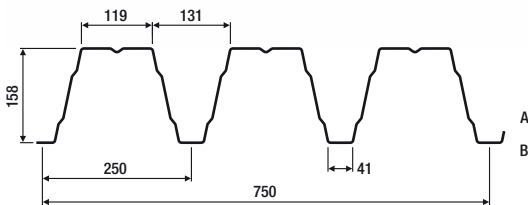
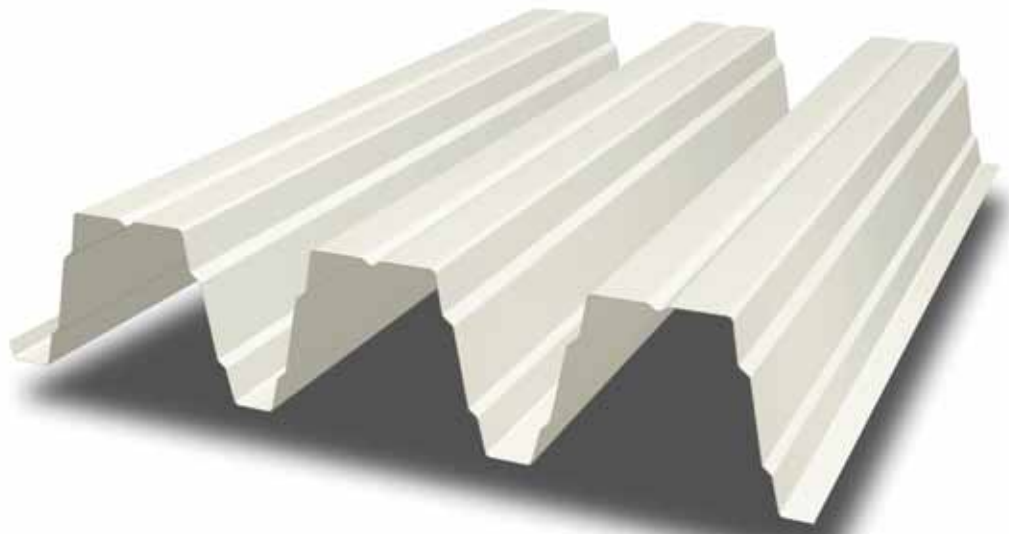
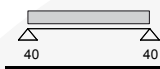


PS 160/250 (Positivlage)



