	0,47	0,40	0,35	0,30	0,26
1,25	12,08	q _{d1}	46,32	28,25	18,48	12,93	9,54	7,33	5,81	4,71	3,90	3,28	2,79	2,41	2,10	1,84	1,63	1,46	1,31	1,18	1,07	0,98	0,89
		q _{d2}	39,05	24,52	16,86	12,31	9,39	7,33	5,81	4,71	3,90	3,28	2,79	2,41	2,10	1,84	1,63	1,46	1,31	1,18	1,07	0,98	0,89
		q _k	131,99	55,68	28,51	16,50	10,39	6,96	4,89	3,56	2,68	2,06	1,62	1,30	1,06	0,87	0,73	0,61	0,52	0,45	0,38	0,33	0,29

t _N [mm]	g [kg/m ²]	Připustné rovnoměrné zatížení [kN/m ²]																					
		Rozpětí [m]									Rozpětí [m]												
		0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	
0,63	6,09	q _{d1}	16,75	10,55	7,27	5,32	4,06	3,16	2,52	2,04	1,69	1,42	1,21	1,04	0,91	0,80	0,71	0,63	0,57	0,51	0,46	0,42	0,39
		q _{d2}	13,69	8,90	6,27	4,67	3,61	2,88	2,36	1,96	1,66	1,42	1,21	1,04	0,91	0,80	0,71	0,63	0,57	0,51	0,46	0,42	0,39
		q _k	43,91	18,52	9,48	5,49	3,46	2,32	1,63	1,19	0,89	0,69	0,54	0,43	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11	0,10
0,75	7,25	q _{d1}	22,83	14,32	9,83	7,17	5,44	4,18	3,34	2,70	2,24	1,88	1,60	1,38	1,20	1,06	0,94	0,84	0,75	0,68	0,61	0,56	0,51
		q _{d2}	18,71	12,11	8,51	6,31	4,88	3,88	3,18	2,64	2,23	1,88	1,60	1,38	1,20	1,06	0,94	0,84	0,75	0,68	0,61	0,56	0,51
		q _k	55,96	23,61	12,09	7,00	4,41	2,95	2,07	1,51	1,14	0,87	0,69	0,55	0,45	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12
0,88	8,50	q _{d1}	30,26	18,91	12,95	9,43	7,03	5,41	4,32	3,50	2,90	2,44	2,08	1,79	1,56	1,37	1,21	1,08	0,97	0,88	0,80	0,73	0,66
		q _{d2}	24,85	16,03	11,23	8,32	6,42	5,10	4,18	3,46	2,90	2,44	2,08	1,79	1,56	1,37	1,21	1,08	0,97	0,88	0,80	0,73	0,66
		q _k	69,73	29,42	15,06	8,72	5,49	3,68	2,58	1,88	1,41	1,09	0,86	0,69	0,56	0,46	0,38	0,32	0,27	0,24	0,20	0,18	0,15
1,00	9,66	q _{d1}	37,86	23,53	16,01	11,48	8,48	6,51	5,17	4,19	3,47	2,91	2,48	2,14	1,87	1,64	1,45	1,30	1,16	1,05	0,95	0,87	0,79
		q _{d2}	31,14	19,99	13,92	10,26	7,88	6,25	5,08	4,19	3,47	2,91	2,48	2,14	1,87	1,64	1,45	1,30	1,16	1,05	0,95	0,87	0,79
		q _k	82,68	34,88	17,86	10,33	6,51	4,36	3,06	2,23	1,68	1,29	1,02	0,81	0,66	0,54	0,45	0,38	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18
1,13	10,92	q _{d1}	46,07	28,30	19,04	13,33	9,84	7,56	6,00	4,87	4,02	3,38	2,88	2,49	2,17	1,91	1,69	1,51	1,35	1,22	1,11	1,01	0,92
		q _{d2}	37,95	24,10	16,70	12,26	9,39	7,43															