



Tabulka zatížení podle EN 1993-1-3 pro zatížení zdvihací plochy.

Č. testovací zprávy Münker: T14-206 prodlouženo o T19-130

Maximální vzdálenost upevnění vnějšího pláště: $a_1 = 732$ mm

Statický systém: 1 body

tN [mm]	g [kN/m ²]	příp.v [-]	Připustné specifické zatížení q (kN/m ²) při rozponu L (m):																				
			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	8,25	8,50
0,75	0,095	volně	-1,89	-1,64	-1,45	-1,28	-1,14	-1,03	-0,93	-0,84	-0,76	-0,70	-0,64	-0,59	-0,55	-0,51	-0,47	-0,44	-0,41	-0,39	-0,36	-0,34	-0,32
		L/150	-1,89	-1,64	-1,45	-1,28	-1,14	-1,03	-0,93	-0,82	-0,71	-0,62	-0,55	-0,48	-0,43	-0,38	-0,34	-0,31	-0,28	-0,25	-0,23	-0,21	-0,19
		L/200	-1,89	-1,64	-1,39	-1,16	-0,97	-0,83	-0,71	-0,61	-0,53	-0,47	-0,41	-0,36	-0,32	-0,29	-0,26	-0,23	-0,21	-0,19	-0,17	-0,16	-0,14
		L/300	-1,38	-1,12	-0,92	-0,77	-0,65	-0,55	-0,47	-0,41	-0,36	-0,31	-0,27	-0,24	-0,22	-0,19	-0,17	-0,16	-0,14	-0,13	-0,12	-0,11	-0,10
0,88	0,111	volně	-2,55	-2,22	-1,95	-1,73	-1,54	-1,38	-1,25	-1,13	-1,03	-0,94	-0,87	-0,80	-0,74	-0,69	-0,64	-0,59	-0,56	-0,52	-0,49	-0,46	-0,43
		L/150	-2,55	-2,22	-1,95	-1,73	-1,54	-1,38	-1,21	-1,05	-0,91	-0,80	-0,70	-0,62	-0,55	-0,49	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33	-0,30	-0,27	-0,25
		L/200	-2,55	-2,15	-1,77	-1,48	-1,25	-1,06	-0,91	-0,78	-0,68	-0,60	-0,53	-0,47	-0,41	-0,37	-0,33	-0,30	-0,27	-0,24	-0,22	-0,20	-0,18
		L/300	-1,77	-1,44	-1,18	-0,99	-0,83	-0,71	-0,61	-0,52	-0,45	-0,40	-0,35	-0,31	-0,28	-0,25	-0,22	-0,20	-0,18	-0,16	-0,15	-0,13	-0,12
1,00	0,127	volně	-3,17	-2,76	-2,42	-2,15	-1,92	-1,72	-1,55	-1,41	-1,28	-1,17	-1,08	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,69	-0,65	-0,61	-0,57	-0,54
		L/150	-3,17	-2,76	-2,42	-2,15	-1,92	-1,71	-1,47	-1,27	-1,10	-0,97	-0,85	-0,75	-0,67	-0,60	-0,54	-0,48	-0,44	-0,39	-0,36	-0,33	-0,30
		L/200	-3,17	-2,61	-2,15	-1,79	-1,51	-1,28	-1,10	-0,95	-0,83	-0,72	-0,64	-0,56	-0,50	-0,45	-0,40	-0,36	-0,33	-0,30	-0,27	-0,25	-0,22
		L/300	-2,14	-1,74	-1,43	-1,20	-1,01	-0,86	-0,73	-0,63	-0,55	-0,48	-0,42	-0,38	-0,33	-0,30	-0,27	-0,24	-0,22	-0,20	-0,18	-0,16	-0,15
1,13	0,143	volně	-3,58	-3,12	-2,74	-2,43	-2,16	-1,94	-1,75	-1,59	-1,45	-1,33	-1,22	-1,12	-1,04	-0,96	-0,89	-0,83	-0,78	-0,73	-0,68	-0,64	-0,61
		L/150	-3,58	-3,12	-2,74	-2,43	-2,16	-1,94	-1,69	-1,46	-1,27	-1,11	-0,98	-0,87	-0,77	-0,69	-0,62	-0,55	-0,50	-0,45	-0,41	-0,38	-0,34
		L/200	-3,58	-3,01	-2,48	-2,07	-1,74	-1,48	-1,27	-1,10	-0,95	-0,83	-0,73	-0,65	-0,58	-0,52	-0,46	-0,42	-0,38	-0,34	-0,31	-0,28	-0,26
		L/300	-2,47	-2,01	-1,65	-1,38	-1,16	-0,99	-0,85	-0,73	-0,64	-0,56	-0,49	-0,43	-0,39	-0,34	-0,31	-0,28	-0,25	-0,23	-0,21	-0,19	-0,17
1,25	0,158	volně	-3,96	-3,45	-3,03	-2,68	-2,39	-2,15	-1,90	-1,64	-1,42	-1,25	-1,10	-0,97	-0,86	-0,77	-0,69	-0,62	-0,56	-0,51	-0,46	-0,42	-0,39
		L/150	-3,96	-3,45	-3,03	-2,68	-2,39	-2,15	-1,90	-1,64	-1,42	-1,25	-1,10	-0,97	-0,86	-0,77	-0,69	-0,62	-0,56	-0,51	-0,46	-0,42	-0,39
		L/200	-3,96	-3,37	-2,78	-2,32	-1,95	-1,66	-1,42	-1,23	-1,07	-0,94	-0,82	-0,73	-0,65	-0,58	-0,52	-0,47	-0,42	-0,38	-0,35	-0,32	-0,29
		L/300	-2,76	-2,25	-1,85	-1,54	-1,30	-1,11	-0,95	-0,82	-0,71	-0,62	-0,55	-0,49	-0,43	-0,39	-0,35	-0,31	-0,28	-0,25	-0,23	-0,21	-0,19
1,50	0,190	volně	-4,75	-4,13	-3,63	-3,22	-2,87	-2,58	-2,33	-2,11	-1,92	-1,76	-1,61	-1,49	-1,38	-1,28	-1,19	-1,11	-1,03	-0,97	-0,91	-0,85	-0,80
		L/150	-4,75	-4,13	-3,63	-3,22	-2,87	-2,58	-2,33	-2,04	-1,77	-1,55	-1,36	-1,21	-1,07	-0,96	-0,86	-0,77	-0,70	-0,63	-0,58	-0,53	-0,48
		L/200	-4,75	-4,13	-3,45	-2,88	-2,43	-2,06	-1,77	-1,53	-1,33	-1,16	-1,02	-0,91	-0,81	-0,72	-0,64	-0,58	-0,52	-0,48	-0,43	-0,39	-0,36
		L/300	-3,44	-2,80	-2,30	-1,92	-1,62	-1,38	-1,18	-1,02	-0,89	-0,78	-0,68	-0,60	-0,54	-0,48	-0,43	-0,39	-0,35	-0,32	-0,29	-0,26	-0,24

Statický systém: 2 body

tN [mm]	g [kN/m ²]	příp.v [-]	Připustné specifické zatížení q (kN/m ²) při rozponu L (m):																				
			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	8,25	8,50
0,75	0,095	volně	-1,76	-1,53	-1,35	-1,19	-1,06	-0,95	-0,86	-0,78	-0,71	-0,65	-0,60	-0,55	-0,51	-0,47	-0,44	-0,41	-0,38	-0,36	-0,34	-0,32	-0,30
		L/150	-1,76	-1,53	-1,35	-1,19	-1,06	-0,95	-0,86	-0,78	-0,71	-0,65	-0,60	-0,55	-0,51	-0,47	-0,44	-0,41	-0,38	-0,36	-0,34	-0,32	-0,30
		L/200	-1,76	-1,53	-1,35	-1,19	-1,06	-0,95	-0,86	-0,78	-0,71	-0,65	-0,60	-0,55	-0,51	-0,47	-0,44	-0,41	-0,38	-0,36	-0,34	-0,32	-0,30
		L/300	-1,76	-1,53	-1,35	-1,19	-1,06	-0,95	-0,86	-0,78	-0,71	-0,65	-0,60	-0,55	-0,51	-0,46	-0,41	-0,37	-0,34	-0,31	-0,28	-0,25	-0,23
0,88	0,111	volně	-2,34	-2,03	-1,79	-1,58	-1,41	-1,27	-1,14	-1,04	-0,95	-0,87	-0,79	-0,73	-0,68	-0,63	-0,58	-0,54	-0,51	-0,48	-0,45	-0,42	-0,40
		L/150	-2,34	-2,03	-1,79	-1,58	-1,41	-1,27	-1,14	-1,04	-0,95	-0,87	-0,79	-0,73	-0,68	-0,63	-0,58	-0,54	-0,51	-0,48	-0,45	-0,42	-0,40
		L/200	-2,34	-2,03	-1,79	-1,58	-1,41	-1,27	-1,14	-1,04	-0,95	-0,87	-0,79	-0,73	-0,68	-0,63	-0,58	-0,54	-0,51	-0,48	-0,45	-0,42	-0,40
		L/300	-2,34	-2,03	-1,79	-1,58	-1,41	-1,27	-1,14	-1,04	-0,95	-0,87	-0,79	-0,73	-0,68	-0,63	-0,58	-0,54	-0,51	-0,48	-0,45	-0,42	-0,40
1,00	0,127	volně	-2,87	-2,50	-2,20	-1,95	-1,74	-1,56	-1,41	-1,28	-1,16	-1,06	-0,98	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	-0,59	-0,55	-0,52	-0,49
		L/150	-2,87	-2,50	-2,20	-1,95	-1,74	-1,56	-1,41	-1,28	-1,16	-1,06	-0,98	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	-0,59	-0,55	-0,52	-0,49
		L/200	-2,87	-2,50	-2,20	-1,95	-1,74	-1,56	-1,41	-1,28	-1,16	-1,06	-0,98	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	-0,59	-0,55	-0,52	-0,49
		L/300	-2,87	-2,50	-2,2																		

Statický systém: 3 body



tN [mm]	g [kN/m ²]	příp.v [-]	Přípustné specifické zatížení q (kN/m ²) při rozponu L (m):																					
			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	8,25	8,50	
0,75	0,095	volně	-2,20	-1,91	-1,68	-1,49	-1,33	-1,19	-1,08	-0,98	-0,89	-0,81	-0,75	-0,69	-0,64	-0,59	-0,55	-0,51	-0,48	-0,45	-0,42	-0,40	-0,37	
		L/150	-2,20	-1,91	-1,68	-1,49	-1,33	-1,19	-1,08	-0,98	-0,89	-0,81	-0,75	-0,69	-0,64	-0,59	-0,55	-0,51	-0,48	-0,45	-0,42	-0,40	-0,36	
		L/200	-2,20	-1,91	-1,68	-1,49	-1,33	-1,19	-1,08	-0,98	-0,89	-0,81	-0,75	-0,69	-0,61	-0,55	-0,49	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33	-0,30	-0,27	
		L/300	-2,20	-1,91	-1,68	-1,46	-1,23	-1,04	-0,89	-0,77	-0,67	-0,59	-0,52	-0,46	-0,41	-0,36	-0,33	-0,29	-0,27	-0,24	-0,22	-0,20	-0,18	
0,88	0,111	volně	-2,92	-2,54	-2,23	-1,98	-1,77	-1,58	-1,43	-1,30	-1,18	-1,08	-0,99	-0,92	-0,85	-0,78	-0,73	-0,68	-0,64	-0,60	-0,56	-0,51	-0,47	
		L/150	-2,92	-2,54	-2,23	-1,98	-1,77	-1,58	-1,43	-1,30	-1,18	-1,08	-0,99	-0,92	-0,85	-0,78	-0,73	-0,68	-0,64	-0,60	-0,56	-0,51	-0,47	
		L/200	-2,92	-2,54	-2,23	-1,98	-1,77	-1,58	-1,43	-1,30	-1,18	-1,08	-0,99	-0,88	-0,80	-0,78	-0,70	-0,63	-0,56	-0,51	-0,46	-0,42	-0,38	-0,35
		L/300	-2,92	-2,54	-2,23	-1,87	-1,57	-1,34	-1,15	-0,99	-0,86	-0,75	-0,66	-0,59	-0,52	-0,47	-0,42	-0,38	-0,34	-0,31	-0,28	-0,25	-0,23	
1,00	0,127	volně	-3,59	-3,13	-2,75	-2,44	-2,17	-1,95	-1,76	-1,60	-1,45	-1,33	-1,22	-1,13	-1,04	-0,97	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	-0,69	-0,65	-0,61	
		L/150	-3,59	-3,13	-2,75	-2,44	-2,17	-1,95	-1,76	-1,60	-1,45	-1,33	-1,22	-1,13	-1,04	-0,97	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	-0,68	-0,62	-0,57	
		L/200	-3,59	-3,13	-2,75	-2,44	-2,17	-1,95	-1,76	-1,60	-1,45	-1,33	-1,21	-1,07	-0,95	-0,85	-0,76	-0,68	-0,62	-0,56	-0,51	-0,46	-0,42	
		L/300	-3,59	-3,13	-2,71	-2,26	-1,90	-1,62	-1,39	-1,20	-1,04	-0,91	-0,80	-0,71	-0,63	-0,56	-0,51	-0,46	-0,41	-0,37	-0,34	-0,31	-0,28	
1,13	0,143	volně	-4,06	-3,54	-3,11	-2,75	-2,46	-2,21	-1,99	-1,81	-1,64	-1,50	-1,38	-1,27	-1,18	-1,09	-1,02	-0,95	-0,88	-0,83	-0,78	-0,71	-0,65	
		L/150	-4,06	-3,54	-3,11	-2,75	-2,46	-2,21	-1,99	-1,81	-1,64	-1,50	-1,38	-1,27	-1,18	-1,09	-1,02	-0,95	-0,88	-0,83	-0,78	-0,71	-0,65	
		L/200	-4,06	-3,54	-3,11	-2,75	-2,46	-2,21	-1,99	-1,81	-1,64	-1,50	-1,38	-1,23	-1,09	-0,98	-0,87	-0,79	-0,71	-0,64	-0,59	-0,53	-0,49	
		L/300	-4,06	-3,54	-3,11	-2,61	-2,19	-1,87	-1,60	-1,38	-1,20	-1,05	-0,93	-0,82	-0,73	-0,65	-0,58	-0,52	-0,47	-0,43	-0,39	-0,36	-0,33	
1,25	0,158	volně	-4,50	-3,92	-3,44	-3,05	-2,72	-2,44	-2,20	-2,00	-1,82	-1,67	-1,53	-1,41	-1,30	-1,21	-1,12	-1,05	-0,98	-0,92	-0,86	-0,81	-0,76	
		L/150	-4,50	-3,92	-3,44	-3,05	-2,72	-2,44	-2,20	-2,00	-1,82	-1,67	-1,53	-1,41	-1,30	-1,21	-1,12	-1,05	-0,98	-0,92	-0,86	-0,80	-0,73	
		L/200	-4,50	-3,92	-3,44	-3,05	-2,72	-2,44	-2,20	-2,00	-1,82	-1,67	-1,53	-1,38	-1,22	-1,09	-0,98	-0,88	-0,80	-0,72	-0,66	-0,60	-0,55	
		L/300	-4,50	-3,92	-3,44	-2,92	-2,46	-2,09	-1,79	-1,55	-1,35	-1,18	-1,04	-0,92	-0,82	-0,73	-0,65	-0,59	-0,53	-0,48	-0,44	-0,40	-0,37	
1,50	0,190	volně	-5,39	-4,70	-4,13	-3,66	-3,26	-2,93	-2,64	-2,40	-2,18	-2,00	-1,84	-1,69	-1,56	-1,45	-1,35	-1,26	-1,17	-1,10	-1,03	-0,97	-0,91	
		L/150	-5,39	-4,70	-4,13	-3,66	-3,26	-2,93	-2,64	-2,40	-2,18	-2,00	-1,84	-1,69	-1,56	-1,45	-1,35	-1,26	-1,17	-1,10	-1,03	-0,97	-0,91	
		L/200	-5,39	-4,70	-4,13	-3,66	-3,26	-2,93	-2,64	-2,40	-2,18	-2,00	-1,84	-1,69	-1,52	-1,36	-1,22	-1,10	-0,99	-0,90	-0,82	-0,74	-0,68	
		L/300	-5,39	-4,70	-4,13	-3,63	-3,06	-2,60	-2,23	-1,93	-1,68	-1,47	-1,29	-1,14	-1,02	-0,91	-0,81	-0,73	-0,66	-0,60	-0,54	-0,50	-0,45	

přípustné volně = volně: Mez nosnosti bez omezení průhybu
Příklad čtení: Statický systém 3 body, tloušťka plechu 0,75 mm, šířka opory 4,50 m, omezení průhybu >L150 = -1,33 kN/m².

Tabulky zatížení zahrnují všechny částečné pojistky γ_M a γ_F , aby přípustná plošná zatížení (tabulkové hodnoty) mohla být porovnána s charakteristickými účinky.