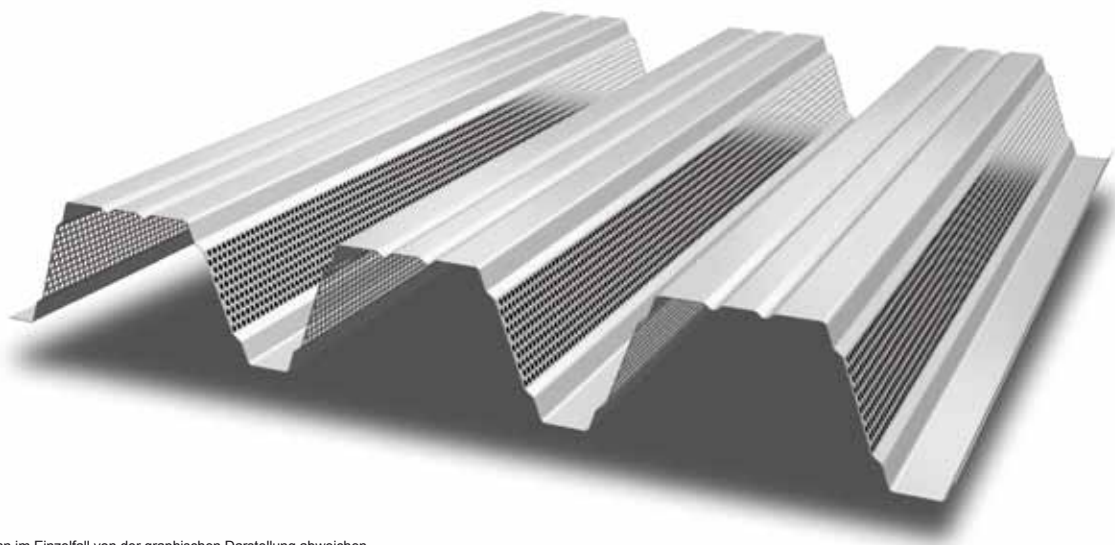
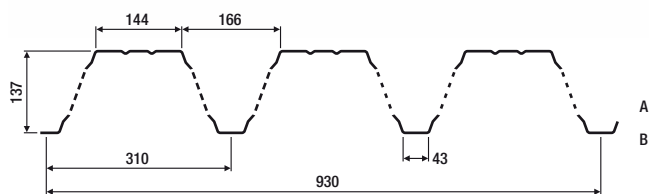


# PS-A 135/310 (Positivlage)

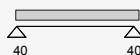


Das jeweilige Lochbild kann im Einzelfall von der graphischen Darstellung abweichen.



## Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

Zeile 1: zul. q ohne Durchbiegungsbeschränkung  
 Zeile 2: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/150  
 Zeile 3: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/200  
 Zeile 4: zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300



