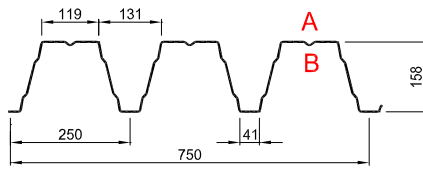


TR 160/250 pozitivní



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]													
		4,00	4,25	4,50	4,75	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	
0,75	12,00	q_{d1}	7,10	6,29	5,61	5,04	4,54	4,12	3,76	3,44	3,16	2,91	2,69	2,49	2,32	2,16	1,89	1,78	1,67	1,57	1,48	1,40	
		q_{d2}	3,54	3,33	3,15	2,98	2,83	2,70	2,57	2,46	2,36	2,26	2,18	2,10	2,02	1,95	1,89	1,83	1,77	1,67	1,57	1,48	1,40
		q_k	5,34	4,46	3,75	3,19	2,74	2,36	2,06	1,80	1,58	1,40	1,25	1,11	1,00	0,90	0,81	0,73	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47
0,88	14,08	q_{d1}	8,60	7,62	6,79	6,10	5,50	4,99	4,55	4,16	3,82	3,52	3,26	3,02	2,81	2,62	2,45	2,29	2,15	2,02	1,90	1,80	1,70
		q_{d2}	5,02	4,73	4,47	4,23	4,02	3,83	3,65	3,50	3,35	3,22	3,09	2,98	2,81	2,62	2,45	2,29	2,15	2,02	1,90	1,80	1,70
		q_k	6,55	5,46	4,60	3,91	3,36	2,90	2,52	2,21	1,94	1,72	1,53	1,36	1,22	1,10	0,99	0,90	0,82	0,75	0,68	0,63	0,58
1,00	16,00	q_{d1}	10,03	8,88	7,92	7,11	6,42	5,82	5,30	4,85	4,46	4,11	3,80	3,52	3,27	3,05	2,85	2,67	2,51	2,36	2,22	2,10	1,98
		q_{d2}	6,61	6,22	5,87	5,56	5,29	5,03	4,81	4,60	4,41	4,11	3,80	3,52	3,27	3,05	2,85	2,67	2,51	2,36	2,22	2,10	1,98
		q_k	7,60	6,34	5,34	4,54	3,89	3,36	2,92	2,56	2,25	1,99	1,77	1,58	1,42	1,28	1,15	1,04	0,95	0,87	0,79	0,73	0,67
1,13	18,08	q_{d1}	11,60	10,28	9,17	8,23	7,43	6,74	6,14	5,62	5,16	4,75	4,39	4,08	3,79	3,53	3,30	3,09	2,90	2,73	2,57	2,43	2,29
		q_{d2}	8,55	8,05	7,60	7,20	6,84	6,51	6,14	5,82	5,16	4,75	4,39	4,08	3,79	3,53	3,30	3,09	2,90	2,73	2,57	2,43	2,29
		q_k	8,63	7,19	6,06	5,15	4,42	3,81	3,32	2,90	2,56	2,26	2,01	1,79	1,61	1,45	1,31	1,19	1,08	0,98	0,90	0,82	0,76
1,25	20,00	q_{d1}	12,99	11,51	10,27	9,21	8,32	7,54	6,87	6,29	5,78	5,32	4,92	4,56	4,24	3,96	3,70	3,46	3,25	3,05	2,88	2,72	2,57
		q_{d2}	10,55	9,93	9,38	8,88	8,32	7,54	6,87	6,29	5,78	5,32	4,92	4,56	4,24	3,96	3,70	3,46	3,25	3,05	2,88	2,72	2,57
		q_k	9,57	7,98	6,72	5,72	4,90	4,23	3,68	3,22	2,84	2,51	2,23	1,99	1,79	1,61	1,45	1,32	1,20	1,09	1,00	0,91	0,84
1,50	24,00	q_{d1}	15,86	14,05	12,53	11,25	10,15	9,21	8,39	7,68	7,05	6,50	6,01	5,57	5,18	4,83	4,51	4,23	3,97	3,73	3,51	3,32	3,13
