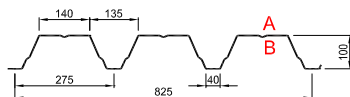



# TR 100/275 pozitivní





dle ČSN EN 1993-1-3: 2010

$\gamma_{M0} = 1,00$

Deformace = **L/200**

		Připustné rovnoměrné zatížení [kN/m²]																					
t <sub>n</sub> [mm]	g [kg/m²]											Rozpětí [m]											
		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	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	
0,75	9,09	q <sub>d1</sub>	12,49	9,87	8,00	6,61	5,55	4,73	4,08	3,55	3,12	2,77	2,47	2,21	2,00	1,81	1,65	1,51	1,39	1,28	1,18	1,10	1,02
		q <sub>d2</sub>	6,11	5,43	4,88	4,44	4,07	3,76	3,49	3,26	3,05	2,77	2,47	2,21	2,00	1,81	1,65	1,51	1,39	1,28	1,18	1,10	1,02
		q <sub>k</sub>	13,49	9,47	6,91	5,19	4,00	3,14	2,52	2,05	1,69	1,41	1,18	1,01	0,86	0,75	0,65	0,57	0,50	0,44	0,39	0,35	0,31
0,88	10,67	q <sub>d1</sub>	17,09	13,50	10,94	9,04	7,60	6,47	5,58	4,86	4,27	3,78	3,38	3,03	2,73	2,48	2,26	2,07	1,90	1,75	1,62	1,50	1,40
		q <sub>d2</sub>	8,69	7,73	6,95	6,32	5,80	5,35	4,97	4,64	4,27	3,78	3,38	3,03	2,73	2,48	2,26	2,07	1,90	1,75	1,62	1,50	1,40
		q <sub>k</sub>	16,65	11,69	8,53	6,41	4,93	3,88	3,11	2,53	2,06	1,74	1,46	1,24	1,07	0,92	0,80	0,70	0,62	0,55	0,49	0,43	0,39
1,00	12,12	q <sub>d1</sub>	19,94	15,75	12,76	10,55	8,86	7,55	6,51	5,67	4,98	4,42	3,94	3,54	3,19	2,89	2,64	2,41	2,22	2,04	1,89	1,75	1,63
		q <sub>d2</sub>	11,45	10,18	9,16	8,33	7,64	7,05	6,51	5,67	4,98	4,42	3,94	3,54	3,19	2,89	2,64	2,41	2,22	2,04	1,89	1,75	1,63
		q <sub>k</sub>	19,66	13,81	10,07	7,56	5,83	4,58	3,67	2,98	2,46	2,05	1,73	1,47	1,26	1,09	0,95	0,83	0,73	0,64	0,57	0,51	0,46
1,13	13,70	q <sub>d1</sub>	22,76	17,99	14,57	12,04	10,12	8,62	7,43	6,47	5,69	5,04	4,50	4,04	3,64	3,30	3,01	2,75	2,53	2,33	2,16	2,00	1,86
		q <sub>d2</sub>	14,84	13,19	11,87	10,79	9,89	8,62	7,43	6,47	5,69	5,04	4,50	4,04	3,64	3,30	3,01	2,75	2,53	2,33	2,16	2,00	1,86
		q <sub>k</sub>	22,34	15,69	11,44	8,59	6,62	5,21	4,17	3,39	2,79	2,33	1,96	1,67	1,43	1,24	1,07	0,94	0,83	0,73	0,65	0,58	0,52
1,25	15,15	q <sub>d1</sub>	25,31	20,00	16,20	13,39	11,25	9,58	8,26	7,20	6,33	5,60	5,00	4,49	4,05	3,67	3,35	3,06	2,81	2,59	2,40	2,22	2,07
		q <sub>d2</sub>	18,33	16,29	14,66	13,33	11,25	9,58	8,26	7,20	6,33	5,60	5,00	4,49	4,05	3,67	3,35	3,06	2,81	2,59	2,40	2,22	2,07
		q <sub>k</sub>	24,79	17,41	12,69	9,54	7,35	5,78	4,63	3,76	3,10	2,58	2,18	1,85	1,59	1,37	1,19	1,04	0,92	0,81	0,72	0,64	0,58
1,50	18,18	q <sub>d1</sub>	30,52	24,11	19,53	16,14	13,56	11,56	9,96	8,68	7,63	6,76	6,03	5,41	4,88	4,43	4,04	3,69	3,39	3,13	2,89	2,68	2,49
		q <sub>d2</sub>	26,69	23,72	19,53	16,14	13,56	11,56	9,96	8,68	7,63	6,76	6,03	5,41	4,88	4,43	4,04	3,69	3,39	3,13	2,89	2,68	2,49
		q <sub>k</sub>	29,91	21,00	15,31	11,50	8,86	6,97	5,58	4,54	3,74	3,12	2,63	2,23	1,91	1,65	1,44	1,26	1,11	0,98	0,87	0,78	0,70

