



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:											3,40	3,60	3,80	4,00	
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00					3,20
0,60	0,058	1	3,63	2,52	1,85	1,42	1,12	0,91	0,75	0,63								
		2	3,63	2,22	1,40	0,94	0,66	0,48	0,36	0,28								
		3	1,92	1,11	0,70	0,47	0,33	0,24	0,18	0,14								
0,75	0,072	1	5,30	3,68	2,70	2,07	1,64	1,32	1,09	0,92	0,78	0,68						
		2	5,22	3,02	1,90	1,27	0,90	0,65	0,49	0,48	0,30	0,24						
		3	2,61	1,51	0,95	0,64	0,45	0,33	0,25	0,19	0,15	0,12						
0,88	0,082	1	6,87	4,77	3,50	2,68	2,12	1,72	1,42	1,19	1,02	0,88	0,76	0,67	0,59			
		2	6,49	3,76	2,37	1,58	1,11	0,81	0,61	0,47	0,37	0,30	0,24	0,20	0,17			
		3	3,25	1,88	1,18	0,79	0,56	0,41	0,30	0,23	0,18	0,15	0,12	0,10	0,08			
Zweifeldträger			Belastung: gleichmäßig verteilte Auflast Zwischenauflegerbreite: $b_B = 60$ 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:											3,40	3,60	3,80	4,00	
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00					3,20
0,60	0,058	1	3,63	2,52	1,85	1,42	1,12	0,91	0,75	0,63	0,54	0,46						
		2	3,63	2,52	1,85	1,42	1,12	0,91	0,75	0,63	0,53	0,42						
		3	3,63	2,52	1,68	1,13	0,79	0,58	0,43	0,33	0,26	0,21						
0,75	0,072	1	5,30	3,68	2,70	2,07	1,64	1,32	1,09	0,92	0,78	0,68	0,59	0,52	0,46			
		2	5,30	3,68	2,70	2,07	1,64	1,32	1,09	0,91	0,72	0,57	0,47	0,38	0,32			
		3	5,30	3,64	2,29	1,54	1,08	0,79	0,59	0,45	0,36	0,29	0,23	0,19	0,16			
0,88	0,082	1	6,87	4,77	3,50	2,68	2,12	1,72	1,42	1,19	1,02	0,88	0,76	0,67	0,59	0,53	0,48	
		2	6,87	4,77	3,50	2,68	2,12	1,72	1,42	1,13	0,89	0,71	0,58	0,48	0,40	0,34	0,28	
		3	6,87	4,52	2,85	1,91	1,34	0,98	0,73	0,57	0,44	0,36	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	
Dreifeldträger			Belastung: gleichmäßig verteilte Auflast Zwischenauflegerbreite: $b_B = 60$ 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:											3,40	3,60	3,80	4,00	
			1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00					3,20
0,60	0,058	1	4,06	2,91	2,17	1,69	1,34	1,10	0,91	0,77	0,66	0,57						
		2	4,06	2,91	2,17	1,69	1,24	0,90	0,68	0,52	0,41	0,33						
		3	3,62	2,09	1,32	0,88	0,62	0,45	0,34	0,26	0,21	0,16						
0,75	0,072	1	5,86	4,17	3,12	2,41	1,92	1,57	1,30	1,10	0,94	0,81						
		2	5,86	4,17	3,12	2,41	1,69	1,23	0,93	0,71	0,56	0,45						
		3	4,93	2,85	1,80	1,20	0,85	0,62	0,46	0,36	0,28	0,22						
0,88	0,082	1	7,55	5,36	4,00	3,09	2,46	2,00	1,66	1,40	1,20	1,03	0,90	0,79	0,70	0,63	0,56	0,51
		2	7,55	5,36	4,00	2,99	2,10	1,53	1,15	0,89	0,70	0,56	0,45	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19
		3	6,13	3,55	2,23	1,50	1,05	0,77	0,58	0,44	0,35	0,28	0,23	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10

Zeile 1: zul. q ohne Durchbiegungsbeschränkung

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

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

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