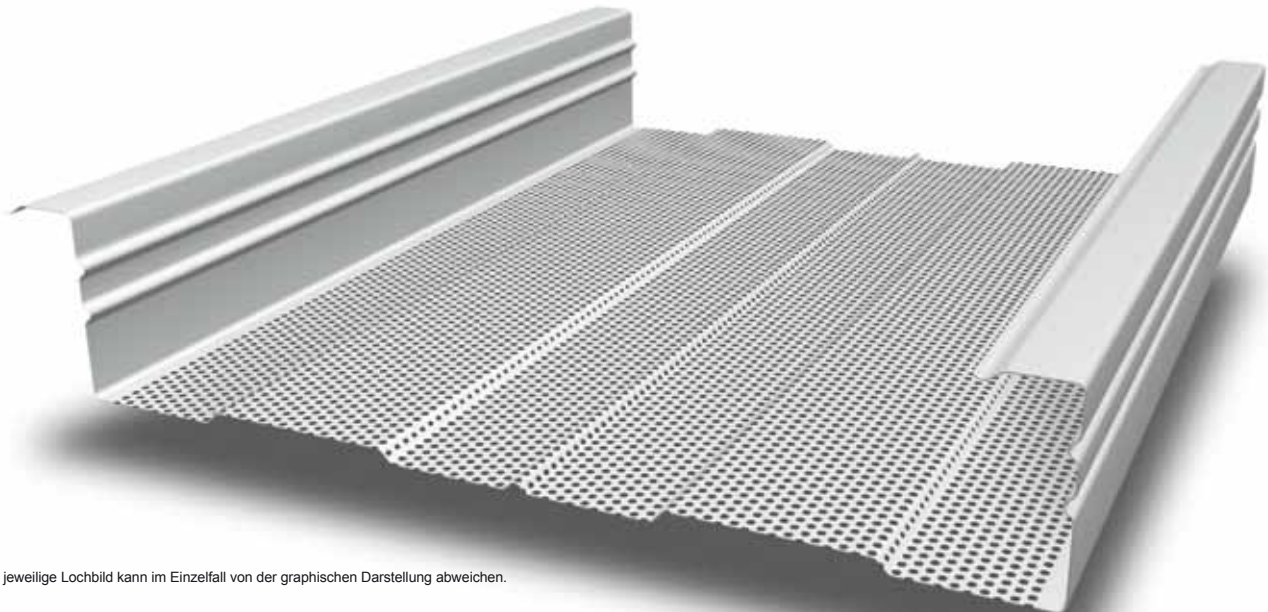
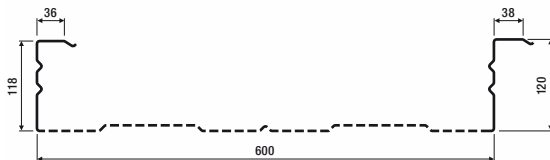


# PSK-A 120/600 (Winddruck)

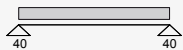


Das jeweilige Lochbild kann im Einzelfall von der graphischen Darstellung abweichen.



