

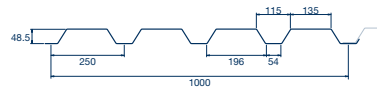
Blechdicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,63	6,18
0,75	7,36
0,88	8,64
1,00	9,81
1,13	11,09
1,25	12,27

Max. Anzahl pro Paket 60 Stück  
 Max. Gewicht pro Paket 3.000 kg

Einlaufbreite 1.250 mm  
 Max. Länge pro Tafel 21.900 mm

Nach Produktion liegt die A-Seite oben.

# Stahl Trapezprofile 50/250 Positiv



## Einfeldträger

Stützweite (m)		1,00	1,25	1,50	1,75	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		
t <sub>h</sub>	kg	max f	L <sub>gr</sub> (m) <sup>1)</sup>	Endauflagerbreite bA = 40 mm																	
0,63	6,18	*	2)	6,64	5,32	3,77	2,77	2,12	1,67	1,36	1,12	0,94	0,80	0,69	0,60	0,53	0,47	0,42	0,38	0,34	0,31
		L/150	2)	6,64	5,32	3,77	2,77	2,12	1,67	1,26	0,95	0,73	0,58	0,46	0,37	0,31	0,26	0,22	0,18	0,16	0,14
		L/300	2)	6,64	5,05	2,92	1,84	1,23	0,87	0,63	0,47	0,37	0,29	0,23	0,19	0,15	0,13	0,11	0,09	0,08	0,07
		L/500	2)	5,92	3,03	1,75	1,11	0,74	0,52	0,38	0,28	0,22	0,17	0,14	0,11	0,09	0,08	0,06	0,06	0,05	0,04
0,75	7,36	*	0,96	9,03	7,22	5,26	3,86	2,96	2,34	1,89	1,56	1,31	1,12	0,97	0,84	0,74	0,66	0,58	0,52	0,47	0,43
		L/150	0,96	9,03	7,22	5,26	3,86	2,96	2,19	1,60	1,20	0,93	0,73	0,58	0,47	0,39	0,33	0,27	0,23	0,20	0,17
		L/300	0,96	9,03	6,40	3,70	2,33	1,56	1,10	0,80	0,60	0,46	0,36	0,29	0,24	0,20	0,16	0,14	0,12	0,10	0,09
		L/500	0,96	7,50	3,84	2,22	1,40	0,94	0,66	0,48	0,36	0,28	0,22	0,17	0,14	0,12	0,10	0,08	0,07	0,06	0,05
0,88	8,64	*	1,99	11,94	9,55	6,74	4,95	3,79	2,99	2,43	2,00	1,68	1,44	1,24	1,08	0,95	0,84	0,75	0,67	0,61	0,55
		L/150	1,99	11,94	9,55	6,74	4,95	3,79	2,72	1,98	1,49	1,15	0,90	0,72	0,59	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25	0,21
		L/300	1,99	11,94	7,93	4,59	2,89	1,94	1,36	0,99	0,75	0,57	0,45	0,36	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12	0,11
		L/500	1,99	9,30	4,76	2,75	1,73	1,16	0,82	0,59	0,45	0,34	0,27	0,22	0,18	0,15	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06
1,00	9,81	*	2,95	14,93	11,86	8,23	6,05	4,63	3,66	2,96	2,45	2,06	1,75	1,51	1,32	1,16	1,03	0,91	0,82	0,74	0,67
		L/150	2,95	14,93	11,86	8,23	6,05	4,60	3,23	2,35	1,77	1,36	1,07	0,86	0,70	0,57	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25
		L/300	2,95	14,93	9,42	5,45	3,43	2,30	1,61	1,18	0,88	0,68	0,54	0,43	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13
		L/500	2,95	11,03	5,65	3,27	2,06	1,38	0,97	0,71	0,53	0,41	0,32	0,26	0,21	0,17	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08
1,13	11,09	*	3,35	18,48	14,38	9,99	7,34	5,62	4,44	3,60	2,97	2,50	2,13	1,83	1,60	1,40	1,24	1,11	1,00	0,90	0,82
		L/150	3,35	18,48	14,38	9,99	7,34	5,41	3,80	2,77	2,08	1,60	1,26	1,01	0,82	0,68	0,56	0,48	0,40	0,35	0,30
		L/300	3,35	18,48	11,08	6,41	4,04	2,71	1,90	1,39	1,04	0,80	0,63	0,50	0,41	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,15
		L/500	3,35	12,99	6,65	3,85	2,42	1,62	1,14	0,83	0,62	0,48	0,38	0,30	0,25	0,20	0,17	0,14	0,12	0,10	0,09
1,25	12,27	*	3,72	22,52	16,89	11,73	8,62	6,60	5,21	4,22	3,49	2,93	2,50	2,15	1,88	1,65	1,46	1,30	1,17	1,06	0,96
		L/150	3,72	22,52	16,89	11,73	8,62	6,19	4,35	3,17	2,38	1,83	1,44	1,15	0,94	0,77	0,64	0,54	0,46	0,40	0,34
		L/300	3,72	22,52	12,67	7,33	4,62	3,09	2,17	1,58	1,19	0,92	0,72	0,58	0,47	0,39	0,32	0,27	0,23	0,20	0,17
		L/500	3,72	14,85	7,60	4,40	2,77	1,86	1,30	0,95	0,71	0,55	0,43	0,35	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,12	0,10