Endauflagerbreite bA = 40 mm

Einfeldträger			Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m²] bei einer Stützweite l [m]:																				
tN [mm]	g [kN/m²]	Zeile (s.o.)	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	9,00
0,75	0,088	1	1,42	1,33	1,26	1,19	1,13	1,08	1,03	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81	0,78	0,74	0,69	0,65	0,61	0,57	0,54	0,51
		2	1,42	1,33	1,26	1,19	1,13	1,08	1,03	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81	0,74	0,67	0,60	0,55	0,50	0,46	0,42	0,38
		3	1,42	1,33	1,26	1,19	1,13	1,08	1,03	0,98	0,94	0,86	0,77	0,68	0,61	0,55	0,50	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31	0,29
		4	1,42	1,33	1,26	1,19	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	0,23	0,21	0,19
0,88	0,103	1	1,97	1,86	1,75	1,66	1,58	1,50	1,43	1,37	1,32	1,26	1,21	1,17	1,09	1,01	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70	0,66
		2	1,97	1,86	1,75	1,66	1,58	1,50	1,43	1,37	1,32	1,26	1,21	1,10	0,99	0,89	0,80	0,73	0,66	0,60	0,55	0,51	0,46
		3	1,97	1,86	1,75	1,66	1,58	1,50	1,43	1,34	1,18	1,04	0,93	0,83	0,74	0,67	0,60	0,55	0,50	0,45	0,41	0,38	0,35
		4	1,97	1,86	1,75	1,58	1,36	1,17	1,02	0,89	0,78	0,69	0,62	0,55	0,49	0,44	0,40	0,36	0,33	0,30	0,28	0,25	0,23
1,00	0,118	1	2,56	2,41	2,27	2,15	2,05	1,95	1,86	1,78	1,71	1,64	1,53	1,42	1,32	1,23	1,15	1,08	1,01	0,95	0,89	0,84	0,80
		2	2,56	2,41	2,27	2,15	2,05	1,95	1,86	1,78	1,71	1,59	1,41	1,26	1,13	1,02	0,92	0,83	0,76	0,69	0,63	0,58	0,53
		3	2,56	2,41	2,27	2,15	2,05	1,95	1,75	1,53	1,35	1,19	1,06	0,95	0,85	0,76	0,69	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43	0,40
		4	2,56	2,41	2,13	1,81	1,55	1,34	1,17	1,02	0,90	0,79	0,71	0,63	0,57	0,51	0,46	0,42	0,38	0,35	0,32	0,29	0,27
1,13	0,133	1	3,27	3,07	2,90	2,75	2,61	2,49	2,38	2,27	2,13	1,97	1,82	1,69	1,57	1,46	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,00	0,95
		2	3,27	3,07	2,90	2,75	2,61	2,49	2,38	2,27	2,05	1,81	1,61	1,44	1,29	1,16	1,05	0,95	0,87	0,79	0,72	0,66	0,61
		3	3,27	3,07	2,90	2,75	2,61	2,30	2,00	1,75	1,54	1,36	1,21	1,08	0,97	0,87	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	0,50	0,46
		4	3,27	2,89	2,43	2,07	1,77	1,53	1,33	1,17	1,03	0,91	0,81	0,72	0,65	0,58	0,53	0,48	0,43	0,39	0,36	0,33	0,30
1,25	0,147	1	3,99	3,75	3,54	3,36	3,19	3,04	2,90	2,66	2,44	2,25	2,08	1,93	1,79	1,67	1,56	1,46	1,37	1,29	1,22	1,15	1,09
		2	3,99	3,75	3,54	3,36	3,19	3,04	2,90	2,59	2,28	2,01	1,79	1,60	1,43	1,29	1,17	1,06	0,96	0,88	0,80	0,73	0,67
		3	3,99	3,75	3,54	3,36	2,95	2,55	2,22	1,94	1,71	1,51	1,34	1,20	1,08	0,97	0,87	0,79	0,72	0,66	0,60	0,55	0,51
		4	3,84	3,20	2,70	2,29	1,97	1,70	1,48	1,29	1,14	1,01	0,90	0,80	0,72	0,65	0,58	0,53	0,48	0,44	0,40	0,37	0,34
1,50	0,176	1	4,20	3,95	3,73	3,54	3,36	3,20	3,05	2,92	2,80	2,69	2,58	2,39	2,23	2,07	1,94	1,82	1,70	1,60	1,51	1,42	1,35
		2	4,20	3,95	3,73	3,54	3,36	3,20	3,05	2,92	2,75	2,43	2,16	1,93	1,73	1,56	1,41	1,27	1,16	1,06	0,97	0,89	0,81
		3	4,20	3,95	3,73	3,54	3,36	3,07	2,67	2,34	2,06	1,82	1,62	1,45	1,30	1,17	1,05	0,96	0,87	0,79	0,72	0,66	0,61
		4	4,20	3,86	3,25	2,77	2,37	2,05	1,78	1,56	1,37	1,21	1,08	0,96	0,86	0,78	0,70	0,64	0,58	0,53	0,48	0,44	0,41

Hinweis: Weitere Unterlagen und Informationen erhalten Sie im Internet unter [www.salzgitter-bauelemente.de](http://www.salzgitter-bauelemente.de) oder auf Anfrage.