## 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

tN [mm]	g [kN/m²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			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	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50
0,75	0,079	1	5,08	4,36	3,81	3,39	3,05	2,75	2,31	1,97	1,70	1,48	1,30	1,15	1,03	0,92	0,83	0,75	0,69	0,63	0,58	0,53	0,49
		2	5,08	4,36	3,81	3,39	3,05	2,75	2,31	1,97	1,70	1,48	1,30	1,15	1,03	0,92	0,83	0,75	0,69	0,63	0,58	0,53	0,49
		3	5,08	4,36	3,81	3,39	3,05	2,75	2,31	1,97	1,70	1,48	1,30	1,15	1,03	0,92	0,83	0,72	0,63	0,55	0,48	0,43	0,38
		4	5,08	4,36	3,81	3,39	3,05	2,75	2,31	1,97	1,62	1,32	1,08	0,90	0,76	0,65	0,55	0,48	0,42	0,36	0,32	0,28	0,25
0,88	0,093	1	7,43	6,37	5,58	4,96	4,46	4,06	3,50	2,98	2,57	2,24	1,97	1,74	1,55	1,39	1,26	1,14	1,04	0,95	0,87	0,81	0,74
		2	7,43	6,37	5,58	4,96	4,46	4,06	3,50	2,98	2,57	2,24	1,97	1,74	1,55	1,39	1,26	1,14	1,04	0,95	0,84	0,74	0,66
		3	7,43	6,37	5,58	4,96	4,46	4,06	3,50	2,98	2,57	2,24	1,97	1,74	1,50	1,27	1,09	0,94	0,82	0,72	0,63	0,56	0,50
		4	7,43	6,37	5,58	4,96	4,46	4,06	3,36	2,65	2,12	1,72	1,42	1,18	1,00	0,85	0,73	0,63	0,55	0,48	0,42	0,37	0,33
1,00	0,105	1	9,60	8,23	7,20	6,40	5,76	5,24	4,59	3,91	3,37	2,94	2,58	2,29	2,04	1,83	1,65	1,50	1,37	1,25	1,15	1,06	0,98
		2	9,60	8,23	7,20	6,40	5,76	5,24	4,59	3,91	3,37	2,94	2,58	2,29	2,04	1,83	1,65	1,50	1,32	1,16	1,02	0,90	0,80
		3	9,60	8,23	7,20	6,40	5,76	5,24	4,59	3,91	3,37	2,94	2,58	2,15	1,81	1,54	1,32	1,14	0,99	0,87	0,77	0,68	0,60
		4	9,60	8,23	7,20	6,40	5,76	5,24	4,08	3,21	2,57	2,09	1,72	1,44	1,21	1,03	0,88	0,76	0,66	0,58	0,51	0,45	0,40
1,13	0,118	1	10,90	9,34	8,18	7,27	6,54	5,95	5,21	4,44	3,83	3,34	2,93	2,60	2,32	2,08	1,88	1,70	1,55	1,42	1,30	1,20	1,11
		2	10,90	9,34	8,18	7,27	6,54	5,95	5,21	4,44	3,83	3,34	2,93	2,60	2,32	2,08	1,88	1,70	1,51	1,32	1,16	1,03	0,91
		3	10,90	9,34	8,18	7,27	6,54	5,95	5,21	4,44	3,83	3,34	2,93	2,45	2,06	1,75	1,50	1,30	1,13	0,99	0,87	0,77	0,68
		4	10,90	9,34	8,18	7,27	6,54	5,95	4,64	3,65	2,92	2,38	1,96	1,63	1,37	1,17	1,00	0,87	0,75	0,66	0,58	0,51	0,46
1,25	0,130	1	12,10	10,37	9,07	8,06	7,26	6,60	5,79	4,93	4,25	3,70	3,25	2,88	2,57	2,31	2,08	1,89	1,72	1,57	1,45	1,33	1,23
		2	12,10	10,37	9,07	8,06	7,26	6,60	5,79	4,93	4,25	3,70	3,25	2,88	2,57	2,31	2,08	1,89	1,67	1,46	1,28	1,14	1,01
		3	12,10	10,37	9,07	8,06	7,26	6,60	5,79	4,93	4,25	3,70	3,25	2,71	2,28	1,94	1,66	1,44	1,25	1,09	0,96	0,85	0,76
		4	12,10	10,37	9,07	8,06	7,26	6,60	5,14	4,04	3,24	2,63	2,17	1,81	1,52	1,29	1,11	0,96	0,83	0,73	0,64	0,57	0,51
1,50	0,156	1	14,60	12,52	10,95	9,73	8,76	7,96	6,98	5,95	5,13	4,47	3,93	3,48	3,10	2,78	2,51	2,28	2,08	1,90	1,75	1,61	1,49
		2	14,60	12,52	10,95	9,73	8,76	7,96	6,98	5,95	5,13	4,47	3,93	3,48	3,10	2,78	2,51	2,28	2,02	1,76	1,55	1,37	1,22
		3	14,60	12,52	10,95	9,73	8,76	7,96	6,98	5,95	5,13	4,47	3,93	3,28	2,76	2,35	2,01	1,74	1,51	1,32	1,16	1,03	0,92
		4	14,60	12,52	10,95	9,73	8,76	7,96	6,21	4,89	3,91	3,18	2,62	2,18	1,84	1,57	1,34	1,16	1,01	0,88	0,78	0,69	0,61