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



Endauflagerbreite bA = 40 mm

Einfeldträger			Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m²] bei einer Stützweite l [m]:																			
tN [mm]	g [kN/m²]	Zeile (s.o.)	4,50	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	9,25
0,75	0,121	1	3,07	2,84	2,56	2,32	2,12	1,94	1,78	1,64	1,51	1,40	1,31	1,22	1,14	1,07	1,00	0,94	0,89	0,84	0,79	0,75
		2	3,07	2,84	2,56	2,32	2,12	1,94	1,78	1,64	1,51	1,40	1,31	1,22	1,14	1,06	0,96	0,88	0,80	0,74	0,68	0,62
		3	3,07	2,84	2,56	2,32	2,12	1,94	1,71	1,51	1,34	1,20	1,08	0,97	0,88	0,79	0,72	0,66	0,60	0,55	0,51	0,47
		4	2,70	2,30	1,97	1,70	1,48	1,30	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	0,31
0,88	0,142	1	4,19	3,76	3,39	3,08	2,80	2,57	2,36	2,17	2,01	1,86	1,73	1,61	1,51	1,41	1,33	1,25	1,17	1,11	1,05	0,99
		2	4,19	3,76	3,39	3,08	2,80	2,57	2,36	2,17	2,01	1,86	1,70	1,53	1,38	1,25	1,14	1,04	0,95	0,87	0,80	0,74
		3	4,19	3,76	3,39	3,02	2,63	2,30	2,02	1,79	1,59	1,42	1,27	1,15	1,04	0,94	0,85	0,78	0,71	0,65	0,60	0,55
		4	3,20	2,72	2,33	2,01	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	0,37
1,00	0,161	1	5,29	4,75	4,29	3,89	3,54	3,24	2,98	2,74	2,54	2,35	2,19	2,04	1,90	1,78	1,67	1,57	1,48	1,40	1,32	1,25
		2	5,29	4,75	4,29	3,89	3,54	3,24	2,98	2,73	2,42	2,16	1,94	1,75	1,58	1,43	1,30	1,19	1,08	0,99	0,91	0,84
		3	5,29	4,66	3,99	3,45	3,00	2,63	2,31	2,04	1,82	1,62	1,46	1,31	1,18	1,07	0,97	0,89	0,81	0,75	0,68	0,63
		4	3,65	3,11	2,66	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	0,42
1,13	0,182	1	5,99	5,37	4,85	4,40	4,01	3,67	3,37	3,10	2,87	2,66	2,47	2,31	2,15	2,02	1,89	1,78	1,68	1,58	1,50	1,42
		2	5,99	5,37	4,85	4,40	4,01	3,67	3,37	3,10	2,75	2,46	2,20	1,98	1,79	1,62	1,48	1,35	1,23	1,13	1,04	0,96
		3	5,99	5,29	4,54	3,92	3,41	2,98	2,62	2,32	2,06	1,84	1,65	1,49	1,34	1,22	1,11	1,01	0,92	0,85	0,78	0,72
		4	4,15	3,53	3,02	2,61	2,27	1,99	1,75	1,55	1,38	1,23	1,10	0,99	0,90	0,81	0,74	0,67	0,62	0,56	0,52	0,48
1,25	0,201	1	6,66	5,97	5,39	4,89	4,46	4,08	3,74	3,45	3,19	2,96	2,75	2,56	2,40	2,24	2,11	1,98	1,87	1,76	1,66	1,58
		2	6,66	5,97	5,39	4,89	4,46	4,08	3,74	3,44	3,05	2,73	2,45	2,20	1,99	1,80	1,64	1,49	1,37	1,25	1,15	1,06
		3	6,66	5,87	5,03	4,35	3,78	3,31	2,91	2,58	2,29	2,05	1,83	1,65	1,49	1,35	1,23	1,12	1,02	0,94	0,86	0,79
		4	4,60	3,91	3,35	2,90	2,52	2,21	1,94	1,72	1,53	1,36	1,22	1,10	0,99	0,90	0,82	0,75	0,68	0,63	0,58	0,53
1,50	0,242	1	8,04	7,22	6,52	5,91	5,39	4,93	4,53	4,17	3,86	3,58	3,32	3,10	2,90	2,71	2,55	2,39	2,25	2,13	2,01	1,90
		2	8,04	7,22	6,52	5,91	5,39	4,93	4,53	4,15	3,69	3,29	2,95	2,66	2,40	2,18	1,98	1,80	1,65	1,51	1,39	1,28
		3	8,04	7,09	6,08	5,25	4,57	4,00	3,52	3,11	2,77	2,47	2,21	1,99	1,80	1,63	1,48	1,35	1,24	1,13	1,04	0,96
		4	5,56	4,73	4,05	3,50	3,04	2,66	2,34	2,07	1,84	1,65	1,48	1,33	1,20	1,09	0,99	0,90	0,82	0,76	0,69	0,64

Hinweis: Weitere Unterlagen und Informationen erhalten Sie im Internet unter 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



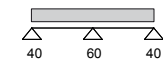
www.salzgitter-bauelemente.de



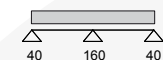
PS 160/250 (Positivlage)