## Zweifeldträger

Stützweite (m)		1,00	1,25	1,50	1,75	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		
t <sub>h</sub>	kg	max f	L <sub>gr</sub> (m) <sup>1)</sup>	Zwischenauflegerbreite bB <sup>2)</sup> ≥ 100 mm - Endauflagerbreite bA = 40 mm																	
0,63	6,18	*	2)	6,64	4,76	3,57	2,77	2,12	1,67	1,36	1,12	0,94	0,80	0,69	0,60	0,53	0,47	0,42	0,38	0,34	0,31
		L/150	2)	6,64	4,76	3,57	2,77	2,12	1,67	1,36	1,12	0,94	0,80	0,69	0,60	0,53	0,47	0,42	0,38	0,34	0,31
		L/300	2)	6,64	4,76	3,57	2,77	2,12	1,67	1,36	1,12	0,88	0,69	0,55	0,45	0,37	0,31	0,26	0,22	0,19	0,16
		L/500	2)	6,64	4,76	3,57	2,66	1,78	1,25	0,91	0,69	0,53	0,42	0,33	0,27	0,22	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10
0,75	7,36	*	1,20	9,03	6,64	5,00	3,86	2,96	2,34	1,89	1,56	1,31	1,12	0,97	0,84	0,74	0,66	0,58	0,52	0,47	0,43
		L/150	1,20	9,03	6,64	5,00	3,86	2,96	2,34	1,89	1,56	1,31	1,12	0,97	0,84	0,74	0,66	0,58	0,52	0,47	0,42
		L/300	1,20	9,03	6,64	5,00	3,86	2,96	2,34	1,89	1,45	1,11	0,88	0,70	0,57	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24	0,21
		L/500	1,20	9,03	6,64	5,00	3,37	2,26	1,59	1,16	0,87	0,67	0,53	0,42	0,34	0,28	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12
0,88	8,64	*	2,49	11,94	8,86	6,70	4,95	3,79	2,99	2,43	2,00	1,68	1,44	1,24	1,08	0,95	0,84	0,75	0,67	0,61	0,56
		L/150	2,49	11,94	8,86	6,70	4,95	3,79	2,99	2,43	2,00	1,68	1,44	1,24	1,08	0,95	0,84	0,75	0,67	0,60	0,52
		L/300	2,49	11,94	8,86	6,70	4,95	3,79	2,99	2,39	1,79	1,38	1,09	0,87	0,71	0,58	0,49	0,41	0,35	0,30	0,26
		L/500	2,49	11,94	8,86	6,64	4,18	2,80	1,97	1,43	1,08	0,83	0,65	0,52	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18	0,15
1,00	9,81	*	3,69	14,93	10,84	8,17	6,05	4,63	3,66	2,96	2,45	2,06	1,75	1,51	1,32	1,16	1,03	0,91	0,82	0,74	0,67
		L/150	3,69	14,93	10,84	8,17	6,05	4,63	3,66	2,96	2,45	2,06	1,75	1,51	1,32	1,16	1,03	0,91	0,82	0,71	0,61