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



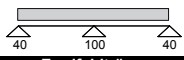
[www.salzgitter-bauelemente.de](http://www.salzgitter-bauelemente.de)



# PSK-A 120/600 (Winddruck)

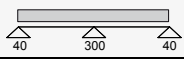
## Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

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 = 100 mm

tN [mm]	g [kN/m²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			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	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50
0,75	0,079	1	3,12	2,59	2,20	1,91	1,67	1,48	1,32	1,19	1,08	0,98	0,90	0,82	0,76	0,71	0,66	0,61	0,57	0,54	0,50	0,46	0,43
		2	3,12	2,59	2,20	1,91	1,67	1,48	1,32	1,19	1,08	0,98	0,90	0,82	0,76	0,71	0,66	0,61	0,57	0,54	0,50	0,46	0,43
		3	3,12	2,59	2,20	1,91	1,67	1,48	1,32	1,19	1,08	0,98	0,90	0,82	0,76	0,71	0,66	0,61	0,57	0,54	0,50	0,46	0,43
		4	3,12	2,59	2,20	1,91	1,67	1,48	1,32	1,19	1,08	0,98	0,90	0,82	0,76	0,71	0,66	0,61	0,57	0,54	0,50	0,46	0,43
0,88	0,093	1	6,63	5,58	4,66	3,96	3,41	2,98	2,62	2,33	2,09	1,88	1,70	1,55	1,42	1,30	1,20	1,11	1,02	0,93	0,86	0,79	0,73
		2	6,63	5,58	4,66	3,96	3,41	2,98	2,62	2,33	2,09	1,88	1,70	1,55	1,42	1,30	1,20	1,11	1,02	0,93	0,86	0,79	0,73
		3	6,63	5,58	4,66	3,96	3,41	2,98	2,62	2,33	2,09	1,88	1,70	1,55	1,42	1,30	1,20	1,11	1,02	0,93	0,86	0,79	0,73
		4	6,63	5,58	4,66	3,96	3,41	2,98	2,62	2,33	2,09	1,88	1,70	1,55	1,42	1,30	1,20	1,11	1,02	0,93	0,86	0,79	0,73
1,00	0,105	1	9,60	7,98	6,61	5,58	4,78	4,14	3,63	3,21	2,86	2,57	2,32	2,10	1,92	1,75	1,61	1,49	1,37	1,25	1,15	1,06	0,98
		2	9,60	7,98	6,61	5,58	4,78	4,14	3,63	3,21	2,86	2,57	2,32	2,10	1,92	1,75	1,61	1,49	1,37	1,25	1,15	1,06	0,98