		Připustné rovnoměrné zatížení [kN/m²]																					
t <sub>n</sub> [mm]	g [kg/m²]											Rozpětí [m]											
		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	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	
0,75	9,09	q <sub>d1</sub>	8,14	7,10	6,03	5,19	4,52	3,97	3,51	3,14	2,82	2,54	2,31	2,10	1,93	1,77	1,63	1,51	1,40	1,31	1,22	1,14	1,07
		q <sub>d2</sub>	7,22	6,09	5,21	4,52	3,96	3,50	3,11	2,79	2,52	2,28	2,08	1,91	1,75	1,61	1,49	1,39	1,29	1,20	1,13	1,05	0,99
		q <sub>k</sub>	32,49	22,82	16,64	12,50	9,63	7,57	6,06	4,93	4,06	3,39	2,85	2,43	2,08	1,80	1,56	1,37	1,20	1,06	0,95	0,85	0,76
0,88	10,67	q <sub>d1</sub>	11,18	9,31	7,87	6,75	5,86	5,13	4,54	4,04	3,62	3,26	2,95	2,69	2,46	2,26	2,08	1,92	1,78	1,66	1,54	1,43	1,33
		q <sub>d2</sub>	9,57	8,04	6,85	5,92	5,17	4,56	4,05	3,62	3,26	2,95	2,68	2,45	2,25	2,07	1,91	1,77	1,65	1,54	1,43	1,34	1,26
		q <sub>k</sub>	40,11	28,17	20,54	15,43	11,88	9,35	7,48	6,08	5,01	4,18	3,52	2,99	2,57	2,22	1,93	1,69	1,49	1,31	1,17	1,04	0,94
1,00	12,12	q <sub>d1</sub>	13,83	11,47	9,68	8,28	7,17	6,27	5,53	4,91	4,40	3,96	3,58	3,26	2,97	2,73	2,51	2,32	2,13	1,96	1,82	1,69	1,57
		q <sub>d2</sub>	11,89	9,96	8,47	7,30	6,36	5,59	4,96	4,43	3,98	3,60	3,27	2,98	2,73	2,51	2,32	2,15	1,99	1,86	1,73	1,62	1,52
		q <sub>k</sub>	47,37	33,27	24,25	18,22	14,03	11,04	8,84	7,19	5,92	4,94	4,16	3,54	3,03	2,62	2,28	1,99	1,75	1,55	1,38	1,23	1,10
1,13	13,70	q <sub>d1</sub>	16,85	13,94	11,73	10,01	8,65	7,55	6,65	5,90	5,27	4,74	4,28	3,89	3,55	3,24	2,96	2,71	2,49	2,29	2,12	1,97	1,83
		q <sub>d2</sub>	14,56	12,15	10,31	8,87	7,71	6,77	5,99	5,34	4,79	4,33	3,93	3,58	3,28	3,01	2,78	2,57	2,38	2,22	2,07	1,93	1,81
		q <sub>k</sub>	53,81	37,79	27,55	20,70	15,94	12,54	10,04	8,16	6,73	5,61	4,72	4,02	3,44	2,98	2,59	2,26	1,99	1,76	1,57	1,40	1,26
1,25	15,15	q <sub>d1</sub>	19,72	16,27	13,66	11,63	10,03	8,74	7,69	6,81	6,08	5,46	4,93	4,47	4,03	3,66	3,34	3,05	2,80	2,58	2,39	2,22	2,06
		q <sub>d2</sub>	17,10	14,24	12,05	10,34	8,98	7,87	6,95	6,19	5,55	5,01	4,54	4,13	3,78	3,47	3,20	2,95	2,74	2,55	2,37	2,22	2,06
		q <sub>k</sub>	59,73	41,95	30,58	22,97	17,70	13,92	11,14	9,06	7,47	6,22	5,24	4,46	3,82	3,30	2,87	2,51	2,21	1,96	1,74	1,55	1,39
1,50	18,18	q <sub>d1</sub>	25,61	21,01	17,55	14,89	12,79	11,11	9,74	8,61	7,60	6,73	6,01	5,39	4,87	4,42	4,03	3,68	3,38	3,12	2,88	2,68	2,49
		q <sub>d2</sub>	22,36	18,52	15,61	13,34	11,53	10,07	8,88	7,89	7,05	6,34	5,74	5,22	4,76	4,36	4,02	3,68	3,38	3,12	2,88	2,68	2,49
		q <sub>k</sub>	72,04	50,59	36,88	27,71	21,34	16,79	13,44	10,93	9,00	7,51	6,32	5,38	4,61	3,98	3,46	3,03	2,67	2,36	2,10	1,87	1,68

