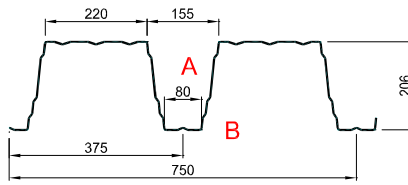


TR 206/375 pozitivní



dle ČSN EN 1993-1-3: 2010

$\gamma_{Mo} = 1,00$

Deformace = **L/200**

		Přípustné rovnoměrné zatížení [kN/m ²]																					
t _N [mm]	g [kg/m ²]										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}	4,69	4,25	3,88	3,55	3,26	3,00	2,78	2,57	2,39	2,23	2,08	1,95	1,83	1,72	1,62	1,53	1,45	1,37	1,30	1,23	1,17
		q _{d2}	1,84	1,75	1,67	1,60	1,53	1,47	1,42	1,36	1,32	1,27	1,23	1,19	1,15	1,12	1,08	1,05	1,02	1,00	0,97	0,94	0,92
		q _k	4,05	3,50	3,05	2,67	2,35	2,08	1,85	1,65	1,48	1,33	1,20	1,09	0,99	0,90	0,83	0,76	0,70	0,64	0,59	0,55	0,51
0,88	14,08	q _{d1}	6,00	5,44	4,96	4,54	4,17	3,84	3,55	3,29	3,06	2,85	2,67	2,50	2,34	2,20	2,08	1,96	1,85	1,75	1,66	1,58	1,50
		q _{d2}	2,72	2,59	2,48	2,37	2,27	2,18	2,09	2,02	1,95	1,88	1,82	1,76	1,70	1,65	1,60	1,56	1,51	1,47	1,43	1,40	1,36
		q _k	4,89	4,22	3,67	3,22	2,83	2,50	2,23	1,99	1,78	1,60	1,45	1,31	1,19	1,09	1,00	0,91	0,84	0,77	0,71	0,66	0,61
1,00	16,00	q _{d1}	7,01	6,36	5,79	5,30	4,87	4,48	4,15	3,84	3,58	3,33	3,11	2,92	2,74	2,57	2,42	2,29	2,16	2,05	1,94	1,84	1,75
		q _{d2}	3,70	3,53	3,37	3,22	3,09	2,96	2,85	2,74	2,64	2,55	2,47	2,39	2,31	2,24	2,18	2,12	2,06	2,00	1,94	1,84	1,75
		q _k	5,62	4,86	4,23	3,70	3,26	2,88	2,56	2,29	2,05	1,85	1,67	1,51	1,37	1,25	1,14	1,05	0,96	0,89	0,82	0,76	0,70
1,13	18,08	q _{d1}	8,12	7,36	6,71	6,14	5,64	5,19	4,80	4,45	4,14	3,86	3,61	3,38	3,17	2,98	2,81	2,65	2,50	2,37	2,25	2,13	2,03
		q _{d2}	4,78	4,55	4,35	4,16	3,98	3,82	3,68	3,54	3,41	3,30	3,19	3,08	2,99	2,90	2,81	2,65	2,50	2,37	2,25	2,13	2,03
		q _k	6,40	5,53	4,81	4,21	3,70	3,27	2,91	2,60	2,33	2,10	1,90	1,72	1,56	1,42	1,30	1,19	1,10	1,01	0,93	0,86	0,80
1,25	20,00	q _{d1}	9,26	8,40	7,65	7,00	6,43	5,93	5,48	5,08	4,72	4,40	4,12	3,85	3,62	3,40	3,20	3,02	2,86	2,71	2,56	2,43	2,31
		q _{d2}	5,89	5,61	5,35	5,12	4,91	4,71	4,53	4,36	4,21	4,06	3,93	3,80	3,62	3,40	3,20	3,02	2,86	2,71	2,56	2,43	2,31
		q _k	7,07	6,11	5,31	4,65	4,09	3,62	3,22	2,87	2,58	2,32	2,10	1,90	1,73	1,57	1,44	1,32	1,21	1,12	1,03	0,95	0,88
1,50	24,00	q _{d1}	12,22	11,08	10,10	9,24	8,49	7,82	7,23	6,71	6,23	5,81	5,43	5,09	4,77	4,49	4,23	3,99	3,77	3,57	3,39	3,21	3,06
		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	3,21	3,06
		q _k	8,56	7,40	6,43	5,63	4,96	4,38	3,90	3,48	3,12	2,81	2,54	2,30	2,09	1,91	1,74	1,60	1,47	1,35	1,25	1,15	1,07

t _N [mm]	g [kg/m ²]										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}	3,51	3,27	3,05	2,85	2,67	2,50	2,36	2,22	2,10	1,98	1,88	1,78	1,69	1,61	1,54	1,47	1,40	1,34	1,28	1,23	1,18
		q _{d2}	2,46	2,34	2,23	2,14	2,05	1,96	1,89	1,82	1,75	1,69	1,61	1,53	1,46	1,39	1,33	1,27	1,22	1,17	1,12	1,08	1,03
		q _k	9,77	8,44	7,34	6,42	5,65	5,00	4,45	3,97	3,56	3,20	2,89	2,62	2,38	2,17	1,99	1,82	1,67	1,54	1,42	1,32	1,22
0,88	14,08	q _{d1}	4,78	4,43	4,13	3,85	3,60	3,38	3,17	2,99	2,82	2,66	2,52	2,39	2,27	2,15	2,05	1,95	1,86	1,78	1,70	1,63	1,56
		q _{d2}	3,63	3,46	3,30	3,16	3,03	2,88	2,71	2,56	2,42	2,30	2,18	2,07	1,97	1,88	1,79	1,71	1,64	1,57	1,50	1,44	1,38
		q _k	11,78	10,18	8,85	7,75	6,82	6,03	5,36	4,74	4,29	3,86	3,49	3,16	2,88	2,62	2,40	2,20	2,02	1,86	1,72	1,59	1,47
1,00	16,00	q _{d1}	6,02	5,58	5,18	4,83	4,51	4,22	3,96	3,73	3,51	3,31	3,13	2,97	2,81	2,67	2,54	2,42	2,31	2,20	2,10	2,01	1,93
		q _{d2}	4,94	4,70	4,40	4,11	3,86	3,62	3,41	3,22	3,04	2,88	2,73	2,59	2,47	2,35	2,24	2,14	2,04	1,95	1,87	1,79	1,72
		q _k	13,55	11,70	10,18	8,91	7,84	6,94	6,17	5,51	4,94	4,44	4,01	3,64	3,31	3,02	2,76	2,53	2,32	2,14	1,98	1,83	1,69
1,13	18,08	q _{d1}	7,27	6,72	6,24	5,81	5,42	5,07	4,75	4,46	4,20	3,96	3,74	3,54	3,36	3,19	3,03	2,88	2,74	2,62	2,50	2,39	2,29
		q _{d2}	6,15	5,72	5,33	4,98	4,66	4,37	4,12	3,88	3,66	3,46	3,28	3,11	2,96	2,81	2,68	2,56	2,44	2,33	2,23	2,14	2,05
		q _k	15,41	13,31	11,58	10,13	8,92	7,89	7,01	6,26	5,62	5,05	4,57	4,14	3,76	3,43	3,14	2,87	2,64	2,43	2,25	2,08	1,93
1,25	20,00	q _{d1}	8,46	7,81	7,24	6,74	6,28	5,87	5,50	5,16	4,85	4,57	4,32	4,08	3,87	3,67	3,48	3,31	3,16	3,01	2,87	2,74	2,62
		q _{d2}	7,19	6,67	6,21	5,80	5,43	5,09	4,78	4,51	4,25	4,02	3,80	3,61	3,42	3,26	3,10	2,96	2,82	2,69	2,58	2,47	2,36
		q _k	17,03	14,72	12,80	11,20	9,86	8,72	7,75	6,92	6,21	5,59	5,05	4,57	4,16	3,79	3,47	3,18	2,92	2,69	2,48	2,30	2,13
1,50	24,00	q _{d1}	9,53	8,83	8,21	7,65	7,14	6,69	6,28	5,90	5,56	5,25	4,96	4,70	4,46	4,23	4,03	3,83	3,66	3,49	3,33	3,19	3,05
		q _{d2}	8,07	7,51	7,00	6,55	6,14	5,77	5,43	5,12	4,84	4,58	4,35	4,13	3,92	3,74	3,56	3,40	3,25	3,11	2,97	2,85	2,73
		q _k	20,63	17,82	15,50	13,56	11,94	10,56	9,39	8,38	7,52	6,77	6,11	5,54	5,04	4,59	4,20	3,85	3,54	3,26	3,01	2,78	2,58

t _N [mm]	g [kg/m ²]										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}	4,21	3,92	3,66	3,42	3,21	3,01	2,84	2,68	2,53	2,39	2,27	2,16	2,05	1,95	1,86	1,78	1,70	1,62	1,55	1,49	1,43
		q _{d2}	2,30	2,19	2,09	2,00	1,92	1,84	1,77	1,71	1,64	1,59	1,53	1,49	1,44	1,40	1,35	1,32	1,28	1,24	1,21	1,18	1,15
		q _k	7,71	6,66	5,79	5,07	4,46	3,95	3,51	3,13	2,81	2,53	2,28	2,07	1,88	1,72	1,57	1,44	1,32	1,22	1,12	1,04	0,96
0,88	14,08	q _{d1}	5,75	5,34	4,97	4,64	4,35	4,08	3,84	3,61	3,41	3,23	3,05	2,90	2,75	2,62	2,49	2,38	2,27	2,17	2,07	1,99	1,90
		q _{d2}	3,40	3,24	3,09	2,96	2,84	2,72	2,62	2,52	2,43	2,35	2,27	2,20	2,13	2,06	2,00	1,95	1,89	1,84	1,79	1,74	1,67
		q _k	9,30	8,03	6,99	6,11	5,38	4,76	4,23	3,78	3,39	3,05	2,75	2,50	2,27	2,07	1,89	1,73	1,59	1,47	1,36	1,25	1,16
1,00	16,00	q _{d1}	7,27	6,74	6,27	5,84	5,46	5,12	4,81	4,52	4,27	4,03	3,81	3,61	3,43	3,26	3,10	2,95	2,81	2,69	2,57	2,46	2,35
		q _{d2}	4,63	4,41	4,21	4,02	3,86	3,70	3,56	3,43	3,31	3,19	3,09	2,99	2,89	2,80	2,70	2,58	2,46	2,36	2,26	2,17	2,08
		q _k	10,69	9,24	8,03	7,03	6,19	5,47	4,87	4,35	3,90	3,51	3,17	2,87	2,61	2,38	2,18	2,00	1,83	1,69	1,56	1,44	1,34
1,13	18,08	q _{d1}	8,80	8,15	7,57	7,05	6,58	6,16	5,78	5,43	5,12	4,83	4,56	4,32	4,10	3,89	3,70	3,52	3,36	3,20	3,06	2,93	2,80
		q _{d2}	5,98	5,69	5,43	5,20	4,98	4,78	4,60	4,43	4,27	4,12	3,96	3,76	3,57	3,40	3,24	3,09	2,95	2,83	2,71	2,59	2,49
		q _k	12,16	10,50	9,14	8,00	7,04	6,23	5,53	4,94	4,43	3,99	3,60	3,27	2,97	2,71	2,48	2,27	2,09	1,92	1,77	1,64	1,52
1,25	20,00	q _{d1}	10,26	9,49	8,81	8,20	7,65	7,15	6,70	6,30	5,93	5,59	5,28	4,99	4,73	4,49	4,27	4,06	3,87	3,69	3,52	3,37	3,22
		q _{d2}	7,36	7,01	6,69	6,40	6,13	5,89	5,66	5,43	5,13	4,85	4,59	4,36	4,14	3,94	3,75	3,58	3,42	3,27	3,13	3,00	2,87
		q _k	13,44	11,61	10,10	8,84	7,78	6,88	6,12	5,46	4,90	4,41											