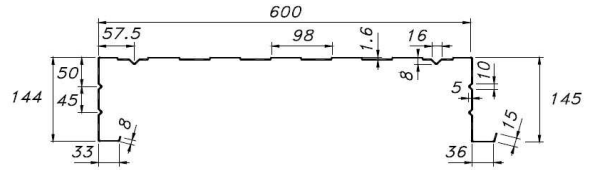


Kassette Profil 145/600-d Winddruck



Belastungstabelle für eine gleichmäßig verteilte Last

Zulässige Belastung zu lQ (kN/m²) nach DIN 18807 und Anpassungsrichtlinie
* : Maximale Belastung ohne Beschränkung der Durchbiegung



Einfeldträger

Stützweite (m)			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	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75
0,75	9,71	max f	Endauflagerbreite b _e = 40 mm																			
		*	1,45	1,29	1,15	1,03	0,93	0,84	0,77	0,70	0,65	0,59	0,55	0,51	0,47	0,44	0,41	0,39	0,36	0,34	0,32	0,30
		L/150	1,45	1,29	1,15	1,03	0,93	0,84	0,77	0,70	0,65	0,59	0,55	0,51	0,47	0,44	0,41	0,39	0,36	0,34	0,32	0,30
		L/200	1,45	1,29	1,15	1,03	0,93	0,84	0,77	0,70	0,65	0,59	0,55	0,51	0,47	0,44	0,41	0,39	0,36	0,34	0,32	0,30
0,88	11,40	*	2,15	1,90	1,70	1,52	1,37	1,25	1,13	1,04	0,95	0,88	0,81	0,75	0,70	0,65	0,61	0,57	0,54	0,50	0,48	0,45
		L/150	2,15	1,90	1,70	1,52	1,37	1,25	1,13	1,04	0,95	0,88	0,81	0,75	0,70	0,65	0,61	0,57	0,54	0,50	0,48	0,45
		L/200	2,15	1,90	1,70	1,52	1,37	1,25	1,13	1,04	0,95	0,88	0,81	0,75	0,70	0,65	0,61	0,57	0,54	0,50	0,48	0,45
		L/300	2,15	1,90	1,70	1,52	1,37	1,25	1,13	1,04	0,95	0,88	0,81	0,75	0,70	0,65	0,61	0,57	0,54	0,50	0,48	0,45
1,00	12,95	*	2,79	2,47	2,20	1,98	1,78	1,62	1,47	1,35	1,24	1,14	1,06	0,98	0,91	0,85	0,79	0,74	0,70	0,66	0,62	0,58
		L/150	2,79	2,47	2,20	1,98	1,78	1,62	1,47	1,35	1,24	1,14	1,06	0,98	0,91	0,85	0,79	0,74	0,70	0,66	0,62	0,58
		L/200	2,79	2,47	2,20	1,98	1,78	1,62	1,47	1,35	1,24	1,14	1,06	0,98	0,91	0,85	0,79	0,74	0,70	0,66	0,62	0,58
		L/300	2,79	2,47	2,20	1,98	1,78	1,62	1,47	1,35	1,24	1,14	1,06	0,98	0,91	0,85	0,79	0,74	0,70	0,66	0,62	0,58
1,13	14,64	*	3,15	2,79	2,49	2,23	2,02	1,83	1,67	1,53	1,40	1,29	1,19	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,74	0,70	0,66
		L/150	3,15	2,79	2,49	2,23	2,02	1,83	1,67	1,53	1,40	1,29	1,19	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,74	0,70	0,66
		L/200	3,15	2,79	2,49	2,23	2,02	1,83	1,67	1,53	1,40	1,29	1,19	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,74	0,70	0,66
		L/300	3,15	2,79	2,49	2,23	2,02	1,83	1,67	1,53	1,40	1,29	1,19	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,74	0,70	0,66
1,25	16,19	*	3,52	3,11	2,78	2,49	2,25	2,04	1,86	1,70	1,56	1,44	1,33	1,23	1,15	1,07	1,00	0,94	0,88	0,83	0,78	0,73
		L/150	3,52	3,11	2,78	2,49	2,25	2,04	1,86	1,70	1,56	1,44	1,33	1,23	1,15	1,07	1,00	0,94	0,88	0,83	0,78	0,73
		L/200	3,52	3,11	2,78	2,49	2,25	2,04	1,86	1,70	1,56	1,44	1,33	1,23	1,15	1,07	1,00	0,94	0,88	0,83	0,78	0,73
		L/300	3,52	3,11	2,78	2,49	2,25	2,04	1,86	1,70	1,56	1,44	1,33	1,23	1,15	1,07	1,00	0,94	0,88	0,83	0,78	0,73
1,50	19,43	*	4,24	3,76	3,35	3,01	2,72	2,46	2,24	2,05	1,89	1,74	1,61	1,49	1,39	1,29	1,21	1,13	1,06	1,00	0,94	0,89
		L/150	4,24	3,76	3,35	3,01	2,72	2,46	2,24	2,05	1,89	1,74	1,61	1,49	1,39	1,29	1,21	1,13	1,06	1,00	0,94	0,89
		L/200	4,24	3,76	3,35	3,01	2,72	2,46	2,24	2,05	1,89	1,74	1,61	1,49	1,39	1,29	1,21	1,13	1,06	1,00	0,94	0,89
		L/300	4,24	3,76	3,35	3,01	2,72	2,46	2,24	2,05	1,89	1,74	1,61	1,49	1,39	1,29	1,21	1,13	1,06	1,00	0,94	0,89

