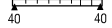


Stahl-Trapezblech, 39/333 Positivlage

EINFELDTRÄGER

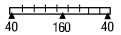
Belastung: gleichmäßig verteilte Auflast
Endauflagerbreite: $b_a = 40$ mm



Dicke (mm)	Gewicht (kN/m ²)	Z	Zulässige Flächenlast zul. q (kN/m ²) bei einer Stützweite l in m:															
			1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60
0,75	0,0711	1	2,71	2,14	1,73	1,43	1,20	1,03	0,88	0,77	0,68	0,60	0,53	0,48	0,43	0,39	0,36	0,33
		2	2,71	2,14	1,61	1,21	0,93	0,73	0,59	0,48	0,39	0,33	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13
		3	1,58	1,11	0,81	0,61	0,47	0,37	0,29	0,24	0,20	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,07
0,88	0,0834	1	3,39	2,68	2,17	1,79	1,51	1,28	1,11	0,96	0,85	0,75	0,67	0,60	0,54	0,49	0,45	0,41
		2	3,39	2,54	1,85	1,39	1,07	0,84	0,68	0,55	0,45	0,38	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17	0,15
		3	1,81	1,27	0,93	0,70	0,54	0,42	0,34	0,27	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08
1,00	0,0948	1	4,05	3,20	2,59	2,14	1,80	1,53	1,32	1,15	1,01	0,90	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49
		2	4,05	2,88	2,10	1,58	1,21	0,95	0,76	0,62	0,51	0,43	0,36	0,31	0,26	0,23	0,20	0,17
		3	2,05	1,44	1,05	0,79	0,61	0,48	0,38	0,31	0,26	0,21	0,18	0,15	0,13	0,11	0,10	0,09
1,25	0,1185	1	5,44	4,29	3,48	2,88	2,42	2,06	1,77	1,55	1,36	1,20	1,07	0,96	0,87	0,79	0,72	0,66
		2	4,96	3,48	2,54	1,91	1,47	1,16	0,93	0,75	0,62	0,52	0,44	0,37	0,32	0,27	0,24	0,21
		3	2,48	1,74	1,27	0,95	0,74	0,58	0,46	0,38	0,31	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10

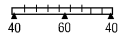
ZWEIFELDTRÄGER

Belastung: gleichmäßig verteilte Auflast
Zwischenaullagerbreite: $b_s = 160$ 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:															
			1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60
0,75	0,0711	1	2,71	2,14	1,73	1,43	1,20	1,03	0,88	0,77	0,68	0,60	0,53	0,48	0,43	0,39	0,36	0,33
		2	2,71	2,14	1,73	1,43	1,20	1,03	0,88	0,77	0,68	0,60	0,53	0,48	0,43	0,39	0,36	0,32
		3	2,71	2,14	1,73	1,43	1,12	0,88	0,71	0,58	0,47	0,40	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18	0,16
0,88	0,0834	1	3,54	2,80	2,27	1,87	1,57	1,34	1,16	1,01	0,89	0,78	0,70	0,63	0,57	0,51	0,47	0,43
		2	3,54	2,80	2,27	1,87	1,57	1,34	1,16	1,01	0,89	0,78	0,70	0,63	0,56	0,48	0,42	0,37
		3	3,54	2,80	2,23	1,68	1,29	1,02	0,81	0,66	0,55	0,45	0,38	0,33	0,28	0,24	0,21	0,18
1,00	0,0948	1	4,36	3,44	2,79	2,30	1,94	1,65	1,42	1,24	1,09	0,96	0,86	0,77	0,70	0,63	0,58	0,53
		2	4,36	3,44	2,79	2,30	1,94	1,65	1,42	1,24	1,09	0,96	0,86	0,74	0,63	0,55	0,47	0,42
		3	4,36	3,44	2,53	1,90	1,46	1,15	0,92	0,75	0,62	0,51	0,43	0,37	0,32	0,27	0,24	0,21
1,25	0,1185	1	6,27	4,95	4,01	3,32	2,79	2,37	2,05	1,78	1,57	1,39	1,24	1,11	1,00	0,91	0,83	0,76
		2	6,27	4,95	4,01	3,32	2,79	2,37	2,05	1,78	1,49	1,25	1,05	0,89	0,76	0,66	0,57	0,50
		3	5,98	4,20	3,06	2,30	1,77	1,39	1,11	0,91	0,75	0,62	0,52	0,45	0,38	0,33	0,29	0,25

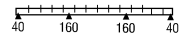
Belastung: gleichmäßig verteilte Auflast
Zwischenaullagerbreite: $b_s = 60$ mm, **Endauflagerbreite:** $b_a = 40$ mm



Dicke (mm)	Gewicht (kN/m ²)	Z	Zulässige Flächenlast zul. q (kN/m ²) bei einer Stützweite l in m:															
			1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60
0,75	0,0711	1	2,71	2,14	1,73	1,43	1,20	1,03	0,88	0,77	0,68	0,60	0,53	0,48	0,43	0,39	0,36	0,33
0,88	0,0834	1	3,39	2,68	2,17	1,79	1,51	1,28	1,11	0,96	0,85	0,75	0,67	0,60	0,54	0,49	0,45	0,41
1,00	0,0948	1	4,05	3,20	2,60	2,15	1,81	1,54	1,33	1,16	1,02	0,90	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49
1,25	0,1185	1	5,77	4,64	3,81	3,16	2,65	2,26	1,95	1,70	1,49	1,32	1,18	1,06	0,95	0,87	0,79	0,72

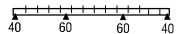
DREIFELDTRÄGER

Belastung: gleichmäßig verteilte Auflast
Zwischenaullagerbreite: $b_s = 160$ 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:															
			1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60
0,75	0,0711	1	3,39	2,67	2,17	1,79	1,50	1,28	1,11	0,96	0,85	0,75	0,67	0,60	0,54	0,49	0,45	0,41
		2	3,39	2,67	2,17	1,79	1,50	1,28	1,11	0,90	0,74	0,62	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,25
		3	2,97	2,09	1,52	1,14	0,88	0,69	0,55	0,45	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14	0,13
0,88	0,0834	1	4,43	3,50	2,83	2,34	1,97	1,68	1,45	1,26	1,11	0,98	0,87	0,78	0,71	0,64	0,59	0,54
		2	4,43	3,50	2,83	2,34	1,97	1,59	1,28	1,04	0,85	0,71	0,60	0,51	0,44	0,38	0,33	0,29
		3	3,42	2,40	1,75	1,32	1,01	0,80	0,64	0,52	0,43	0,36	0,30	0,26	0,22	0,19	0,16	0,14
1,00	0,0948	1	5,45	4,30	3,48	2,88	2,42	2,06	1,78	1,55	1,36	1,21	1,08	0,97	0,87	0,79	0,72	0,66
		2	5,45	4,30	3,48	2,88	2,29	1,80	1,44	1,17	0,97	0,81	0,68	0,58	0,49	0,43	0,37	0,33
		3	3,87	2,72	1,98	1,49	1,15	0,90	0,72	0,59	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25	0,21	0,19	0,16
1,25	0,1185	1	7,84	6,19	5,02	4,14	3,48	2,97	2,56	2,23	1,96	1,74	1,55	1,39	1,25	1,14	1,04	0,95
		2	7,84	6,19	4,80	3,60	2,78	2,18	1,75	1,42	1,17	0,98	0,82	0,70	0,60	0,52	0,45	0,39
		3	4,68	3,29	2,40	1,80	1,39	1,09	0,87	0,71	0,59	0,49	0,41	0,35	0,30	0,26	0,23	0,20

Belastung: gleichmäßig verteilte Auflast
Zwischenaullagerbreite: $b_s = 60$ 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:															
			1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60
0,75	0,0711	1	2,92	2,42	2,04	1,69	1,42	1,21	1,04	0,91	0,80	0,71	0,63	0,57	0,51	0,46	0,42	0,39
0,88	0,0834	1	3,83	3,15	2,64	2,19	1,84	1,57	1,35	1,18	1,04	0,92	0,82	0,73	0,66	0,60	0,55	0,50
1,00	0,0948	1	4,67	3,82	3,18	2,69	2,26	1,93	1,66	1,45	1,27	1,13	1,01	0,90	0,81	0,74	0,67	0,62
1,25	0,1185	1	7,11	5,72	4,70	3,93	3,31	2,82	2,44	2,12	1,86	1,65	1,47	1,32	1,19	1,08	0,99	0,90

Zeile 1:
 zul. q ohne
 Durchbiegungs-
 beschränkung

Zeile 2:
 zul. q mit einer
 Durchbiegungs-
 beschränkung von l/150

Zeile 3:
 zul. q mit einer
 Durchbiegungs-
 beschränkung von l/300

Rasterbereiche: Die Werte gelten für nichttragende
 Dach- und Deckenkonstruktionen nach der DIN 18807.