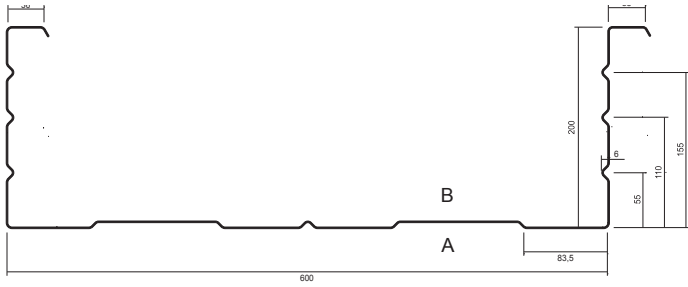


# M200/600 kazeta – sání S350



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

Č. testovací zprávy Münker: T12-165 prodlouženo o T22-122

Maximální vzdálenost upevnění vnějšího pláště:  $a_1 = 621 \text{ mm}$

## Statický systém: 1 body



tN [mm]	g [kN/m²]	přip.v [-]	Přípustné specifické zatížení q (kN/m²) při rozponu L (m):																					
			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	8,75	9,00	9,25	9,50	
0,75	0,112	volně	-2,14	-1,92	-1,73	-1,57	-1,43	-1,31	-1,20	-1,11	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,77	-0,72	-0,68	-0,64	-0,60	-0,56	-0,53	-0,51	-0,48	
		L/150	-2,14	-1,92	-1,73	-1,57	-1,43	-1,31	-1,20	-1,11	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,77	-0,72	-0,68	-0,64	-0,60	-0,56	-0,53	-0,51	-0,48	
		L/200	-2,14	-1,92	-1,73	-1,57	-1,43	-1,31	-1,20	-1,11	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,77	-0,72	-0,68	-0,64	-0,60	-0,56	-0,53	-0,49	-0,45	
		L/300	-2,14	-1,92	-1,73	-1,57	-1,43	-1,31	-1,20	-1,06	-0,94	-0,84	-0,76	-0,68	-0,61	-0,56	-0,51	-0,46	-0,42	-0,39	-0,36	-0,33	-0,30	
0,88	0,131	volně	-2,76	-2,48	-2,23	-2,03	-1,85	-1,69	-1,55	-1,43	-1,32	-1,23	-1,14	-1,06	-0,99	-0,93	-0,87	-0,82	-0,77	-0,73	-0,69	-0,65	-0,62	
		L/150	-2,76	-2,48	-2,23	-2,03	-1,85	-1,69	-1,55	-1,43	-1,32	-1,23	-1,14	-1,06	-0,99	-0,93	-0,87	-0,82	-0,77	-0,73	-0,69	-0,65	-0,62	
		L/200	-2,76	-2,48	-2,23	-2,03	-1,85	-1,69	-1,55	-1,43	-1,32	-1,23	-1,14	-1,06	-0,99	-0,92	-0,83	-0,76	-0,69	-0,64	-0,58	-0,54	-0,50	
		L/300	-2,76	-2,48	-2,23	-1,96	-1,71	-1,49	-1,32	-1,16	-1,03	-0,92	-0,83	-0,75	-0,67	-0,61	-0,55	-0,51	-0,46	-0,42	-0,39	-0,36	-0,33	
1,00	0,149	volně	-3,33	-2,99	-2,70	-2,45	-2,23	-2,04	-1,87	-1,73	-1,60	-1,48	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,05	-0,99	-0,93	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75	
		L/150	-3,33	-2,99	-2,70	-2,45	-2,23	-2,04	-1,87	-1,73	-1,60	-1,48	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,05	-0,99	-0,93	-0,88	-0,83	-0,78	-0,72	
