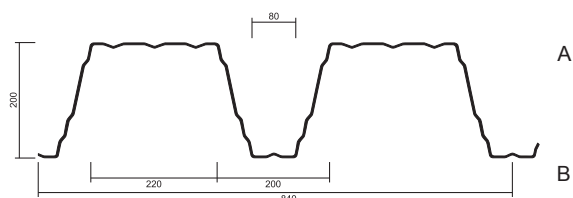


M 200/420 S350GD pozitivní poloha



Münker

METALLPROFILE

Tabulka zatížení podle EN 1993-1-3 pro přítláčivé plošné zatížení.

Č. testovací zprávy Münker: T13-154 rozšířen o T18-094 ze dne 16.10.2018.

Statický systém: 1 body

Šířky distancí [mm]: 90/90



tN [mm]	g [kN/m ²]	L _{grenz} [m]	přip.v. [-]	Přípustné specifické zatížení q (kN/m ²) při rozponu L (m):																					
				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	9,75	10,00	
0,75	0,11	7,87	volně	1,96	1,86	1,78	1,70	1,63	1,57	1,50	1,45	1,40	1,35	1,30	1,22	1,15	1,08	1,02	0,96	0,91	0,86	0,81	0,77	0,73	
			L/150	1,96	1,86	1,78	1,70	1,63	1,57	1,50	1,45	1,40	1,35	1,30	1,22	1,15	1,08	1,02	0,96	0,91	0,86	0,81	0,77	0,73	
			L/200	1,96	1,86	1,78	1,70	1,63	1,57	1,50	1,45	1,40	1,35	1,30	1,22	1,15	1,08	1,02	0,96	0,86	0,79	0,73	0,67	0,62	0,58
			L/300	1,96	1,86	1,78	1,70	1,63	1,57	1,50	1,45	1,40	1,35	1,30	1,22	1,15	1,08	1,02	0,96	0,87	0,53	0,48	0,45	0,41	0,38
0,88	0,12	> 10,0	volně	2,79	2,66	2,53	2,42	2,32	2,23	2,14	2,07	1,99	1,92	1,86	1,75	1,64	1,54	1,45	1,37	1,30	1,23	1,16	1,11	1,05	
			L/150	2,79	2,66	2,53	2,42	2,32	2,23	2,14	2,07	1,99	1,92	1,86	1,75	1,64	1,54	1,45	1,36	1,25	1,15	1,06	0,98	0,91	
			L/200	2,79	2,66	2,53	2,42	2,32	2,23	2,14	2,07	1,99	1,90	1,82	1,74	1,64	1,54	1,42	1,31	1,02	0,94	0,86	0,80	0,74	0,68
			L/300	2,79	2,66	2,53	2,40	2,11	1,87	1,66	1,48	1,33	1,20	1,08	0,98	0,89	0,81	0,74	0,68	0,63	0,58	0,53	0,49	0,46	0,46
1,00	0,14	> 10,0	volně	3,74	3,56	3,40	3,25	3,11	2,94	2,72	2,52	2,34	2,19	2,04	1,91	1,79	1,69	1,59	1,50	1,42	1,34	1,27	1,21	1,15	
			L/150	3,74	3,56	3,40	3,25	3,11	2,94	2,72	2,52	2,34	2,19	2,04	1,91	1,79	1,69	1,59	1,50	1,42	1,32	1,22	1,13	1,05	
			L/200	3,74	3,56	3,40	3,25	3,11	2,94	2,72	2,52	2,29	2,06	1,86	1,69	1,53	1,40	1,28	1,17	1,08	0,99	0,92	0,85	0,79	
			L/300	3,74	3,56	3,45	3,25	2,42	2,14	1,91	1,70	1,53	1,37	1,24	1,12	1,02	0,93	0,85	0,78	0,72	0,66	0,61	0,56	0,52	0,52
1,13	0,16	> 10,0	volně	4,90	4,66	4,45	4,11	3,78	3,48	3,22	2,98	2,77	2,59	2,42	2,26	2,12	2,00	1,88	1,78	1,68	1,59	1,51	1,43	1,36	
			L/150	4,90	4,66	4,45	4,11	3,78	3,48	3,22	2,98	2,77	2,59	2,42	2,26	2,12	2,00	1,88	1,78	1,59	1,46	1,35	1,25	1,16	
			L/200	4,90	4,66	4,45	4,11	3,78	3,48	3,16	2,82	2,53	2,28	2,06	1,87	1,70	1,55	1,41	1,30	1,19	1,10	1,01	0,94	0,87	
			L/300	4,63	4,40	4,38	4,05	2,68	2,37	2,11	1,88	1,69	1,52	1,37	1,24	1,13	1,03	0,94	0,86	0,79	0,73	0,68	0,62	0,58	0,58
1,25	0,18	> 10,0	volně	5,97	5,63	5,13	4,70	4,31	3,98	3,68	3,41	3,17	2,95	2,76	2,59	2,43	2,28	2,15	2,03	1,92	1,82	1,72	1,63	1,55	
			L/150	5,97	5,63	5,13	4,70	4,31	3,98	3,68	3,41	3,17	2,95	2,76	2,59	2,43	2,24	2,05	1,88	1,73	1,59	1,47	1,36	1,26	
			L/200	5,97	5,63	5,13	4,70	4,31	3,97	3,64	3,07	2,75	2,48	2,24	2,03	1,85	1,68	1,54	1,41	1,30	1,19	1,10	1,02	0,94	
			L/300	5,04	4,35	3,79	3,31	2,92	2,58	2,29	2,05	1,84	1,65	1,49	1,35	1,23	1,12	1,03	0,94	0,86	0,80	0,73	0,68	0,63	0,63
1,50	0,21	> 10,0	volně	7,49	6,80	6,19	5,67	5,20	4,80	4,43	4,11	3,82	3,56	3,33	3,12	2,93	2,75	2,59	2,45	2,31	2,19	2,08	1,97	1,87	
			L/150	7,49	6,80	6,19	5,67	5,20	4,80	4,43	4,11	3,82	3,56	3,33	3,12	2,93	2,71	2,48	2,27	2,09	1,92	1,77	1,64	1,52	
			L/200	7,49	6,80	6,19	5,67	5,20	4,67	4,15	3,71	3,32	2,99	2,70	2,45	2,23	2,03	1,86	1,70	1,56	1,44	1,33	1,23	1,14	
			L/300	6,08	5,25	4,57	4,00	3,52	3,11	2,77	2,47	2,22	1,99	1,80	1,63	1,48	1,35	1,24	1,13	1,04	0,96	0,89	0,82	0,76	

Statický systém: 2 body

Šířky distancí [mm]: 90/200/90



tN [mm]	g [kN/m ²]	L _{grenz} [m]	přip.v. [-]	Přípustné specifické zatížení q (kN/m ²) při rozponu L (m):																				
				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	9,75	10,00
0,75	0,11	9,84	volně	1,96	1,86	1,74	1,64	1,54	1,45	1,37	1,30	1,23	1,17	1,11	1,05	1,01	0,96	0,92	0,88	0,84	0,80	0,77	0,74	0,71
			L/150	1,96	1,86	1,74	1,64	1,54	1,45	1,37	1,30	1,23	1,17	1,11	1,05	1,01	0,96	0,92	0,88	0,84	0,80	0,77	0,74	0,71
			L/200	1,96	1,86	1,74	1,64	1,54	1,45	1,37	1,30	1,23	1,17	1,11	1,05	1,01	0,96	0,92	0,88	0,84	0,80	0,77	0,74	0,71
			L/300	1,96	1,86	1,74	1,64	1,54	1,45	1,37	1,30	1,23	1,17	1,11	1,05	1,01	0,96	0,92	0,88	0,84	0,80	0,77	0,74	0,71
0,88	0,12	> 10,0	volně	2,64	2,46	2,30	2,16	2,03	1,91	1,80	1,71	1,62	1,53	1,46	1,38	1,32	1,26	1,20	1,15	1,10	1,05	1,01	0,97	0,93
			L/150	2,64	2,46	2,30	2,16	2,03	1,91	1,80	1,71	1,62	1,53	1,46	1,38	1,32	1,26	1,20	1,15	1,10	1,05	1,01	0,97	0,93
			L/200	2,64	2,46	2,30	2,16	2,03	1,91	1,80	1,71	1,62	1,53	1,46	1,38	1,32	1,26	1,20	1,15	1,10	1,05	1,01	0,97	0,93
			L/300	2,64	2,46	2,30	2,16	2,03	1,91	1,80	1,71	1,62	1,53	1,46	1,38	1,32	1,26	1,20	1,15	1,10	1,05	1,01	0,97	0,93
1,00	0,14	> 10,0	volně	3,26	3,04	2,84	2,66	2,50	2,35	2,22	2,10	1,99	1,88	1,79	1,70	1,62	1,54	1,47	1,41	1,35	1,29	1,24	1,19	1,14
			L/150	3,26	3,04	2,84	2,66	2,50	2,35	2,22	2,10	1,99	1,88	1,79	1,70	1,62	1,54	1,47	1,41	1,35	1,29	1,24	1,19	1,14
			L/200	3,26	3,04	2,84	2,66	2,50	2,35	2,22	2,10	1,99	1,88	1,79	1,70	1,62	1,54	1,47	1,41	1,35	1,29	1,24	1,19	1,14
			L/300	3,26	3,04	2,84	2,66	2,50	2,35	2,22	2,10	1,99	1,88	1,79	1,70	1,62	1,54	1,47	1,41	1,35	1,29	1,24	1,19	1,14
1,13	0,16	> 10,0	volně	3,99	3,72	3,47	3,25	3,05	2,87	2,71	2,56	2,42	2,29	2,18	2,07	1,97	1,88	1,79	1,71	1,63	1,56	1,50	1,44	1,38
			L/150	3,99	3,72	3,47	3,25	3,05	2,87	2,71	2,56	2,42	2,29	2,18	2,07	1,97	1,88	1,79	1,71	1,63	1,56	1,50	1,44	1,38
			L/200	3,99	3,72	3,47	3,25	3,05	2,87	2,71	2,56	2,42	2,29	2,18	2,07	1,97	1,88	1,79	1,71	1,63	1,56	1,50	1,44	1,38
			L/300	3,99	3,72	3,47	3,25	3,05	2,87	2,71	2,56	2,42	2,29	2,18	2,07	1,97	1,88	1,79	1,71	1,63	1,56	1,50	1,44	1,38
1,25	0,18	> 10,0	volně	4,69	4,37	4,08	3,82	3,58	3,37	3,17	2,99	2,83	2,68	2,54	2,42	2,30	2,19	2,09	1,99	1,91	1,82	1,75	1,67	1,61
			L/150	4,69	4,37	4,08	3,82	3,58	3,37	3,17	2,99	2,83	2,68	2,54	2,42	2,30	2,19	2,09	1,99	1,91	1,82	1,75	1,67	1,61
			L/200	4,69	4,37	4,08	3,82	3,58	3,37	3,17	2,99	2,83	2,68	2,54	2,42	2,30	2,19	2,09	1,99	1,91	1,82	1,75	1,67	1,61
			L/300	4,69	4,37	4,08	3,82	3,58	3,37	3,17	2,99	2,83	2,68	2,54	2,42	2,30	2,19	2,09	1,99	1,91	1,82	1,75	1,63	1,51
1,50	0,21	> 10,0	volně	6,23	5,79	5,40	5,04	4,73	4,44	4,18	3,94	3,72	3,52	3,33	3,16	3,01	2,86	2,73	2,60	2,48	2,38	2,27	2,18	2,09
			L/150	6,23	5,79	5,40	5,04	4,73	4,44	4,18	3,94	3,72	3,52	3,33	3,16	3,01	2,86	2,73	2,60	2,48	2,38	2,27	2,18	2,09
			L/200	6,23	5,79	5,40	5,04	4,73	4,44	4,18	3,94	3,72	3,52	3,33	3,16	3,01	2,86	2,73	2,60	2,48	2,38	2,27	2,18	2,09
			L/3																					