		q_{d2}	15,34	14,05	12,53	11,25	10,15	9,21	8,39	7,68	7,05	6,50	6,01	5,57	5,18	4,83	4,51	4,23	3,97	3,73	3,51	3,32	3,13
		q_k	11,55	9,63	8,11	6,89	5,91	5,11	4,44	3,89	3,42	3,03	2,69	2,40	2,15	1,94	1,75	1,59	1,44	1,32	1,20	1,10	1,01

t_N [mm]	g [kg/m ²]	Připustné rovnoměrné zatížení [kN/m ²]																					
		Rozpětí [m]								Rozpětí [m]													
		4,00	4,25	4,50	4,75	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	
0,75	12,00	q_{d1}	4,75	4,30	3,92	3,59	3,29	3,04	2,81	2,61	2,42	2,26	2,11	1,98	1,86	1,75	1,65	1,56	1,47	1,40	1,32	1,26	1,20
		q_{d2}	4,40	4,00	3,65	3,35	3,08	2,85	2,64	2,45	2,28	2,13	2,00	1,88	1,76	1,66	1,57	1,48	1,40	1,33	1,26	1,20	1,14
		q_k	12,87	10,73	9,04	7,69	6,59	5,69	4,95	4,33	3,81	3,37	3,00	2,68	2,40	2,16	1,95	1,77	1,61	1,47	1,34	1,23	1,13
0,88	14,08	q_{d1}	6,32	5,72	5,20	4,76	4,36	4,02	3,71	3,44	3,20	2,98	2,79	2,61	2,45	2,30	2,17	2,05	1,93	1,83	1,74	1,65	1,56
		q_{d2}	5,86	5,32	4,85	4,45	4,09	3,77	3,49	3,24	3,02	2,82	2,64	2,47	2,32	2,19	2,06	1,95	1,85	1,75	1,66	1,58	1,50
		q_k	15,79	13,16	11,09	9,43	8,08	6,98	6,07	5,32	4,68	4,14	3,68	3,29	2,95	2,65	2,40	2,17	1,97	1,80	1,65	1,51	1,39
1,00	16,00	q_{d1}	7,93	7,17	6,52	5,96	5,46	5,03	4,64	4,30	4,00	3,72	3,48	3,25	3,05	2,87	2,70	2,55	2,41	2,28	2,15	2,03	1,92
		q_{d2}	7,36	6,68	6,09	5,57	5,12	4,72	4,37	4,06	3,78	3,52	3,30	3,09	2,90	2,73	2,57	2,43	2,30	2,18	2,07	1,97	1,87
		q_k	18,30	15,26	12,86	10,93	9,37	8,10	7,04	6,16	5,42	4,80	4,27	3,81	3,42	3,07	2,78	2,52	2,29	2,09	1,91	1,75	1,61
1,13	18,08	q_{d1}	9,74	8,81	8,00	7,30	6,69	6,15	5,68	5,26	4,88	4,54	4,24	3,97	3,72	3,50	3,29	3,10	2,91	2,74	2,58	2,44	2,31
		q_{d2}	9,06	8,21	7,47	6,84	6,28	5,79	5,35	4,96	4,62	4,30	4,02	3,77	3,54	3,33	3,14	2,96	2,80	2,65	2,52	2,39	2,27
		q_k	20,78	17,32	14,59	12,41	10,64	9,19	7,99	6,99	6,16	5,45	4,84	4,32	3,88	3,49	3,15	2,86	2,60	2,37	2,17	1,98	1,82
1,25	20,00	q_{d1}	11,32	10,22	9,27	8,45	7,74	7,11	6,55	6,06	5,63	5,23	4,88	4,56	4,28	4,00	3,74	3,50	3,29	3,09	2,91	2,75	2,60
		q_{d2}	10,53	9,53	8,67	7,92	7,27	6,69	6,18	5,73	5,33	4,96	4,64	4,34	4,07	3,83	3,61	3,40	3,22	3,05	2,89	2,74	2,60
		q_k	23,06	19,23	16,20	13,77	11,81	10,20	8,87	7,76	6,83	6,05	5,37	4,80	4,30	3,87	3,50	3,17	2,88	2,63	2,40	2,20	2,02
