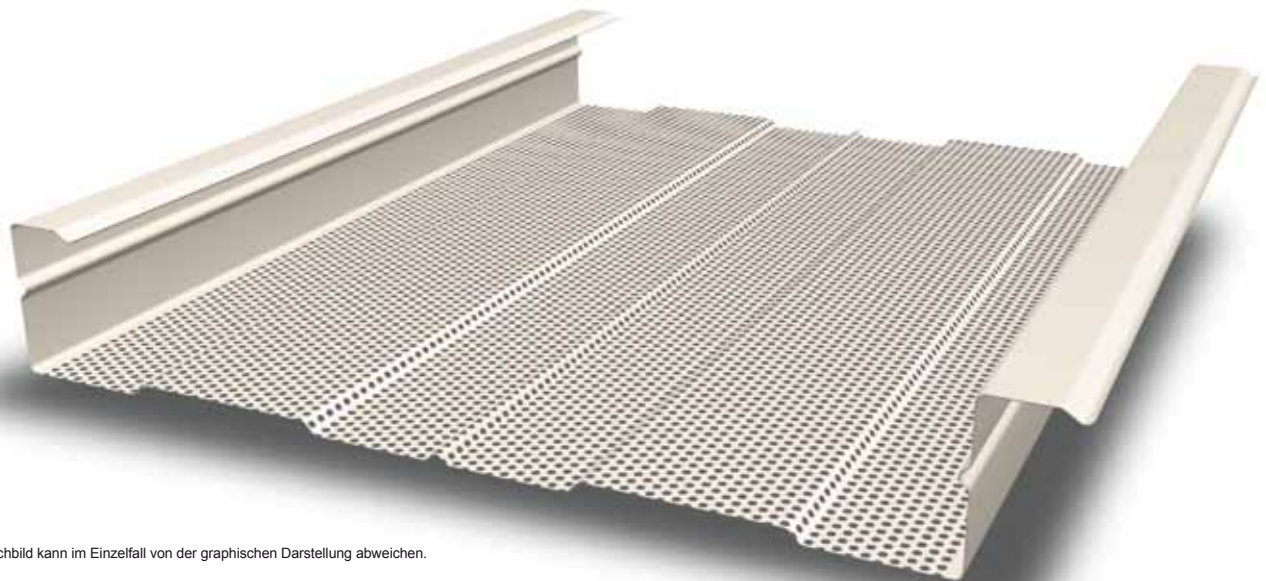
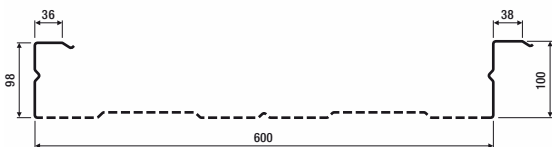


PSK-A 100/600 (Winddruck)



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

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	0,075	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	0,088	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	0,099	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	0,111	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	0,123	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	0,148	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



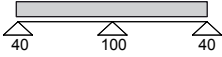
www.salzgitter-bauelemente.de



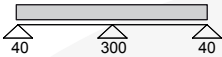
PSK-A 100/600 (Winddruck)

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				Zwischenaflagerbreite bB = 100 mm											
tN [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] 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	0,075	1	1,51	1,32	1,17	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	1,51	1,32	1,17	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
		3	1,51	1,32	1,17	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
		4	1,51	1,32	1,17	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
0,88	0,088	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	0,64	0,59	0,55	0,51	0,47
		3	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
		4	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
1,00	0,099	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	0,81	0,74	0,69	0,64	0,59
		3	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
		4	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
1,13	0,111	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	0,92	0,85	0,78	0,73	0,67
		3	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
		4	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
1,25	0,123	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	1,02	0,94	0,87	0,81	0,75
		3	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
		4	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
1,50	0,148	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	1,23	1,13	1,05	0,97	0,90
		3	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
		4	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



Zweifeldträger			Endauflagerbreite bA = 40 mm				Zwischenaflagerbreite bB = 300 mm											
tN [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] 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	0,075	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	0,46	0,42	0,39	0,36	0,34
		3	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
		4	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
0,88	0,088	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	0,64	0,59	0,55	0,51	0,47
		3	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
		4	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
1,00	0,099	1	2,75	2,37	2,06	1,81	1,61	1,43	1,29	1,16	1,05	0,96	0,88	0,81	0,74	0,69	0,64	0,59
		2	2,75	2,37	2,06	1,81	1,61	1,43	1,29	1,16	1,05	0,96	0,88	0,81	0,74	0,69	0,64	0,59
		3	2,75	2,37	2,06	1,81	1,61	1,43	1,29	1,16	1,05	0,96	0,88	0,81	0,74	0,69	0,64	0,59
		4	2,75	2,37	2,06	1,81	1,61	1,43	1,29	1,16	1,05	0,96	0,88	0,81	0,74	0,69	0,64	0,59
1,13	0,111	1	3,12	2,69	2,34	2,06	1,82	1,63	1,46	1,32	1,20	1,09	1,00	0,92	0,84	0,78	0,72	0,67
		2	3,12	2,69	2,34	2,06	1,82	1,63	1,46	1,32	1,20	1,09	1,00	0,92	0,84	0,78	0,72	0,67
		3	3,12	2,69	2,34	2,06	1,82	1,63	1,46	1,32	1,20	1,09	1,00	0,92	0,84	0,78	0,72	0,67
		4	3,12	2,69	2,34	2,06	1,82	1,63	1,46	1,32	1,20	1,09	1,00	0,92	0,84	0,78	0,72	0,67
1,25	0,123	1	3,46	2,99	2,60	2,29	2,03	1,81	1,62	1,46	1,33	1,21	1,11	1,02	0,94	0,87	0,80	0,75
		2	3,46	2,99	2,60	2,29	2,03	1,81	1,62	1,46	1,33	1,21	1,11	1,02	0,94	0,87	0,80	0,75
		3	3,46	2,99	2,60	2,29	2,03	1,81	1,62	1,46	1,33	1,21	1,11	1,02	0,94	0,87	0,80	0,75
		4	3,46	2,99	2,60	2,29	2,03	1,81	1,62	1,46	1,33	1,21	1,11	1,02	0,94	0,87	0,80	0,75
1,50	0,148	1	4,17	3,60	3,14	2,76	2,44	2,18	1,96	1,76	1,60	1,46	1,33	1,23	1,13	1,04	0,97	0,90
		2	4,17	3,60	3,14	2,76	2,44	2,18	1,96	1,76	1,60	1,46	1,33	1,23	1,13	1,04	0,97	0,90
		3	4,17	3,60	3,14	2,76	2,44	2,18	1,96	1,76	1,60	1,46	1,33	1,23	1,13	1,04	0,97	0,90
		4	4,17	3,60	3,14	2,76	2,44	2,18	1,96	1,76	1,60	1,46	1,33	1,23	1,13	1,04	0,97	0,90

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

PSK-A 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

Dreifeldträger 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	0,075	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	0,37	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	0,46	0,42	0,39	0,37	0,34
		3	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	0,37	0,34
		4	1,57	1,35	1,18	1,03	0,92	0,82	0,73	0,66	0,60	0,55	0,49	0,43	0,38	0,34	0,30	0,27
0,88	0,088	1	2,18	1,88	1,64	1,45	1,30	1,17	1,06	0,97	0,88	0,81	0,75	0,69	0,64	0,60	0,55	0,51
		2	2,18	1,88	1,64	1,45	1,30	1,17	1,06	0,97	0,88	0,81	0,75	0,69	0,64	0,60	0,55	0,51
		3	2,18	1,88	1,64	1,45	1,30	1,17	1,06	0,97	0,88	0,81	0,75	0,69	0,64	0,60	0,55	0,51
		4	2,18	1,88	1,64	1,45	1,30	1,17	1,06	0,97	0,88	0,77	0,67	0,59	0,52	0,47	0,42	0,37
1,00	0,099	1	2,75	2,41	2,14	1,90	1,71	1,54	1,39	1,27	1,16	1,07	0,98	0,91	0,84	0,78	0,73	0,68
		2	2,75	2,41	2,14	1,90	1,71	1,54	1,39	1,27	1,16	1,07	0,98	0,91	0,84	0,78	0,73	0,68
		3	2,75	2,41	2,14	1,90	1,71	1,54	1,39	1,27	1,16	1,07	0,98	0,91	0,84	0,78	0,73	0,68
		4	2,75	2,41	2,14	1,90	1,71	1,54	1,39	1,27	1,11	0,96	0,84	0,74	0,66	0,58	0,52	0,47
1,13	0,111	1	3,13	2,74	2,43	2,16	1,94	1,75	1,58	1,44	1,32	1,21	1,12	1,03	0,96	0,89	0,82	0,77
		2	3,13	2,74	2,43	2,16	1,94	1,75	1,58	1,44	1,32	1,21	1,12	1,03	0,96	0,89	0,82	0,77
		3	3,13	2,74	2,43	2,16	1,94	1,75	1,58	1,44	1,32	1,21	1,12	1,03	0,96	0,89	0,82	0,77
		4	3,13	2,74	2,43	2,16	1,94	1,75	1,58	1,44	1,26	1,10	0,96	0,85	0,75	0,67	0,59	0,53
1,25	0,123	1	3,47	3,04	2,69	2,40	2,15	1,94	1,76	1,60	1,46	1,34	1,24	1,14	1,06	0,99	0,92	0,85
		2	3,47	3,04	2,69	2,40	2,15	1,94	1,76	1,60	1,46	1,34	1,24	1,14	1,06	0,99	0,92	0,85
		3	3,47	3,04	2,69	2,40	2,15	1,94	1,76	1,60	1,46	1,34	1,24	1,14	1,06	0,99	0,92	0,85
		4	3,47	3,04	2,69	2,40	2,15	1,94	1,76	1,60	1,40	1,22	1,07	0,94	0,83	0,74	0,66	0,59
1,50	0,148	1	4,19	3,67	3,25	2,89	2,60	2,34	2,12	1,93	1,77	1,62	1,49	1,38	1,28	1,19	1,10	1,03
		2	4,19	3,67	3,25	2,89	2,60	2,34	2,12	1,93	1,77	1,62	1,49	1,38	1,28	1,19	1,10	1,03
		3	4,19	3,67	3,25	2,89	2,60	2,34	2,12	1,93	1,77	1,62	1,49	1,38	1,28	1,19	1,10	1,03
		4	4,19	3,67	3,25	2,89	2,60	2,34	2,12	1,93	1,69	1,47	1,29	1,13	1,00	0,89	0,80	0,71

Dreifeldträger 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	0,075	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	0,46	0,42	0,39	0,36	0,34
		3	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
		4	1,57	1,35	1,18	1,03	0,92	0,82	0,73	0,66	0,60	0,55	0,49	0,43	0,38	0,34	0,30	0,27
0,88	0,088	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	0,64	0,59	0,55	0,51	0,47
		3	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
		4	2,18	1,88	1,64	1,44	1,28	1,14	1,02	0,92	0,84	0,76	0,67	0,59	0,52	0,47	0,42	0,37
1,00	0,099	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	0,81	0,74	0,69	0,64	0,59
		3	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
		4	2,75	2,37	2,07	1,82	1,61	1,44	1,29	1,16	1,06	0,96	0,84	0,74	0,66	0,58	0,52	0,47
1,13	0,111	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	0,92	0,85	0,78	0,73	0,67
		3	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
		4	3,13	2,70	2,35	2,07	1,83	1,63	1,47	1,32	1,20	1,09	0,96	0,85	0,75	0,67	0,59	0,53
1,25	0,123	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	1,02	0,94	0,87	0,81	0,75
		3	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
		4	3,47	3,00	2,61	2,29	2,03	1,81	1,63	1,47	1,33	1,21	1,07	0,94	0,83	0,74	0,66	0,59
1,50	0,148	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	1,23	1,13	1,05	0,97	0,90
		3	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
		4	4,19	3,61	3,15	2,77	2,45	2,19	1,96	1,77	1,61	1,46	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

www.salzgitter-bauelemente.de

Member of

 European Association for
 Panels and Profiles

Mitglied des:

 IFBS
 Industrieverband
 für Baustysteme
 im Metallleichtbau

MPA
 NRW
 Materialprüfungsamt
 Nordrhein-Westfalen