## KONTAKTE

Salzgitter Bauelemente GmbH · Eisenhüttenstraße 99 · 38239 Salzgitter · Germany  
 Vertriebsleitung Salzgitter: Tel.: +49 (0) 5341 21-6620 · Fax: +49 (0) 5341 21-5793  
 Kundenberatung Salzgitter: Tel.: +49 (0) 5341 21-5978 · Fax: +49 (0) 5341 21-5793  
 Export-Büro Salzgitter: Tel.: +49 (0) 5341 21-4289 · Fax: +49 (0) 5341 21-6308

Member of



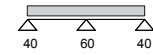
[www.salzgitter-bauelemente.de](http://www.salzgitter-bauelemente.de)



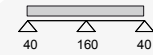
# PS-A 135/310 (Positivlage)

## Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

**Zeile 1:** zul. q ohne Durchbiegungsbeschränkung  
**Zeile 2:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/150  
**Zeile 3:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/200  
**Zeile 4:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300



Zweifeldträger			Endauflagerbreite bA = 40 mm				Zwischenauflegerbreite bB = 60 mm																
tN [mm]	g [kN/m²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m²] bei einer Stützweite l [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	9,00
0,75	0,088	1	1,40	1,29	1,19	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,70	0,67	0,63	0,60	0,57	0,54	0,52	0,49	0,47	0,45	0,43
		2	1,40	1,29	1,19	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,70	0,67	0,63	0,60	0,57	0,54	0,52	0,49	0,47	0,45	0,43
		3	1,40	1,29	1,19	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,70	0,67	0,63	0,60	0,57	0,54	0,52	0,49	0,47	0,45	0,43
		4	1,40	1,29	1,19	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,70	0,67	0,63	0,60	0,57	0,54	0,52	0,49	0,47	0,45	0,43
0,88	0,103	1	1,91	1,75	1,62	1,50	1,39	1,30	1,22	1,14	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,76	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58
		2	1,91	1,75	1,62	1,50	1,39	1,30	1,22	1,14	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,76	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58
		3	1,91	1,75	1,62	1,50	1,39	1,30	1,22	1,14	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,76	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,58
		4	1,91	1,75	1,62	1,50	1,39	1,30	1,22	1,14	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,76	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60	0,56
1,00	0,118	1	2,41	2,22	2,05	1,89	1,76	1,64	1,53	1,43	1,35	1,27	1,19	1,13	1,07	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,79	0,75	0,72
		2	2,41	2,22	2,05	1,89	1,76	1,64	1,53	1,43	1,35	1,27	1,19	1,13	1,07	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,79	0,75	0,72
		3	2,41	2,22	2,05	1,89	1,76	1,64	1,53	1,43	1,35	1,27	1,19	1,13	1,07	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,79	0,75	0,72
		4	2,41	2,22	2,05	1,89	1,76	1,64	1,53	1,43	1,35	1,27	1,19	1,13	1,07	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,76	0,70	0,64
1,13	0,133	1	3,00	2,75	2,54	2,35	2,18	2,03	1,89	1,77	1,66	1,56	1,47	1,39	1,31	1,25	1,18	1,12	1,07	1,02	0,97	0,93	0,89
		2	3,00	2,75	2,54	2,35	2,18	2,03	1,89	1,77	1,66	1,56	1,47	1,39	1,31	1,25	1,18	1,12	1,07	1,02	0,97	0,93	0,89
		3	3,00	2,75	2,54	2,35	2,18	2,03	1,89	1,77	1,66	1,56	1,47	1,39	1,31	1,25	1,18	1,12	1,07	1,02	0,97	0,93	0,89
		4	3,00	2,75	2,54	2,35	2,18	2,03	1,89	1,77	1,66	1,56	1,47	1,39	1,31	1,25	1,18	1,12	1,04	0,95	0,87	0,80	0,73
1,25	0,147	1	3,57	3,27	3,01	2,79	2,58	2,40	2,24	2,10	1,97	1,85	1,74	1,64	1,55	1,47	1,39	1,32	1,26	1,20	1,14	1,09	1,04
		2	3,57	3,27	3,01	2,79	2,58	2,40	2,24	2,10	1,97	1,85	1,74	1,64	1,55	1,47	1,39	1,32	1,26	1,20	1,14	1,09	1,04
		3	3,57	3,27	3,01	2,79	2,58	2,40	2,24	2,10	1,97	1,85	1,74	1,64	1,55	1,47	1,39	1,32	1,26	1,20	1,14	1,09	1,04
		4	3,57	3,27	3,01	2,79	2,58	2,40	2,24	2,10	1,97	1,85	1,74	1,64	1,55	1,47	1,39	1,27	1,16	1,05	0,96	0,88	0,81
1,50	0,176	1	3,97	3,65	3,37	3,12	2,90	2,70	2,53	2,37	2,22	2,09	1,97	1,86	1,76	1,67	1,59	1,51	1,44	1,37	1,31	1,25	1,19
		2	3,97	3,65	3,37	3,12	2,90	2,70	2,53	2,37	2,22	2,09	1,97	1,86	1,76	1,67	1,59	1,51	1,44	1,37	1,31	1,25	1,19
		3	3,97	3,65	3,37	3,12	2,90	2,70	2,53	2,37	2,22	2,09	1,97	1,86	1,76	1,67	1,59	1,51	1,44	1,37	1,31	1,25	1,19
		4	3,97	3,65	3,37	3,12	2,90	2,70	2,53	2,37	2,22	2,09	1,97	1,86	1,76	1,67	1,59	1,51	1,40	1,27	1,16	1,07	0,98



Zweifeldträger			Endauflagerbreite bA = 40 mm				Zwischenauflegerbreite bB = 160 mm																
tN [mm]	g [kN/m²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m²] bei einer Stützweite l [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	9,00
0,75	0,088	1	1,42	1,33	1,26	1,19	1,13	1,08	1,03	0,98	0,94	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,60	0,58	0,55	0,52	0,50
		2	1,42	1,33	1,26	1,19	1,13	1,08	1,03	0,98	0,94	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,60	0,58	0,55	0,52	0,50
		3	1,42	1,33	1,26	1,19	1,13	1,08	1,03	0,98	0,94	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,60	0,58	0,55	0,52	0,50
		4	1,42	1,33	1,26	1,19	1,13	1,08	1,03	0,98	0,94	0,90	0,84	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,60	0,58	0,55	0,50	0,46
0,88	0,103	1	1,97	1,86	1,75	1,66	1,58	1,50	1,43	1,36	1,28	1,20	1,13	1,06	1,00	0,94	0,89	0,85	0,81	0,77	0,73	0,69	0,66
		2	1,97	1,86	1,75	1,66	1,58	1,50	1,43	1,36	1,28	1,20	1,13	1,06	1,00	0,94	0,89	0,85	0,81	0,77	0,73	0,69	0,66
		3	1,97	1,86	1,75	1,66	1,58	1,50	1,43	1,36	1,28	1,20	1,13	1,06	1,00	0,94	0,89	0,85	0,81	0,77	0,73	0,69	0,66
		4	1,97	1,86	1,75	1,66	1,58	1,50	1,43	1,36	1,28	1,20	1,13	1,06	1,00	0,94	0,89	0,85	0,80	0,73	0,66	0,61	0,56
1,00	0,118	1	2,56	2,41	2,27	2,15	2,05	1,95	1,83	1,71	1,59	1,50	1,40	1,32	1,25	1,18	1,11	1,06	1,00	0,95	0,89	0,84	0,80
		2	2,56	2,41	2,27	2,15	2,05	1,95	1,83	1,71	1,59	1,50	1,40	1,32	1,25	1,18	1,11	1,06	1,00	0,95	0,89	0,84	0,80
		3	2,56	2,41	2,27	2,15	2,05	1,95	1,83	1,71	1,59	1,50	1,40	1,32	1,25	1,18	1,11	1,06	1,00	0,95	0,89	0,84	0,80
		4	2,56	2,41	2,27	2,15	2,05	1,95	1,83	1,71	1,59	1,50	1,40	1,32	1,25	1,18	1,11	1,00	0,91	0,83	0,76	0,70	0,64
1,13	0,133	1	3,27	3,07	2,90	2,75	2,60	2,41	2,24	2,09	1,95	1,83	1,72	1,62	1,52	1,44	1,36	1,28	1,20	1,13	1,06	1,00	0,95
		2	3,27	3,07	2,90	2,75	2,60	2,41	2,24	2,09	1,95	1,83	1,72	1,62	1,52	1,44	1,36	1,28	1,20	1,13	1,06	1,00	0,95
		3	3,27	3,07	2,90	2,75	2,60	2,41	2,24	2,09	1,95	1,83	1,72	1,62	1,52	1,44	1,36	1,28	1,20	1,13	1,06	1,00	0,95
		4	3,27	3,07	2,90	2,75	2,60	2,41	2,24	2,09	1,95	1,83	1,72	1,62	1,52	1,40	1,27	1,15	1,04	0,95	0,87	0,80	0,73
1,25	0,147	1	3,99	3,75	3,54	3,32	3,06	2,84	2,64	2,46	2,29	2,15	2,02	1,90	1,79	1,67	1,56	1,46	1,37	1,29	1,22	1,15	1,09
		2	3,99	3,75	3,54	3,32	3,06	2,84	2,64	2,46	2,29	2,15	2,02	1,90	1,79	1,67	1,56	1,46	1,37	1,29	1,22	1,15	1,09
		3	3,99	3,75	3,54	3,32	3,06	2,84	2,64	2,46	2,29	2,15	2,02	1,90	1,79	1,67	1,56	1,46	1,37	1,29	1,22	1,15	1,09
		4	3,99	3,75	3,54	3,32	3,06	2,84	2,64	2,46	2,29	2,15	2,02	1,90	1,73	1,55	1,40	1,27	1,16	1,05	0,96	0,88	0,81
1,50	0,176	1	4,20	3,95	3,73	3,54	3,36	3,20	2,99	2,79	2,61	2,45	2,30	2,17	2,05	1,94	1,83	1,74	1,65	1,57	1,49	1,42	1,35
		2	4,20	3,95	3,73	3,54	3,36	3,20	2,99	2,79	2,61	2,45	2,30	2,17	2,05	1,94	1,83	1,74	1,65	1,57	1,49	1,42	1,35
		3	4,20	3,95	3,73	3,54	3,36	3,20	2,99	2,79	2,61	2,45	2,30	2,17	2,05	1,94	1,83	1,74	1,65	1,57	1,49	1,42	1,35
		4	4,20	3,95	3,73	3,54	3,36	3,20	2,99	2,79	2,61	2,45	2,30	2,17	2,05	1,87	1,69	1,53	1,40	1,27	1,16	1,07	0,98