		3	9,60	7,98	6,61	5,58	4,78	4,14	3,63	3,21	2,86	2,57	2,32	2,10	1,92	1,75	1,61	1,49	1,37	1,25	1,15	1,06	0,98
		4	9,60	7,98	6,61	5,58	4,78	4,14	3,63	3,21	2,86	2,57	2,32	2,10	1,92	1,75	1,61	1,49	1,37	1,25	1,15	1,06	0,97
1,13	0,118	1	10,90	9,06	7,50	6,33	5,42	4,71	4,12	3,65	3,25	2,91	2,63	2,39	2,18	1,99	1,83	1,69	1,55	1,42	1,30	1,20	1,11
		2	10,90	9,06	7,50	6,33	5,42	4,71	4,12	3,65	3,25	2,91	2,63	2,39	2,18	1,99	1,83	1,69	1,55	1,42	1,30	1,20	1,11
		3	10,90	9,06	7,50	6,33	5,42	4,71	4,12	3,65	3,25	2,91	2,63	2,39	2,18	1,99	1,83	1,69	1,55	1,42	1,30	1,20	1,11
		4	10,90	9,06	7,50	6,33	5,42	4,71	4,12	3,65	3,25	2,91	2,63	2,39	2,18	1,99	1,83	1,69	1,55	1,42	1,30	1,20	1,10
1,25	0,130	1	12,10	10,06	8,33	7,03	6,02	5,22	4,58	4,05	3,61	3,23	2,92	2,65	2,41	2,21	2,03	1,87	1,72	1,57	1,45	1,33	1,23
		2	12,10	10,06	8,33	7,03	6,02	5,22	4,58	4,05	3,61	3,23	2,92	2,65	2,41	2,21	2,03	1,87	1,72	1,57	1,45	1,33	1,23
		3	12,10	10,06	8,33	7,03	6,02	5,22	4,58	4,05	3,61	3,23	2,92	2,65	2,41	2,21	2,03	1,87	1,72	1,57	1,45	1,33	1,23
		4	12,10	10,06	8,33	7,03	6,02	5,22	4,58	4,05	3,61	3,23	2,92	2,65	2,41	2,21	2,03	1,87	1,72	1,57	1,45	1,33	1,22
1,50	0,156	1	14,60	12,13	10,05	8,48	7,27	6,30	5,52	4,88	4,35	3,90	3,52	3,20	2,91	2,67	2,45	2,26	2,08	1,90	1,75	1,61	1,49
		2	14,60	12,13	10,05	8,48	7,27	6,30	5,52	4,88	4,35	3,90	3,52	3,20	2,91	2,67	2,45	2,26	2,08	1,90	1,75	1,61	1,49
		3	14,60	12,13	10,05	8,48	7,27	6,30	5,52	4,88	4,35	3,90	3,52	3,20	2,91	2,67	2,45	2,26	2,08	1,90	1,75	1,61	1,49
		4	14,60	12,13	10,05	8,48	7,27	6,30	5,52	4,88	4,35	3,90	3,52	3,20	2,91	2,67	2,45	2,26	2,08	1,90	1,75	1,61	1,47