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		Zwischenaflagerbreite bB = 60 mm		Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m²] bei einer Stützweite l [m]:															
tN [mm]	g [kN/m²]	Zeile (s.o.)	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	9,25
0,75	0,121	1	2,53	2,34	2,18	2,03	1,89	1,77	1,66	1,56	1,47	1,39	1,31	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,80	0,76
		2	2,53	2,34	2,18	2,03	1,89	1,77	1,66	1,56	1,47	1,39	1,31	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,80	0,76
		3	2,53	2,34	2,18	2,03	1,89	1,77	1,66	1,56	1,47	1,39	1,31	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,80	0,76
		4	2,53	2,34	2,18	2,03	1,89	1,77	1,66	1,56	1,47	1,39	1,31	1,24	1,15	1,08	1,01	0,95	0,90	0,85	0,80	0,75
0,88	0,142	1	3,36	3,11	2,88	2,68	2,50	2,34	2,19	2,05	1,93	1,82	1,72	1,62	1,53	1,44	1,35	1,27	1,20	1,13	1,07	1,01
		2	3,36	3,11	2,88	2,68	2,50	2,34	2,19	2,05	1,93	1,82	1,72	1,62	1,53	1,44	1,35	1,27	1,20	1,13	1,07	1,01
		3	3,36	3,11	2,88	2,68	2,50	2,34	2,19	2,05	1,93	1,82	1,72	1,62	1,53	1,44	1,35	1,27	1,20	1,13	1,07	1,01
		4	3,36	3,11	2,88	2,68	2,50	2,34	2,19	2,05	1,93	1,82	1,72	1,62	1,53	1,44	1,35	1,25	1,14	1,05	0,96	0,89
1,00	0,161	1	4,32	3,98	3,69	3,43	3,19	2,98	2,78	2,61	2,45	2,31	2,17	2,05	1,94	1,84	1,74	1,65	1,57	1,49	1,42	1,36
		2	4,32	3,98	3,69	3,43	3,19	2,98	2,78	2,61	2,45	2,31	2,17	2,05	1,94	1,84	1,74	1,65	1,57	1,49	1,42	1,36
		3	4,32	3,98	3,69	3,43	3,19	2,98	2,78	2,61	2,45	2,31	2,17	2,05	1,94	1,84	1,74	1,65	1,57	1,49	1,42	1,36
		4	4,32	3,98	3,69	3,43	3,19	2,98	2,78	2,61	2,45	2,31	2,17	2,05	1,90	1,72	1,57	1,43	1,31	1,20	1,10	1,01
1,13	0,182	1	4,89	4,52	4,18	3,88	3,62	3,38	3,16	2,96	2,78	2,61	2,46	2,33	2,20	2,08	1,97	1,87	1,78	1,69	1,61	1,54
		2	4,89	4,52	4,18	3,88	3,62	3,38	3,16	2,96	2,78	2,61	2,46	2,33	2,20	2,08	1,97	1,87	1,78	1,69	1,61	1,54
		3	4,89	4,52	4,18	3,88	3,62	3,38	3,16	2,96	2,78	2,61	2,46	2,33	2,20	2,08	1,97	1,87	1,78	1,69	1,61	1,54
		4	4,89	4,52	4,18	3,88	3,62	3,38	3,16	2,96	2,78	2,61	2,46	2,33	2,16	1,96	1,78	1,62	1,48	1,36	1,25	1,15
1,25	0,201	1	5,43	5,01	4,64	4,31	4,01	3,74	3,50	3,28	3,08	2,90	2,73	2,58	2,44	2,31	2,19	2,08	1,98	1,88	1,79	1,71
		2	5,43	5,01	4,64	4,31	4,01	3,74	3,50	3,28	3,08	2,90	2,73	2,58	2,44	2,31	2,19	2,08	1,98	1,88	1,79	1,71
		3	5,43	5,01	4,64	4,31	4,01	3,74	3,50	3,28	3,08	2,90	2,73	2,58	2,44	2,31	2,19	2,08	1,98	1,88	1,79	1,71
		4	5,43	5,01	4,64	4,31	4,01	3,74	3,50	3,28	3,08	2,90	2,73	2,58	2,39	2,17	1,97	1,80	1,64	1,51	1,39	1,28
1,50	0,242	1	6,55	6,04	5,60	5,20	4,84	4,51	4,22	3,96	3,72	3,50	3,30	3,11	2,94	2,78	2,64	2,51	2,38	2,27	2,16	2,06
		2	6,55	6,04	5,60	5,20	4,84	4,51	4,22	3,96	3,72	3,50	3,30	3,11	2,94	2,78	2,64	2,51	2,38	2,27	2,16	2,06
		3	6,55	6,04	5,60	5,20	4,84	4,51	4,22	3,96	3,72	3,50	3,30	3,11	2,94	2,78	2,64	2,51	2,38	2,27	2,16	2,06
		4	6,55	6,04	5,60	5,20	4,84	4,51	4,22	3,96	3,72	3,50	3,30	3,11	2,89	2,62	2,38	2,17	1,99	1,82	1,67	1,54



Zweifeldträger			Endauflagerbreite bA = 40 mm		Zwischenaflagerbreite bB = 160 mm		Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m²] bei einer Stützweite l [m]:															
tN [mm]	g [kN/m²]	Zeile (s.o.)	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	9,25
0,75	0,121	1	3,07	2,85	2,60	2,38	2,20	2,03	1,88	1,75	1,64	1,53	1,44	1,35	1,28	1,21	1,14	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85
		2	3,07	2,85	2,60	2,38	2,20	2,03	1,88	1,75	1,64	1,53	1,44	1,35	1,28	1,21	1,14	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85
		3	3,07	2,85	2,60	2,38	2,20	2,03	1,88	1,75	1,64	1,53	1,44	1,35	1,28	1,21	1,14	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85
		4	3,07	2,85	2,60	2,38	2,20	2,03	1,88	1,75	1,64	1,53	1,44	1,35	1,28	1,21	1,14	1,06	0,97	0,89	0,81	0,75
0,88	0,142	1	4,23	3,84	3,51	3,22	2,97	2,74	2,55	2,37	2,22	2,08	1,95	1,84	1,72	1,61	1,51	1,42	1,34	1,26	1,19	1,13
		2	4,23	3,84	3,51	3,22	2,97	2,74	2,55	2,37	2,22	2,08	1,95	1,84	1,72	1,61	1,51	1,42	1,34	1,26	1,19	1,13
		3	4,23	3,84	3,51	3,22	2,97	2,74	2,55	2,37	2,22	2,08	1,95	1,84	1,72	1,61	1,51	1,42	1,34	1,26	1,19	1,13
		4	4,23	3,84	3,51	3,22	2,97	2,74	2,55	2,37	2,22	2,08	1,95	1,84	1,66	1,51	1,37	1,25	1,14	1,05	0,96	0,89
1,00	0,161	1	5,39	4,90	4,48	4,11	3,79	3,51	3,26	3,03	2,84	2,66	2,50	2,35	2,19	2,05	1,93	1,81	1,71	1,61	1,52	1,44
		2	5,39	4,90	4,48	4,11	3,79	3,51	3,26	3,03	2,84	2,66	2,50	2,35	2,19	2,05	1,93	1,81	1,71	1,61	1,52	1,44
		3	5,39	4,90	4,48	4,11	3,79	3,51	3,26	3,03	2,84	2,66	2,50	2,35	2,19	2,05	1,93	1,81	1,71	1,61	1,52	1,44
		4	5,39	4,90	4,48	4,11	3,79	3,51	3,26	3,03	2,84	2,66	2,50	2,34	2,10	1,90	1,72	1,57	1,43	1,31	1,20	1,10
1,13	0,182	1	6,13	5,58	5,10	4,68	4,32	4,00	3,71	3,46	3,24	3,04	2,85	2,66	2,48	2,32	2,18	2,05	1,93	1,82	1,72	1,63
		2	6,13	5,58	5,10	4,68	4,32	4,00	3,71	3,46	3,24	3,04	2,85	2,66	2,48	2,32	2,18	2,05	1,93	1,82	1,72	1,63
		3	6,13	5,58	5,10	4,68	4,32	4,00	3,71	3,46	3,24	3,04	2,85	2,66	2,48	2,32	2,18	2,05	1,93	1,82	1,72	1,63
		4	6,13	5,58	5,10	4,68	4,32	4,00	3,71	3,46	3,24	2,96	2,65	2,39	2,16	1,96	1,78	1,62	1,48	1,36	1,25	1,15
1,25	0,201	1	6,81	6,19	5,66	5,20	4,79	4,44	4,12	3,84	3,59	3,37	3,16	2,95	2,76	2,58	2,42	2,28	2,15	2,03	1,91	1,81
		2	6,81	6,19	5,66	5,20	4,79	4,44	4,12	3,84	3,59	3,37	3,16	2,95	2,76	2,58	2,42	2,28	2,15	2,03	1,91	1,81
		3	6,81	6,19	5,66	5,20	4,79	4,44	4,12	3,84	3,59	3,37	3,16	2,95	2,76	2,58	2,42	2,28	2,15	2,03	1,91	1,81
		4	6,81	6,19	5,66	5,20	4,79	4,44	4,12	3,84	3,59	3,28	2,94	2,65	2,39	2,17	1,97	1,80	1,64	1,51	1,39	1,28
1,50	0,242	1	8,24	7,49	6,84	6,28	5,80	5,37	4,99	4,65	4,35	4,08	3,83	3,57	3,33	3,12	2,93	2,75	2,60	2,45	2,31	2,19
		2	8,24	7,49	6,84	6,28	5,80	5,37	4,99	4,65	4,35	4,08	3,83	3,57	3,33	3,12	2,93	2,75	2,60	2,45	2,31	2,19
		3	8,24	7,49	6,84	6,28	5,80	5,37	4,99	4,65	4,35	4,08	3,83	3,57	3,33	3,12	2,93	2,75	2,60	2,45	2,31	2,19
		4	8,24	7,49	6,84	6,28	5,80	5,37	4,99	4,65	4,35	3,97	3,56	3,20	2,89	2,62	2,38	2,17	1,99	1,82	1,67	1,54

Hinweis: Weitere Unterlagen und Informationen erhalten Sie im Internet unter 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



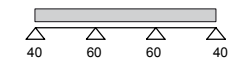
www.salzgitter-bauelemente.de



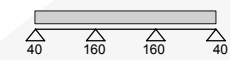
PS 160/250 (Positivlage)

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]:																			
			4,50	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	9,25
0,75	0,121	1	2,98	2,77	2,57	2,40	2,20	2,03	1,87	1,73	1,61	1,50	1,40	1,32	1,24	1,16	1,10	1,04	0,98	0,93	0,88	0,84
		2	2,98	2,77	2,57	2,40	2,20	2,03	1,87	1,73	1,61	1,50	1,40	1,32	1,24	1,16	1,10	1,04	0,98	0,93	0,88	0,84
		3	2,98	2,77	2,57	2,40	2,20	2,03	1,87	1,73	1,61	1,50	1,40	1,32	1,24	1,16	1,10	1,04	0,98	0,93	0,88	0,84
		4	2,98	2,77	2,57	2,40	2,20	2,03	1,87	1,73	1,61	1,50	1,36	1,22	1,10	1,00	0,91	0,83	0,76	0,69	0,64	0,59
0,88	0,142	1	3,98	3,69	3,42	3,19	2,93	2,70	2,49	2,31	2,14	2,00	1,87	1,75	1,64	1,55	1,46	1,38	1,30	1,23	1,16	1,10
		2	3,98	3,69	3,42	3,19	2,93	2,70	2,49	2,31	2,14	2,00	1,87	1,75	1,64	1,55	1,46	1,38	1,30	1,23	1,16	1,10
		3	3,98	3,69	3,42	3,19	2,93	2,70	2,49	2,31	2,14	2,00	1,87	1,75	1,64	1,55	1,46	1,38	1,30	1,23	1,13	1,04
		4	3,98	3,69	3,42	3,19	2,93	2,70	2,49	2,25	2,00	1,79	1,60	1,44	1,30	1,18	1,07	0,98	0,90	0,82	0,75	0,70
1,00	0,161	1	5,12	4,74	4,39	4,08	3,74	3,44	3,18	2,95	2,74	2,56	2,39	2,24	2,11	1,99	1,87	1,76	1,66	1,56	1,48	1,40
		2	5,12	4,74	4,39	4,08	3,74	3,44	3,18	2,95	2,74	2,56	2,39	2,24	2,11	1,99	1,87	1,76	1,66	1,56	1,48	1,40
		3	5,12	4,74	4,39	4,08	3,74	3,44	3,18	2,95	2,74	2,56	2,39	2,24	2,11	1,99	1,84	1,68	1,53	1,41	1,29	1,19
		4	5,12	4,74	4,39	4,08	3,74	3,30	2,91	2,57	2,29	2,04	1,83	1,65	1,49	1,35	1,23	1,12	1,02	0,94	0,86	0,79
1,13	0,182	1	5,81	5,37	4,98	4,58	4,20	3,87	3,57	3,31	3,08	2,87	2,69	2,52	2,37	2,23	2,11	1,99	1,87	1,77	1,67	1,58
		2	5,81	5,37	4,98	4,58	4,20	3,87	3,57	3,31	3,08	2,87	2,69	2,52	2,37	2,23	2,11	1,99	1,87	1,77	1,67	1,58
		3	5,81	5,37	4,98	4,58	4,20	3,87	3,57	3,31	3,08	2,87	2,69	2,52	2,37	2,23	2,09	1,91	1,74	1,60	1,47	1,35
		4	5,81	5,37	4,98	4,58	4,20	3,75	3,30	2,92	2,60	2,32	2,08	1,87	1,69	1,53	1,39	1,27	1,16	1,07	0,98	0,90
1,25	0,201	1	6,44	5,95	5,52	5,09	4,67	4,30	3,97	3,68	3,43	3,20	2,99	2,80	2,64	2,48	2,34	2,21	2,08	1,96	1,86	1,76
		2	6,44	5,95	5,52	5,09	4,67	4,30	3,97	3,68	3,43	3,20	2,99	2,80	2,64	2,48	2,34	2,21	2,08	1,96	1,86	1,76
		3	6,44	5,95	5,52	5,09	4,67	4,30	3,97	3,68	3,43	3,20	2,99	2,80	2,64	2,48	2,32	2,11	1,93	1,77	1,63	1,50
		4	6,44	5,95	5,52	5,09	4,67	4,16	3,67	3,24	2,88	2,57	2,31	2,08	1,88	1,70	1,55	1,41	1,29	1,18	1,09	1,00
1,50	0,242	1	7,77	7,18	6,66	6,15	5,64	5,19	4,79	4,45	4,13	3,86	3,61	3,38	3,18	3,00	2,83	2,67	2,52	2,37	2,24	2,12
		2	7,77	7,18	6,66	6,15	5,64	5,19	4,79	4,45	4,13	3,86	3,61	3,38	3,18	3,00	2,83	2,67	2,52	2,37	2,24	2,12
		3	7,77	7,18	6,66	6,15	5,64	5,19	4,79	4,45	4,13	3,86	3,61	3,38	3,18	3,00	2,80	2,55	2,34	2,14	1,97	1,81
		4	7,77	7,18	6,66	6,15	5,64	5,03	4,43	3,92	3,48	3,11	2,79	2,51	2,27	2,05	1,87	1,70	1,56	1,43	1,31	1,21



