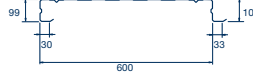


Blechdicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	8,70
0,88	10,21
1,00	11,61
1,13	13,11
1,25	14,51

Max. Anzahl pro Paket	14 Stück
Max. Gewicht pro Paket	2.000 kg
Max. Länge pro Tafel	18.000 mm

# Stahl Kassettenprofile 100/600



## 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
$t_h$	kg	max f	Endauflagerbreite bA = 40 mm																			
0,75	8,70	*	1,20	1,06	0,95	0,85	0,77	0,69	0,63	0,58	0,53	0,49	0,45	0,42	0,39	0,36	0,34	0,32	0,30	0,28	0,27	0,25
		L/150	1,20	1,06	0,95	0,82	0,71	0,61	0,53	0,46	0,41	0,36	0,32	0,29	0,26	0,23	0,21	0,19	0,17	0,16	0,14	0,13
		L/200	1,03	0,86	0,73	0,62	0,53	0,46	0,40	0,35	0,31	0,27	0,24	0,22	0,19	0,17	0,16	0,14	0,13	0,12	0,11	0,10
		L/300	0,69	0,57	0,48	0,41	0,35	0,30	0,26	0,23	0,20	0,18	0,16	0,14	0,13	0,12	0,10	0,09	0,09	0,08	0,07	0,07
0,88	10,21	*	1,66	1,47	1,31	1,18	1,06	0,96	0,88	0,80	0,74	0,68	0,63	0,58	0,54	0,51	0,47	0,44	0,42	0,39	0,37	0,35
		L/150	1,66	1,47	1,31	1,18	1,03	0,89	0,78	0,68	0,60	0,53	0,47	0,42	0,38	0,34	0,31	0,28	0,25	0,23	0,21	0,19
		L/200	1,51	1,26	1,06	0,90	0,77	0,67	0,58	0,51	0,45	0,40	0,35	0,31	0,28	0,25	0,23	0,21	0,19	0,17	0,16	0,14
		L/300	1,01	0,84	0,71	0,60	0,52	0,45	0,39	0,34	0,30	0,26	0,23	0,21	0,19	0,17	0,15	0,14	0,13	0,11	0,11	0,10
1,00	11,61	*	2,10	1,86	1,66	1,49	1,34	1,22	1,11	1,01	0,93	0,86	0,79	0,74	0,68	0,64	0,60	0,56	0,52	0,49	0,46	0,44
		L/150	2,10	1,86	1,66	1,49	1,32	1,14	1,00	0,87	0,77	0,68	0,60	0,54	0,48	0,43	0,39	0,36	0,32	0,29	0,27	0,25
		L/200	1,94	1,62	1,36	1,16	0,99	0,86	0,75	0,65	0,57	0,51	0,45	0,40	0,36	0,33	0,29	0,27	0,24	0,22	0,20	0,19
		L/300	1,29	1,08	0,91	0,77	0,66	0,57	0,50	0,44	0,38	0,34	0,30	0,27	0,24	0,22	0,20	0,18	0,16	0,15	0,13	0,12
1,13	13,11	*	2,38	2,11	1,88	1,69	1,52	1,38	1,26	1,15	1,06	0,98	0,90	0,84	0,78	0,73	0,68	0,63	0,60	0,56	0,53	0,50
		L/150	2,38	2,11	1,88	1,69	1,51	1,30	1,13	0,99	0,87	0,77	0,69	0,61	0,55	0,49	0,45	0,40	0,37	0,34	0,31	0,28
		L/200	2,21	1,84	1,55	1,32	1,13	0,98	0,85	0,74	0,65	0,58	0,51	0,46	0,41	0,37	0,33	0,30	0,28	0,25	0,23	0,21
		L/300	1,47	1,23	1,03	0,88	0,75	0,65	0,57	0,49	0,44	0,39	0,34	0,31	0,27	0,25	0,22	0,20	0,18	0,17	0,15	0,14
1,25	14,51	*	2,64	2,34	2,09	1,87	1,69	1,53	1,40	1,28	1,17	1,08	1,00	0,93	0,86	0,80	0,75	0,70	0,66	0,62	0,58	0,55
		L/150	2,64	2,34	2,09	1,87	1,67	1,44	1,25	1,10	0,97	0,85	0,76	0,68	0,61	0,55	0,49	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31
		L/200	2,44	2,04	1,72	1,46	1,25	1,08	0,94	0,82	0,72	0,64	0,57	0,51	0,46	0,41	0,37	0,34	0,31	0,28	0,25	0,23
		L/300	1,63	1,36	1,14	0,97	0,83	0,72	0,63	0,55	0,48	0,43	0,38	0,34	0,30	0,27	0,25	0,22	0,20	0,19	0,17	0,16