**Hinweis:** Weitere Unterlagen und Informationen erhalten Sie im Internet unter [www.salzgitter-bauelemente.de](http://www.salzgitter-bauelemente.de) oder auf Anfrage.

### KONTAKTE

Salzgitter Bauelemente GmbH · Eisenhüttenstraße 99 · 38239 Salzgitter · Germany  
 Vertriebsleitung Salzgitter: Tel.: +49 (0) 5341 21-6620 · Fax: +49 (0) 5341 21-5793  
 Kundenberatung Salzgitter: Tel.: +49 (0) 5341 21-5978 · Fax: +49 (0) 5341 21-5793  
 Export-Büro Salzgitter: Tel.: +49 (0) 5341 21-4289 · Fax: +49 (0) 5341 21-6308

Member of



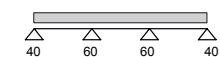
[www.salzgitter-bauelemente.de](http://www.salzgitter-bauelemente.de)



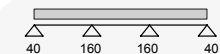
# PS-A 135/310 (Positivlage)

## Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

**Zeile 1:** zul. q ohne Durchbiegungsbeschränkung  
**Zeile 2:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/150  
**Zeile 3:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/200  
**Zeile 4:** zul. q mit einer Durchbiegungsbeschränkung von l/300



Dreifeldträger			Endauflagerbreite bA = 40 mm				Zwischenaflagerbreite bB = 60 mm																
tN [mm]	g [kN/m²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m²] bei einer Stützweite l [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	9,00
0,75	0,088	1	1,42	1,33	1,26	1,19	1,13	1,08	1,03	0,98	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,62	0,59	0,56	0,54	0,51
		2	1,42	1,33	1,26	1,19	1,13	1,08	1,03	0,98	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,62	0,59	0,56	0,54	0,51
		3	1,42	1,33	1,26	1,19	1,13	1,08	1,03	0,98	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,62	0,59	0,56	0,54	0,51
		4	1,42	1,33	1,26	1,19	1,13	1,08	1,03	0,98	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75	0,70	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43	0,40	0,36
0,88	0,103	1	1,97	1,86	1,75	1,66	1,58	1,50	1,43	1,35	1,27	1,20	1,13	1,07	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,78	0,74	0,70	0,66
		2	1,97	1,86	1,75	1,66	1,58	1,50	1,43	1,35	1,27	1,20	1,13	1,07	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,78	0,74	0,70	0,66
		3	1,97	1,86	1,75	1,66	1,58	1,50	1,43	1,35	1,27	1,20	1,13	1,07	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,78	0,74	0,70	0,66
		4	1,97	1,86	1,75	1,66	1,58	1,50	1,43	1,35	1,27	1,20	1,13	1,04	0,93	0,84	0,76	0,69	0,62	0,57	0,52	0,48	0,44
1,00	0,118	1	2,56	2,41	2,27	2,15	2,05	1,94	1,82	1,70	1,60	1,51	1,42	1,35	1,27	1,21	1,15	1,08	1,01	0,95	0,89	0,84	0,80
		2	2,56	2,41	2,27	2,15	2,05	1,94	1,82	1,70	1,60	1,51	1,42	1,35	1,27	1,21	1,15	1,08	1,01	0,95	0,89	0,84	0,80
		3	2,56	2,41	2,27	2,15	2,05	1,94	1,82	1,70	1,60	1,51	1,42	1,35	1,27	1,21	1,15	1,08	1,01	0,95	0,89	0,82	0,75
		4	2,56	2,41	2,27	2,15	2,05	1,94	1,82	1,70	1,60	1,50	1,33	1,19	1,07	0,96	0,87	0,79	0,72	0,65	0,60	0,55	0,50
1,13	0,133	1	3,27	3,07	2,90	2,75	2,58	2,41	2,25	2,11	1,98	1,86	1,76	1,66	1,57	1,46	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,00	0,95
		2	3,27	3,07	2,90	2,75	2,58	2,41	2,25	2,11	1,98	1,86	1,76	1,66	1,57	1,46	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,00	0,95
		3	3,27	3,07	2,90	2,75	2,58	2,41	2,25	2,11	1,98	1,86	1,76	1,66	1,57	1,46	1,37	1,28	1,20	1,12	1,02	0,94	0,86
		4	3,27	3,07	2,90	2,75	2,58	2,41	2,25	2,11	1,94	1,71	1,52	1,36	1,22	1,10	0,99	0,90	0,82	0,74	0,68	0,62	0,57
1,25	0,147	1	3,99	3,75	3,54	3,30	3,07	2,86	2,67	2,50	2,35	2,21	2,08	1,93	1,79	1,67	1,56	1,46	1,37	1,29	1,22	1,15	1,09
		2	3,99	3,75	3,54	3,30	3,07	2,86	2,67	2,50	2,35	2,21	2,08	1,93	1,79	1,67	1,56	1,46	1,37	1,29	1,22	1,15	1,09
		3	3,99	3,75	3,54	3,30	3,07	2,86	2,67	2,50	2,35	2,21	2,08	1,93	1,79	1,67	1,56	1,46	1,36	1,24	1,13	1,04	0,96
		4	3,99	3,75	3,54	3,30	3,07	2,86	2,67	2,44	2,15	1,90	1,69	1,51	1,35	1,22	1,10	1,00	0,91	0,83	0,76	0,69	0,64
1,50	0,176	1	4,20	3,95	3,73	3,54	3,36	3,20	2,99	2,81	2,64	2,49	2,35	2,22	2,10	1,99	1,90	1,80	1,70	1,60	1,51	1,42	1,35
		2	4,20	3,95	3,73	3,54	3,36	3,20	2,99	2,81	2,64	2,49	2,35	2,22	2,10	1,99	1,90	1,80	1,70	1,60	1,51	1,42	1,35
		3	4,20	3,95	3,73	3,54	3,36	3,20	2,99	2,81	2,64	2,49	2,35	2,22	2,10	1,99	1,90	1,80	1,64	1,50	1,37	1,25	1,15
		4	4,20	3,95	3,73	3,54	3,36	3,20	2,99	2,81	2,59	2,29	2,04	1,82	1,63	1,47	1,33	1,20	1,09	1,00	0,91	0,84	0,77



Dreifeldträger			Endauflagerbreite bA = 40 mm				Zwischenaflagerbreite bB = 160 mm																
tN [mm]	g [kN/m²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m²] bei einer Stützweite l [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	9,00
0,75	0,088	1	1,54	1,41	1,30	1,20	1,13	1,08	1,03	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81	0,78	0,74	0,69	0,65	0,61	0,57	0,54	0,51
		2	1,54	1,41	1,30	1,20	1,13	1,08	1,03	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81	0,78	0,74	0,69	0,65	0,61	0,57	0,54	0,51
		3	1,54	1,41	1,30	1,20	1,13	1,08	1,03	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81	0,78	0,74	0,69	0,65	0,61	0,57	0,54	0,51
		4	1,54	1,41	1,30	1,20	1,13	1,08	1,03	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,77	0,70	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43	0,40	0,36
0,88	0,103	1	2,08	1,90	1,75	1,66	1,58	1,50	1,43	1,37	1,32	1,26	1,21	1,17	1,09	1,01	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70	0,66
		2	2,08	1,90	1,75	1,66	1,58	1,50	1,43	1,37	1,32	1,26	1,21	1,17	1,09	1,01	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70	0,66
		3	2,08	1,90	1,75	1,66	1,58	1,50	1,43	1,37	1,32	1,26	1,21	1,17	1,09	1,01	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70	0,66
		4	2,08	1,90	1,75	1,66	1,58	1,50	1,43	1,37	1,32	1,26	1,16	1,04	0,93	0,84	0,76	0,69	0,62	0,57	0,52	0,48	0,44
1,00	0,118	1	2,61	2,41	2,27	2,15	2,05	1,95	1,86	1,78	1,71	1,64	1,53	1,42	1,32	1,23	1,15	1,08	1,01	0,95	0,89	0,84	0,80
		2	2,61	2,41	2,27	2,15	2,05	1,95	1,86	1,78	1,71	1,64	1,53	1,42	1,32	1,23	1,15	1,08	1,01	0,95	0,89	0,84	0,80
		3	2,61	2,41	2,27	2,15	2,05	1,95	1,86	1,78	1,71	1,64	1,53	1,42	1,32	1,23	1,15	1,08	1,01	0,95	0,89	0,82	0,75
		4	2,61	2,41	2,27	2,15	2,05	1,95	1,86	1,78	1,70	1,50	1,33	1,19	1,07	0,96	0,87	0,79	0,72	0,65	0,60	0,55	0,50
1,13	0,133	1	3,27	3,07	2,90	2,75	2,61	2,49	2,38	2,27	2,13	1,97	1,82	1,69	1,57	1,46	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,00	0,95
