

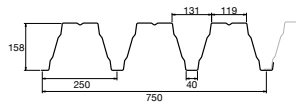
Blechdicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	11,77
0,88	13,81
1,00	15,70
1,13	17,74
1,25	19,63
1,50	23,55

Max. Anzahl pro Paket 28 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 158/250 Positiv



## Einfeldträger

Stützweite (m)			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	
$t_w$	kg	max f	$L_{gr}$ (m) <sup>1)</sup>	Endauflagerbreite bA = 40 mm																	
0,75	11,77	*	9,08	3,45	3,27	3,01	2,73	2,49	2,28	2,09	1,93	1,78	1,65	1,54	1,43	1,34	1,25	1,18	1,11	1,04	0,98
		L/150	9,08	3,45	3,27	3,01	2,73	2,49	2,28	2,09	1,93	1,78	1,65	1,49	1,34	1,21	1,10	1,00	0,91	0,83	0,76
		L/300	9,08	2,81	2,39	2,05	1,77	1,54	1,35	1,18	1,05	0,93	0,83	0,75	0,67	0,61	0,55	0,50	0,46	0,42	0,38
		L/500	9,08	1,68	1,43	1,23	1,06	0,92	0,81	0,71	0,63	0,56	0,50	0,45	0,40	0,36	0,33	0,30	0,27	0,25	0,23
0,88	13,81	*	10,97	4,42	4,42	3,99	3,61	3,29	3,01	2,77	2,55	2,36	2,19	2,03	1,90	1,77	1,66	1,56	1,46	1,38	1,30
		L/150	10,97	4,92	4,42	3,99	3,61	3,29	3,01	2,67	2,36	2,10	1,87	1,68	1,51	1,37	1,24	1,13	1,03	0,94	0,86
		L/300	10,97	3,16	2,69	2,31	1,99	1,73	1,52	1,33	1,18	1,05	0,94	0,84	0,76	0,68	0,62	0,56	0,51	0,47	0,43
		L/500	10,97	1,90	1,61	1,38	1,19	1,04	0,91	0,80	0,71	0,63	0,56	0,50	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31	0,28	0,26
1,00	15,70	*	12,54	6,03	5,41	4,89	4,43	4,04	3,69	3,39	3,13	2,89	2,68	2,49	2,32	2,17	2,03	1,91	1,79	1,69	1,60
		L/150	12,54	6,03	5,41	4,89	4,39	3,82	3,34	2,94	2,60	2,31	2,07	1,85	1,67	1,51	1,37	1,24	1,13	1,03	0,95
		L/300	12,54	3,49	2,96	2,54	2,20	1,91	1,67	1,47	1,30	1,16	1,03	0,93	0,83	0,75	0,68	0,62	0,57	0,52	0,47
		L/500	12,54	2,09	1,78	1,53	1,32	1,15	1,00	0,88	0,78	0,69	0,62	0,56	0,50	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31	0,28
1,13	17,74	*	14,24	6,85	6,15	5,55	5,03	4,58	4,19	3,85	3,55	3,28	3,04	2,83	2,64	2,47	2,31	2,17	2,04	1,92	1,81
		L/150	14,24	6,85	6,15	5,55	4,99	4,34	3,79	3,34	2,96	2,63	2,35	2,10	1,89	1,71	1,55	1,41	1,28	1,17	1,08
		L/300	14,24	3,96	3,37	2,89	2,49	2,17	1,90	1,67	1,48	1,31	1,17	1,05	0,95	0,86	0,77	0,70	0,64	0,59	0,54
		L/500	14,24	2,38	2,02	1,73	1,50	1,30	1,14	1,00	0,89	0,79	0,70	0,63	0,57	0,51	0,46	0,42	0,39	0,35	0,32
1,25	19,63	*	15,80	7,60	6,82	6,16	5,59	5,09	4,66	4,28	3,94	3,64	3,38	3,14	2,93	2,74	2,56	2,41	2,26	2,13	2,01
		L/150	15,80	7,60	6,82	6,16	5,54	4,81	4,21	3,71	3,28	2,92	2,60	2,34	2,10	1,90	1,72	1,56	1,43	1,30	1,20
		L/300	15,80	4,40	3,74	3,20	2,77	2,41	2,11	1,85	1,64	1,46	1,30	1,17	1,05	0,95	0,86	0,78	0,71	0,65	0,60
		L/500	15,80	2,64	2,24	1,92	1,66	1,44	1,26	1,11	0,98	0,88	0,78	0,70	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43	0,39	0,36
1,50	23,55	*	19,07	9,17	8,23	7,43	6,74	6,14	5,62	5,16	4,76	4,40	4,08	3,79	3,53	3,30	3,09	2,90	2,73	2,57	2,43
		L/150	19,07	9,17	8,23	7,43	6,68	5,81	5,08	4,48	3,96	3,52	3,14	2,82	2,54	2,29	2,08	1,89	1,72	1,57	1,44
		L/300	19,07	5,30	4,51	3,87	3,34	2,90	2,54	2,24	1,98	1,76	1,57	1,41	1,27	1,15	1,04	0,94	0,86	0,79	0,72
		L/500	19,07	3,18	2,71	2,32	2,00	1,74	1,53	1,34	1,19	1,06	0,94	0,85	0,76	0,69	0,62	0,57	0,52	0,47	0,43