		L/200	-3,33	-2,99	-2,70	-2,45	-2,23	-2,04	-1,87	-1,73	-1,60	-1,48	-1,34	-1,21	-1,09	-0,99	-0,90	-0,82	-0,75	-0,69	-0,63	-0,58	-0,54	
		L/300	-3,33	-2,86	-2,45	-2,12	-1,84	-1,61	-1,42	-1,26	-1,12	-1,00	-0,89	-0,81	-0,73	-0,66	-0,60	-0,55	-0,50	-0,46	-0,42	-0,39	-0,36	
1,13	0,169	volně	-4,21	-3,78	-3,41	-3,09	-2,82	-2,58	-2,37	-2,18	-2,02	-1,87	-1,74	-1,62	-1,52	-1,42	-1,33	-1,25	-1,18	-1,11	-1,05	-1,00	-0,94	
		L/150	-4,21	-3,78	-3,41	-3,09	-2,82	-2,58	-2,37	-2,18	-2,02	-1,87	-1,74	-1,62	-1,52	-1,42	-1,33	-1,25	-1,18	-1,09	-1,00	-0,92	-0,85	
		L/200	-4,21	-3,78	-3,41	-3,09	-2,82	-2,58	-2,37	-2,18	-1,99	-1,78	-1,60	-1,48	-1,30	-1,18	-1,07	-0,97	-0,89	-0,82	-0,75	-0,69	-0,64	
		L/300	-4,00	-3,41	-2,92	-2,52	-2,19	-1,92	-1,69	-1,49	-1,33	-1,19	-1,06	-0,96	-0,87	-0,78	-0,71	-0,65	-0,59	-0,54	-0,50	-0,46	-0,43	
1,25	0,187	volně	-5,02	-4,51	-4,07	-3,69	-3,36	-3,08	-2,82	-2,60	-2,41	-2,23	-2,07	-1,93	-1,81	-1,69	-1,59	-1,49	-1,41	-1,33	-1,26	-1,19	-1,13	
		L/150	-5,02	-4,51	-4,07	-3,69	-3,36	-3,08	-2,82	-2,60	-2,41	-2,23	-2,07	-1,93	-1,81	-1,69	-1,59	-1,49	-1,36	-1,25	-1,15	-1,06	-0,98	
		L/200	-5,02	-4,51	-4,07	-3,69	-3,36	-3,08	-2,82	-2,57	-2,29	-2,04	-1,83	-1,65	-1,49	-1,35	-1,23	-1,12	-1,02	-0,94	-0,86	-0,79	-0,73	
		L/300	-4,59	-3,91	-3,35	-2,89	-2,52	-2,20	-1,94	-1,71	-1,52	-1,36	-1,22	-1,10	-0,99	-0,90	-0,82	-0,75	-0,68	-0,62	-0,57	-0,53	-0,49	
1,50	0,224	volně	-6,03	-5,41	-4,88	-4,43	-4,03	-3,69	-3,39	-3,12	-2,89	-2,68	-2,49	-2,32	-2,17	-2,03	-1,91	-1,79	-1,69	-1,59	-1,51	-1,43	-1,35	
		L/150	-6,03	-5,41	-4,88	-4,43	-4,03	-3,69	-3,39	-3,12	-2,89	-2,68	-2,49	-2,32	-2,17	-2,03	-1,91	-1,79	-1,69	-1,58	-1,46	-1,34	-1,24	
		L/200	-6,03	-5,41	-4,88	-4,43	-4,03	-3,69	-3,39	-3,12	-2,89	-2,69	-2,50	-2,32	-2,09	-1,89	-1,71	-1,55	-1,42	-1,30	-1,19	-1,09	-1,01	-0,93
		L/300	-5,82	-4,95	-4,24	-3,67	-3,19	-2,79	-2,46	-2,17	-1,93	-1,72	-1,55	-1,39	-1,26	-1,14	-1,04	-0,94	-0,86	-0,79	-0,73	-0,67	-0,62	

## Statický systém: 2 body



tN [mm]	g [kN/m²]	přip.v [-]	Přípustné specifické zatížení q (kN/m²) při rozponu L (m):																				
			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	8,75	9,00	9,25	9,50
0,75	0,112	volně	-1,69	-1,57	-1,47	-1,38	-1,30	-1,22	-1,15	-1,09	-1,03	-0,98	-0,93	-0,88	-0,84	-0,79	-0,76	-0,72	-0,68	-0,65	-0,62	-0,59	-0,57
		L/150	-1,69	-1,57	-1,47	-1,38	-1,30	-1,22	-1,15	-1,09	-1,03	-0,98	-0,93	-0,88	-0,84	-0,79	-0,76	-0,72	-0,68	-0,65	-0,62	-0,59	-0,57
		L/200	-1,69	-1,57	-1,47	-1,38	-1,30	-1,22	-1,15	-1,09	-1,03	-0,98	-0,93	-0,88	-0,84	-0,79	-0,76	-0,72	-0,68	-0,65	-0,62	-0,59	-0,57
		L/300	-1,69	-1,57	-1,47	-1,38	-1,30	-1,22	-1,15	-1,09	-1,03	-0,98	-0,93	-0,88	-0,84	-0,79	-0,76	-0,72	-0,68	-0,65	-0,62	-0,59	-0,57
0,88	0,131	volně	-2,45	-2,27	-2,11	-1,96	-1,83	-1,71	-1,60	-1,49	-1,40	-1,31	-1,23	-1,16	-1,09	-1,02	-0,96	-0,90	-0,85	-0,80	-0,76	-0,72	-0,68
		L/150	-2,45	-2,27	-2,11	-1,96	-1,83	-1,71	-1,60	-1,49	-1,40	-1,31	-1,23	-1,16	-1,09	-1,02	-0,96	-0,90	-0,85	-0,80	-0,76	-0,72	-0,68
		L/200	-2,45	-2,27	-2,11	-1,96	-1,83	-1,71	-1,60	-1,49	-1,40	-1,31	-1,23	-1,16	-1,09	-1,02	-0,96	-0,90	-0,85	-0,80	-0,76	-0,72	-0,68
		L/300	-2,45	-2,27	-2,11	-1,96	-1,83	-1,71	-1,60	-1,49	-1,40	-1,31	-1,23	-1,16	-1,09	-1,02	-0,96	-0,90	-0,85	-0,80	-0,76	-0,72	-0,68
1,00	0,149	volně	-3,18	-2,92	-2,68	-2,47	-2,28	-2,10	-1,93	-1,78	-1,65	-1,53	-1,43	-1,33	-1,25	-1,17	-1,10	-1,03	-0,97	-0,92	-0,87	-0,82	-0,78
		L/150	-3,18	-2,92	-2,68	-2,47	-2,28	-2,10	-1,93	-1,78	-1,65	-1,53	-1,43	-1,33	-1,25	-1,17	-1,10	-1,03	-0,97	-0,92	-0,87	-0,82	-0,78
		L/200	-3,18	-2,92	-2,68	-2,47	-2,28	-2,10	-1,93	-1,78	-1,65	-1,53	-1,43	-1,33	-1,25	-1,17	-1,10	-1,03	-0,97	-0,92	-0,87	-0,82	-0,78
		L/300	-3,18	-2,92	-2,68	-2,47	-2,28	-2,10	-1,93	-1,78	-1,65	-1,53	-1,43	-1,33	-1,25	-1,17	-1,10	-1,03	-0,97	-0,92	-0,87	-0,82	-0,78
1,13	0,169	volně	-4,16	-3,79	-3,43	-3,12	-2,85	-2,61	-2,40	-2,21	-2,05	-1,90	-1,77	-1,65	-1,55	-1,45	-1,36	-1,28	-1,20	-1,14	-1,07	-1,02	-0,96
		L/150	-4,16	-3,79	-3,43	-3,12	-2,85	-2,61	-2,40	-2,21	-2,05	-1,90	-1,77	-1,65	-1,55	-1,45	-1,36	-1,28	-1,20	-1,14	-1,07	-1,02	-0,96
		L/200	-4,16	-3,79	-3,43	-3,12	-2,85	-2,61	-2,40	-2,21	-2,05	-1,90	-1,77	-1,65	-1,55	-1,45	-1,36	-1,28	-1,20	-1,14	-1,07	-1,02	-0,96
		L/300	-4,16	-3,79	-3,43	-3,12	-2,85	-2,61	-2,40	-2,21	-2,05	-1,90	-1,77	-1,65	-1,55	-1,45	-1,36	-1,28	-1,20	-1,14	-1,07	-1,02	-0,96
1,25	0,187	volně	-4,97	-4,47	-4,05	-3,68	-3,36	-3,08	-2,83	-2,61	-2,42	-2,24	-2,09	-1,95	-1,82	-1,71	-1,60	-1,51	-1,42	-1,34	-1,27	-1,20	-1,14
		L/150	-4,97	-4,47	-4,05	-3,68	-3,36	-3,08	-2,83	-2,61	-2,42	-2,24	-2,09	-1,95	-1,82	-1,71	-1,60	-1,51	-1,42	-1,34	-1,27	-1,20	-1,14
		L/200	-4,97	-4,47	-4,05	-3,68	-3,36	-3,08	-2,83	-2,61	-2,42	-2,24	-2,09	-1,95	-1,82	-1,71	-1,60	-1,51	-1,42	-1,34	-1,27	-1,20	-1,14
		L/300	-4,97	-4,47	-4,05	-3,68	-3,36	-3,08	-2,83	-2,61	-2,42	-2,24	-2,09	-1,95	-1,82	-1,71	-1,60	-1,51	-1,42	-1,34	-1,27	-1,20	-1,14
1,50	0,224	volně	-5,97	-5,37	-4,85	-4,41	-4,03	-3,69	-3,39	-3,13	-2,90	-2,69	-2,50	-2,34	-2,19	-2,05	-1,92	-1,81	-1,70	-1,61	-1,52	-1,44	-1,36
		L/150	-5,97	-5,37	-4,85	-4,41	-4,03	-3,69	-3,39	-3,13	-2,90	-2,69	-2,50	-2,34	-2,19	-2,05	-1,92	-1,81	-1,70	-1,61	-1,52	-1,44	-1,36
		L/200	-5,97	-5,37	-4,85	-4,41	-4,03	-3,69	-3,39	-3,13	-2,90	-2,69	-2,50	-2,34	-2,19	-2,05	-1,92	-1,81	-1,70	-1,61	-1,52	-1,44	-1,36
		L/300	-5,97	-5,37	-4,85	-4,41	-4,03	-3,69	-3,39	-3,13	-2,90	-2,69	-2,50	-2,34	-2,19	-2,05	-1,92	-1,81	-1,70	-1,61	-1,52	-1,44	-1,36