Zweifeldträger  
 Endauflagerbreite bA = 40 mm      Zwischenaflagerbreite bB = 300 mm

tN [mm]	g [kN/m²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			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	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50
0,75	0,079	1	5,08	4,36	3,81	3,39	3,05	2,75	2,31	1,97	1,70	1,48	1,30	1,15	1,03	0,92	0,83	0,75	0,69	0,63	0,58	0,53	0,49
		2	5,08	4,36	3,81	3,39	3,05	2,75	2,31	1,97	1,70	1,48	1,30	1,15	1,03	0,92	0,83	0,75	0,69	0,63	0,58	0,53	0,49
		3	5,08	4,36	3,81	3,39	3,05	2,75	2,31	1,97	1,70	1,48	1,30	1,15	1,03	0,92	0,83	0,75	0,69	0,63	0,58	0,53	0,49
		4	5,08	4,36	3,81	3,39	3,05	2,75	2,31	1,97	1,70	1,48	1,30	1,15	1,03	0,92	0,83	0,75	0,69	0,63	0,58	0,53	0,49
0,88	0,093	1	7,43	6,37	5,58	4,96	4,46	4,06	3,50	2,98	2,57	2,24	1,97	1,74	1,55	1,39	1,26	1,14	1,04	0,95	0,87	0,81	0,74
		2	7,43	6,37	5,58	4,96	4,46	4,06	3,50	2,98	2,57	2,24	1,97	1,74	1,55	1,39	1,26	1,14	1,04	0,95	0,87	0,81	0,74
		3	7,43	6,37	5,58	4,96	4,46	4,06	3,50	2,98	2,57	2,24	1,97	1,74	1,55	1,39	1,26	1,14	1,04	0,95	0,87	0,81	0,74
		4	7,43	6,37	5,58	4,96	4,46	4,06	3,50	2,98	2,57	2,24	1,97	1,74	1,55	1,39	1,26	1,14	1,04	0,95	0,87	0,81	0,74
1,00	0,105	1	9,60	8,23	7,20	6,40	5,76	5,24	4,59	3,91	3,37	2,94	2,58	2,29	2,04	1,83	1,65	1,50	1,37	1,25	1,15	1,06	0,98
		2	9,60	8,23	7,20	6,40	5,76	5,24	4,59	3,91	3,37	2,94	2,58	2,29	2,04	1,83	1,65	1,50	1,37	1,25	1,15	1,06	0,98
		3	9,60	8,23	7,20	6,40	5,76	5,24	4,59	3,91	3,37	2,94	2,58	2,29	2,04	1,83	1,65	1,50	1,37	1,25	1,15	1,06	0,98
		4	9,60	8,23	7,20	6,40	5,76	5,24	4,59	3,91	3,37	2,94	2,58	2,29	2,04	1,83	1,65	1,50	1,37	1,25	1,15	1,06	0,97
1,13	0,118	1	10,90	9,34	8,18	7,27	6,54	5,95	5,21	4,44	3,83	3,34	2,93	2,60	2,32	2,08	1,88	1,70	1,55	1,42	1,30	1,20	1,11
		2	10,90	9,34	8,18	7,27	6,54	5,95	5,21	4,44	3,83	3,34	2,93	2,60	2,32	2,08	1,88	1,70	1,55	1,42	1,30	1,20	1,11
		3	10,90	9,34	8,18	7,27	6,54	5,95	5,21	4,44	3,83	3,34	2,93	2,60	2,32	2,08	1,88	1,70	1,55	1,42	1,30	1,20	1,11
		4	10,90	9,34	8,18	7,27	6,54	5,95	5,21	4,44	3,83	3,34	2,93	2,60	2,32	2,08	1,88	1,70	1,55	1,42	1,30	1,20	1,10
1,25	0,130	1	12,10	10,37	9,07	8,06	7,26	6,60	5,79	4,93	4,25	3,70	3,25	2,88	2,57	2,31	2,08	1,89	1,72	1,57	1,45	1,33	1,23
		2	12,10	10,37	9,07	8,06	7,26	6,60	5,79	4,93	4,25	3,70	3,25	2,88	2,57	2,31	2,08	1,89	1,72	1,57	1,45	1,33	1,23
		3	12,10	10,37	9,07	8,06	7,26	6,60	5,79	4,93	4,25	3,70	3,25	2,88	2,57	2,31	2,08	1,89	1,72	1,57	1,45	1,33	1,23
		4	12,10	10,37	9,07	8,06	7,26	6,60	5,79	4,93	4,25	3,70	3,25	2,88	2,57	2,31	2,08	1,89	1,72	1,57	1,45	1,33	1,22
1,50	0,156	1	14,60	12,52	10,95	9,73	8,76	7,96	6,98	5,95	5,13	4,47	3,93	3,48	3,10	2,78	2,51	2,28	2,08	1,90	1,75	1,61	1,49
		2	14,60	12,52	10,95	9,73	8,76	7,96	6,98	5,95	5,13	4,47	3,93	3,48	3,10	2,78	2,51	2,28	2,08	1,90	1,75	1,61	1,49
		3	14,60	12,52	10,95	9,73	8,76	7,96	6,98	5,95	5,13	4,47	3,93	3,48	3,10	2,78	2,51	2,28	2,08	1,90	1,75	1,61	1,49
		4	14,60	12,52	10,95	9,73	8,76	7,96	6,98	5,95	5,13	4,47	3,93	3,48	3,10	2,78	2,51	2,28	2,08	1,90	1,75	1,61	1,47

