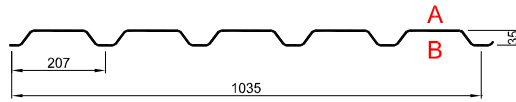


# TR 35/207

pozitivní



dle ČSN EN 1993-1-3: 2010

$\gamma_{Mo} = 1,00$

Deformace = **L/200**

		Připustné rovnoměrné zatížení [kN/m <sup>2</sup> ]																					
t <sub>N</sub> [mm]	g [kg/m <sup>2</sup> ]	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 <sub>d1</sub>	19,52	10,98	7,03	4,88	3,59	2,74	2,17	1,76	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 <sub>d2</sub>	11,80	8,85	7,03	4,88	3,59	2,74	2,17	1,76	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 <sub>k</sub>	16,80	7,09	3,63	2,10	1,32	0,89	0,62	0,45	0,34	0,26	0,21	0,17	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04
0,75	7,25	q <sub>d1</sub>	25,82	14,53	9,30	6,46	4,74	3,63	2,87	2,32	1,92	1,61	1,38	1,19	1,03	0,91	0,80	0,72	0,64	0,58	0,53	0,48	0,44
		q <sub>d2</sub>	16,86	12,65	9,30	6,46	4,74	3,63	2,87	2,32	1,92	1,61	1,38	1,19	1,03	0,91	0,80	0,72	0,64	0,58	0,53	0,48	0,44
		q <sub>k</sub>	21,44	9,05	4,63	2,68	1,69	1,13	0,79	0,58	0,44	0,34	0,26	0,21	0,17	0,14	0,12	0,10	0,08	0,07	0,06	0,05	0,05
0,88	8,50	q <sub>d1</sub>	33,46	18,82	12,05	8,37	6,15	4,71	3,72	3,01	2,49	2,09	1,78	1,54	1,34	1,18	1,04	0,93	0,83	0,75	0,68	0,62	0,57
		q <sub>d2</sub>	23,28	17,46	12,05	8,37	6,15	4,71	3,72	3,01	2,49	2,09	1,78	1,54	1,34	1,18	1,04	0,93	0,83	0,75	0,68	0,62	0,57
		q <sub>k</sub>	27,54	11,62	5,95	3,44	2,17	1,45	1,02	0,74	0,56	0,43	0,34	0,27	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06
1,00	9,66	q <sub>d1</sub>	40,05	22,53	14,42	10,01	7,36	5,63	4,45	3,60	2,98	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 <sub>d2</sub>	30,05	22,53	14,42	10,01	7,36	5,63	4,45	3,60	2,98	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 <sub>k</sub>	33,56	14,16	7,25	4,20	2,64	1,77	1,24	0,91	0,68	0,52	0,41	0,33	0,27	0,22	0,18	0,16	0,13	0,11	0,10	0,09	0,07
1,13	10,92	q <sub>d1</sub>	46,52	26,17	16,75	11,63	8,54	6,54	5,17	4,19	3,46	2,91	2,48	2,14	1,86	1,64	1,45	1,29	1,16	1,05	0,95	0,86	0,79
		q <sub>d2</sub>	38,29	26,17	16,75	11,63	8,54	6,54	5,17	4,19	3,46	2,91	2,48	2,14	1,86	1,64	1,45	1,29	1,16	1,05	0,95	0,86	0,79
		q <sub>k</sub>	40,43	17,06	8,73	5,05	3,18	2,13	1,50	1,09	0,82	0,63	0,50	0,40	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09
1,25	12,08	q <sub>d1</sub>	52,53	29,55	18,91	13,13	9,65	7,39	5,84	4,73	3,91	3,28	2,80	2,41	2,10	1,85	1,64	1,46	1,31	1,18	1,07	0,98	0,89
		q <sub>d2</sub>	46,72	29,55	18,91	13,13	9,65	7,39	5,84	4,73	3,91	3,28	2,80	2,41	2,10	1,85	1,64	1,46	1,31	1,18	1,07	0,98	0,89
		q <sub>k</sub>	47,01	19,83	10,16	5,88	3,70	2,48	1,74	1,27	0,95	0,73	0,58	0,46	0,38	0,31	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10
0,63	6,09	q <sub>d1</sub>	15,19	9,57	6,60	4,83	3,69	2,91	2,31	1,87	1,55	1,30	1,11	0,96	0,83	0,73	0,65	0,58	0,52	0,47	0,43	0,39	0,36
		q <sub>d2</sub>	12,65	8,19	5,75	4,28	3,31	2,63	2,15	1,79	1,51	1,29	1,11	0,96	0,83	0,73	0,65	0,58	0,52	0,47	0,43	0,39	0,36
		q <sub>k</sub>	40,47	17,07	8,74	5,06	3,19	2,13	1,50	1,09	0,82	0,63	0,50	0,40	0,32	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09
0,75	7,25	q <sub>d1</sub>	20,55	12,86	8,82	6,43	4,89	3,78	2,99	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 <sub>d2</sub>	17,17	11,04	7,72	5,71	4,40	3,50	2,85	2,37	2,00	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 <sub>k</sub>	51,66	21,79	11,16	6,46	4,07	2,72	1,91	1,39	1,05	0,81	0,63	0,51	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13	0,11
0,88	8,50	q <sub>d1</sub>	26,98	16,77	11,45	8,32	6,23	4,78	3,78	3,07	2,54	2,13	1,82	1,57	1,37	1,20	1,06	0,95	0,85	0,77	0,70	0,64	0,58
		q <sub>d2</sub>	22,61	14,44	10,06	7,42	5,70	4,52	3,68	3,05	2,54	2,13	1,82	1,57	1,37	1,20	1,06	0,95	0,85	0,77	0,70	0,64	0,58
		q <sub>k</sub>	66,34	27,99	14,33	8,29	5,22	3,50	2,46	1,79	1,35	1,04	0,82	0,65	0,53	0,44	0,36	0,31	0,26	0,22	0,19	0,17	0,15
1,00	9,66	q <sub>d1</sub>	33,42	20,67	14,06	10,15	7,49	5,75	4,55	3,69	3,05	2,56	2,19	1,88	1,64	1,44	1,28	1,14	1,02	0,92	0,84	0,76	0,70
		q <sub>d2</sub>	28,06	17,85	12,38	9,11	6,99	5,54	4,49	3,69	3,05	2,56	2,19	1,88	1,64	1,44	1,28	1,14	1,02	0,92	0,84	0,76	0,70
		q <sub>k</sub>	80,85	34,11	17,46	10,11	6,36	4,26	2,99	2,18	1,64	1,26	0,99	0,80	0,65	0,53	0,44	0,37	0,32	0,27	0,24	0,21	0,18
1,13	10,92	q <sub>d1</sub>	40,86	25,15	17,05	12,06	8,89	6,84	5,41	4,38	3,63	3,05	2,60	2,24	1,95	1,72	1,52	1,36	1,22	1,10	1,00	0,91	0,83
		q <sub>d2</sub>	34,39	21,77	15,05	11,05	8,45	6,69	5,41	4,38	3,63	3,05	2,60	2,24	1,95	1,72	1,52	1,36	1,22	1,10	1,00	0,91	0,83
		q <sub>k</sub>	97,39	41,09	21,04	12,17	7,67	5,14	3,61	2,63	1,98	1,52	1,20	0,96	0,78	0,64	0,54	0,45	0,38	0,33	0,28	0,25	0,22
1,25	12,08	q <sub>d1</sub>	48,11	29,49	19,82	13,85	10,22	7,86	6,21	5,04	4,17	3,50	2,99	2,58	2,24	1,97	1,75	1,56	1,40	1,26	1,15	1,04	0,96
		q <sub>d2</sub>	40,55	25,57	17,63	12,91	9,86	7,79	6,21	5,04	4,17	3,50	2,99	2,58	2,24	1,97	1,75	1,56	1,40	1,26	1,15	1,04	0,96
		q <sub>k</sub>	113,25	47,78	24,46	14,16	8,91	5,97	4,19	3,06	2,30	1,77	1,39	1,11	0,91	0,75	0,62	0,52	0,45	0,38	0,33	0,29	0,25
0,63	6,09	q <sub>d1</sub>	17,46	11,03	7,62	5,58	4,27	3,37	2,70	2,19	1,81	1,52	1,30	1,12	0,97	0,86	0,76	0,68	0,61	0,55	0,50	0,45	0,41
		q <sub>d2</sub>	14,28	9,29	6,56	4,89	3,79	3,02	2,47	2,06	1,74	1,49	1,29	1,12	0,97	0,86	0,76	0,68	0,61	0,55	0,50	0,45	0,41
		q <sub>k</sub>	31,94	13,47	6,90	3,99	2,51	1,68	1,18	0,86	0,65	0,50	0,39	0,31	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07
0,75	7,25	q <sub>d1</sub>	23,68	14,85	10,20	7,44	5,67	4,41	3,49	2,83	2,34	1,97	1,68	1,45	1,26	1,11	0,98	0,88	0,79	0,71	0,64	0,59	0,54
		q <sub>d2</sub>	19,41	12,55	8,81	6,54	5,05	4,02	3,28	2,73	2,30	1,97	1,68	1,45	1,26	1,11	0,98	0,88	0,79	0,71	0,64	0,59	0,54
		q <sub>k</sub>	40,77	17,20	8,81	5,10	3,21	2,15	1,51	1,10	0,83	0,64	0,50	0,40	0,33	0,27	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09
0,88	8,50	q <sub>d1</sub>	31,15	19,41	13,26	9,64	7,26	5,57	4,41	3,58	2,96	2,49	2,12	1,83	1,59	1,40	1,24	1,11	0,99	0,90	0,81	0,74	0,68
		q <sub>d2</sub>	25,59	16,45	11,50	8,51	6,55	5,21	4,24	3,52	2,96	2,49	2,12	1,83	1,59	1,40	1,24	1,11	0,99	0,90	0,81	0,74	0,68
		q <sub>k</sub>	52,35	22,09	11,31	6,54	4,12	2,76	1,94	1,41	1,06	0,82	0,64	0,52	0,42	0,35	0,29	0,24	0,21	0,18	0,15	0,13	0,12
1,00	9,66	q <sub>d1</sub>	38,65	23,95	16,31	11,82	8,72	6,70	5,31	4,30	3,56	2,99	2,55	2,20	1,92	1,68	1,49	1,33	1,20	1,08	0,98	0,89	0,82
		q <sub>d2</sub>	31,79	20,34	14,17	10,45	8,04	6,37	5,18	4,29	3,56	2,99	2,55	2,20	1,92	1,68	1,49	1,33	1,20	1,08	0,98	0,89	0,82
		q <sub>k</sub>	63,81	26,92	13,78	7,98	5,02	3,36	2,36	1,72	1,29	1,00	0,78	0,63	0,51	0,42	0,35	0,30	0,25	0,22	0,19	0,16	0,14
1,13	10,92	q <sub>d1</sub>	47,34	29,18	19,80	14,04	10,36	7,96	6,30	5,11	4,23	3,55	3,03	2,61	2,28	2,00	1,77	1,58	1,42	1,28	1,16	1,06	0,97
		q <sub>d2</sub>	39,00	24,84	17,24	12,69	9,73	7,70	6,26	5,11	4,23	3,55	3,03	2,61	2,28	2,00	1,77	1,58	1,42	1,28	1,16	1,06	0,97
		q <sub>k</sub>	76,86	32,42	16,60	9,61	6,05	4,05	2,85	2,08	1,56	1,20	0,94	0,76	0,61	0,51	0,42	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17
1,25	12,08	q <sub>d1</sub>	55,81	34,25	23,03	16,12	11,90	9,14	7,24	5,87	4,86	4,09	3,48	3,00	2,62	2,30	2,04	1,82	1,63	1,47	1,34	1,22	