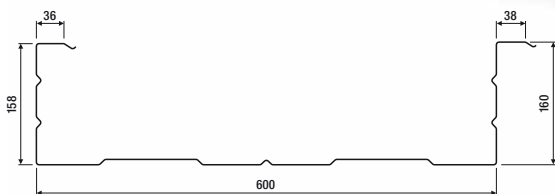


PSK 160/600 (Winddruck)



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



Einfeldträger			Endauflagerbreite bA = 40 mm															
tN [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:															
			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
0,75	0,102	1	1,13	1,03	0,94	0,86	0,79	0,72	0,67	0,62	0,58	0,54	0,50	0,47	0,44	0,42	0,39	0,37
		2	1,13	1,03	0,94	0,86	0,79	0,72	0,67	0,62	0,58	0,54	0,50	0,47	0,44	0,42	0,39	0,37
		3	1,13	1,03	0,94	0,86	0,79	0,72	0,67	0,62	0,58	0,54	0,50	0,47	0,44	0,42	0,39	0,37
		4	1,13	1,03	0,94	0,86	0,79	0,72	0,67	0,60	0,53	0,48	0,43	0,39	0,36	0,33	0,30	0,27
0,88	0,119	1	1,51	1,37	1,25	1,14	1,05	0,97	0,90	0,83	0,77	0,72	0,67	0,63	0,59	0,56	0,52	0,49
		2	1,51	1,37	1,25	1,14	1,05	0,97	0,90	0,83	0,77	0,72	0,67	0,63	0,59	0,56	0,52	0,49
		3	1,51	1,37	1,25	1,14	1,05	0,97	0,90	0,83	0,77	0,72	0,67	0,63	0,59	0,56	0,52	0,49
		4	1,51	1,37	1,25	1,14	1,05	0,94	0,83	0,74	0,67	0,60	0,54	0,49	0,45	0,41	0,37	0,34
1,00	0,136	1	1,86	1,69	1,54	1,41	1,29	1,19	1,10	1,02	0,95	0,89	0,83	0,78	0,73	0,68	0,64	0,61
		2	1,86	1,69	1,54	1,41	1,29	1,19	1,10	1,02	0,95	0,89	0,83	0,78	0,73	0,68	0,64	0,61
		3	1,86	1,69	1,54	1,41	1,29	1,19	1,10	1,02	0,95	0,89	0,83	0,78	0,73	0,68	0,64	0,61
		4	1,86	1,69	1,54	1,41	1,26	1,11	0,99	0,88	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,48	0,44	0,41
1,13	0,153	1	2,12	1,92	1,75	1,60	1,47	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,94	0,88	0,83	0,78	0,73	0,69
		2	2,12	1,92	1,75	1,60	1,47	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,94	0,88	0,83	0,78	0,73	0,69
		3	2,12	1,92	1,75	1,60	1,47	1,35	1,25	1,16	1,08	1,01	0,94	0,88	0,83	0,78	0,73	0,69
		4	2,12	1,92	1,75	1,60	1,43	1,26	1,12	1,00	0,90	0,81	0,73	0,66	0,60	0,55	0,50	0,46
1,25	0,170	1	2,35	2,13	1,94	1,78	1,63	1,50	1,39	1,29	1,20	1,12	1,04	0,98	0,92	0,86	0,81	0,77
		2	2,35	2,13	1,94	1,78	1,63	1,50	1,39	1,29	1,20	1,12	1,04	0,98	0,92	0,86	0,81	0,77
		3	2,35	2,13	1,94	1,78	1,63	1,50	1,39	1,29	1,20	1,12	1,04	0,98	0,92	0,86	0,81	0,77
		4	2,35	2,13	1,94	1,78	1,58	1,40	1,25	1,11	1,00	0,90	0,81	0,73	0,67	0,61	0,56	0,51
1,50	0,204	1	2,84	2,57	2,34	2,14	1,97	1,81	1,68	1,56	1,45	1,35	1,26	1,18	1,11	1,04	0,98	0,93
		2	2,84	2,57	2,34	2,14	1,97	1,81	1,68	1,56	1,45	1,35	1,26	1,18	1,11	1,04	0,98	0,93
		3	2,84	2,57	2,34	2,14	1,97	1,81	1,68	1,56	1,45	1,35	1,26	1,18	1,11	1,04	0,98	0,92
		4	2,84	2,57	2,34	2,14	1,91	1,69	1,50	1,34	1,20	1,08	0,98	0,89	0,81	0,74	0,67	0,62