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



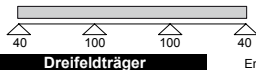
[www.salzgitter-bauelemente.de](http://www.salzgitter-bauelemente.de)



# PSK-A 120/600 (Winddruck)

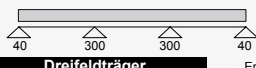
## Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

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      Zwischenaflagerbreite bB = 100 mm

tN [mm]	g [kN/m²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			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	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50
0,75	0,079	1	3,55	3,00	2,56	2,22	1,94	1,72	1,54	1,39	1,26	1,15	1,05	0,97	0,90	0,83	0,78	0,72	0,68	0,63	0,58	0,53	0,49
		2	3,55	3,00	2,56	2,22	1,94	1,72	1,54	1,39	1,26	1,15	1,05	0,97	0,90	0,83	0,78	0,72	0,68	0,63	0,58	0,53	0,49
		3	3,55	3,00	2,56	2,22	1,94	1,72	1,54	1,39	1,26	1,15	1,05	0,97	0,90	0,83	0,78	0,72	0,68	0,63	0,58	0,53	0,49
		4	3,55	3,00	2,56	2,22	1,94	1,72	1,54	1,39	1,26	1,15	1,05	0,97	0,90	0,83	0,78	0,72	0,68	0,63	0,58	0,53	0,49
0,88	0,093	1	7,43	6,37	5,48	4,67	4,03	3,53	3,11	2,77	2,49	2,24	1,97	1,74	1,55	1,39	1,26	1,14	1,04	0,95	0,87	0,81	0,74
		2	7,43	6,37	5,48	4,67	4,03	3,53	3,11	2,77	2,49	2,24	1,97	1,74	1,55	1,39	1,26	1,14	1,04	0,95	0,87	0,81	0,74
		3	7,43	6,37	5,48	4,67	4,03	3,53	3,11	2,77	2,49	2,24	1,97	1,74	1,55	1,39	1,26	1,14	1,04	0,95	0,87	0,81	0,74
		4	7,43	6,37	5,48	4,67	4,03	3,53	3,11	2,77	2,49	2,24	1,97	1,74	1,55	1,39	1,26	1,14	1,03	0,90	0,79	0,70	0,62
1,00	0,105	1	9,60	8,23	7,20	6,40	5,68	4,94	4,34	3,84	3,37	2,94	2,58	2,29	2,04	1,83	1,65	1,50	1,37	1,25	1,15	1,06	0,98