## Zweifeldträger

Stützweite (m)			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	
$t_w$	kg	max f	$L_{gr}$ (m) <sup>1)</sup>	Zwischenauflegerbreite bB <sup>2)</sup> ≥ 160 mm - Endauflagerbreite bA = 40 mm																	
0,75	11,77	*	11,35	3,32	3,06	2,83	2,63	2,45	2,28	2,13	2,00	1,88	1,76	1,66	1,57	1,48	1,40	1,31	1,23	1,16	1,10
		L/150	11,35	3,32	3,06	2,83	2,63	2,45	2,28	2,13	2,00	1,88	1,76	1,66	1,57	1,48	1,40	1,31	1,23	1,16	1,10
		L/300	11,35	3,32	3,06	2,83	2,63	2,45	2,28	2,13	2,00	1,88	1,76	1,66	1,57	1,46	1,32	1,20	1,10	1,00	0,92
		L/500	11,35	3,32	3,06	2,83	2,56	2,22	1,95	1,71	1,51	1,35	1,20	1,08	0,97	0,88	0,79	0,72	0,66	0,60	0,55
0,88	13,81	*	13,71	4,58	4,22	3,89	3,60	3,29	3,11	2,91	2,72	2,55	2,39	2,25	2,11	1,98	1,85	1,74	1,63	1,54	1,45
		L/150	13,71	4,58	4,22	3,89	3,60	3,29	3,11	2,91	2,72	2,55	2,39	2,25	2,11	1,98	1,85	1,74	1,63	1,54	1,45
		L/300	13,71	4,58	4,22	3,89	3,60	3,29	3,11	2,91	2,72	2,53	2,26	2,02	1,82	1,65	1,49	1,36	1,24	1,13	1,04
		L/500	13,71	4,57	3,89	3,33	2,88	2,50	2,19	1,93	1,71	1,52	1,35	1,21	1,09	0,99	0,89	0,81	0,74	0,68	0,62
1,00	15,70	*	15,67	5,72	5,26	4,85	4,43	4,04	3,82	3,60	3,37	3,15	2,95	2,78	2,59	2,42	2,27	2,13	2,00	1,89	1,78
		L/150	15,67	5,72	5,26	4,85	4,43	4,04	3,82	3,60	3,37	3,15	2,95	2,78	2,59	2,42	2,27	2,13	2,00	1,89	1,78
		L/300	15,67	5,72	5,26	4,85	4,43	4,04	3,82	3,54	3,13	2,79	2,49	2,23	2,01	1,81	1,64	1,49	1,36	1,25	1,14
		L/500	15,67	5,04	4,28	3,67	3,17	2,76	2,42	2,13	1,88	1,67	1,49	1,34	1,21	1,09	0,99	0,90	0,82	0,75	0,69
1,13	17,74	*	17,79	6,50	5,97	5,50	5,03	4,58	4,33	4,09	3,82	3,58	3,35	3,15	2,94	2,75	2,58	2,42	2,27	2,14	2,02
		L/150	17,79	6,50	5,97	5,50	5,03	4,58	4,33	4,09	3,82	3,58	3,35	3,15	2,94	2,75	2,58	2,42	2,27	2,14	2,02
		L/300	17,79	6,50	5,97	5,50	5,03	4,58	4,33	4,02	3,56	3,16	2,83	2,53	2,28	2,06	1,87	1,70	1,55	1,41	1,30
		L/500	17,79	5,72	4,86	4,17	3,60	3,13	2,74	2,41	2,14	1,90	1,70	1,52	1,37	1,24	1,12	1,02	0,93	0,85	0,78
1,25	19,63	*	19,75	7,21	6,63	6,11	5,59	5,09	4,81	4,54	4,24	3,97	3,72	3,50	3,27	3,05	2,86	2,68	2,52	2,38	2,24
		L/150	19,75	7,21	6,63	6,11	5,59	5,09	4,81	4,54	4,24	3,97	3,72	3,50	3,27	3,05	2,86	2,68	2,52	2,38	2,24
		L/300	19,75	7,21	6,63	6,11	5,59	5,09	4,81	4,47	3,95	3,51	3,14	2,81	2,53	2,29	2,07	1,88	1,72	1,57	1,44
		L/500	19,75	6,35	5,40	4,63	4,00	3,48	3,04	2,68	2,37	2,11	1,88	1,69	1,52	1,37	1,24	1,13	1,03	0,94	0,86
1,50	23,55	*	23,84	8,70	8,00	7,37	6,74	6,14	5,80	5,48	5,12	4,79	4,49	4,22	3,94	3,68	3,45	3,24	3,04	2,87	2,71
		L/150	23,84	8,70	8,00	7,37	6,74	6,14	5,80	5,48	5,12	4,79	4,49	4,22	3,94	3,68	3,45	3,24	3,04	2,87	2,71
		L/300	23,84	8,70	8,00	7,37	6,74	6,14	5,80	5,39	4,77	4,24	3,79	3,39	3,06	2,76	2,50	2,27	2,07	1,90	1,74
		L/500	23,84	7,67	6,52	5,59	4,83	4,20	3,67	3,23	2,86	2,54	2,27	2,04	1,83	1,66	1,50	1,36	1,24	1,14	1,04

## Dreifeldträger

Stützweite (m)			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	
$t_w$	kg	max f	$L_{gr}$ (m) <sup>1)</sup>	Zwischenauflegerbreite bB <sup>2)</sup> ≥ 160 mm - Endauflagerbreite bA = 40 mm																	
0,75	11,77	*	11,35	3,45	3,27	3,01	2,73	2,49	2,34	2,23	2,13	1,99	1,84	1,71	1,60	1,49	1,40	1,31	1,23	1,16	1,10
		L/150	11,35	3,45	3,27	3,01	2,73	2,49	2,34	2,23	2,13	1,99	1,84	1,71	1,60	1,49	1,40	1,31	1,23	1,16	1,10
		L/300	11,35	3,45	3,27	3,01	2,73	2,49	2,34	2,23	1,98	1,76	1,57	1,41	1,27	1,15	1,04	0,94	0,86	0,79	0,72
		L/500	11,35	3,18	2,70	2,32	2,00	1,74	1,52	1,34	1,19	1,06	0,94								