## 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
$t_h$	kg	max f	Zwischenauflegerbreite bB <sup>2</sup> ≥ 160 mm - Endauflagerbreite bA = 40 mm																			
0,75	8,70	*	0,82	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47	0,43	0,40	0,37	0,35	0,33	0,30	0,29	0,27	0,25	0,24	0,23	0,21	0,20
		L/150	0,82	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47	0,43	0,40	0,37	0,35	0,33	0,30	0,29	0,27	0,25	0,24	0,23	0,21	0,20
		L/200	0,82	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47	0,43	0,40	0,37	0,35	0,33	0,30	0,29	0,27	0,25	0,24	0,23	0,21	0,20
		L/300	0,82	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47	0,43	0,40	0,37	0,35	0,33	0,30	0,28	0,25	0,23	0,21	0,19	0,17	0,16
0,88	10,21	*	1,14	1,03	0,93	0,84	0,77	0,70	0,65	0,60	0,55	0,51	0,48	0,45	0,42	0,39	0,37	0,35	0,33	0,31	0,29	0,28
		L/150	1,14	1,03	0,93	0,84	0,77	0,70	0,65	0,60	0,55	0,51	0,48	0,45	0,42	0,39	0,37	0,35	0,33	0,31	0,29	0,28
		L/200	1,14	1,03	0,93	0,84	0,77	0,70	0,65	0,60	0,55	0,51	0,48	0,45	0,42	0,39	0,37	0,35	0,33	0,31	0,29	0,28
		L/300	1,14	1,03	0,93	0,84	0,77	0,70	0,65	0,60	0,55	0,51	0,48	0,45	0,42	0,39	0,37	0,33	0,30	0,28	0,25	0,23
1,00	11,61	*	1,40	1,26	1,14	1,03	0,94	0,86	0,79	0,73	0,67	0,63	0,58	0,54	0,51	0,48	0,45	0,42	0,40	0,37	0,35	0,33
		L/150	1,40	1,26	1,14	1,03	0,94	0,86	0,79	0,73	0,67	0,63	0,58	0,54	0,51	0,48	0,45	0,42	0,40	0,37	0,35	0,33
		L/200	1,40	1,26	1,14	1,03	0,94	0,86	0,79	0,73	0,67	0,63	0,58	0,54	0,51	0,48	0,45	0,42	0,40	0,37	0,35	0,33
		L/300	1,40	1,26	1,14	1,03	0,94	0,86	0,79	0,73	0,67	0,63	0,58	0,54	0,51	0,48	0,45	0,42	0,39	0,36	0,32	0,30
1,13	13,11	*	1,61	1,44	1,30	1,18	1,08	0,99	0,91	0,84	0,77	0,72	0,67	0,62	0,58	0,55	0,51	0,48	0,45	0,43	0,41	0,38
		L/150	1,61	1,44	1,30	1,18	1,08	0,99	0,91	0,84	0,77	0,72	0,67	0,62	0,58	0,55	0,51	0,48	0,45	0,43	0,41	0,38
		L/200	1,61	1,44	1,30	1,18	1,08	0,99	0,91	0,84	0,77	0,72	0,67	0,62	0,58	0,55	0,51	0,48	0,45	0,43	0,41	0,38
		L/300	1,61	1,44	1,30	1,18	1,08	0,99	0,91	0,84	0,77	0,72	0,67	0,62	0,58	0,55	0,51	0,48	0,44	0,40	0,37	0,34
1,25	14,51	*	1,77	1,59	1,44	1,30	1,19	1,09	1,00	0,92	0,85	0,79	0,74	0,69	0,64	0,60	0,57	0,53	0,50	0,47	0,45	0,42
		L/150	1,77	1,59	1,44	1,30	1,19	1,09	1,00	0,92	0,85	0,79	0,74	0,69	0,64	0,60	0,57	0,53	0,50	0,47	0,45	0,42
		L/200	1,77	1,59	1,44	1,30	1,19	1,09	1,00	0,92	0,85	0,79	0,74	0,69	0,64	0,60	0,57	0,53	0,50	0,47	0,45	0,42
		L/300	1,77	1,59	1,44	1,30	1,19	1,09	1,00	0,92	0,85	0,79	0,74	0,69	0,64	0,60	0,57	0,53	0,49	0,45	0,41	0,38