		2	9,60	8,23	7,20	6,40	5,68	4,94	4,34	3,84	3,37	2,94	2,58	2,29	2,04	1,83	1,65	1,50	1,37	1,25	1,15	1,06	0,98
		3	9,60	8,23	7,20	6,40	5,68	4,94	4,34	3,84	3,37	2,94	2,58	2,29	2,04	1,83	1,65	1,50	1,37	1,25	1,15	1,06	0,98
		4	9,60	8,23	7,20	6,40	5,68	4,94	4,34	3,84	3,37	2,94	2,58	2,29	2,04	1,83	1,65	1,44	1,25	1,09	0,96	0,85	0,76
1,13	0,118	1	10,90	9,34	8,18	7,27	6,45	5,60	4,92	4,36	3,83	3,34	2,93	2,60	2,32	2,08	1,88	1,70	1,55	1,42	1,30	1,20	1,11
		2	10,90	9,34	8,18	7,27	6,45	5,60	4,92	4,36	3,83	3,34	2,93	2,60	2,32	2,08	1,88	1,70	1,55	1,42	1,30	1,20	1,11
		3	10,90	9,34	8,18	7,27	6,45	5,60	4,92	4,36	3,83	3,34	2,93	2,60	2,32	2,08	1,88	1,70	1,55	1,42	1,30	1,20	1,11
		4	10,90	9,34	8,18	7,27	6,45	5,60	4,92	4,36	3,83	3,34	2,93	2,60	2,32	2,08	1,88	1,63	1,42	1,24	1,09	0,97	0,86
1,25	0,130	1	12,10	10,37	9,07	8,06	7,16	6,22	5,46	4,84	4,25	3,70	3,25	2,88	2,57	2,31	2,08	1,89	1,72	1,57	1,45	1,33	1,23
		2	12,10	10,37	9,07	8,06	7,16	6,22	5,46	4,84	4,25	3,70	3,25	2,88	2,57	2,31	2,08	1,89	1,72	1,57	1,45	1,33	1,23
		3	12,10	10,37	9,07	8,06	7,16	6,22	5,46	4,84	4,25	3,70	3,25	2,88	2,57	2,31	2,08	1,89	1,72	1,57	1,45	1,33	1,23
		4	12,10	10,37	9,07	8,06	7,16	6,22	5,46	4,84	4,25	3,70	3,25	2,88	2,57	2,31	2,08	1,81	1,57	1,38	1,21	1,07	0,95
1,50	0,156	1	14,60	12,52	10,95	9,73	8,64	7,51	6,59	5,84	5,13	4,47	3,93	3,48	3,10	2,78	2,51	2,28	2,08	1,90	1,75	1,61	1,49
		2	14,60	12,52	10,95	9,73	8,64	7,51	6,59	5,84	5,13	4,47	3,93	3,48	3,10	2,78	2,51	2,28	2,08	1,90	1,75	1,61	1,49
		3	14,60	12,52	10,95	9,73	8,64	7,51	6,59	5,84	5,13	4,47	3,93	3,48	3,10	2,78	2,51	2,28	2,08	1,90	1,75	1,61	1,49
		4	14,60	12,52	10,95	9,73	8,64	7,51	6,59	5,84	5,13	4,47	3,93	3,48	3,10	2,78	2,51	2,19	1,90	1,67	1,47	1,30	1,15