Zweifeldträger

Stützweite (m)			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	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75
0,75	9,71	max f	Zwischenauflegerbreite b _z > 160 mm - Endauflagerbreite b _e = 40 mm																			
		*	1,56	1,38	1,23	1,11	1,00	0,91	0,83	0,76	0,69	0,64	0,59	0,55	0,51	0,48	0,44	0,42	0,39	0,37	0,35	0,33
		L/150	1,56	1,38	1,23	1,11	1,00	0,91	0,83	0,76	0,69	0,64	0,59	0,55	0,51	0,48	0,44	0,42	0,39	0,37	0,35	0,33
		L/200	1,56	1,38	1,23	1,11	1,00	0,91	0,83	0,76	0,69	0,64	0,59	0,55	0,51	0,48	0,44	0,42	0,39	0,37	0,35	0,33
0,88	11,40	*	2,15	1,92	1,71	1,54	1,39	1,26	1,15	1,05	0,96	0,89	0,82	0,76	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,45
		L/150	2,15	1,92	1,71	1,54	1,39	1,26	1,15	1,05	0,96	0,89	0,82	0,76	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,45
		L/200	2,15	1,92	1,71	1,54	1,39	1,26	1,15	1,05	0,96	0,89	0,82	0,76	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,45
		L/300	2,15	1,92	1,71	1,54	1,39	1,26	1,15	1,05	0,96	0,89	0,82	0,76	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,45
1,00	12,95	*	2,72	2,41	2,15	1,93	1,74	1,58	1,44	1,32	1,21	1,12	1,03	0,96	0,89	0,83	0,77	0,73	0,68	0,64	0,60	0,57
		L/150	2,72	2,41	2,15	1,93	1,74	1,58	1,44	1,32	1,21	1,12	1,03	0,96	0,89	0,83	0,77	0,73	0,68	0,64	0,60	0,57
		L/200	2,72	2,41	2,15	1,93	1,74	1,58	1,44	1,32	1,21	1,12	1,03	0,96	0,89	0,83	0,77	0,73	0,68	0,64	0,60	0,57
		L/300	2,72	2,41	2,15	1,93	1,74	1,58	1,44	1,32	1,21	1,12	1,03	0,96	0,89	0,83	0,77	0,73	0,68	0,64	0,60	0,57
1,13	14,64	*	3,09	2,74	2,44	2,19	1,98	1,79	1,63	1,50	1,37	1,27	1,17	1,09	1,01	0,94	0,88	0,82	0,77	0,73	0,68	0,65
		L/150	3,09	2,74	2,44	2,19	1,98	1,79	1,63	1,50	1,37	1,27	1,17	1,09	1,01	0,94	0,88	0,82	0,77	0,73	0,68	0,65
		L/200	3,09	2,74	2,44	2,19	1,98	1,79	1,63	1,50	1,37	1,27	1,17	1,09	1,01	0,94	0,88	0,82	0,77	0,73	0,68	0,65
		L/300	3,09	2,74	2,44	2,19	1,98	1,79	1,63	1,50	1,37	1,27	1,17	1,09	1,01	0,94	0,88	0,82	0,77	0,73	0,68	0,65
1,25	16,19	*	3,42	3,03	2,71	2,43	2,19	1,99	1,81	1,66	1,52	1,40	1,30	1,20	1,12	1,04	0,97	0,91	0,86	0,80	0,76	0,72
		L/150	3,42	3,03	2,71	2,43	2,19	1,99	1,81	1,66	1,52	1,40	1,30	1,20	1,12	1,04	0,97	0,91	0,86	0,80	0,76	0,72
		L/200	3,42	3,03	2,71	2,43	2,19	1,99	1,81	1,66	1,52	1,40	1,30	1,20	1,12	1,04	0,97	0,91	0,86	0,80	0,76	0,72
		L/300	3,42	3,03	2,71	2,43	2,19	1,99	1,81	1,66	1,52	1,40	1,30	1,20	1,12	1,04	0,97	0,91	0,86	0,80	0,76	0,72
1,50	19,43	*	4,14	3,68	3,28	2,94	2,66	2,41	2,20	2,01	1,85	1,70	1,57	1,46	1,36	1,26	1,18	1,11	1,04	0,98	0,92	0,87
		L/150	4,14	3,68	3,28	2,94	2,66	2,41	2,20	2,01	1,85	1,70	1,57	1,46	1,36	1,26	1,18	1,11	1,04	0,98	0,92	0,87
		L/200	4,14	3,68	3,28	2,94	2,66	2,41	2,20	2,01	1,85	1,70	1,57	1,46	1,36	1,26	1,18	1,11	1,04	0,98	0,92	0,87
		L/300	4,14	3,68	3,28	2,94	2,66	2,41	2,20	2,01	1,85	1,70	1,57	1,46	1,36	1,26	1,18	1,11	1,04	0,98	0,92	0,87

Dreifeldträger

Stützweite (m)			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	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75
0,75	9,71	max f	Zwischenauflegerbreite b _z > 160 mm - Endauflagerbreite b _e = 40 mm																			
		*	1,81	1,68	1,54	1,38	1,25	1,13	1,03	0,94	0,87	0,80	0,74	0,69	0,64	0,59	0,55	0,52	0,49	0,46	0,43	0,41
		L/150	1,81	1,68	1,54	1,38	1,25	1,13	1,03	0,94	0,87	0,80	0,74	0,69	0,64	0,59	0,55	0,52	0,49	0,46	0,43	0,41
		L/200	1,81	1,68	1,54	1,38	1,25	1,13	1,03	0,94	0,87	0,80	0,74	0,69	0,							