



Blechdicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	9,50
0,88	11,14
1,00	12,66
1,13	14,30
1,25	15,83
1,50	18,99

Max. Anzahl pro Paket 32 Stück  
Max. Gewicht pro Paket 3.000 kg

Einlaufbreite 1.500 mm  
Max. Länge pro Tafel 23.000 mm

Nach Produktion liegt die B-Seite oben.

# Stahl Trapezprofile 135/310 Positiv



## 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
$t_w$	kg	max f	$L_{gr}$ (m) <sup>1)</sup>	Endauflagerbreite bA = 90 mm																	
0,75	9,50	*	5,50	2,86	2,53	2,26	2,03	1,83	1,66	1,51	1,38	1,27	1,17	1,08	1,00	0,93	0,87	0,81	0,76	0,72	0,67
		L/150	5,50	2,86	2,53	2,26	2,03	1,83	1,66	1,51	1,38	1,27	1,17	1,08	1,00	0,93	0,87	0,81	0,75	0,68	0,62
		L/300	5,50	2,71	2,26	1,91	1,62	1,39	1,20	1,04	0,91	0,80	0,71	0,63	0,56	0,51	0,46	0,41	0,37	0,34	0,31
		L/500	5,50	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
0,88	11,14	*	9,00	3,65	3,23	2,88	2,59	2,34	2,12	1,93	1,77	1,62	1,49	1,38	1,28	1,19	1,11	1,04	0,97	0,91	0,86
		L/150	9,00	3,65	3,23	2,88	2,59	2,34	2,12	1,93	1,77	1,62	1,49	1,38	1,24	1,11	1,00	0,90	0,82	0,74	0,68
		L/300	9,00	2,97	2,48	2,09	1,78	1,52	1,32	1,14	1,00	0,88	0,78	0,69	0,62	0,55	0,50	0,45	0,41	0,37	0,34
		L/500	9,00	1,78	1,49	1,25	1,07	0,91	0,79	0,69	0,60	0,53	0,47	0,42	0,37	0,33	0,30	0,27	0,25	0,22	0,20
1,00	12,66	*	10,29	4,38	3,88	3,46	3,10	2,80	2,54	2,31	2,12	1,94	1,79	1,66	1,54	1,43	1,33	1,24	1,17	1,09	1,03
		L/150	10,29	4,38	3,88	3,46	3,10	2,80	2,54	2,31	2,12	1,91	1,69	1,50	1,34	1,20	1,08	0,98	0,88	0,80	0,73
		L/300	10,29	3,22	2,68	2,26	1,92	1,65	1,42	1,24	1,08	0,95	0,84	0,75	0,67	0,60	0,54	0,49	0,44	0,40	0,37
		L/500	10,29	1,93	1,61	1,36	1,15	0,99	0,85	0,74	0,65	0,57	0,51	0,45	0,40	0,36	0,32	0,29	0,27	0,24	0,22
1,13	14,30	*	11,68	4,97	4,40	3,93	3,52	3,18	2,88	2,63	2,40	2,21	2,04	1,88	1,75	1,62	1,51	1,41	1,32	1,24	1,17
		L/150	11,68	4,97	4,40	3,93	3,52	3,18	2,88	2,63	2,40	2,17	1,92	1,70	1,52	1,36	1,23	1,11	1,00	0,91	0,83
		L/300	11,68	3,65	3,05	2,57	2,18	1,87	1,62	1,41	1,23	1,08	0,96	0,85	0,76	0,68	0,61	0,55	0,50	0,46	0,42
		L/500	11,68	2,19	1,83	1,54	1,31	1,12	0,97	0,84	0,74	0,65	0,57	0,51	0,46	0,41	0,37	0,33	0,30	0,27	0,25
1,25	15,83	*	12,96	5,52	4,89	4,36	3,91	3,53	3,20	2,92	2,67	2,45	2,26	2,09	1,94	1,80	1,68	1,57	1,47	1,38	1,30
		L/150	12,96	5,52	4,89	4,36	3,91	3,53	3,20	2,92	2,67	2,40	2,13	1,89	1,69	1,51	1,36	1,23	1,12	1,01	0,92
		L/300	12,96	4,06	3,38	2,85	2,42	2,08	1,79	1,56	1,37	1,20	1,06	0,95	0,84	0,76	0,68	0,62	0,56	0,51	0,46
		L/500	12,96	2,43	2,03	1,71	1,45	1,25	1,08	0,94	0,82	0,72	0,64	0,57	0,51	0,45	0,41	0,37	0,33	0,30	0,28
1,50	18,99	*	15,65	6,65	5,89	5,26	4,72	4,26	3,86	3,52	3,22	2,96	2,73	2,52	2,34	2,17	2,03	1,89	1,77	1,66	1,56
		L/150	15,65	6,65	5,89	5,26	4,72	4,26	3,86	3,52	3,22	2,90	2,57	2,28	2,04	1,83	1,64	1,49	1,35	1,22	1,12
		L/300	15,65	4,90	4,08	3,44	2,92	2,51	2,17	1,88	1,65	1,45	1,28	1,14	1,02	0,91	0,82	0,74	0,67	0,61	0,56
		L/500	15,65	2,94	2,45	2,06	1,75	1,50	1,30	1,13	0,99	0,87	0,77	0,68	0,61	0,55	0,49	0,45	0,40	0,37	0,33

## 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
$t_w$	kg	max f	$L_{gr}$ (m) <sup>1)</sup>	Zwischenauflegerbreite bB <sup>2)</sup> ≥ 160 mm - Endauflagerbreite bA = 90 mm																	
0,75	9,50	*	6,87	2,60	2,39	2,21	2,04	1,90	1,77	1,65	1,54	1,45	1,34	1,24	1,15	1,07	1,00	0,93	0,87	0,82	0,77
		L/150	6,87	2,60	2,39	2,21	2,04	1,90	1,77	1,65	1,54	1,45	1,34	1,24	1,15	1,07	1,00	0,93	0,87	0,82	0,77
		L/300	6,87	2,60	2,39	2,21	2,04	1,90	1,77	1,65	1,54	1,45	1,34	1,24	1,15	1,07	1,00	0,93	0,87	0,82	0,74
		L/500	6,87	2,60	2,39	2,21	2,04	1,90	1,73	1,51	1,32	1,16	1,03	0,91	0,82	0,73	0,66	0,59	0,54	0,49	0,45
0,88	11,14	*	11,25	3,62	3,23	2,88	2,61	2,46	2,23	2,19	2,00	1,84	1,69	1,57	1,45	1,35	1,26	1,18	1,10	1,03	0,97
		L/150	11,25	3,62	3,23	2,88	2,61	2,46	2,23	2,19	2,00	1,84	1,69	1,57	1,45	1,35	1,26	1,18	1,10	1,03	0,97
		L/300	11,25	3,62	3,23	2,88	2,61	2,46	2,23	2,19	2,00	1,84	1,69	1,57	1,45	1,34	1,20	1,09	0,98	0,90	0,82
		L/500	11,25	3,62	3,23	2,88	2,57	2,20	1,90	1,65	1,45	1,27	1,13	1,00	0,89	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49
1,00	12,66	*	12,86	4,38	3,88	3,46	3,10	2,80	2,65	2,51	2,38	2,19	2,02	1,87	1,73	1,61	1,50	1,40	1,31	1,23	1,16
		L/150	12,86	4,38	3,88	3,46	3,10	2,80	2,65	2,51	2,38	2,19	2,02	1,87	1,73	1,61	1,50	1,40	1,31	1,23	1,16
		L/300	12,86	4,38	3,88	3,46	3,10	2,80	2,65	2,51	2,38	2,19	2,02	1,81	1,61	1,45	1,30	1,18	1,07	0,97	0,88
		L/500	12,86	4,38	3,88	3,27	2,78	2,38	2,06	1,79	1,57	1,38	1,22	1,08	0,97	0,87	0,78	0,71	0,64	0,58	0,53
1,13	14,30	*	14,60	4,97	4,40	3,93	3,52	3,18	3,01	2,85	2,71	2,49	2,29	2,12	1,96	1,83	1,70	1,59	1,49	1,40	1,32
		L/150	14,60	4,97	4,40	3,93	3,52	3,18	3,01	2,85	2,71	2,49	2,29	2,12	1,96	1,83	1,70	1,59	1,49	1,40	1,32
		L/300	14,60	4,97	4,40	3,93	3,52	3,18	3,01	2,85	2,71	2,49	2,29	2,05	1,83	1,64	1,48	1,34	1,21	1,10	1,00
		L/500	14,60	4,97	4,40	3,71	3,15	2,70	2,34	2,03	1,78	1,56	1,38	1,23	1,10	0,99	0,89	0,80	0,73	0,66	0,60
1,25	15,83	*	16,20	5,52	4,89	4,36	3,91	3,53	3,34	3,17	3,00	2,76	2,54	2,35	2,18	2,03	1,89	1,77	1,65	1,55	1,46
		L/150	16,20	5,52	4,89	4,36	3,91	3,53	3,34	3,17	3,00	2,76	2,54	2,35	2,18	2,03	1,89	1,77	1,65	1,55	1,46
		L/300	16,20	5,52	4,89	4,36	3,91	3,53	3,34	3,17	3,00	2,76	2,54	2,28	2,03	1,82	1,64	1,48	1,34	1,22	1,11
		L/500	16,20	5,52	4,89	4,12	3,50	3,00	2,59	2,26	1,97	1,74	1,54	1,37	1,22	1,09	0,98	0,89	0,81	0,73	0,67
1,50	18,99	*	19,56	6,65	5,89	5,26	4,72	4,26	4,03	3,82	3,63	3,33	3,07	2,84	2,63	2,45	2,28	2,13	2,00	1,87	1,76
		L/150	19,56	6,65	5,89	5,26	4,72	4,26	4,03	3,82	3,63	3,33	3,07	2,84	2,63	2,45	2,28	2,13	2,00	1,87	1,76
		L/300	19,56	6,65	5,89	5,26	4,72	4,26	4,03	3,82	3,63	3,33	3,07	2,75	2,45	2,20	1,98	1,79	1,62	1,47	1,34
		L/500	19,56	6,65	5,89	4,97	4,23	3,62	3,13	2,72	2,38	2,10	1,86	1,65	1,47	1,32	1,19	1,07	0,97	0,88	0,81

## 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
$t_w$	kg	max f	$L_{gr}$ (m) <sup>1)</sup>	Zwischenauflegerbreite bB <sup>2)</sup> ≥ 160 mm - Endauflagerbreite bA = 90 mm																	
0,75	9,50	*	6,87	2,86	2,53	2,37	2,23	2,10	1,91	1,74	1,59	1,46	1,34	1,24	1,15	1,07	1,00	0,95	0,90	0,85	0,81
		L/150	6,87	2,86	2,53	2,37	2,23	2,10	1,91	1,74	1,59	1,46	1,34	1,24	1,15	1,07	1,00	0,95	0,90	0,85	0,81
		L/300	6,87	2,86	2,53	2,37	2,23	2,10	1,91	1,74	1,59	1,46	1,34	1,19	1,07	0,96	0,86	0,78	0,70	0,64	0,58
		L/500	6,87	2,86	2,53	2,16	1,84	1,57	1,36	1,18	1,03	0,91	0,81	0,72	0,64	0,57	0,52	0,47	0		