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 160/600 (Winddruck)

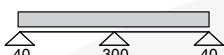
Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte Auflast

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]:															
			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
0,75	0,102	1	1,21	1,14	1,08	1,03	0,98	0,90	0,83	0,77	0,72	0,67	0,63	0,59	0,55	0,52	0,49	0,46
		2	1,21	1,14	1,08	1,03	0,98	0,90	0,83	0,77	0,72	0,67	0,63	0,59	0,55	0,52	0,49	0,46
		3	1,21	1,14	1,08	1,03	0,98	0,90	0,83	0,77	0,72	0,67	0,63	0,59	0,55	0,52	0,49	0,46
		4	1,21	1,14	1,08	1,03	0,98	0,90	0,83	0,77	0,72	0,67	0,63	0,59	0,55	0,52	0,49	0,46
0,88	0,119	1	1,63	1,53	1,44	1,33	1,22	1,13	1,04	0,97	0,90	0,84	0,78	0,73	0,69	0,65	0,61	0,58
		2	1,63	1,53	1,44	1,33	1,22	1,13	1,04	0,97	0,90	0,84	0,78	0,73	0,69	0,65	0,61	0,58
		3	1,63	1,53	1,44	1,33	1,22	1,13	1,04	0,97	0,90	0,84	0,78	0,73	0,69	0,65	0,61	0,58
		4	1,63	1,53	1,44	1,33	1,22	1,13	1,04	0,97	0,90	0,84	0,78	0,73	0,69	0,65	0,61	0,58
1,00	0,136	1	1,87	1,75	1,64	1,54	1,45	1,34	1,24	1,15	1,07	1,00	0,93	0,87	0,82	0,77	0,72	0,68
		2	1,87	1,75	1,64	1,54	1,45	1,34	1,24	1,15	1,07	1,00	0,93	0,87	0,82	0,77	0,72	0,68
		3	1,87	1,75	1,64	1,54	1,45	1,34	1,24	1,15	1,07	1,00	0,93	0,87	0,82	0,77	0,72	0,68
		4	1,87	1,75	1,64	1,54	1,45	1,34	1,24	1,15	1,07	1,00	0,93	0,87	0,82	0,77	0,72	0,68
1,13	0,153	1	2,12	1,99	1,86	1,75	1,65	1,52	1,41	1,30	1,21	1,13	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,78
		2	2,12	1,99	1,86	1,75	1,65	1,52	1,41	1,30	1,21	1,13	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,78
		3	2,12	1,99	1,86	1,75	1,65	1,52	1,41	1,30	1,21	1,13	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,78
		4	2,12	1,99	1,86	1,75	1,65	1,52	1,41	1,30	1,21	1,13	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,78
1,25	0,170	1	2,35	2,20	2,07	1,94	1,83	1,69	1,56	1,45	1,35	1,25	1,17	1,10	1,03	0,97	0,91	0,86
		2	2,35	2,20	2,07	1,94	1,83	1,69	1,56	1,45	1,35	1,25	1,17	1,10	1,03	0,97	0,91	0,86
		3	2,35	2,20	2,07	1,94	1,83	1,69	1,56	1,45	1,35	1,25	1,17	1,10	1,03	0,97	0,91	0,86
		4	2,35	2,20	2,07	1,94	1,83	1,69	1,56	1,45	1,35	1,25	1,17	1,10	1,03	0,97	0,91	0,86
1,50	0,204	1	2,84	2,66	2,49	2,34	2,21	2,04	1,88	1,75	1,62	1,51	1,41	1,32	1,24	1,17	1,10	1,04
		2	2,84	2,66	2,49	2,34	2,21	2,04	1,88	1,75	1,62	1,51	1,41	1,32	1,24	1,17	1,10	1,04
		3	2,84	2,66	2,49	2,34	2,21	2,04	1,88	1,75	1,62	1,51	1,41	1,32	1,24	1,17	1,10	1,04
		4	2,84	2,66	2,49	2,34	2,21	2,04	1,88	1,75	1,62	1,51	1,41	1,32	1,24	1,17	1,10	1,04



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]:															
			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
0,75	0,102	1	1,28	1,20	1,13	1,07	1,01	0,93	0,86	0,80	0,74	0,69	0,65	0,61	0,57	0,54	0,50	0,48
		2	1,28	1,20	1,13	1,07	1,01	0,93	0,86	0,80	0,74	0,69	0,65	0,61	0,57	0,54	0,50	0,48
		3	1,28	1,20	1,13	1,07	1,01	0,93	0,86	0,80	0,74	0,69	0,65	0,61	0,57	0,54	0,50	0,48
		4	1,28	1,20	1,13	1,07	1,01	0,93	0,86	0,80	0,74	0,69	0,65	0,61	0,57	0,54	0,50	0,48
0,88	0,119	1	1,84	1,71	1,58	1,45	1,33	1,23	1,13	1,05	0,98	0,91	0,85	0,80	0,75	0,70	0,66	0,63
		2	1,84	1,71	1,58	1,45	1,33	1,23	1,13	1,05	0,98	0,91	0,85	0,80	0,75	0,70	0,66	0,63
		3	1,84	1,71	1,58	1,45	1,33	1,23	1,13	1,05	0,98	0,91	0,85	0,80	0,75	0,70	0,66	0,63
		4	1,84	1,71	1,58	1,45	1,33	1,23	1,13	1,05	0,98	0,91	0,85	0,80	0,75	0,70	0,66	0,63
1,00	0,136	1	2,15	2,00	1,86	1,74	1,62	1,50	1,38	1,28	1,19	1,11	1,04	0,97	0,91	0,86	0,81	0,76
		2	2,15	2,00	1,86	1,74	1,62	1,50	1,38	1,28	1,19	1,11	1,04	0,97	0,91	0,86	0,81	0,76
		3	2,15	2,00	1,86	1,74	1,62	1,50	1,38	1,28	1,19	1,11	1,04	0,97	0,91	0,86	0,81	0,76
		4	2,15	2,00	1,86	1,74	1,62	1,50	1,38	1,28	1,19	1,11	1,04	0,97	0,91	0,86	0,81	0,76
1,13	0,153	1	2,44	2,27	2,11	1,97	1,84	1,70	1,57	1,46	1,35	1,26	1,18	1,11	1,04	0,98	0,92	0,87
		2	2,44	2,27	2,11	1,97	1,84	1,70	1,57	1,46	1,35	1,26	1,18	1,11	1,04	0,98	0,92	0,87
		3	2,44	2,27	2,11	1,97	1,84	1,70	1,57	1,46	1,35	1,26	1,18	1,11	1,04	0,98	0,92	0,87
		4	2,44	2,27	2,11	1,97	1,84	1,70	1,57	1,46	1,35	1,26	1,18	1,11	1,04	0,98	0,92	0,87
1,25	0,170	1	2,71	2,52	2,34	2,19	2,05	1,89	1,74	1,62	1,50	1,40	1,31	1,23	1,15	1,08	1,02	0,96
		2	2,71	2,52	2,34	2,19	2,05	1,89	1,74	1,62	1,50	1,40	1,31	1,23	1,15	1,08	1,02	0,96
		3	2,71	2,52	2,34	2,19	2,05	1,89	1,74	1,62	1,50	1,40	1,31	1,23	1,15	1,08	1,02	0,96
		4	2,71	2,52	2,34	2,19	2,05	1,89	1,74	1,62	1,50	1,40	1,31	1,23	1,15	1,08	1,02	0,96
1,50	0,204	1	3,27	3,04	2,83	2,64	2,47	2,28	2,10	1,95	1,81	1,69	1,58	1,48	1,39	1,31	1,23	1,16
		2	3,27	3,04	2,83	2,64	2,47	2,28	2,10	1,95	1,81	1,69	1,58	1,48	1,39	1,31	1,23	1,16
		3	3,27	3,04	2,83	2,64	2,47	2,28	2,10	1,95	1,81	1,69	1,58	1,48	1,39	1,31	1,23	1,16
		4	3,27	3,04	2,83	2,64	2,47	2,28	2,10	1,95	1,81	1,69	1,58	1,48	1,39	1,31	1,23	1,16

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 160/600 (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]:															
			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
0,75	0,102	1	1,40	1,32	1,25	1,19	1,13	1,08	1,03	0,97	0,90	0,84	0,78	0,73	0,69	0,65	0,61	0,57
		2	1,40	1,32	1,25	1,19	1,13	1,08	1,03	0,97	0,90	0,84	0,78	0,73	0,69	0,65	0,61	0,57
		3	1,40	1,32	1,25	1,19	1,13	1,08	1,03	0,97	0,90	0,84	0,78	0,73	0,69	0,65	0,61	0,57
		4	1,40	1,32	1,25	1,19	1,13	1,08	1,03	0,97	0,90	0,84	0,78	0,73	0,68	0,62	0,56	0,52
0,88	0,119	1	1,89	1,78	1,68	1,59	1,50	1,41	1,30	1,21	1,12	1,05	0,98	0,92	0,86	0,81	0,76	0,72
		2	1,89	1,78	1,68	1,59	1,50	1,41	1,30	1,21	1,12	1,05	0,98	0,92	0,86	0,81	0,76	0,72
		3	1,89	1,78	1,68	1,59	1,50	1,41	1,30	1,21	1,12	1,05	0,98	0,92	0,86	0,81	0,76	0,72
		4	1,89	1,78	1,68	1,59	1,50	1,41	1,30	1,21	1,12	1,05	0,98	0,92	0,84	0,77	0,70	0,65
1,00	0,136	1	2,19	2,05	1,93	1,82	1,71	1,62	1,53	1,44	1,33	1,24	1,16	1,09	1,02	0,96	0,91	0,85
		2	2,19	2,05	1,93	1,82	1,71	1,62	1,53	1,44	1,33	1,24	1,16	1,09	1,02	0,96	0,91	0,85
		3	2,19	2,05	1,93	1,82	1,71	1,62	1,53	1,44	1,33	1,24	1,16	1,09	1,02	0,96	0,91	0,85
		4	2,19	2,05	1,93	1,82	1,71	1,62	1,53	1,44	1,33	1,24	1,16	1,09	1,00	0,91	0,83	0,77
1,13	0,153	1	2,49	2,33	2,19	2,06	1,95	1,84	1,74	1,63	1,52	1,41	1,32	1,24	1,16	1,09	1,03	0,97
		2	2,49	2,33	2,19	2,06	1,95	1,84	1,74	1,63	1,52	1,41	1,32	1,24	1,16	1,09	1,03	0,97
		3	2,49	2,33	2,19	2,06	1,95	1,84	1,74	1,63	1,52	1,41	1,32	1,24	1,16	1,09	1,03	0,97
		4	2,49	2,33	2,19	2,06	1,95	1,84	1,74	1,63	1,52	1,41	1,32	1,24	1,14	1,04	0,95	0,87
1,25	0,170	1	2,76	2,59	2,43	2,29	2,16	2,04	1,93	1,81	1,68	1,57	1,47	1,37	1,29	1,21	1,14	1,08
		2	2,76	2,59	2,43	2,29	2,16	2,04	1,93	1,81	1,68	1,57	1,47	1,37	1,29	1,21	1,14	1,08
		3	2,76	2,59	2,43	2,29	2,16	2,04	1,93	1,81	1,68	1,57	1,47	1,37	1,29	1,21	1,14	1,08
		4	2,76	2,59	2,43	2,29	2,16	2,04	1,93	1,81	1,68	1,57	1,47	1,37	1,26	1,15	1,05	0,96
1,50	0,204	1	3,33	3,12	2,93	2,76	2,60	2,46	2,33	2,18	2,03	1,89	1,77	1,66	1,55	1,46	1,38	1,30
		2	3,33	3,12	2,93	2,76	2,60	2,46	2,33	2,18	2,03	1,89	1,77	1,66	1,55	1,46	1,38	1,30
		3	3,33	3,12	2,93	2,76	2,60	2,46	2,33	2,18	2,03	1,89	1,77	1,66	1,55	1,46	1,38	1,30
		4	3,33	3,12	2,93	2,76	2,60	2,46	2,33	2,18	2,03	1,89	1,77	1,66	1,52	1,39	1,27	1,16



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]:															
			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
0,75	0,102	1	1,50	1,41	1,32	1,25	1,18	1,12	1,05	0,97	0,90	0,84	0,79	0,74	0,69	0,65	0,61	0,58
		2	1,50	1,41	1,32	1,25	1,18	1,12	1,05	0,97	0,90	0,84	0,79	0,74	0,69	0,65	0,61	0,58
		3	1,50	1,41	1,32	1,25	1,18	1,12	1,05	0,97	0,90	0,84	0,79	0,74	0,69	0,65	0,61	0,58
		4	1,50	1,41	1,32	1,25	1,18	1,12	1,05	0,97	0,90	0,84	0,79	0,74	0,68	0,62	0,56	0,52
0,88	0,119	1	2,17	2,03	1,90	1,78	1,64	1,51	1,40	1,30	1,21	1,12	1,05	0,98	0,92	0,87	0,82	0,77
		2	2,17	2,03	1,90	1,78	1,64	1,51	1,40	1,30	1,21	1,12	1,05	0,98	0,92	0,87	0,82	0,77
		3	2,17	2,03	1,90	1,78	1,64	1,51	1,40	1,30	1,21	1,12	1,05	0,98	0,92	0,87	0,82	0,77
		4	2,17	2,03	1,90	1,78	1,64	1,51	1,40	1,30	1,21	1,12	1,02	0,93	0,84	0,77	0,70	0,65
1,00	0,136	1	2,57	2,39	2,22	2,08	1,95	1,83	1,72	1,60	1,49	1,39	1,29	1,21	1,14	1,07	1,01	0,95
		2	2,57	2,39	2,22	2,08	1,95	1,83	1,72	1,60	1,49	1,39	1,29	1,21	1,14	1,07	1,01	0,95
		3	2,57	2,39	2,22	2,08	1,95	1,83	1,72	1,60	1,49	1,39	1,29	1,21	1,14	1,07	1,01	0,95
		4	2,57	2,39	2,22	2,08	1,95	1,83	1,72	1,60	1,49	1,35	1,21	1,10	1,00	0,91	0,83	0,77
1,13	0,153	1	2,91	2,71	2,52	2,36	2,21	2,07	1,95	1,81	1,69	1,57	1,47	1,38	1,29	1,21	1,14	1,08
		2	2,91	2,71	2,52	2,36	2,21	2,07	1,95	1,81	1,69	1,57	1,47	1,38	1,29	1,21	1,14	1,08
		3	2,91	2,71	2,52	2,36	2,21	2,07	1,95	1,81	1,69	1,57	1,47	1,38	1,29	1,21	1,14	1,08
		4	2,91	2,71	2,52	2,36	2,21	2,07	1,95	1,81	1,69	1,53	1,38	1,25	1,14	1,04	0,95	0,87
1,25	0,170	1	3,23	3,01	2,80	2,62	2,45	2,30	2,17	2,01	1,87	1,75	1,63	1,53	1,43	1,35	1,27	1,20
		2	3,23	3,01	2,80	2,62	2,45	2,30	2,17	2,01	1,87	1,75	1,63	1,53	1,43	1,35	1,27	1,20
		3	3,23	3,01	2,80	2,62	2,45	2,30	2,17	2,01	1,87	1,75	1,63	1,53	1,43	1,35	1,27	1,20
		4	3,23	3,01	2,80	2,62	2,45	2,30	2,17	2,01	1,87	1,69	1,53	1,39	1,26	1,15	1,05	0,96
1,50	0,204	1	3,91	3,63	3,38	3,16	2,96	2,78	2,61	2,43	2,26	2,11	1,97	1,84	1,73	1,63	1,53	1,45
		2	3,91	3,63	3,38	3,16	2,96	2,78	2,61	2,43	2,26	2,11	1,97	1,84	1,73	1,63	1,53	1,45
		3	3,91	3,63	3,38	3,16	2,96	2,78	2,61	2,43	2,26	2,11	1,97	1,84	1,73	1,63	1,53	1,45
		4	3,91	3,63	3,38	3,16	2,96	2,78	2,61	2,43	2,26	2,05	1,85	1,67	1,52	1,39	1,27	1,16

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 Bauelemente
 im Metallleichtbau


**MPA
NRW**
 Materialprüfungsamt
 Nordrhein-Westfalen