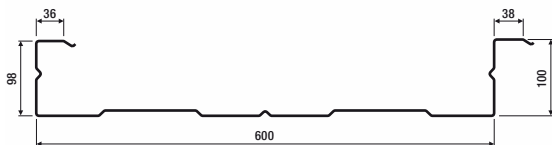


PSK 100/600 (Winddruck)



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.)	3,25	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	6,75	7,00
0,75	0,090	1	1,57	1,35	1,18	1,03	0,92	0,82	0,73	0,66	0,60	0,55	0,50	0,46	0,42	0,39	0,36	0,34
		2	1,57	1,35	1,18	1,03	0,92	0,82	0,73	0,66	0,60	0,55	0,50	0,45	0,40	0,36	0,32	0,29
		3	1,57	1,35	1,18	1,03	0,92	0,81	0,68	0,59	0,51	0,44	0,39	0,34	0,30	0,27	0,24	0,21
		4	1,43	1,14	0,93	0,76	0,64	0,54	0,46	0,39	0,34	0,29	0,26	0,23	0,20	0,18	0,16	0,14
0,88	0,106	1	2,18	1,88	1,64	1,44	1,28	1,14	1,02	0,92	0,84	0,76	0,70	0,64	0,59	0,55	0,51	0,47
		2	2,18	1,88	1,64	1,44	1,28	1,14	1,02	0,92	0,84	0,76	0,70	0,63	0,55	0,49	0,44	0,39
		3	2,18	1,88	1,64	1,44	1,28	1,12	0,95	0,81	0,70	0,61	0,53	0,47	0,42	0,37	0,33	0,30
		4	1,97	1,58	1,28	1,06	0,88	0,74	0,63	0,54	0,47	0,41	0,36	0,31	0,28	0,25	0,22	0,20
1,00	0,119	1	2,75	2,37	2,07	1,82	1,61	1,44	1,29	1,16	1,06	0,96	0,88	0,81	0,74	0,69	0,64	0,59
		2	2,75	2,37	2,07	1,82	1,61	1,44	1,29	1,16	1,06	0,96	0,88	0,79	0,70	0,62	0,55	0,50
		3	2,75	2,37	2,07	1,82	1,61	1,40	1,19	1,02	0,88	0,77	0,67	0,59	0,52	0,46	0,41	0,37
		4	2,47	1,98	1,61	1,33	1,11	0,93	0,79	0,68	0,59	0,51	0,45	0,39	0,35	0,31	0,28	0,25
1,13	0,134	1	3,13	2,70	2,35	2,07	1,83	1,63	1,47	1,32	1,20	1,09	1,00	0,92	0,85	0,78	0,73	0,67
		2	3,13	2,70	2,35	2,07	1,83	1,63	1,47	1,32	1,20	1,09	1,00	0,90	0,79	0,70	0,63	0,56
		3	3,13	2,70	2,35	2,07	1,83	1,59	1,35	1,16	1,00	0,87	0,76	0,67	0,59	0,53	0,47	0,42
		4	2,82	2,26	1,84	1,51	1,26	1,06	0,90	0,77	0,67	0,58	0,51	0,45	0,40	0,35	0,31	0,28
1,25	0,148	1	3,47	3,00	2,61	2,29	2,03	1,81	1,63	1,47	1,33	1,21	1,11	1,02	0,94	0,87	0,81	0,75
		2	3,47	3,00	2,61	2,29	2,03	1,81	1,63	1,47	1,33	1,21	1,11	1,00	0,88	0,78	0,70	0,63
		3	3,47	3,00	2,61	2,29	2,03	1,77	1,50	1,29	1,11	0,97	0,85	0,75	0,66	0,59	0,52	0,47
		4	3,13	2,51	2,04	1,68	1,40	1,18	1,00	0,86	0,74	0,65	0,57	0,50	0,44	0,39	0,35	0,31
1,50	0,178	1	4,19	3,61	3,15	2,77	2,45	2,19	1,96	1,77	1,61	1,46	1,34	1,23	1,13	1,05	0,97	0,90
		2	4,19	3,61	3,15	2,77	2,45	2,19	1,96	1,77	1,61	1,46	1,34	1,20	1,06	0,94	0,84	0,76
		3	4,19	3,61	3,15	2,77	2,45	2,13	1,81	1,55	1,34	1,17	1,02	0,90	0,80	0,71	0,63	0,57
		4	3,77	3,02	2,46	2,02	1,69	1,42	1,21	1,04	0,90	0,78	0,68	0,60	0,53	0,47	0,42	0,38

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
 European Association for
Panels and Profiles

www.salzgitter-bauelemente.de


Mitglied des:
IFBS Industrieverband
 für Baustysteme
 im Metallleichtbau

MPA
NRW
 Materialprüfungsamt
 Nordrhein-Westfalen

PSK 100/600 (Winddruck)

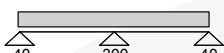
Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

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 Zwischenauflegerbreite bB = 100 mm

tN [mm]	g [kN/m²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m²] bei einer Stützweite l [m]:															
			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	6,75	7,00
0,75	0,090	1	1,82	1,62	1,45	1,31	1,19	1,08	0,99	0,91	0,84	0,77	0,72	0,67	0,62	0,57	0,53	0,49
		2	1,82	1,62	1,45	1,31	1,19	1,08	0,99	0,91	0,84	0,77	0,72	0,67	0,62	0,57	0,53	0,49
		3	1,82	1,62	1,45	1,31	1,19	1,08	0,99	0,91	0,84	0,77	0,72	0,67	0,62	0,57	0,53	0,49
		4	1,82	1,62	1,45	1,31	1,19	1,08	0,99	0,91	0,81	0,71	0,62	0,55	0,48	0,43	0,38	0,34
0,88	0,106	1	2,42	2,14	1,90	1,70	1,54	1,39	1,27	1,16	1,06	0,98	0,90	0,82	0,76	0,70	0,65	0,61
		2	2,42	2,14	1,90	1,70	1,54	1,39	1,27	1,16	1,06	0,98	0,90	0,82	0,76	0,70	0,65	0,61
		3	2,42	2,14	1,90	1,70	1,54	1,39	1,27	1,16	1,06	0,98	0,90	0,82	0,76	0,70	0,65	0,61
		4	2,42	2,14	1,90	1,70	1,54	1,39	1,27	1,16	1,06	0,98	0,86	0,76	0,67	0,59	0,53	0,48
1,00	0,119	1	2,87	2,53	2,24	2,00	1,80	1,63	1,48	1,35	1,24	1,14	1,05	0,97	0,89	0,83	0,77	0,71
		2	2,87	2,53	2,24	2,00	1,80	1,63	1,48	1,35	1,24	1,14	1,05	0,97	0,89	0,83	0,77	0,71
		3	2,87	2,53	2,24	2,00	1,80	1,63	1,48	1,35	1,24	1,14	1,05	0,97	0,89	0,83	0,77	0,71
		4	2,87	2,53	2,24	2,00	1,80	1,63	1,48	1,35	1,24	1,14	1,05	0,95	0,84	0,75	0,67	0,60
1,13	0,134	1	3,26	2,87	2,55	2,27	2,04	1,85	1,68	1,53	1,40	1,29	1,19	1,10	1,02	0,94	0,87	0,81
		2	3,26	2,87	2,55	2,27	2,04	1,85	1,68	1,53	1,40	1,29	1,19	1,10	1,02	0,94	0,87	0,81
		3	3,26	2,87	2,55	2,27	2,04	1,85	1,68	1,53	1,40	1,29	1,19	1,10	1,02	0,94	0,87	0,81
		4	3,26	2,87	2,55	2,27	2,04	1,85	1,68	1,53	1,40	1,29	1,19	1,08	0,95	0,85	0,76	0,68
1,25	0,148	1	3,62	3,18	2,83	2,52	2,27	2,05	1,86	1,70	1,56	1,43	1,32	1,22	1,13	1,04	0,97	0,90
		2	3,62	3,18	2,83	2,52	2,27	2,05	1,86	1,70	1,56	1,43	1,32	1,22	1,13	1,04	0,97	0,90
		3	3,62	3,18	2,83	2,52	2,27	2,05	1,86	1,70	1,56	1,43	1,32	1,22	1,13	1,04	0,97	0,90
		4	3,62	3,18	2,83	2,52	2,27	2,05	1,86	1,70	1,56	1,43	1,32	1,20	1,06	0,94	0,84	0,76
1,50	0,178	1	4,37	3,84	3,41	3,05	2,74	2,48	2,25	2,05	1,88	1,73	1,59	1,47	1,36	1,26	1,17	1,08
		2	4,37	3,84	3,41	3,05	2,74	2,48	2,25	2,05	1,88	1,73	1,59	1,47	1,36	1,26	1,17	1,08
		3	4,37	3,84	3,41	3,05	2,74	2,48	2,25	2,05	1,88	1,73	1,59	1,47	1,36	1,26	1,17	1,08
		4	4,37	3,84	3,41	3,05	2,74	2,48	2,25	2,05	1,88	1,73	1,59	1,44	1,28	1,14	1,01	0,91



Zweifeldträger Endauflagerbreite bA = 40 mm Zwischenauflegerbreite bB = 300 mm

tN [mm]	g [kN/m²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m²] bei einer Stützweite l [m]:															
			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	6,75	7,00
0,75	0,090	1	2,29	2,00	1,76	1,56	1,39	1,25	1,13	1,03	0,94	0,86	0,79	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53
		2	2,29	2,00	1,76	1,56	1,39	1,25	1,13	1,03	0,94	0,86	0,79	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53
		3	2,29	2,00	1,76	1,56	1,39	1,25	1,13	1,03	0,94	0,86	0,79	0,73	0,67	0,62	0,57	0,52
		4	2,29	2,00	1,76	1,56	1,39	1,25	1,10	0,94	0,81	0,71	0,62	0,55	0,48	0,43	0,38	0,34
0,88	0,106	1	3,09	2,68	2,34	2,07	1,84	1,64	1,47	1,33	1,20	1,10	1,00	0,92	0,85	0,78	0,73	0,68
		2	3,09	2,68	2,34	2,07	1,84	1,64	1,47	1,33	1,20	1,10	1,00	0,92	0,85	0,78	0,73	0,68
		3	3,09	2,68	2,34	2,07	1,84	1,64	1,47	1,33	1,20	1,10	1,00	0,92	0,85	0,78	0,73	0,68
		4	3,09	2,68	2,34	2,07	1,84	1,64	1,47	1,31	1,13	0,98	0,86	0,76	0,67	0,59	0,53	0,48
1,00	0,119	1	3,67	3,17	2,77	2,44	2,17	1,94	1,74	1,58	1,43	1,31	1,20	1,10	1,02	0,94	0,87	0,81
		2	3,67	3,17	2,77	2,44	2,17	1,94	1,74	1,58	1,43	1,31	1,20	1,10	1,02	0,94	0,87	0,81
		3	3,67	3,17	2,77	2,44	2,17	1,94	1,74	1,58	1,43	1,31	1,20	1,10	1,02	0,94	0,87	0,81
		4	3,67	3,17	2,77	2,44	2,17	1,94	1,74	1,58	1,41	1,23	1,08	0,95	0,84	0,75	0,67	0,60
1,13	0,134	1	4,16	3,60	3,15	2,77	2,46	2,20	1,98	1,79	1,63	1,48	1,36	1,25	1,15	1,06	0,99	0,92
		2	4,16	3,60	3,15	2,77	2,46	2,20	1,98	1,79	1,63	1,48	1,36	1,25	1,15	1,06	0,99	0,92
		3	4,16	3,60	3,15	2,77	2,46	2,20	1,98	1,79	1,63	1,48	1,36	1,25	1,15	1,06	0,99	0,92
		4	4,16	3,60	3,15	2,77	2,46	2,20	1,98	1,79	1,61	1,40	1,23	1,08	0,95	0,85	0,76	0,68
1,25	0,148	1	4,62	4,00	3,49	3,08	2,73	2,44	2,20	1,99	1,81	1,65	1,51	1,39	1,28	1,18	1,10	1,02
		2	4,62	4,00	3,49	3,08	2,73	2,44	2,20	1,99	1,81	1,65	1,51	1,39	1,28	1,18	1,10	1,02
		3	4,62	4,00	3,49	3,08	2,73	2,44	2,20	1,99	1,81	1,65	1,51	1,39	1,28	1,18	1,10	1,02
		4	4,62	4,00	3,49	3,08	2,73	2,44	2,20	1,99	1,79	1,56	1,36	1,20	1,06	0,94	0,84	0,76
1,50	0,178	1	5,57	4,82	4,21	3,71	3,30	2,95	2,65	2,40	2,18	1,99	1,82	1,67	1,54	1,43	1,32	1,23
		2	5,57	4,82	4,21	3,71	3,30	2,95	2,65	2,40	2,18	1,99	1,82	1,67	1,54	1,43	1,32	1,23
		3	5,57	4,82	4,21	3,71	3,30	2,95	2,65	2,40	2,18	1,99	1,82	1,67	1,54	1,43	1,32	1,23
		4	5,57	4,82	4,21	3,71	3,30	2,95	2,65	2,40	2,16	1,88	1,64	1,44	1,28	1,14	1,01	0,91

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



PSK 100/600 (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]:															
			3,25	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	6,75	7,00
0,75	0,090	1	2,18	1,94	1,74	1,57	1,43	1,28	1,14	1,03	0,94	0,85	0,78	0,72	0,66	0,61	0,57	0,53
		2	2,18	1,94	1,74	1,57	1,43	1,28	1,14	1,03	0,94	0,85	0,78	0,72	0,66	0,61	0,57	0,53
		3	2,18	1,94	1,74	1,57	1,43	1,28	1,14	1,03	0,94	0,83	0,73	0,64	0,57	0,50	0,45	0,40
		4	2,18	1,94	1,74	1,44	1,20	1,01	0,86	0,74	0,64	0,56	0,49	0,43	0,38	0,34	0,30	0,27
0,88	0,106	1	2,93	2,59	2,31	2,07	1,87	1,69	1,54	1,41	1,30	1,19	1,09	1,00	0,92	0,85	0,79	0,74
		2	2,93	2,59	2,31	2,07	1,87	1,69	1,54	1,41	1,30	1,19	1,09	1,00	0,92	0,85	0,79	0,74
		3	2,93	2,59	2,31	2,07	1,87	1,69	1,54	1,41	1,30	1,15	1,01	0,89	0,79	0,70	0,62	0,56
		4	2,93	2,59	2,31	2,00	1,67	1,40	1,19	1,02	0,88	0,77	0,67	0,59	0,52	0,47	0,42	0,37
1,00	0,119	1	3,49	3,08	2,73	2,44	2,20	1,99	1,81	1,65	1,51	1,39	1,29	1,19	1,11	1,03	0,96	0,89
		2	3,49	3,08	2,73	2,44	2,20	1,99	1,81	1,65	1,51	1,39	1,29	1,19	1,11	1,03	0,96	0,89
		3	3,49	3,08	2,73	2,44	2,20	1,99	1,81	1,65	1,51	1,39	1,27	1,11	0,99	0,88	0,78	0,70
		4	3,49	3,08	2,73	2,44	2,09	1,76	1,50	1,28	1,11	0,96	0,84	0,74	0,66	0,58	0,52	0,47
1,13	0,134	1	3,96	3,49	3,10	2,78	2,50	2,26	2,05	1,88	1,72	1,58	1,46	1,35	1,26	1,17	1,09	1,01
		2	3,96	3,49	3,10	2,78	2,50	2,26	2,05	1,88	1,72	1,58	1,46	1,35	1,26	1,17	1,09	1,01
		3	3,96	3,49	3,10	2,78	2,50	2,26	2,05	1,88	1,72	1,58	1,44	1,27	1,12	1,00	0,89	0,80
		4	3,96	3,49	3,10	2,78	2,38	2,00	1,70	1,46	1,26	1,10	0,96	0,85	0,75	0,67	0,59	0,53
1,25	0,148	1	4,40	3,88	3,44	3,08	2,77	2,51	2,28	2,08	1,91	1,76	1,62	1,50	1,39	1,30	1,21	1,12
		2	4,40	3,88	3,44	3,08	2,77	2,51	2,28	2,08	1,91	1,76	1,62	1,50	1,39	1,30	1,21	1,12
		3	4,40	3,88	3,44	3,08	2,77	2,51	2,28	2,08	1,91	1,76	1,60	1,41	1,25	1,11	0,99	0,89
		4	4,40	3,88	3,44	3,08	2,64	2,23	1,89	1,62	1,40	1,22	1,07	0,94	0,83	0,74	0,66	0,59
1,50	0,178	1	5,31	4,68	4,16	3,72	3,34	3,03	2,75	2,51	2,30	2,12	1,96	1,81	1,68	1,57	1,46	1,35
		2	5,31	4,68	4,16	3,72	3,34	3,03	2,75	2,51	2,30	2,12	1,96	1,81	1,68	1,57	1,46	1,35
		3	5,31	4,68	4,16	3,72	3,34	3,03	2,75	2,51	2,30	2,12	1,93	1,70	1,50	1,34	1,19	1,07
		4	5,31	4,68	4,16	3,72	3,19	2,68	2,28	1,96	1,69	1,47	1,29	1,13	1,00	0,89	0,80	0,71



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]:															
			3,25	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	6,75	7,00
0,75	0,090	1	2,45	2,11	1,84	1,61	1,43	1,28	1,14	1,03	0,94	0,85	0,78	0,72	0,66	0,61	0,57	0,53
		2	2,45	2,11	1,84	1,61	1,43	1,28	1,14	1,03	0,94	0,85	0,78	0,72	0,66	0,61	0,57	0,53
		3	2,45	2,11	1,84	1,61	1,43	1,28	1,14	1,03	0,94	0,83	0,73	0,64	0,57	0,50	0,45	0,40
		4	2,45	2,11	1,75	1,44	1,20	1,01	0,86	0,74	0,64	0,56	0,49	0,43	0,38	0,34	0,30	0,27
0,88	0,106	1	3,41	2,94	2,56	2,25	2,00	1,78	1,60	1,44	1,31	1,19	1,09	1,00	0,92	0,85	0,79	0,74
		2	3,41	2,94	2,56	2,25	2,00	1,78	1,60	1,44	1,31	1,19	1,09	1,00	0,92	0,85	0,79	0,74
		3	3,41	2,94	2,56	2,25	2,00	1,78	1,60	1,44	1,31	1,15	1,01	0,89	0,79	0,70	0,62	0,56
		4	3,41	2,94	2,43	2,00	1,67	1,40	1,19	1,02	0,88	0,77	0,67	0,59	0,52	0,47	0,42	0,37
1,00	0,119	1	4,30	3,71	3,23	2,84	2,52	2,24	2,01	1,82	1,65	1,50	1,37	1,26	1,16	1,08	1,00	0,93
		2	4,30	3,71	3,23	2,84	2,52	2,24	2,01	1,82	1,65	1,50	1,37	1,26	1,16	1,08	1,00	0,93
		3	4,30	3,71	3,23	2,84	2,52	2,24	2,01	1,82	1,65	1,45	1,27	1,11	0,99	0,88	0,78	0,70
		4	4,30	3,71	3,04	2,51	2,09	1,76	1,50	1,28	1,11	0,96	0,84	0,74	0,66	0,58	0,52	0,47
1,13	0,134	1	4,89	4,22	3,67	3,23	2,86	2,55	2,29	2,07	1,87	1,71	1,56	1,44	1,32	1,22	1,13	1,05
		2	4,89	4,22	3,67	3,23	2,86	2,55	2,29	2,07	1,87	1,71	1,56	1,44	1,32	1,22	1,13	1,05
		3	4,89	4,22	3,67	3,23	2,86	2,55	2,29	2,07	1,87	1,65	1,44	1,27	1,12	1,00	0,89	0,80
		4	4,89	4,22	3,46	2,85	2,38	2,00	1,70	1,46	1,26	1,10	0,96	0,85	0,75	0,67	0,59	0,53
1,25	0,148	1	5,43	4,68	4,08	3,58	3,18	2,83	2,54	2,29	2,08	1,90	1,73	1,59	1,47	1,36	1,26	1,17
		2	5,43	4,68	4,08	3,58	3,18	2,83	2,54	2,29	2,08	1,90	1,73	1,59	1,47	1,36	1,26	1,17
		3	5,43	4,68	4,08	3,58	3,18	2,83	2,54	2,29	2,08	1,83	1,60	1,41	1,25	1,11	0,99	0,89
		4	5,43	4,68	3,85	3,17	2,64	2,23	1,89	1,62	1,40	1,22	1,07	0,94	0,83	0,74	0,66	0,59
1,50	0,178	1	6,55	5,65	4,92	4,32	3,83	3,42	3,07	2,77	2,51	2,29	2,09	1,92	1,77	1,64	1,52	1,41
		2	6,55	5,65	4,92	4,32	3,83	3,42	3,07	2,77	2,51	2,29	2,09	1,92	1,77	1,64	1,52	1,41
		3	6,55	5,65	4,92	4,32	3,83	3,42	3,07	2,77	2,51	2,21	1,93	1,70	1,50	1,34	1,19	1,07
		4	6,55	5,65	4,64	3,82	3,19	2,68	2,28	1,96	1,69	1,47	1,29	1,13	1,00	0,89	0,80	0,71

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:
 IFBS Industrieverband für Bauelemente im Metallleichtbau

MPA
 NRW
 Materialprüfungsamt
 Nordrhein-Westfalen