1,50	24,00	q_{d1}	14,53	13,08	11,84	10,77	9,83	9,02	8,30	7,66	7,04	6,49	6,01	5,57	5,18	4,83	4,52	4,23	3,97	3,73	3,52	3,32	3,14
		q_{d2}	13,54	12,22	11,09	10,11	9,26	8,51	7,85	7,26	6,74	6,27	5,85	5,47	5,13	4,81	4,52	4,23	3,97	3,74	3,52	3,32	3,14
		q_k	27,81	23,19	19,53	16,61	14,24	12,30	10,70	9,36	8,24	7,29	6,48	5,79	5,19	4,67	4,22	3,82	3,48	3,17	2,90	2,66	2,44

t_N [mm]	g [kg/m ²]	Připustné rovnoměrné zatížení [kN/m ²]																					
		Rozpětí [m]								Rozpětí [m]													
		4,00	4,25	4,50	4,75	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	
0,75	12,00	q_{d1}	5,76	5,23	4,77	4,37	4,01	3,70	3,43	3,18	2,96	2,77	2,59	2,43	2,28	2,15	2,02	1,91	1,81	1,71	1,63	1,55	1,47
		q_{d2}	4,42	4,16	3,93	3,72	3,54	3,37	3,20	2,97	2,77	2,59	2,43	2,28	2,15	2,02	1,91	1,81	1,71	1,63	1,54	1,47	1,40
		q_k	10,16	8,47	7,14	6,07	5,20	4,49	3,91	3,42	3,01	2,66	2,37	2,11	1,90	1,71	1,54	1,40	1,27	1,16	1,06	0,97	0,89
0,88	14,08	q_{d1}	7,69	6,97	6,35	5,80	5,33	4,91	4,54	4,21	3,92	3,66	3,42	3,20	3,01	2,83	2,66	2,52	2,38	2,25	2,14	2,03	1,93
		q_{d2}	6,28	5,91	5,58	5,29	4,96	4,58	4,24	3,94	3,67	3,43	3,21	3,02	2,84	2,67	2,52	2,38	2,26	2,14	2,03	1,93	1,84
		q_k	12,46	10,39	8,75	7,44	6,38	5,51	4,79	4,19	3,69	3,27	2,90	2,59	2,32	2,09	1,89	1,71	1,56	1,42	1,30	1,19	1,09
1,00	16,00	q_{d1}	9,66	8,75	7,97	7,28	6,68	6,15	5,69	5,27	4,90	4,57	4,27	4,00	3,75	3,53	3,32	3,14	2,97	2,81	2,66	2,53	2,39
		q_{d2}	8,26	7,77	7,34	6,76	6,22	5,74	5,32	4,94	4,60	4,30	4,02	3,77	3,54	3,34	3,15	2,98	2,82	2,67	2,53	2,41	2,29
		q_k	14,45	12,04	10,15	8,63	7,40	6,39	5,56	4,86	4,28	3,79	3,37	3,01	2,70	2,43	2,19	1,99	1,81	1,65	1,51	1,38	1,27
1,13	18,08	q_{d1}	11,90	10,76	9,79	8,94	8,19	7,54	6,97	6,45	6,00	5,58	5,22	4,88	4,58	4,30	4,05	3,82	3,61	3,42	3,22	3,04	2,88
		q_{d2}	10,69	9,95	9,07	8,31	7,63	7,04	6,52	6,05	5,63	5,26	4,92	4,61	4,33	4,08	3,84	3,63	3,43	3,25	3,09	2,93	2,79
		q_k	16,40	13,67	11,52	9,79	8,40	7,25	6,31	5,52	4,86	4,30	3,82	3,41	3,06	2,75	2,49	2,25	2,05	1,87	1,71	1,57	1,44
1,25	20,00	q_{d1}	13,85	12,52	11,37	10,37	9,50	8,73	8,06	7,46	6,92	6,44	6,01	5,63	5,27	4,95	4,66	4,37	4,10	3,86	3,63	3,43	3,24
		q_{d2}	12,78	11,58	10,55	9,65	8,86	8,16															