		L/300	3,69	14,93	10,84	8,17	6,05	4,63	3,66	2,84	2,13	1,64	1,29	1,03	0,84	0,69	0,58	0,49	0,41	0,35	0,31
		L/500	3,69	14,93	10,84	7,88	4,96	3,32	2,33	1,70	1,28	0,98	0,77	0,62	0,50	0,42	0,35	0,29	0,25	0,21	0,18
1,13	11,09	*	4,19	18,27	13,12	9,87	7,34	5,62	4,44	3,60	2,97	2,50	2,13	1,83	1,60	1,40	1,24	1,11	1,00	0,90	0,82
		L/150	4,19	18,27	13,12	9,87	7,34	5,62	4,44	3,60	2,97	2,50	2,13	1,83	1,60	1,40	1,24	1,11	0,97	0,83	0,72
		L/300	4,19	18,27	13,12	9,87	7,34	5,62	4,44	3,34	2,51	1,93	1,52	1,22	0,99	0,81	0,68	0,57	0,49	0,42	0,36
		L/500	4,19	18,27	13,12	9,27	5,84	3,91	2,75	2,00	1,50	1,16	0,91	0,73	0,59	0,49	0,41	0,34	0,29	0,25	0,22
1,25	12,27	*	4,65	21,67	15,50	11,63	8,62	6,60	5,21	4,22	3,49	2,93	2,50	2,15	1,88	1,65	1,46	1,30	1,17	1,06	0,96
		L/150	4,65	21,67	15,50	11,63	8,62	6,60	5,21	4,22	3,49	2,93	2,50	2,15	1,88	1,65	1,46	1,30	1,11	0,95	0,82
		L/300	4,65	21,67	15,50	11,63	8,62	6,60	5,21	3,82	2,87	2,21	1,74	1,39	1,13	0,93	0,78	0,65	0,56	0,48	0,41
		L/500	4,65	21,67	15,50	10,60	6,68	4,47	3,14	2,29	1,72	1,33	1,04	0,83	0,68	0,56	0,47	0,39	0,33	0,29	0,25

## Dreifeldträger

Stützweite (m)		1,00	1,25	1,50	1,75	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		
t <sub>h</sub>	kg	max f	L <sub>gr</sub> (m) <sup>1)</sup>	Zwischenauflegerbreite bB <sup>2)</sup> ≥ 100 mm - Endauflagerbreite bA = 40 mm																	
0,63	6,18	*	2)	6,64	5,32	3,77	2,77	2,12	1,69	1,41	1,19	1,02	0,88	0,77	0,68	0,60	0,53	0,48	0,43	0,39	0,36
		L/150	2)	6,64	5,32	3,77	2,77	2,12	1,69	1,41	1,19	1,02	0,88	0,77	0,68	0,58	0,49	0,41	0,35	0,30	0,26
		L/300	2)	6,64	5,32	3,77	2,77	2,12	1,64	1,19	0,90	0,69	0,54	0,43	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,15	0,13
		L/500	2)	6,64	5,32	3,31	2,09	1,40	0,98	0,72	0,54	0,41	0,33	0,26	0,21	0,17	0,15	0,12			