## Statický systém: 3 body



tN [mm]	g [kN/m²]	příp.v [-]	Připustné specifické zatížení q (kN/ m²) při rozponu L (m):																				
			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	8,75	9,00	9,25	9,50
0,75	0,112	volně	-1,83	-1,72	-1,61	-1,52	-1,43	-1,35	-1,28	-1,21	-1,15	-1,09	-1,04	-0,99	-0,95	-0,90	-0,86	-0,83	-0,79	-0,76	-0,73	-0,70	-0,67
		L150	-1,83	-1,72	-1,61	-1,52	-1,43	-1,35	-1,28	-1,21	-1,15	-1,09	-1,04	-0,99	-0,95	-0,90	-0,86	-0,83	-0,79	-0,76	-0,73	-0,70	-0,67
		L200	-1,83	-1,72	-1,61	-1,52	-1,43	-1,35	-1,28	-1,21	-1,15	-1,09	-1,04	-0,99	-0,95	-0,90	-0,86	-0,83	-0,79	-0,76	-0,73	-0,70	-0,67
		L300	-1,83	-1,72	-1,61	-1,52	-1,43	-1,35	-1,28	-1,21	-1,15	-1,09	-1,04	-0,99	-0,95	-0,90	-0,86	-0,83	-0,79	-0,76	-0,73	-0,67	-0,62
0,88	0,131	volně	-2,71	-2,53	-2,36	-2,21	-2,07	-1,94	-1,83	-1,72	-1,62	-1,53	-1,45	-1,37	-1,30	-1,23	-1,16	-1,10	-1,05	-0,99	-0,94	-0,90	-0,85
		L150	-2,71	-2,53	-2,36	-2,21	-2,07	-1,94	-1,83	-1,72	-1,62	-1,53	-1,45	-1,37	-1,30	-1,23	-1,16	-1,10	-1,05	-0,99	-0,94	-0,90	-0,85
		L200	-2,71	-2,53	-2,36	-2,21	-2,07	-1,94	-1,83	-1,72	-1,62	-1,53	-1,45	-1,37	-1,30	-1,23	-1,16	-1,10	-1,05	-0,99	-0,94	-0,90	-0,85
		L300	-2,71	-2,53	-2,36	-2,21	-2,07	-1,94	-1,83	-1,72	-1,62	-1,53	-1,45	-1,37	-1,27	-1,15	-1,05	-0,96	-0,87	-0,80	-0,74	-0,68	-0,63
1,00	0,149	volně	-3,61	-3,34	-3,10	-2,88	-2,68	-2,50	-2,33	-2,18	-2,03	-1,90	-1,78	-1,66	-1,55	-1,46	-1,37	-1,29	-1,21	-1,15	-1,08	-1,02	-0,97
		L150	-3,61	-3,34	-3,10	-2,88	-2,68	-2,50	-2,33	-2,18	-2,03	-1,90	-1,78	-1,66	-1,55	-1,46	-1,37	-1,29	-1,21	-1,15	-1,08	-1,02	-0,97
		L200	-3,61	-3,34	-3,10	-2,88	-2,68	-2,50	-2,33	-2,18	-2,03	-1,90	-1,78	-1,66	-1,55	-1,46	-1,37	-1,29	-1,21	-1,15	-1,08	-1,02	-0,97
		L300	-3,61	-3,34	-3,10	-2,88	-2,68	-2,50	-2,33	-2,18	-2,03	-1,89	-1,69	-1,52	-1,38	-1,25	-1,13	-1,03	-0,95	-0,87	-0,80	-0,73	-0,68
1,13	0,169	volně	-4,83	-4,44	-4,10	-3,78	-3,50	-3,24	-2,99	-2,76	-2,55	-2,37	-2,21	-2,06	-1,93	-1,81	-1,70	-1,60	-1,50	-1,42	-1,34	-1,27	-1,21
		L150	-4,83	-4,44	-4,10	-3,78	-3,50	-3,24	-2,99	-2,76	-2,55	-2,37	-2,21	-2,06	-1,93	-1,81	-1,70	-1,60	-1,50	-1,42	-1,34	-1,27	-1,21
		L200	-4,83	-4,44	-4,10	-3,78	-3,50	-3,24	-2,99	-2,76	-2,55	-2,37	-2,21	-2,06	-1,93	-1,81	-1,70	-1,60	-1,50	-1,42	-1,34	-1,27	-1,21
		L300	-4,83	-4,44	-4,10	-3,78	-3,50	-3,24	-2,99	-2,76	-2,51	-2,24	-2,01	-1,81	-1,64	-1,48	-1,35	-1,23	-1,12	-1,03	-0,95	-0,87	-0,81
1,25	0,187	volně	-6,02	-5,50	-5,03	-4,58	-4,18	-3,83	-3,52	-3,25	-3,01	-2,80	-2,60	-2,43	-2,27	-2,13	-2,00	-1,88	-1,77	-1,68	-1,58	-1,50	-1,42
		L150	-6,02	-5,50	-5,03	-4,58	-4,18	-3,83	-3,52	-3,25	-3,01	-2,80	-2,60	-2,43	-2,27	-2,13	-2,00	-1,88	-1,77	-1,68	-1,58	-1,50	-1,39
		L200	-6,02	-5,50	-5,03	-4,58	-4,18	-3,83	-3,52	-3,25	-3,01	-2,80	-2,60	-2,43	-2,27	-2,13	-2,00	-1,88	-1,77	-1,68	-1,58	-1,50	-1,39
		L300	-6,02	-5,50	-5,03	-4,58	-4,18	-3,83	-3,52	-3,24	-2,88	-2,57	-2,31	-2,08	-1,88	-1,70	-1,55	-1,41	-1,29	-1,18	-1,09	-1,00	-0,92
1,50	0,224	volně	-7,43	-6,68	-6,04	-5,49	-5,01	-4,60	-4,23	-3,90	-3,61	-3,35	-3,12	-2,91	-2,73	-2,55	-2,40	-2,26	-2,13	-2,01	-1,90	-1,80	-1,71
		L150	-7,43	-6,68	-6,04	-5,49	-5,01	-4,60	-4,23	-3,90	-3,61	-3,35	-3,12	-2,91	-2,73	-2,55	-2,40	-2,26	-2,13	-2,01	-1,90	-1,80	-1,71
		L200	-7,43	-6,68	-6,04	-5,49	-5,01	-4,60	-4,23	-3,90	-3,61	-3,35	-3,12	-2,91	-2,73	-2,55	-2,40	-2,26	-2,13	-2,01	-1,90	-1,80	-1,71
		L300	-7,43	-6,68	-6,04	-5,49	-5,01	-4,60	-4,23	-3,90	-3,61	-3,26	-2,93	-2,63	-2,38	-2,16	-1,96	-1,79	-1,63	-1,50	-1,38	-1,27	-1,17

připustné volně = volně: Mez nosnosti bez omezení průhybu

Příklad čtení: Statický systém 3 body, tloušťka plechu 0,75 mm, šířka opory 5,50 m, omezení průhybu >L150 = -1,43 kN/m².

Tabulky zatížení zahrnují všechny částečné pojistky  $v_M$  a  $v_p$  aby přípustná plošná zatížení (tabulkové hodnoty) mohla být porovnána s charakteristickými účinky.