		2	3,27	3,07	2,90	2,75	2,61	2,49	2,38	2,27	2,13	1,97	1,82	1,69	1,57	1,46	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06	1,00	0,95
		3	3,27	3,07	2,90	2,75	2,61	2,49	2,38	2,27	2,13	1,97	1,82	1,69	1,57	1,46	1,37	1,28	1,20	1,12	1,02	0,94	0,86
		4	3,27	3,07	2,90	2,75	2,61	2,49	2,38	2,20	1,94	1,71	1,52	1,36	1,22	1,10	0,99	0,90	0,82	0,74	0,68	0,62	0,57
1,25	0,147	1	3,99	3,75	3,54	3,36	3,19	3,04	2,90	2,66	2,44	2,25	2,08	1,93	1,79	1,67	1,56	1,46	1,37	1,29	1,22	1,15	1,09
		2	3,99	3,75	3,54	3,36	3,19	3,04	2,90	2,66	2,44	2,25	2,08	1,93	1,79	1,67	1,56	1,46	1,37	1,29	1,22	1,15	1,09
		3	3,99	3,75	3,54	3,36	3,19	3,04	2,90	2,66	2,44	2,25	2,08	1,93	1,79	1,67	1,56	1,46	1,36	1,24	1,13	1,04	0,96
		4	3,99	3,75	3,54	3,36	3,19	3,04	2,79	2,44	2,15	1,90	1,69	1,51	1,35	1,22	1,10	1,00	0,91	0,83	0,76	0,69	0,64
1,50	0,176	1	4,25	3,95	3,73	3,54	3,36	3,20	3,05	2,92	2,80	2,69	2,58	2,39	2,23	2,07	1,94	1,82	1,70	1,60	1,51	1,42	1,35
		2	4,25	3,95	3,73	3,54	3,36	3,20	3,05	2,92	2,80	2,69	2,58	2,39	2,23	2,07	1,94	1,82	1,70	1,60	1,51	1,42	1,35
		3	4,25	3,95	3,73	3,54	3,36	3,20	3,05	2,92	2,80	2,69	2,58	2,39	2,23	2,07	1,94	1,80	1,64	1,50	1,37	1,25	1,15
		4	4,25	3,95	3,73	3,54	3,36	3,20	3,05	2,92	2,59	2,29	2,04	1,82	1,63	1,47	1,33	1,20	1,09	1,00	0,91	0,84	0,77

Hinweis: Weitere Unterlagen und Informationen erhalten Sie im Internet unter [www.salzgitter-bauelemente.de](http://www.salzgitter-bauelemente.de) oder auf Anfrage.

### KONTAKTE

Salzgitter Bauelemente GmbH · Eisenhüttenstraße 99 · 38239 Salzgitter · Germany  
 Vertriebsleitung Salzgitter: Tel.: +49 (0) 5341 21-6620 · Fax: +49 (0) 5341 21-5793  
 Kundenberatung Salzgitter: Tel.: +49 (0) 5341 21-5978 · Fax: +49 (0) 5341 21-5793  
 Export-Büro Salzgitter: Tel.: +49 (0) 5341 21-4289 · Fax: +49 (0) 5341 21-6308

Member of  


[www.salzgitter-bauelemente.de](http://www.salzgitter-bauelemente.de)

Mitglied des:  
 IFBS Industrieverband für Bauelemente im Metallleichtbau

MPA  
 NRW  
 Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen