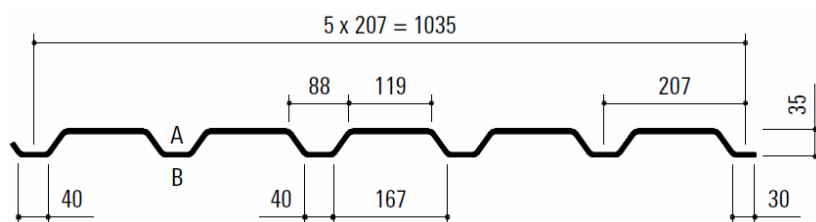


# Trapezblech aus Aluminium Profil 35/207 Positivlage



## Belastungstabelle für eine gleichmäßig verteilte Last

Zwischenauflegebreite: 60 mm  
Endauflegebreite: 40 mm



Einfeldträger:

Spannweite / Portée Span / Luce		m	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80
t	kg/m <sup>2</sup>	max f	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>
0.70	2.32	L/150	3.24	1.90	1.20	0.80	0.56	0.41	0.31	0.24	0.19	0.15	0.12	0.10	0.08	0.07	0.06
		L/300	1.65	0.95	0.60	0.40	0.28	0.21	0.15	0.12	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03
0.80	2.66	L/150	3.93	2.28	1.43	0.96	0.67	0.49	0.37	0.28	0.22	0.18	0.15	0.12	0.10	0.08	0.07
		L/300	1.97	1.14	0.72	0.48	0.34	0.25	0.18	0.14	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04
1.00	3.32	L/150	5.30	3.07	1.93	1.29	0.91	0.66	0.50	0.38	0.30	0.24	0.20	0.16	0.13	0.11	0.10
		L/300	2.65	1.53	0.97	0.65	0.45	0.33	0.25	0.19	0.15	0.12	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05
1.20	3.98	L/150	6.76	3.91	2.46	1.65	1.16	0.84	0.63	0.49	0.38	0.31	0.25	0.21	0.17	0.14	0.12
		L/300	3.38	1.96	1.23	0.83	0.58	0.42	0.32	0.24	0.19	0.15	0.13	0.10	0.09	0.07	0.06
1.50	4.98	L/150	9.09	5.26	3.31	2.22	1.56	1.14	0.85	0.66	0.52	0.41	0.34	0.28	0.23	0.19	0.17
		L/300	4.54	2.63	1.66	1.11	0.78	0.57	0.43	0.33	0.26	0.21	0.17	0.14	0.12	0.10	0.08

Zweifeldträger:

Spannweite / Portée Span / Luce		m	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80
t	kg/m <sup>2</sup>	max f	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>
0.70	2.32	L/150	2.48	1.86	1.43	1.14	0.92	0.76	0.64	0.54	0.47	0.41	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20
		L/300	2.48	1.86	1.43	1.14	0.92	0.67	0.50	0.39	0.31	0.24	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10
0.80	2.66	L/150	3.17	2.37	1.83	1.45	1.17	0.97	0.81	0.69	0.59	0.52	0.45	0.40	0.33	0.28	0.24
		L/300	3.17	2.37	1.83	1.45	1.12	0.81	0.61	0.47	0.37	0.30	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12
1.00	3.32	L/150	4.61	3.42	2.63	2.08	1.68	1.38	1.16	0.98	0.84	0.73	0.64	0.53	0.44	0.37	0.32
		L/300	4.61	3.42	2.63	2.08	1.49	1.09	0.82	0.63	0.50	0.40	0.32	0.27	0.22	0.19	0.16
1.20	3.98	L/150	6.22	4.60	3.52	2.77	2.24	1.84	1.54	1.30	1.12	0.97	0.81	0.67	0.55	0.47	0.40
		L/300	6.22	4.60	3.52	2.66	1.87	1.36	1.02	0.79	0.62	0.50	0.40	0.33	0.28	0.23	0.20
1.50	4.98	L/150	8.85	6.49	4.94	3.88	3.12	2.56	2.14	1.81	1.55	1.29	1.05	0.86	0.72	0.61	0.52
		L/300	8.85	6.49	4.94	3.45	2.42	1.77	1.33	1.02	0.80	0.64	0.52	0.43	0.36	0.30	0.26

Dreifeldträger:

Spannweite / Portée Span / Luce		m	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80
t	kg/m <sup>2</sup>	max f	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>
0.70	2.32	L/150	2.97	2.24	1.75	1.39	1.07	0.78	0.58	0.45	0.35	0.28	0.23	0.19	0.16	0.13	0.11
		L/300	2.97	1.80	1.13	0.76	0.53	0.39	0.29	0.23	0.18	0.14	0.12	0.09	0.08	0.07	0.06
0.80	2.66	L/150	3.77	2.84	2.20	1.76	1.28	0.93	0.70	0.54	0.42	0.34	0.28	0.23	0.19	0.16	0.14
		L/300	3.77	2.15	1.36	0.91	0.64	0.46	0.35	0.27	0.21	0.17	0.14	0.11	0.09	0.08	0.07
1.00	3.32	L/150	5.54	4.15	3.21	2.45	1.72	1.25	0.94	0.72	0.57	0.46	0.37	0.31	0.25	0.21	0.18
		L/300	5.01	2.90	1.83	1.22	0.86	0.63	0.47	0.36	0.29	0.23	0.19	0.15	0.13	0.11	0.09
1.20	3.98	L/150	7.43	5.52	4.25	3.12	2.19	1.60	1.20	0.92	0.73	0.58	0.47	0.39	0.33	0.27	0.23
		L/300	6.39	3.70	2.33	1.56	1.10	0.80	0.60	0.46	0.36	0.29	0.24	0.20	0.16	0.14	0.12
1.50	4.98	L/150	10.41	7.67	5.86	4.20	2.95	2.15	1.61	1.24	0.98	0.78	0.64	0.52	0.44	0.37	0.31
		L/300	8.59	4.97	3.13	2.10	1.47	1.07	0.81	0.62	0.49	0.39	0.32	0.26	0.22	0.18	0.16

Wir weisen Sie darauf hin, dass es sich bei diesen Werten nur um Durchschnittswerte handelt. Die genauen Werte können wir erst nach Auswahl des Fabrikats angeben. Vielen Dank für Ihr Verständnis