## 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
$t_h$	kg	max f	Zwischenauflegerbreite bB <sup>2</sup> ≥ 160 mm - Endauflagerbreite bA = 40 mm																			
0,75	8,70	*	0,99	0,90	0,81	0,74	0,68	0,62	0,57	0,53	0,49	0,46	0,43	0,40	0,37	0,35	0,33	0,31	0,29	0,28	0,26	0,25
		L/150	0,99	0,90	0,81	0,74	0,68	0,62	0,57	0,53	0,49	0,46	0,43	0,40	0,37	0,35	0,33	0,31	0,29	0,28	0,26	0,25
		L/200	0,99	0,90	0,81	0,74	0,68	0,62	0,57	0,53	0,49	0,46	0,43	0,40	0,36	0,33	0,30	0,27	0,24	0,22	0,20	0,19
		L/300	0,99	0,90	0,81	0,74	0,67	0,58	0,50	0,44	0,39	0,34	0,30	0,27	0,24	0,22	0,20	0,18	0,16	0,15	0,14	0,12
0,88	10,21	*	1,39	1,25	1,13	1,03	0,94	0,86	0,79	0,73	0,68	0,63	0,59	0,55	0,51	0,48	0,45	0,43	0,40	0,38	0,36	0,34
		L/150	1,39	1,25	1,13	1,03	0,94	0,86	0,79	0,73	0,68	0,63	0,59	0,55	0,51	0,48	0,45	0,43	0,40	0,38	0,36	0,34
		L/200	1,39	1,25	1,13	1,03	0,94	0,86	0,79	0,73	0,68	0,63	0,59	0,55	0,51	0,48	0,43	0,39	0,36	0,33	0,30	0,27
		L/300	1,39	1,25	1,13	1,03	0,94	0,84	0,73	0,64	0,56	0,50	0,44	0,40	0,36	0,32	0,29	0,26	0,24	0,22	0,20	0,18
1,00	11,61	*	1,71	1,54	1,39	1,26	1,15	1,06	0,97	0,90	0,83	0,77	0,72	0,67	0,63	0,59	0,55	0,52	0,49	0,46	0,44	0,41
		L/150	1,71	1,54	1,39	1,26	1,15	1,06	0,97	0,90	0,83	0,77	0,72	0,67	0,63	0,59	0,55	0,52	0,49	0,46	0,44	0,41
		L/200	1,71	1,54	1,39	1,26	1,15	1,06	0,97	0,90	0,83	0,77	0,72	0,67	0,63	0,59	0,55	0,50	0,46	0,42	0,38	0,35
		L/300	1,71	1,54	1,39	1,26	1,15	1,06	0,94	0,82	0,72	0,64	0,57	0,51	0,46	0,41	0,37	0,34	0,31	0,28	0,25	0,23
1,13	13,11	*	1,97	1,77	1,60	1,45	1,32	1,21	1,12	1,03	0,95	0,88	0,82	0,77	0,72	0,67	0,63	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47
		L/150	1,97	1,77	1,60	1,45	1,32	1,21	1,12	1,03	0,95	0,88	0,82	0,77	0,72	0,67	0,63	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47
		L/200	1,97	1,77	1,60	1,45	1,32	1,21														