Endauflagerbreite bA = 40 mm      Zwischenaflagerbreite bB = 300 mm

tN [mm]	g [kN/m²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m²] bei einer Stützweite l [m]:																				
			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	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50
0,75	0,079	1	5,77	4,94	4,33	3,84	3,46	2,94	2,52	2,19	1,92	1,69	1,51	1,35	1,21	1,10	1,00	0,91	0,84	0,77	0,71	0,66	0,61
		2	5,77	4,94	4,33	3,84	3,46	2,94	2,52	2,19	1,92	1,69	1,51	1,35	1,21	1,10	1,00	0,91	0,84	0,77	0,71	0,66	0,61
		3	5,77	4,94	4,33	3,84	3,46	2,94	2,52	2,19	1,92	1,69	1,51	1,35	1,21	1,10	1,00	0,91	0,84	0,77	0,71	0,66	0,61
		4	5,77	4,94	4,33	3,84	3,46	2,94	2,52	2,19	1,92	1,69	1,51	1,35	1,21	1,10	1,00	0,90	0,79	0,69	0,61	0,54	0,48
0,88	0,093	1	8,29	7,11	6,22	5,53	4,98	4,40	3,70	3,15	2,72	2,37	2,08	1,84	1,64	1,48	1,33	1,21	1,10	1,01	0,92	0,85	0,79
		2	8,29	7,11	6,22	5,53	4,98	4,40	3,70	3,15	2,72	2,37	2,08	1,84	1,64	1,48	1,33	1,21	1,10	1,01	0,92	0,85	0,79
		3	8,29	7,11	6,22	5,53	4,98	4,40	3,70	3,15	2,72	2,37	2,08	1,84	1,64	1,48	1,33	1,21	1,10	1,01	0,92	0,85	0,79
		4	8,29	7,11	6,22	5,53	4,98	4,40	3,70	3,15	2,72	2,37	2,08	1,84	1,64	1,48	1,33	1,19	1,03	0,90	0,79	0,70	0,62
1,00	0,105	1	10,63	9,11	7,97	7,09	6,38	5,30	4,59	3,91	3,37	2,94	2,58	2,29	2,04	1,83	1,65	1,50	1,37	1,25	1,15	1,06	0,98
		2	10,63	9,11	7,97	7,09	6,38	5,30	4,59	3,91	3,37	2,94	2,58	2,29	2,04	1,83	1,65	1,50	1,37	1,25	1,15	1,06	0,98
		3	10,63	9,11	7,97	7,09	6,38	5,30	4,59	3,91	3,37	2,94	2,58	2,29	2,04	1,83	1,65	1,50	1,37	1,25	1,15	1,06	0,98
		4	10,63	9,11	7,97	7,09	6,38	5,30	4,59	3,91	3,37	2,94	2,58	2,29	2,04	1,83	1,65	1,44	1,25	1,09	0,96	0,85	0,76
1,13	0,118	1	12,07	10,35	9,05	8,05	7,24	6,02	5,21	4,44	3,83	3,34	2,93	2,60	2,32	2,08	1,88	1,70	1,55	1,42	1,30	1,20	1,11
		2	12,07	10,35	9,05	8,05	7,24	6,02	5,21	4,44	3,83	3,34	2,93	2,60	2,32	2,08	1,88	1,70	1,55	1,42	1,30	1,20	1,11
		3	12,07	10,35	9,05	8,05	7,24	6,02	5,21	4,44	3,83	3,34	2,93	2,60	2,32	2,08	1,88	1,70	1,55	1,42	1,30	1,20	1,11
		4	12,07	10,35	9,05	8,05	7,24	6,02	5,21	4,44	3,83	3,34	2,93	2,60	2,32	2,08	1,88	1,63	1,42	1,24	1,09	0,97	0,86
1,25	0,130	1	13,40	11,49	10,05	8,93	8,04	6,68	5,79	4,93	4,25	3,70	3,25	2,88	2,57	2,31	2,08	1,89	1,72	1,57	1,45	1,33	1,23
		2	13,40	11,49	10,05	8,93	8,04	6,68	5,79	4,93	4,25	3,70	3,25	2,88	2,57	2,31	2,08	1,89	1,72	1,57	1,45	1,33	1,23
		3	13,40	11,49	10,05	8,93	8,04	6,68	5,79	4,93	4,25	3,70	3,25	2,88	2,57	2,31	2,08	1,89	1,72	1,57	1,45	1,33	1,23
		4	13,40	11,49	10,05	8,93	8,04	6,68	5,79	4,93	4,25	3,70	3,25	2,88	2,57	2,31	2,08	1,81	1,57	1,38	1,21	1,07	0,95
1,50	0,156	1	16,17	13,86	12,12	10,78	9,70	8,05	6,98	5,95	5,13	4,47	3,93	3,48	3,10	2,78	2,51	2,28	2,08	1,90	1,75	1,61	1,49
		2	16,17	13,86	12,12	10,78	9,70	8,05	6,98	5,95	5,13	4,47	3,93	3,48	3,10	2,78	2,51	2,28	2,08	1,90	1,75	1,61	1,49
		3	16,17	13,86	12,12	10,78	9,70	8,05	6,98	5,95	5,13	4,47	3,93	3,48	3,10	2,78	2,51	2,28	2,08	1,90	1,75	1,61	1,49
		4	16,17	13,86	12,12	10,78	9,70	8,05	6,98	5,95	5,13	4,47	3,93	3,48	3,10	2,78	2,51	2,19	1,90	1,67	1,47	1,30	1,15

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)

