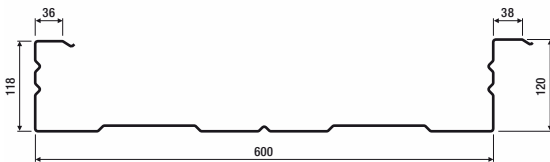


# PSK 120/600 (Winddruck)



## 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

Einfeldträger			Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m²] bei einer Stützweite l [m]:															
tN [mm]	g [kN/m²]	Zeile (s.o.)	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	6,75	7,00	7,25
0,75	0,094	1	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	0,46	0,42
		2	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	0,45	0,40
		3	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	0,34	0,30
		4	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	0,23	0,20
0,88	0,111	1	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	0,69	0,64
		2	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	0,59	0,53
		3	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	0,44	0,40
		4	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	0,30	0,26
1,00	0,125	1	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	0,91	0,84
		2	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	0,72	0,64
		3	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	0,54	0,48
		4	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	0,36	0,32
1,13	0,141	1	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	1,03	0,96
		2	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	0,81	0,73
		3	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	0,61	0,55
		4	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	0,41	0,37
1,25	0,156	1	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	1,14	1,06
		2	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	0,90	0,81
		3	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	0,68	0,61
		4	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	0,45	0,40
1,50	0,187	1	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	1,38	1,28
		2	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	1,09	0,98
		3	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	0,82	0,73
		4	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	0,55	0,49

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 120/600 (Winddruck)

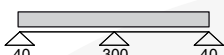
## Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

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]:															
			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	6,75	7,00	7,25
0,75	0,094	1	1,97	1,70	1,48	1,30	1,18	1,08	1,00	0,93	0,86	0,81	0,75	0,71	0,65	0,60	0,56	0,52
		2	1,97	1,70	1,48	1,30	1,18	1,08	1,00	0,93	0,86	0,81	0,75	0,71	0,65	0,60	0,56	0,52
		3	1,97	1,70	1,48	1,30	1,18	1,08	1,00	0,93	0,86	0,81	0,75	0,71	0,65	0,60	0,56	0,52
		4	1,97	1,70	1,48	1,30	1,18	1,08	1,00	0,93	0,86	0,81	0,75	0,71	0,65	0,60	0,54	0,49
0,88	0,111	1	2,98	2,57	2,24	1,97	1,74	1,55	1,39	1,26	1,17	1,09	1,02	0,94	0,87	0,80	0,74	0,69
		2	2,98	2,57	2,24	1,97	1,74	1,55	1,39	1,26	1,17	1,09	1,02	0,94	0,87	0,80	0,74	0,69
		3	2,98	2,57	2,24	1,97	1,74	1,55	1,39	1,26	1,17	1,09	1,02	0,94	0,87	0,80	0,74	0,69
		4	2,98	2,57	2,24	1,97	1,74	1,55	1,39	1,26	1,17	1,09	1,02	0,94	0,87	0,80	0,71	0,64
1,00	0,125	1	3,91	3,37	2,94	2,58	2,29	2,04	1,83	1,65	1,50	1,37	1,25	1,16	1,07	0,99	0,91	0,85
		2	3,91	3,37	2,94	2,58	2,29	2,04	1,83	1,65	1,50	1,37	1,25	1,16	1,07	0,99	0,91	0,85
		3	3,91	3,37	2,94	2,58	2,29	2,04	1,83	1,65	1,50	1,37	1,25	1,16	1,07	0,99	0,91	0,85
		4	3,91	3,37	2,94	2,58	2,29	2,04	1,83	1,65	1,50	1,37	1,25	1,16	1,07	0,97	0,86	0,77
1,13	0,141	1	4,44	3,83	3,34	2,93	2,60	2,32	2,08	1,88	1,70	1,55	1,42	1,31	1,21	1,12	1,04	0,97
		2	4,44	3,83	3,34	2,93	2,60	2,32	2,08	1,88	1,70	1,55	1,42	1,31	1,21	1,12	1,04	0,97
		3	4,44	3,83	3,34	2,93	2,60	2,32	2,08	1,88	1,70	1,55	1,42	1,31	1,21	1,12	1,04	0,97
		4	4,44	3,83	3,34	2,93	2,60	2,32	2,08	1,88	1,70	1,55	1,42	1,31	1,21	1,10	0,98	0,88
1,25	0,156	1	4,93	4,25	3,70	3,25	2,88	2,57	2,31	2,08	1,89	1,72	1,57	1,46	1,34	1,24	1,15	1,07
		2	4,93	4,25	3,70	3,25	2,88	2,57	2,31	2,08	1,89	1,72	1,57	1,46	1,34	1,24	1,15	1,07
		3	4,93	4,25	3,70	3,25	2,88	2,57	2,31	2,08	1,89	1,72	1,57	1,46	1,34	1,24	1,15	1,07
		4	4,93	4,25	3,70	3,25	2,88	2,57	2,31	2,08	1,89	1,72	1,57	1,46	1,34	1,22	1,09	0,97
1,50	0,187	1	5,95	5,13	4,47	3,93	3,48	3,10	2,78	2,51	2,28	2,08	1,90	1,76	1,62	1,50	1,39	1,29
		2	5,95	5,13	4,47	3,93	3,48	3,10	2,78	2,51	2,28	2,08	1,90	1,76	1,62	1,50	1,39	1,29
		3	5,95	5,13	4,47	3,93	3,48	3,10	2,78	2,51	2,28	2,08	1,90	1,76	1,62	1,50	1,39	1,29
		4	5,95	5,13	4,47	3,93	3,48	3,10	2,78	2,51	2,28	2,08	1,90	1,76	1,62	1,47	1,31	1,18



