

Einfeldträger		Belastung: gleichmäßig verteilte Auflast Endauflagerbreite: $b_a = 40$ mm																	
Dicke (mm)	Gewicht (kN/m ²)	Z	Zulässige Flächenlast zul. q (kN/m ²) bei einer Stützweite l in 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	-	-
0,75	0,0976	1	3,71	3,23	2,84	2,52	2,24	2,01	1,82	1,65	1,50	1,37	1,26	1,16	1,08	1,00	0,93	-	-
		2	3,71	3,23	2,84	2,52	2,18	1,86	1,59	1,37	1,20	1,05	0,92	0,81	0,72	0,65	0,58	-	-
		3	3,48	2,83	2,33	1,94	1,64	1,39	1,19	1,03	0,90	0,78	0,69	0,61	0,54	0,49	0,43	-	-
		4	2,32	1,89	1,55	1,30	1,09	0,93	0,80	0,69	0,60	0,52	0,46	0,41	0,36	0,32	0,29	-	-
0,88	0,1145	1	4,63	4,03	3,55	3,14	2,80	2,51	2,27	2,06	1,88	1,72	1,58	1,45	1,34	1,25	1,16	-	-
		2	4,63	4,03	3,55	3,05	2,57	2,19	1,88	1,62	1,41	1,23	1,09	0,96	0,85	0,76	0,68	-	-
		3	4,10	3,33	2,75	2,29	1,93	1,64	1,41	1,21	1,06	0,92	0,81	0,72	0,64	0,57	0,51	-	-
		4	2,73	2,22	1,83	1,53	1,29	1,09	0,94	0,81	0,70	0,62	0,54	0,48	0,43	0,38	0,34	-	-
1,00	0,1301	1	5,46	4,76	4,18	3,70	3,30	2,97	2,68	2,43	2,21	2,02	1,86	1,71	1,58	1,47	1,37	-	-
		2	5,46	4,76	4,18	3,50	2,95	2,51	2,15	1,86	1,62	1,41	1,24	1,10	0,98	0,87	0,78	-	-
		3	4,70	3,82	3,15	2,63	2,21	1,88	1,61	1,39	1,21	1,06	0,93	0,83	0,73	0,66	0,59	-	-
		4	3,13	2,55	2,10	1,75	1,47	1,25	1,08	0,93	0,81	0,71	0,62	0,55	0,49	0,44	0,39	-	-
1,25	0,1627	1	6,93	6,03	5,30	4,70	4,19	3,76	3,39	3,08	2,80	2,57	2,36	2,17	2,01	1,86	1,73	-	-
		2	6,93	6,03	5,29	4,41	3,72	3,16	2,71	2,34	2,04	1,78	1,57	1,30	1,23	1,10	0,99	-	-
		3	5,92	4,82	3,97	3,31	2,79	2,37	2,03	1,76	1,53	1,34	1,18	1,04	0,92	0,83	0,74	-	-
		4	3,95	3,21	2,65	2,21	1,86	1,58	1,35	1,17	1,02	0,89	0,78	0,69	0,62	0,55	0,49	-	-
1,50	0,1952	1	8,35	7,27	6,39	5,66	5,05	4,53	4,09	3,71	3,38	3,09	2,84	2,62	2,42	2,25	2,09	-	-
		2	8,35	7,27	6,38	5,32	4,48	3,81	3,27	2,82	2,46	2,15	1,89	1,67	1,49	1,33	1,19	-	-
		3	7,15	5,81	4,79	3,99	3,36	2,86	2,45	2,12	1,84	1,61	1,42	1,26	1,12	1,00	0,89	-	-
		4	4,76	3,87	3,19	2,66	2,24	1,91	1,63	1,41	1,23	1,07	0,95	0,84	0,74	0,66	0,60	-	-
Zweifeldträger		Belastung: gleichmäßig verteilte Auflast Zwischenauflegerbreite: $b_a = 160$ mm, Endauflagerbreite: $b_a = 40$ mm																	
Dicke (mm)	Gewicht (kN/m ²)	Z	Zulässige Flächenlast zul. q (kN/m ²) bei einer Stützweite l in 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
0,75	0,0976	1	3,53	3,16	2,84	2,52	2,24	2,01	1,82	1,65	1,50	1,37	1,26	1,16	1,08	1,00	0,93	0,86	0,81
		2	3,53	3,16	2,84	2,52	2,24	2,01	1,82	1,65	1,50	1,37	1,26	1,16	1,08	1,00	0,93	0,86	0,81
		3	3,53	3,16	2,84	2,52	2,24	2,01	1,82	1,65	1,50	1,37	1,26	1,16	1,08	1,00	0,93	0,86	0,81
		4	3,53	3,16	2,84	2,52	2,24	2,01	1,82	1,65	1,44	1,26	1,11	0,98	0,87	0,78	0,70	0,63	0,57
0,88	0,1145	1	4,40	3,93	3,52	3,14	2,80	2,51	2,27	2,06	1,88	1,72	1,58	1,45	1,34	1,25	1,16	1,08	1,01
		2	4,40	3,93	3,52	3,14	2,80	2,51	2,27	2,06	1,88	1,72	1,58	1,45	1,34	1,25	1,16	1,08	1,01
		3	4,40	3,93	3,52	3,14	2,80	2,51	2,27	2,06	1,88	1,72	1,58	1,45	1,34	1,25	1,16	1,08	1,00
		4	4,40	3,93	3,52	3,14	2,80	2,51	2,25	1,95	1,69	1,48	1,30	1,15	1,03	0,92	0,82	0,74	0,67
1,00	0,1301	1	5,17	4,61	4,13	3,70	3,30	2,97	2,68	2,43	2,21	2,02	1,86	1,71	1,58	1,47	1,37	1,27	1,19
		2	5,17	4,61	4,13	3,70	3,30	2,97	2,68	2,43	2,21	2,02	1,86	1,71	1,58	1,47	1,37	1,27	1,19
		3	5,17	4,61	4,13	3,70	3,30	2,97	2,68	2,43	2,21	2,02	1,86	1,71	1,58	1,47	1,37	1,27	1,15
		4	5,17	4,61	4,13	3,70	3,30	2,97	2,58	2,23	1,94	1,70	1,50	1,32	1,18	1,05	0,94	0,85	0,77
1,25	0,1627	1	6,93	6,03	5,30	4,70	4,19	3,76	3,39	3,08	2,80	2,57	2,36	2,17	2,01	1,86	1,73	1,61	1,51
		2	6,93	6,03	5,30	4,70	4,19	3,76	3,39	3,08	2,80	2,57	2,36	2,17	2,01	1,86	1,73	1,61	1,51
		3	6,93	6,03	5,30	4,70	4,19	3,76	3,39	3,08	2,80	2,57	2,36	2,17	2,01	1,86	1,73	1,60	1,45
		4	6,93	6,03	5,30	4,70	4,19	3,76	3,39	2,81	2,45	2,14	1,88	1,67	1,48	1,32	1,19	1,07	0,96
1,50	0,1952	1	8,35	7,27	6,39	5,66	5,07	4,59	4,17	3,81	3,49	3,21	2,96	2,74	2,54	2,37	2,21	2,06	1,93
		2	8,35	7,27	6,39	5,66	5,07	4,59	4,17	3,81	3,49	3,21	2,96	2,74	2,54	2,37	2,21	2,06	1,93
		3	8,35	7,27	6,39	5,66	5,07	4,59	4,17	3,81	3,49	3,21	2,96	2,74	2,54	2,37	2,15	1,93	1,75
		4	8,35	7,27	6,39	5,66	5,07	4,58	3,93	3,39	2,95	2,58	2,27	2,01	1,79	1,60	1,43	1,29	1,16

