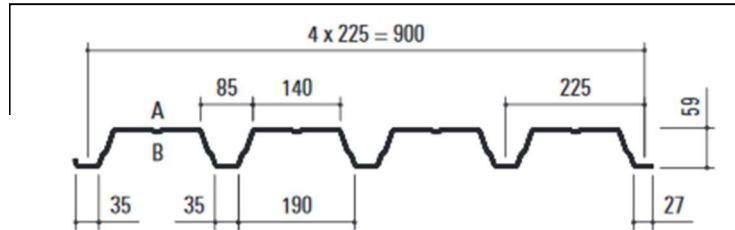


Trapezblech aus Aluminium Profil 59/225 Positivlage

Belastungstabelle für eine gleichmäßig verteilte Last

Zwischenauflegerbreite 160 mm

Endauflegerbreite 40 mm



Einfeldträger:

Spannweite / Portée Span / Luce		m		2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50
t	kg/m²	Lgr [m]	max f	kN/m²	kN/m²	kN/m²	kN/m²	kN/m²	kN/m²	kN/m²	kN/m²	kN/m²	kN/m²	kN/m²	kN/m²	kN/m²	kN/m²	kN/m²
0.70	7.78	1.69	L/150	4.90	3.87	3.04	2.29	1.76	1.39	1.11	0.90	0.74	0.62	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29
			L/300	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
0.75	8.33	1.95	L/150	5.67	4.48	3.27	2.46	1.90	1.49	1.19	0.97	0.80	0.67	0.56	0.48	0.41	0.35	0.31
			L/300	3.20	2.25	1.64	1.23	0.95	0.75	0.60	0.49	0.40	0.33	0.28	0.24	0.20	0.18	0.15
0.80	8.89	2.03	L/150	6.23	4.81	3.50	2.63	2.03	1.60	1.28	1.04	0.86	0.71	0.60	0.51	0.44	0.38	0.33
			L/300	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
0.88	9.78	2.24	L/150	7.13	5.31	3.87	2.91	2.24	1.76	1.41	1.15	0.95	0.79	0.66	0.56	0.48	0.42	0.36
			L/300	3.78	2.66	1.94	1.45	1.12	0.88	0.71	0.57	0.47	0.39	0.33	0.28	0.24	0.21	0.18
1.00	11.11	2.50	L/150	8.47	6.07	4.42	3.32	2.56	2.01	1.61	1.31	1.08	0.90	0.76	0.65	0.55	0.48	0.42
			L/300	4.32	3.03	2.21	1.66	1.28	1.01	0.81	0.66	0.54	0.45	0.38	0.32	0.28	0.24	0.21
1.25	13.89	3.15	L/150	10.80	7.58	5.53	4.15	3.20	2.52	2.02	1.64	1.35	1.13	0.95	0.81	0.69	0.60	0.52
			L/300	5.40	3.79	2.76	2.08	1.60	1.26	1.01	0.82	0.67	0.56	0.47	0.40	0.35	0.30	0.26

Zweifeldträger:

Spannweite / Portée Span / Luce		m		2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50
t	kg/m²	Lgr [m]	max f	kN/m²	kN/m²	kN/m²	kN/m²	kN/m²	kN/m²	kN/m²	kN/m²	kN/m²	kN/m²	kN/m²	kN/m²	kN/m²	kN/m²	kN/m²
0.70	7.78	2.11	L/150	6.39	5.40	4.39	3.63	3.05	2.60	2.24	1.95	1.71	1.49	1.26	1.07	0.91	0.79	0.69
			L/300	6.39	5.02	3.66	2.75	2.12	1.67	1.33	1.08	0.89	0.74	0.63	0.53	0.46	0.40	0.34
0.75	8.33	2.44	L/150	7.40	6.26	5.08	4.20	3.53	3.01	2.59	2.26	1.92	1.60	1.35	1.15	0.98	0.85	0.74
			L/300	7.40	5.40	3.94	2.96	2.28	1.79	1.43	1.17	0.96	0.80	0.67	0.57	0.49	0.43	0.37
0.80	8.89	2.54	L/150	8.21	6.92	5.61	4.63	3.89	3.32	2.86	2.49	2.06	1.72	1.44	1.23	1.05	0.91	0.79
			L/300	8.21	5.78	4.21	3.17	2.44	1.92	1.54	1.25	1.03	0.86	0.72	0.61	0.53	0.45	0.40
0.88	9.78	2.80	L/150	9.56	7.97	6.45	5.33	4.48	3.82	3.29	2.76	2.27	1.90	1.60	1.36	1.16	1.01	0.87
			L/300	9.09	6.39	4.66	3.50	2.69	2.12	1.70	1.38	1.14	0.95	0.80	0.68	0.58	0.50	0.44
1.00	11.11	3.12	L/150	11.56	9.54	7.72	6.38	5.36	4.57	3.88	3.15	2.60	2.17	1.82	1.55	1.33	1.15	1.00
			L/300	10.39	7.30	5.32	4.00	3.08	2.42	1.94	1.58	1.30	1.08	0.91	0.78	0.66	0.57	0.50
1.25	13.89	3.94	L/150	16.35	12.92	10.47	8.65	7.27	6.05	4.84	3.94	3.25	2.71	2.28	1.94	1.66	1.44	1.25
			L/300	12.98	9.12	6.65	4.99	3.85	3.03	2.42	1.97	1.62	1.35	1.14	0.97	0.83	0.72	0.62

Dreifeldträger:

Spannweite / Portée Span / Luce		m		2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50
t	kg/m²	Lgr [m]	max f	kN/m²	kN/m²	kN/m²	kN/m²	kN/m²	kN/m²	kN/m²	kN/m²	kN/m²	kN/m²	kN/m²	kN/m²	kN/m²	kN/m²	kN/m²
0.70	7.78	2.11	L/150	6.39	5.40	4.39	3.63	3.05	2.60	2.10	1.71	1.41	1.17	0.99	0.84	0.72	0.62	0.54
			L/300	5.62	3.95	2.88	2.16	1.67	1.31	1.05	0.85	0.70	0.59	0.49	0.42	0.36	0.31	0.27
0.75	8.33	2.44	L/150	7.40	6.26	5.08	4.20	3.53	2.92	2.26	1.84	1.51	1.26	1.06	0.90	0.77	0.67	0.58
			L/300	6.05	4.25	3.10	2.33	1.79	1.41	1.13	0.92	0.76	0.63	0.53	0.45	0.39	0.33	0.29
0.80	8.89	2.54	L/150	8.21	6.92	5.61	4.63	3.84	3.02	2.42	1.96	1.62	1.35	1.14	0.97	0.83	0.72	0.62
			L/300	6.47	4.55	3.31	2.49	1.92	1.51	1.21	0.98	0.81	0.67	0.57	0.48	0.41	0.36	0.31
0.88	9.78	2.80	L/150	9.56	7.97	6.45	5.33	4.24	3.33	2.67	2.17	1.79	1.49	1.26	1.07	0.92	0.79	0.69
			L/300	7.15	5.02	3.66	2.75	2.12	1.67	1.33	1.09	0.89	0.75	0.63	0.53	0.46	0.40	0.34
1.00	11.11	3.12	L/150	11.56	9.54	7.72	6.29	4.84	3.81	3.05	2.48	2.04	1.70	1.43	1.22	1.05	0.90	0.79
			L/300	8.17	5.74	4.18	3.14	2.42	1.90	1.52	1.24	1.02	0.85	0.72	0.61	0.52	0.45	0.39
1.25	13.89	3.94	L/150	16.35	12.92	10.46	7.86	6.05	4.76	3.81	3.10	2.55	2.13	1.79	1.52	1.31	1.13	0.98
			L/300	10.21	7.17	5.23	3.93	3.03	2.38	1.91	1.55	1.28	1.06	0.90	0.76	0.65	0.56	0.49

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.