		Připustné rovnoměrné zatížení [kN/m²]																					
t <sub>n</sub> [mm]	g [kg/m²]											Rozpětí [m]											
		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	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	
0,75	9,09	q <sub>d1</sub>	7,63	6,78	6,11	5,55	5,09	4,70	4,27	3,81	3,43	3,10	2,82	2,57	2,36	2,17	2,00	1,85	1,72	1,60	1,49	1,40	1,31
		q <sub>d2</sub>	7,63	6,78	6,11	5,40	4,74	4,20	3,75	3,36	3,04	2,76	2,52	2,31	2,12	1,96	1,81	1,68	1,57	1,46	1,37	1,29	1,21
		q <sub>k</sub>	25,64	18,01	13,13	9,86	7,60	5,98	4,78	3,89	3,21	2,67	2,25	1,91	1,64	1,42	1,23	1,08	0,95	0,84	0,75	0,67	0,60
0,88	10,67	q <sub>d1</sub>	10,87	9,66	8,69	7,90	7,12	6,25	5,53	4,93	4,42	3,99	3,62	3,30	3,02	2,77	2,55	2,36	2,19	2,04	1,90	1,78	1,66
		q <sub>d2</sub>	10,87	9,60	8,21	7,11	6,22	5,49	4,88	4,38	3,94	3,57	3,26	2,98	2,73	2,52	2,33	2,16	2,01	1,87	1,75	1,64	1,54
		q <sub>k</sub>	31,65	22,23	16,21	12,18	9,38	7,38	5,91	4,80	3,96	3,30	2,78	2,36	2,03	1,75	1,52	1,33	1,17	1,04	0,92	0,82	0,74
1,00	12,12	q <sub>d1</sub>	14,32	12,73	11,45	10,08	8,74	7,65	6,76	6,01	5,38	4,85	4,39	4,00	3,65	3,35	3,09	2,85	2,64	2,45	2,27	2,10	1,96
		q <sub>d2</sub>	14,22	11,93	10,17	8,78	7,67	6,76	6,00	5,37	4,83	4,37	3,97	3,63	3,33	3,06	2,83	2,62	2,44	2,27	2,12	1,99	1,87
		q <sub>k</sub>	37,38	26,25	19,14	14,38	11,08	8,71	6,97	5,67	4,63	3,90	3,28	2,79	2,39	2,07	1,80	1,57	1,38	1,22	1,09	0,97	0,87
1,13	13,70	q <sub>d1</sub>	18,55	16,49	14,29	12,22	10,57	9,24	8,14	7,23	6,47	5,82	5,26	4,79	4,37	4,01	3,69	3,38	3,10	2,86	2,65	2,45	2,28
		q <sub>d2</sub>	17,45	14,60	12,42	10,70	9,32	8,19	7,26	6,49	5,83	5,27	4,78	4,36	4,00	3,68	3,39	3,14	2,92	2,71	2,53	2,37	2,22
		q <sub>k</sub>	42,47	29,83	21,74	16,34	12,58	9,90	7,92	6,44	5,31	4,43	3,73	3,17	2,72	2,35	2,04	1,79	1,57	1,39	1,24	1,10	0,96
1,25	15,15	q <sub>d1</sub>	22,91	19,83	16,68	14,23	12,29	10,72	9,43	8,38	7,48	6,72	6,07	5,51	5,03	4,57	4,16	3,81	3,50	3,23	2,98	2,77	2,57
		q <sub>d2</sub>	20,54	17,15	14,54	12,50	10,87	9,54	8,45	7,53	6,76	6,10	5,54	5,05	4,62	4,24	3,91	3,62	3,36	3,13	2,91	2,73	2,55
		q <sub>k</sub>	47,13	33,10	24,13	18,13	13,97	10,98	8,79	7,15	5,89	4,91	4,14	3,52	3,02	2,61	2,27	1,98	1,75	1,54	1,37	1,23	1,10
1,50	18,18	q <sub>d1</sub>	31,33	25,75	21,54	18,30	15,74	13,68	12,01	10,62	9,46	8,40	7,50	6,73	6,08	5,52	5,03	4,60	4,23	3,90	3,60	3,34	3,11
		q <sub>d2</sub>	26,99	22,41	18,92	16,20	14,03	12,27	10,83	9,63	8,62	7,76											