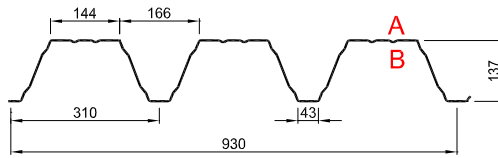


TR 135/310 pozitivní



dle ČSN EN 1993-1-3: 2010

$\gamma_{Mo} = 1,00$

Deformace = **L/200**

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