



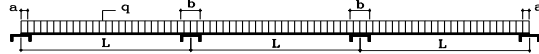
# M 145/600 Kassette

Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Soglast

**Münker** direkt  
Trapezbleche vom Hersteller

www.trapezblech-muenker.com

## Dreifeldträger



Blechdicke t (mm)	Eigenlast g (kN/m²)	Zulässige Flächenlast q (kN/m²) bei einer Stützweite 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	
0,75	0,098	1	2,37	2,07	1,82	1,61	1,44	1,29	1,16	1,06	0,96	0,88	0,81	0,74	0,69	0,64	0,59	0,55	0,52	0,48	0,45
		2	2,37	2,07	1,82	1,61	1,44	1,29	1,16	1,06	0,96	0,88	0,81	0,74	0,69	0,64	0,59	0,55	0,52	0,48	0,45
		3	2,37	2,07	1,82	1,61	1,44	1,29	1,16	1,06	0,96	0,86	0,75	0,67	0,59	0,53	0,47	0,43	0,39	0,35	0,32
		4	2,28	1,85	1,53	1,27	1,07	0,91	0,78	0,67	0,59	0,51	0,45	0,40	0,36	0,32	0,28	0,26	0,23	0,21	0,19
0,88	0,115	1	3,20	2,79	2,45	2,17	1,94	1,74	1,57	1,42	1,30	1,19	1,09	1,00	0,93	0,86	0,80	0,75	0,70	0,65	0,61
		2	3,20	2,79	2,45	2,17	1,94	1,74	1,57	1,42	1,30	1,19	1,09	1,00	0,93	0,86	0,80	0,75	0,70	0,65	0,61
		3	3,20	2,79	2,45	2,17	1,94	1,74	1,57	1,42	1,30	1,13	1,00	0,88	0,79	0,70	0,63	0,57	0,51	0,46	0,42
		4	3,02	2,45	2,02	1,69	1,42	1,21	1,03	0,89	0,78	0,68	0,60	0,53	0,47	0,42	0,38	0,34	0,31	0,28	0,25
1,00	0,131	1	3,96	3,45	3,03	2,69	2,40	2,15	1,94	1,76	1,60	1,47	1,35	1,24	1,15	1,07	0,99	0,92	0,86	0,81	0,76
		2	3,96	3,45	3,03	2,69	2,40	2,15	1,94	1,76	1,60	1,47	1,35	1,24	1,15	1,07	0,99	0,92	0,86	0,81	0,76
		3	3,96	3,45	3,03	2,69	2,40	2,15	1,94	1,76	1,59	1,39	1,22	1,08	0,96	0,86	0,77	0,69	0,63	0,57	0,52
		4	3,70	3,01	2,48	2,07	1,74	1,48	1,27	1,10	0,95	0,84	0,73	0,65	0,58	0,52	0,46	0,42	0,38	0,34	0,31
1,13	0,148	1	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
		2	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
		3	4,50	3,92	3,44	3,05	2,72	2,44	2,20	2,00	1,82	1,60	1,41	1,25	1,11	0,99	0,89	0,80	0,72	0,65	0,59
		4	4,25	3,46	2,85	2,38	2,00	1,70	1,46	1,26	1,10	0,96	0,84	0,75	0,66	0,59	0,53	0,48	0,43	0,39	0,36
1,25	0,163	1	4,94	4,31	3,78	3,35	2,99	2,68	2,42	2,20	2,00	1,83	1,68	1,55	1,43	1,33	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95
		2	4,94	4,31	3,78	3,35	2,99	2,68	2,42	2,20	2,00	1,83	1,68	1,55	1,43	1,33	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95
		3	4,94	4,31	3,78	3,35	2,99	2,68	2,42	2,20	2,00	1,80	1,58	1,40	1,24	1,11	1,00	0,90	0,81	0,73	0,67
		4	4,78	3,89	3,20	2,67	2,25	1,91	1,64	1,42	1,23	1,08	0,95	0,84	0,75	0,67	0,60	0,54	0,49	0,44	0,40
1,50	0,196	1	5,99	5,21	4,58	4,06	3,62	3,25	2,93	2,66	2,42	2,22	2,04	1,88	1,74	1,61	1,50	1,40	1,30	1,22	1,15
		2	5,99	5,21	4,58	4,06	3,62	3,25	2,93	2,66	2,42	2,22	2,04	1,88	1,74	1,61	1,50	1,40	1,30	1,22	1,15
		3	5,99	5,21	4,58	4,06	3,62	3,25	2,93	2,66	2,42	2,22	1,96	1,73	1,54	1,38	1,23	1,11	1,00	0,91	0,83
		4	5,92	4,81	3,97	3,31	2,79	2,37	2,03	1,75	1,53	1,34	1,18	1,04	0,92	0,83	0,74	0,67	0,60	0,55	0,50

Zeile 1: zul. q ohne Durchbiegungsbeschränkung  
 Zeile 2: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/150  
 Zeile 3: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300  
 Zeile 4: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/500