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]:																			
			4,50	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	9,25
0,75	0,121	1	3,07	2,85	2,60	2,38	2,20	2,03	1,89	1,77	1,67	1,57	1,48	1,40	1,32	1,25	1,19	1,13	1,07	1,02	0,97	0,93
		2	3,07	2,85	2,60	2,38	2,20	2,03	1,89	1,77	1,67	1,57	1,48	1,40	1,32	1,25	1,19	1,13	1,07	1,02	0,97	0,93
		3	3,07	2,85	2,60	2,38	2,20	2,03	1,89	1,77	1,67	1,57	1,48	1,40	1,32	1,25	1,19	1,13	1,07	1,02	0,96	0,88
		4	3,07	2,85	2,60	2,38	2,20	2,03	1,89	1,77	1,67	1,51	1,36	1,22	1,10	1,00	0,91	0,83	0,76	0,69	0,64	0,59
0,88	0,142	1	4,23	3,84	3,51	3,22	2,97	2,74	2,55	2,37	2,22	2,09	1,96	1,85	1,75	1,65	1,56	1,48	1,41	1,34	1,27	1,21
		2	4,23	3,84	3,51	3,22	2,97	2,74	2,55	2,37	2,22	2,09	1,96	1,85	1,75	1,65	1,56	1,48	1,41	1,34	1,27	1,21
		3	4,23	3,84	3,51	3,22	2,97	2,74	2,55	2,37	2,22	2,09	1,96	1,85	1,75	1,65	1,56	1,47	1,34	1,23	1,13	1,04
		4	4,23	3,84	3,51	3,22	2,97	2,74	2,55	2,25	2,00	1,79	1,60	1,44	1,30	1,18	1,07	0,98	0,90	0,82	0,75	0,70
1,00	0,161	1	5,39	4,90	4,48	4,11	3,79	3,51	3,26	3,03	2,84	2,66	2,50	2,35	2,19	2,05	1,93	1,81	1,71	1,61	1,52	1,45
		2	5,39	4,90	4,48	4,11	3,79	3,51	3,26	3,03	2,84	2,66	2,50	2,35	2,19	2,05	1,93	1,81	1,71	1,61	1,52	1,45
		3	5,39	4,90	4,48	4,11	3,79	3,51	3,26	3,03	2,84	2,66	2,50	2,35	2,19	2,02	1,84	1,68	1,53	1,41	1,29	1,19
		4	5,39	4,90	4,48	4,11	3,78	3,30	2,91	2,57	2,29	2,04	1,83	1,65	1,49	1,35	1,23	1,12	1,02	0,94	0,86	0,79
1,13	0,182	1	6,13	5,58	5,10	4,68	4,32	4,00	3,71	3,46	3,24	3,04	2,85	2,66	2,48	2,32	2,18	2,05	1,93	1,83	1,73	1,65
		2	6,13	5,58	5,10	4,68	4,32	4,00	3,71	3,46	3,24	3,04	2,85	2,66	2,48	2,32	2,18	2,05	1,93	1,83	1,73	1,65
		3	6,13	5,58	5,10	4,68	4,32	4,00	3,71	3,46	3,24	3,04	2,85	2,66	2,48	2,30	2,09	1,91	1,74	1,60	1,47	1,35
		4	6,13	5,58	5,10	4,68	4,29	3,75	3,30	2,92	2,60	2,32	2,08	1,87	1,69	1,53	1,39	1,27	1,16	1,07	0,98	0,90
1,25	0,201	1	6,81	6,19	5,66	5,20	4,79	4,44	4,12	3,84	3,59	3,37	3,16	2,95	2,76	2,58	2,42	2,28	2,15	2,03	1,92	1,82
		2	6,81	6,19	5,66	5,20	4,79	4,44	4,12	3,84	3,59	3,37	3,16	2,95	2,76	2,58	2,42	2,28	2,15	2,03	1,92	1,82
		3	6,81	6,19	5,66	5,20	4,79	4,44	4,12	3,84	3,59	3,37	3,16	2,95	2,76	2,55	2,32	2,11	1,93	1,77	1,63	1,50
		4	6,81	6,19	5,66	5,20	4,76	4,16	3,67	3,24	2,88	2,57	2,31	2,08	1,88	1,70	1,55	1,41	1,29	1,18	1,09	1,00
1,50	0,242	1	8,24	7,49	6,84	6,28	5,80	5,37	4,99	4,65	4,35	4,08	3,83	3,57	3,33	3,12	2,93	2,75	2,60	2,45	2,32	2,21
		2	8,24	7,49	6,84	6,28	5,80	5,37	4,99	4,65	4,35	4,08	3,83	3,57	3,33	3,12	2,93	2,75	2,60	2,45	2,32	2,21
		3	8,24	7,49	6,84	6,28	5,80	5,37	4,99	4,65	4,35	4,08	3,83	3,57	3,33	3,08	2,80	2,55	2,34	2,14	1,97	1,81
		4	8,24	7,49	6,84	6,28	5,75	5,03	4,43	3,92	3,48	3,11	2,79	2,51	2,27	2,05	1,87	1,70	1,56	1,43	1,31	1,21

Hinweis: Weitere Unterlagen und Informationen erhalten Sie im Internet unter 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

Mitglied des:

 Industrieverband für Bauelemente im Metallleichtbau

MPA
 NRW
 Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen