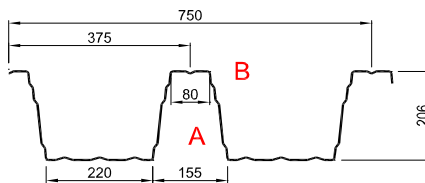


TR 206/375 negativní



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]												
		5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	
0,75	12,00	q_{d1}	5,68	5,15	4,69	4,30	3,94	3,64	3,36	3,12	2,90	2,70	2,52	2,36	2,22	2,09	1,97	1,85	1,75	1,66	1,57	1,49	1,42
		q_{d2}	1,59	1,52	1,45	1,39	1,33	1,28	1,23	1,18	1,14	1,10	1,06	1,03	1,00	0,97	0,94	0,91	0,89	0,86	0,84	0,82	0,80
		q_k	5,22	4,51	3,92	3,43	3,02	2,67	2,38	2,12	1,90	1,71	1,55	1,40	1,27	1,16	1,06	0,97	0,90	0,82	0,76	0,70	0,65
0,88	14,08	q_{d1}	7,20	6,53	5,95	5,44	5,00	4,61	4,26	3,95	3,67	3,42	3,20	3,00	2,81	2,64	2,49	2,35	2,22	2,10	1,99	1,89	1,80
		q_{d2}	2,20	2,10	2,00	1,91	1,83	1,76	1,69	1,63	1,57	1,52	1,47	1,42	1,38	1,33	1,29	1,26	1,22	1,19	1,16	1,13	1,10
		q_k	6,21	5,37	4,67	4,08	3,60	3,18	2,83	2,52	2,26	2,04	1,84	1,67	1,52	1,38	1,26	1,16	1,07	0,98	0,91	0,84	0,78
1,00	16,00	q_{d1}	8,54	7,75	7,06	6,46	5,93	5,47	5,05	4,69	4,36	4,06	3,80	3,55	3,34	3,14	2,95	2,79	2,64	2,50	2,37	2,25	2,13
		q_{d2}	2,84	2,71	2,58	2,47	2,37	2,27	2,19	2,10	2,03	1,96	1,89	1,83	1,78	1,72	1,67	1,62	1,58	1,54	1,50	1,46	1,42
		q_k	6,99	6,04	5,25	4,60	4,05	3,58	3,18	2,84	2,55	2,29	2,07	1,88	1,71	1,56	1,42	1,30	1,20	1,10	1,02	0,94	0,87
1,13	18,08	q_{d1}	9,85	8,93	8,14	7,45	6,84	6,30	5,83	5,40	5,02	4,68	4,38	4,10	3,85	3,62	3,41	3,22	3,04	2,88	2,73	2,59	2,46
		q_{d2}	3,66	3,49	3,33	3,19	3,05	2,93	2,82	2,71	2,62	2,53	2,44	2,36	2,29	2,22	2,16	2,09	2,04	1,98	1,93	1,88	1,83
		q_k	8,06	6,96	6,06	5,30	4,67	4,13	3,67	3,28	2,94	2,64	2,39	2,16	1,97	1,79	1,64	1,50	1,38	1,27	1,18	1,09	1,01
1,25	20,00	q_{d1}	11,05	10,02	9,13	8,35	7,67	7,07	6,54	6,06	5,64	5,25	4,91	4,60	4,32	4,06	3,82	3,61	3,41	3,23	3,06	2,91	2,76
		q_{d2}	4,53	4,32	4,12	3,94	3,78	3,63	3,49	3,36	3,24	3,13	3,02	2,93	2,83	2,75	2,67	2,59	2,52	2,45	2,39	2,33	2,27
		q_k	8,95	7,73	6,72	5,88	5,18	4,58	4,07	3,64	3,26	2,94	2,65	2,40	2,18	1,99	1,82	1,67	1,53	1,41	1,30	1,21	1,12
1,50	24,00	q_{d1}	13,57	12,31	11,21	10,26	9,42	8,68	8,03	7,44	6,92	6,45	6,03	5,65	5,30	4,98	4,69	4,43	4,19	3,96	3,76	3,57	3,39
		q_{d2}	6,31	6,01	5,74	5,49	5,26	5,05	4,86	4,68	4,51	4,35	4,21	4,07	3,95	3,83	3,71	3,61	3,51	3,41	3,32	3,24	3,16
		q_k	10,74	9,28	8,07	7,06	6,22	5,50	4,89	4,37	3,91	3,52	3,18	2,88	2,62	2,39	2,19	2,00	1,84	1,70	1,57	1,45	1,34

t_N [mm]	g [kg/m ²]	Připustné rovnoměrné zatížení [kN/m ²]																					
		Rozpětí [m]									Rozpětí [m]												
		5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	
0,75	12,00	q_{d1}	2,98	2,77	2,58	2,41	2,26	2,12	1,99	1,88	1,77	1,67	1,59	1,50	1,43	1,36	1,29	1,23	1,18	1,13	1,08	1,03	0,99
		q_{d2}	2,13	2,02	1,93	1,85	1,77	1,70	1,63	1,57	1,51	1,44	1,36	1,30	1,24	1,18	1,12	1,08	1,03	0,99	0,94	0,91	0,87
		q_k	12,58	10,86	9,45	8,27	7,28	6,44	5,72	5,11	4,58	4,13	3,73	3,38	3,07	2,80	2,56	2,35	2,16	1,99	1,83	1,70	1,57
0,88	14,08	q_{d1}	3,92	3,64	3,38	3,16	2,96	2,77	2,61	2,45	2,32	2,19	2,07	1,96	1,86	1,77	1,69	1,61	1,54	1,47	1,40	1,34	1,29
		q_{d2}	2,93	2,79	2,67	2,55	2,45	2,35	2,22	2,10	1,99	1,88	1,79	1,70	1,62	1,54	1,47	1,41	1,35	1,29	1,24	1,19	1,14
		q_k	14,96	12,93	11,24	9,84	8,66	7,66	6,81	6,08	5,45	4,91	4,43	4,02	3,65	3,33	3,05	2,79	2,57	2,36	2,18	2,02	1,87
1,00	16,00	q_{d1}	4,77	4,42	4,11	3,83	3,59	3,36	3,15	2,97	2,80	2,64	2,50	2,37	2,25	2,14	2,03	1,94	1,85	1,76	1,69	1,61	1,54
		q_{d2}	3,79	3,61	3,44	3,26	3,06	2,87	2,71	2,56	2,42	2,29	2,17	2,06	1,96	1,87	1,78	1,70	1,63	1,56	1,49	1,43	1,37
		q_k	16,84	14,55	12,65	11,07	9,75	8,62	7,67	6,85	6,14	5,52	4,99	4,52	4,11	3,75	3,43	3,14	2,89	2,66	2,46	2,27	2,11
1,13	18,08	q_{d1}	5,77	5,35	4,97	4,63	4,32	4,05	3,80	3,57	3,36	3,17	3,00	2,84	2,69	2,56	2,43	2,31	2,21	2,10	2,01	1,92	1,84
		q_{d2}	4,87	4,53	4,23	3,95	3,70	3,48	3,28	3,09	2,92	2,76	2,62	2,49	2,36	2,25	2,15	2,05	1,96	1,87	1,79	1,72	1,65
		q_k	19,42	16,77	14,59	12,77	11,24	9,94	8,84	7,89	7,08	6,37	5,75	5,21	4,74	4,32	3,95	3,62	3,33	3,07	2,83	2,62	2,43
1,25	20,00	q_{d1}	6,80	6,29	5,84	5,43	5,07	4,74	4,45	4,18	3,93	3,71	3,51	3,32	3,14	2,98	2,84	2,70	2,57	2,45	2,34	2,24	2,14
		q_{d2}	5,76	5,35	4,99	4,66	4,37	4,10	3,86	3,63	3,43	3,25	3,08	2,92	2,77	2,64	2,51	2,40	2,29	2,19	2,09	2,01	1,92
		q_k	21,56	18,62	16,20	14,17	12,47	11,04	9,81	8,76	7,86	7,07	6,39	5,79	5,26	4,80	4,39	4,02	3,70	3,40	3,14	2,91	2,69
1,50	24,00	q_{d1}	9,06	8,38	7,77	7,23	6,75	6,31	5,92	5,56	5,23	4,93	4,66	4,41	4,18	3,96	3,77	3,58	3,41	3,26	3,11	2,97	2,84
		q_{d2}	7,70	7,15	6,66	6,22	5,83	5,47	5,14	4,85	4,58	4,33	4,10	3,89	3,69	3,51	3,35	3,19	3,05	2,91	2,79	2,67	2,56
		q_k	25,87	22,35	19,44	17,01	14,97	13,25	11,78	10,52	9,43	8,49	7,67	6,95	6,32	5,76	5,27	4,83	4,44	4,09	3,77	3,49	3,23

t_N [mm]	g [kg/m ²]	Připustné rovnoměrné zatížení [kN/m ²]																					
		Rozpětí [m]									Rozpětí [m]												
		5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	
0,75	12,00	q_{d1}	3,58	3,33	3,10	2,90	2,72	2,55	2,40	2,26	2,14	2,02	1,92	1,82	1,73	1,65	1,57	1,50	1,43	1,37	1,31	1,25	1,20
		q_{d2}	1,99	1,90	1,81	1,73	1,66	1,59	1,53	1,48	1,42	1,37	1,33	1,29	1,25	1,21	1,17	1,14	1,11	1,08	1,05	1,02	1,00
		q_k	9,93	8,57	7,46	6,53	5,74	5,08	4,52	4,03	3,62	3,26	2,94	2,67	2,42	2,21	2,02	1,85	1,70	1,57	1,45	1,34	1,24
0,88	14,08	q_{d1}	4,71	4,37	4,07	3,81	3,57	3,35	3,15	2,97	2,80	2,65	2,51	2,38	2,26	2,15	2,05	1,96	1,87	1,78	1,71	1,64	1,57
		q_{d2}	2,75	2,62	2,50	2,39	2,29	2,20	2,12	2,04	1,97	1,90	1,83	1,77	1,72	1,67	1,62	1,57	1,53	1,49	1,45	1,41	1,37
		q_k	11,81	10,20	8,87	7,77	6,83	6,05	5,38	4,80	4,30	3,87	3,50	3,17	2,88	2,63	2,40	2,20	2,03	1,87	1,72	1,59	1,48
1,00	16,00	q_{d1}	5,75	5,33	4,96	4,63	4,33	4,06	3,82	3,60	3,39	3,21	3,04	2,88	2,73	2,60	2,47	2,36	2,25	2,15	2,06	1,97	1,89
		q_{d2}	3,55	3,38	3,23	3,09	2,96	2,84	2,73	2,63	2,54	2,45	2,37	2,29	2,22	2,15	2,09	2,03	1,96	1,88	1,80	1,73	1,66
		q_k	13,29	11,48	9,99	8,74	7,69	6,81	6,05	5,40	4,84	4,36	3,94	3,57	3,25	2,96	2,71	2,48	2,28	2,10	1,94	1,79	1,66
1,13	18,08	q_{d1}	6,98	6,47	6,01	5,60	5,24	4,91	4,61	4,34	4,09	3,86	3,65	3,46	3,28	3,12	2,96	2,82	2,69	2,57	2,46	2,35	2,25
		q_{d2}	4,58	4,36	4,16	3,98	3,82	3,66	3,52	3,39	3,27	3,16	3,05	2,95	2,85	2,71	2,59	2,47	2,36	2,26	2,17	2,08	1,99
		q_k	15,32	13,24	11,51	10,08	8,87	7,85	6,98	6,23	5,58	5,03	4,54	4,12	3,74	3,41	3,12	2,86	2,63	2,42	2,23	2,07	1,92
1,25	20,00	q_{d1}	8,23	7,62	7,08	6,60	6,16	5,77	5,41	5,09	4,79	4,52	4,27	4,05	3,84	3,64	3,46	3,30	3,14	3,00	2,87	2,74	2,62
		q_{d2}	5,67	5,40	5,15	4,93	4,72	4,53	4,36	4,20	4,05	3,91	3,71	3,52	3								