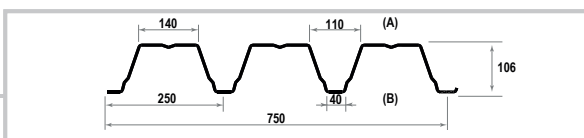
Zeile 1: zul. q ohne Durchbiegungsbeschränkung

Zeile 2: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von $l/150$

Zeile 3: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von $l/200$

Zeile 4: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von $l/300$

Rasterbereiche: Die Werte gelten für nicht tragende Dach- und Deckenkonstruktionen nach DIN 18807.



Dreifeldträger		Belastung: gleichmäßig verteilte Auflast Zwischenauflegerbreite: $b_a = 160$ mm, Endauflagerbreite: $b_e = 40$ mm																		
Dicke (mm)	Gewicht (kN/m ²)	Z	Zulässige Flächenlast zul. q (kN/m ²) bei einer Stützweite l in 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	
0,75	0,0976	1	3,71	3,23	2,84	2,52	2,24	2,01	1,82	1,67	1,54	1,42	1,32	1,23	1,14	1,07	1,00	0,94	0,88	
		2	3,71	3,23	2,84	2,52	2,24	2,01	1,82	1,67	1,54	1,42	1,32	1,23	1,14	1,07	1,00	0,94	0,88	
		3	3,71	3,23	2,84	2,52	2,24	2,01	1,82	1,67	1,54	1,42	1,31	1,16	1,03	0,92	0,82	0,74	0,67	
		4	3,71	3,23	2,84	2,45	2,06	1,76	1,50	1,30	1,13	0,99	0,87	0,77	0,68	0,61	0,55	0,49	0,45	
0,88	0,1145	1	4,63	4,03	3,55	3,14	2,80	2,51	2,27	2,06	1,90	1,75	1,62	1,51	1,41	1,31	1,23	1,15	1,08	
		2	4,63	4,03	3,55	3,14	2,80	2,51	2,27	2,06	1,90	1,75	1,62	1,51	1,41	1,31	1,23	1,15	1,05	
		3	4,63	4,03	3,55	3,14	2,80	2,51	2,27	2,06	1,90	1,75	1,54	1,36	1,21	1,08	0,97	0,87	0,79	
		4	4,63	4,03	3,46	2,89	2,43	2,07	1,77	1,53	1,33	1,17	1,03	0,91	0,81	0,72	0,65	0,58	0,53	
1,00	0,1301	1	5,46	4,76	4,18	3,70	3,30	2,97	2,68	2,43	2,22	2,05	1,89	1,76	1,64	1,53	1,43	1,34	1,26	
		2	5,46	4,76	4,18	3,70	3,30	2,97	2,68	2,43	2,22	2,05	1,89	1,76	1,64	1,53	1,43	1,33	1,21	
		3	5,46	4,76	4,18	3,70	3,30	2,97	2,68	2,43	2,22	2,01	1,77	1,56	1,39	1,24	1,11	1,00	0,90	
		4	5,46	4,76	3,97	3,31	2,79	2,37	2,03	1,76	1,53	1,34	1,18	1,04	0,93	0,83	0,74	0,67	0,60	
1,25	0,1627	1	6,93	6,06	5,42	4,88	4,42	4,02	3,66	3,36	3,08	2,84	2,63	2,44	2,27	2,11	1,98	1,85	1,73	
		2	6,93	6,06	5,42	4,88	4,42	4,02	3,66	3,36	3,08	2,84	2,63	2,44	2,27	2,08	1,87	1,68	1,52	
		3	6,93	6,06	5,42	4,88	4,42	4,02	3,66	3,32	2,89	2,53	2,22	1,97	1,75	1,56	1,40	1,26	1,14	
		4	6,93	6,06	5,00	4,17	3,51	2,99	2,56	2,21	1,93	1,68	1,48	1,31	1,17	1,04	0,93	0,84	0,76	
1,50	0,1952	1	9,71	8,61	7,69	6,90	6,23	5,65	5,14	4,70	4,31	3,97	3,66	3,39	3,15	2,93	2,74	2,56	2,40	
		2	9,71	8,61	7,69	6,90	6,23	5,65	5,14	4,70	4,31	3,97	3,58	3,7	2,81	2,51	2,25	2,03	1,83	
		3	9,71	8,61	7,69	6,90	6,23	5,41	4,64	4,01	3,48	3,05	2,68	2,37	2,11	1,88	1,69	1,52	1,37	
		4	9,01	7,33	6,04	5,03	4,24	3,61	3,09	2,67	2,32	2,03	1,79	1,58	1,41	1,26	1,13	1,01	0,92	

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/200

Zeile 4: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300

Rasterbereiche: Die Werte gelten für nicht tragende Dach- und Deckenkonstruktionen nach DIN 18807.