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]:															
			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	6,75	7,00	7,25
0,75	0,094	1	2,26	1,99	1,77	1,58	1,42	1,29	1,17	1,07	0,98	0,90	0,83	0,77	0,71	0,66	0,61	0,57
		2	2,26	1,99	1,77	1,58	1,42	1,29	1,17	1,07	0,98	0,90	0,83	0,77	0,71	0,66	0,61	0,57
		3	2,26	1,99	1,77	1,58	1,42	1,29	1,17	1,07	0,98	0,90	0,83	0,77	0,71	0,66	0,61	0,57
		4	2,26	1,99	1,77	1,58	1,42	1,29	1,17	1,07	0,98	0,90	0,83	0,77	0,68	0,61	0,54	0,49
0,88	0,111	1	3,22	2,81	2,47	2,19	1,95	1,75	1,57	1,42	1,29	1,17	1,07	0,98	0,91	0,84	0,78	0,72
		2	3,22	2,81	2,47	2,19	1,95	1,75	1,57	1,42	1,29	1,17	1,07	0,98	0,91	0,84	0,78	0,72
		3	3,22	2,81	2,47	2,19	1,95	1,75	1,57	1,42	1,29	1,17	1,07	0,98	0,91	0,84	0,78	0,72
		4	3,22	2,81	2,47	2,19	1,95	1,75	1,57	1,42	1,29	1,17	1,07	0,98	0,90	0,80	0,71	0,64
1,00	0,125	1	3,91	3,37	2,94	2,58	2,29	2,05	1,85	1,68	1,53	1,40	1,28	1,18	1,09	1,01	0,93	0,87
		2	3,91	3,37	2,94	2,58	2,29	2,05	1,85	1,68	1,53	1,40	1,28	1,18	1,09	1,01	0,93	0,87
		3	3,91	3,37	2,94	2,58	2,29	2,05	1,85	1,68	1,53	1,40	1,28	1,18	1,09	1,01	0,93	0,87
		4	3,91	3,37	2,94	2,58	2,29	2,05	1,85	1,68	1,53	1,40	1,28	1,18	1,09	0,97	0,86	0,77
1,13	0,141	1	4,44	3,83	3,34	2,93	2,60	2,33	2,10	1,91	1,74	1,59	1,46	1,34	1,24	1,14	1,06	0,99
		2	4,44	3,83	3,34	2,93	2,60	2,33	2,10	1,91	1,74	1,59	1,46	1,34	1,24	1,14	1,06	0,99
		3	4,44	3,83	3,34	2,93	2,60	2,33	2,10	1,91	1,74	1,59	1,46	1,34	1,24	1,14	1,06	0,99
		4	4,44	3,83	3,34	2,93	2,60	2,33	2,10	1,91	1,74	1,59	1,46	1,34	1,24	1,10	0,98	0,88
1,25	0,156	1	4,93	4,25	3,70	3,25	2,89	2,59	2,33	2,12	1,93	1,76	1,62	1,49	1,37	1,27	1,18	1,09
		2	4,93	4,25	3,70	3,25	2,89	2,59	2,33	2,12	1,93	1,76	1,62	1,49	1,37	1,27	1,18	1,09
		3	4,93	4,25	3,70	3,25	2,89	2,59	2,33	2,12	1,93	1,76	1,62	1,49	1,37	1,27	1,18	1,09
		4	4,93	4,25	3,70	3,25	2,89	2,59	2,33	2,12	1,93	1,76	1,62	1,49	1,37	1,22	1,09	0,97
1,50	0,187	1	5,95	5,13	4,47	3,93	3,49	3,12	2,82	2,55	2,32	2,13	1,95	1,80	1,66	1,53	1,42	1,32
		2	5,95	5,13	4,47	3,93	3,49	3,12	2,82	2,55	2,32	2,13	1,95	1,80	1,66	1,53	1,42	1,32
		3	5,95	5,13	4,47	3,93	3,49	3,12	2,82	2,55	2,32	2,13	1,95	1,80	1,66	1,53	1,42	1,32
		4	5,95	5,13	4,47	3,93	3,49	3,12	2,82	2,55	2,32	2,13	1,95	1,80	1,65	1,47	1,31	1,18

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 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]:															
			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	6,75	7,00	7,25
0,75	0,094	1	2,01	1,82	1,66	1,52	1,39	1,28	1,19	1,10	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,70	0,65
		2	2,01	1,82	1,66	1,52	1,39	1,28	1,19	1,10	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75	0,70	0,65
		3	2,01	1,82	1,66	1,52	1,39	1,28	1,19	1,10	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,72	0,64	0,57
		4	2,01	1,82	1,66	1,52	1,39	1,28	1,19	1,05	0,90	0,79	0,69	0,61	0,54	0,48	0,43	0,38
0,88	0,111	1	2,98	2,57	2,31	2,11	1,93	1,77	1,63	1,51	1,40	1,31	1,22	1,14	1,07	1,00	0,93	0,86
		2	2,98	2,57	2,31	2,11	1,93	1,77	1,63	1,51	1,40	1,31	1,22	1,14	1,07	1,00	0,93	0,86
		3	2,98	2,57	2,31	2,11	1,93	1,77	1,63	1,51	1,40	1,31	1,22	1,14	1,05	0,94	0,84	0,75
		4	2,98	2,57	2,31	2,11	1,93	1,77	1,60	1,37	1,19	1,03	0,90	0,79	0,70	0,62	0,56	0,50
1,00	0,125	1	3,91	3,37	2,94	2,61	2,38	2,18	2,01	1,86	1,72	1,60	1,49	1,39	1,31	1,23	1,14	1,06
		2	3,91	3,37	2,94	2,61	2,38	2,18	2,01	1,86	1,72	1,60	1,49	1,39	1,31	1,23	1,14	1,06
		3	3,91	3,37	2,94	2,61	2,38	2,18	2,01	1,86	1,72	1,60	1,49	1,39	1,28	1,14	1,01	0,91
		4	3,91	3,37	2,94	2,61	2,38	2,18	1,94	1,66	1,44	1,25	1,09	0,96	0,85	0,76	0,68	0,61
1,13	0,141	1	4,44	3,83	3,34	2,96	2,70	2,48	2,28	2,11	1,95	1,82	1,69	1,58	1,48	1,39	1,30	1,21
		2	4,44	3,83	3,34	2,96	2,70	2,48	2,28	2,11	1,95	1,82	1,69	1,58	1,48	1,39	1,30	1,21
		3	4,44	3,83	3,34	2,96	2,70	2,48	2,28	2,11	1,95	1,82	1,69	1,58	1,45	1,29	1,15	1,03
		4	4,44	3,83	3,34	2,96	2,70	2,48	2,21	1,89	1,63	1,42	1,24	1,09	0,97	0,86	0,77	0,69
1,25	0,156	1	4,93	4,25	3,70	3,29	3,01	2,76	2,54	2,34	2,17	2,02	1,88	1,76	1,65	1,55	1,44	1,34
		2	4,93	4,25	3,70	3,29	3,01	2,76	2,54	2,34	2,17	2,02	1,88	1,76	1,65	1,55	1,44	1,34
		3	4,93	4,25	3,70	3,29	3,01	2,76	2,54	2,34	2,17	2,02	1,88	1,76	1,61	1,43	1,28	1,15
		4	4,93	4,25	3,70	3,29	3,01	2,76	2,44	2,09	1,81	1,57	1,38	1,21	1,07	0,95	0,85	0,76
1,50	0,187	1	5,95	5,13	4,47	3,97	3,62	3,32	3,06	2,83	2,62	2,43	2,27	2,12	1,99	1,86	1,74	1,62
		2	5,95	5,13	4,47	3,97	3,62	3,32	3,06	2,83	2,62	2,43	2,27	2,12	1,99	1,86	1,74	1,62
		3	5,95	5,13	4,47	3,97	3,62	3,32	3,06	2,83	2,62	2,43	2,27	2,12	1,95	1,73	1,54	1,38
		4	5,95	5,13	4,47	3,97	3,62	3,32	2,95	2,53	2,19	1,90	1,67	1,47	1,30	1,15	1,03	0,92



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]:															
			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	6,75	7,00	7,25
0,75	0,094	1	2,74	2,42	2,15	1,93	1,74	1,57	1,43	1,30	1,18	1,07	0,98	0,90	0,83	0,77	0,71	0,66
		2	2,74	2,42	2,15	1,93	1,74	1,57	1,43	1,30	1,18	1,07	0,98	0,90	0,83	0,77	0,71	0,66
		3	2,74	2,42	2,15	1,93	1,74	1,57	1,43	1,30	1,18	1,07	0,98	0,90	0,80	0,72	0,64	0,57
		4	2,74	2,42	2,15	1,93	1,71	1,44	1,22	1,05	0,90	0,79	0,69	0,61	0,54	0,48	0,43	0,38
0,88	0,111	1	3,96	3,46	3,05	2,70	2,41	2,17	1,96	1,77	1,61	1,46	1,34	1,23	1,13	1,05	0,97	0,90
		2	3,96	3,46	3,05	2,70	2,41	2,17	1,96	1,77	1,61	1,46	1,34	1,23	1,13	1,05	0,97	0,90
		3	3,96	3,46	3,05	2,70	2,41	2,17	1,96	1,77	1,61	1,46	1,34	1,19	1,05	0,94	0,84	0,75
		4	3,96	3,46	3,05	2,68	2,23	1,88	1,60	1,37	1,19	1,03	0,90	0,79	0,70	0,62	0,56	0,50
1,00	0,125	1	4,71	4,10	3,60	3,19	2,84	2,55	2,30	2,08	1,90	1,73	1,59	1,47	1,36	1,26	1,17	1,08
		2	4,71	4,10	3,60	3,19	2,84	2,55	2,30	2,08	1,90	1,73	1,59	1,47	1,36	1,26	1,17	1,08
		3	4,71	4,10	3,60	3,19	2,84	2,55	2,30	2,08	1,90	1,73	1,59	1,44	1,28	1,14	1,01	0,91
		4	4,71	4,10	3,60	3,19	2,71	2,28	1,94	1,66	1,44	1,25	1,09	0,96	0,85	0,76	0,68	0,61
1,13	0,141	1	5,35	4,65	4,09	3,62	3,22	2,89	2,61	2,36	2,15	1,97	1,81	1,67	1,54	1,43	1,32	1,23
		2	5,35	4,65	4,09	3,62	3,22	2,89	2,61	2,36	2,15	1,97	1,81	1,67	1,54	1,43	1,32	1,23
		3	5,35	4,65	4,09	3,62	3,22	2,89	2,61	2,36	2,15	1,97	1,81	1,64	1,45	1,29	1,15	1,03
		4	5,35	4,65	4,09	3,62	3,08	2,60	2,21	1,89	1,63	1,42	1,24	1,09	0,97	0,86	0,77	0,69
1,25	0,156	1	5,94	5,17	4,53	4,01	3,58	3,21	2,89	2,62	2,39	2,18	2,01	1,85	1,71	1,58	1,47	1,37
		2	5,94	5,17	4,53	4,01	3,58	3,21	2,89	2,62	2,39	2,18	2,01	1,85	1,71	1,58	1,47	1,37
		3	5,94	5,17	4,53	4,01	3,58	3,21	2,89	2,62	2,39	2,18	2,01	1,82	1,61	1,43	1,28	1,15
		4	5,94	5,17	4,53	4,01	3,41	2,87	2,44	2,09	1,81	1,57	1,38	1,21	1,07	0,95	0,85	0,76
1,50	0,187	1	7,17	6,23	5,47	4,84	4,32	3,87	3,49	3,17	2,88	2,64	2,42	2,23	2,06	1,91	1,77	1,65
		2	7,17	6,23	5,47	4,84	4,32	3,87	3,49	3,17	2,88	2,64	2,42	2,23	2,06	1,91	1,77	1,65
		3	7,17	6,23	5,47	4,84	4,32	3,87	3,49	3,17	2,88	2,64	2,42	2,20	1,95	1,73	1,54	1,38
		4	7,17	6,23	5,47	4,84	4,13	3,48	2,95	2,53	2,19	1,90	1,67	1,47	1,30	1,15	1,03	0,92

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 Metallblechbau

 **MPA NRW** Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen