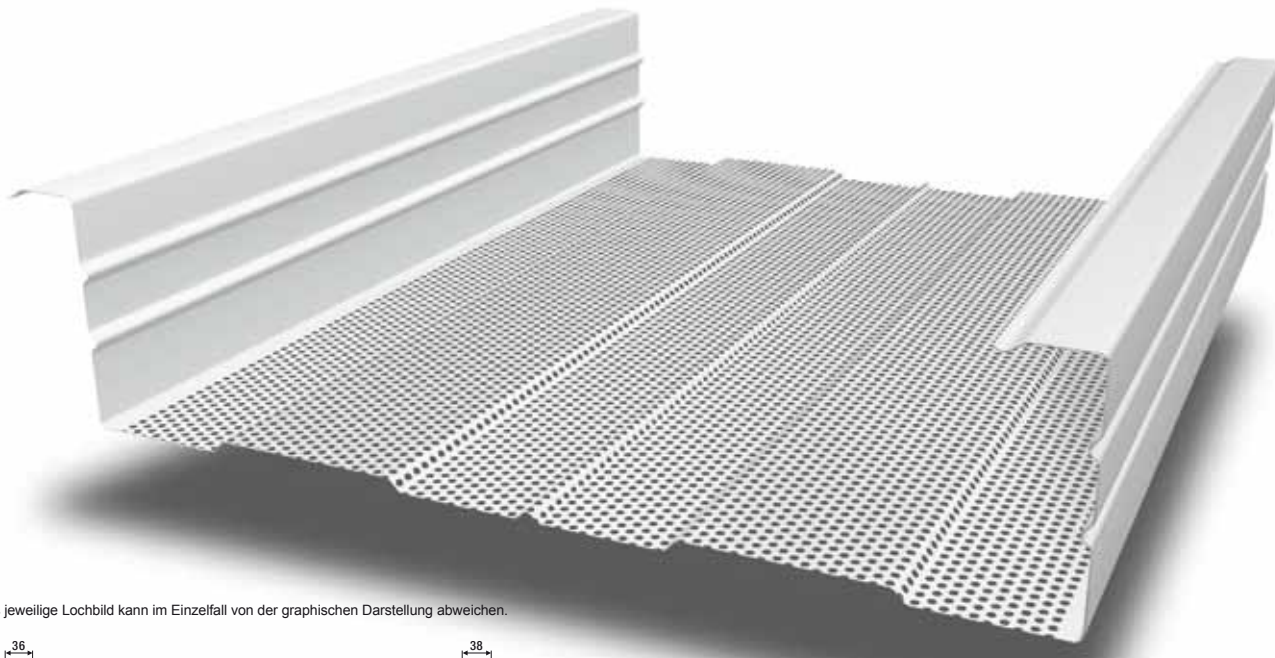
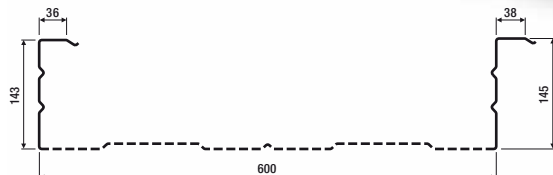


PSK-A 145/600 (Winddruck)



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

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]:															
			4,75	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
0,75	0,085	1	1,07	0,96	0,87	0,80	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	0,49	0,46	0,43	0,40	0,38	0,35	0,33
		2	1,07	0,96	0,87	0,80	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	0,49	0,46	0,43	0,40	0,38	0,35	0,33
		3	1,07	0,96	0,87	0,80	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	0,49	0,46	0,43	0,40	0,38	0,35	0,33
		4	1,07	0,96	0,87	0,80	0,73	0,65	0,57	0,51	0,46	0,41	0,37	0,33	0,30	0,27	0,25	0,23
0,88	0,099	1	1,44	1,30	1,18	1,08	0,99	0,91	0,83	0,77	0,72	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,45
		2	1,44	1,30	1,18	1,08	0,99	0,91	0,83	0,77	0,72	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,45
		3	1,44	1,30	1,18	1,08	0,99	0,91	0,83	0,77	0,72	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,47	0,43
		4	1,44	1,30	1,18	1,05	0,92	0,81	0,72	0,64	0,57	0,51	0,46	0,41	0,38	0,34	0,31	0,28
1,00	0,112	1	1,79	1,62	1,47	1,34	1,22	1,12	1,04	0,96	0,89	0,83	0,77	0,72	0,67	0,63	0,59	0,56
		2	1,79	1,62	1,47	1,34	1,22	1,12	1,04	0,96	0,89	0,83	0,77	0,72	0,67	0,63	0,59	0,56
		3	1,79	1,62	1,47	1,34	1,22	1,12	1,04	0,96	0,89	0,83	0,77	0,72	0,67	0,61	0,55	0,51
		4	1,79	1,62	1,43	1,24	1,09	0,96	0,85	0,75	0,67	0,60	0,54	0,49	0,44	0,40	0,37	0,34
1,13	0,126	1	2,04	1,84	1,67	1,52	1,39	1,28	1,18	1,09	1,01	0,94	0,87	0,82	0,76	0,72	0,67	0,64
		2	2,04	1,84	1,67	1,52	1,39	1,28	1,18	1,09	1,01	0,94	0,87	0,82	0,76	0,72	0,67	0,64
		3	2,04	1,84	1,67	1,52	1,39	1,28	1,18	1,09	1,01	0,94	0,87	0,82	0,76	0,69	0,63	0,57
		4	2,04	1,84	1,62	1,41	1,24	1,09	0,96	0,86	0,76	0,68	0,62	0,56	0,50	0,46	0,42	0,38
1,25	0,139	1	2,26	2,04	1,85	1,69	1,54	1,42	1,31	1,21	1,12	1,04	0,97	0,91	0,85	0,80	0,75	0,71
		2	2,26	2,04	1,85	1,69	1,54	1,42	1,31	1,21	1,12	1,04	0,97	0,91	0,85	0,80	0,75	0,71
		3	2,26	2,04	1,85	1,69	1,54	1,42	1,31	1,21	1,12	1,04	0,97	0,91	0,84	0,76	0,70	0,64
		4	2,26	2,04	1,80	1,57	1,37	1,21	1,07	0,95	0,85	0,76	0,68	0,62	0,56	0,51	0,46	0,42
1,50	0,167	1	2,73	2,46	2,23	2,03	1,86	1,71	1,58	1,46	1,35	1,26	1,17	1,09	1,02	0,96	0,90	0,85
		2	2,73	2,46	2,23	2,03	1,86	1,71	1,58	1,46	1,35	1,26	1,17	1,09	1,02	0,96	0,90	0,85
		3	2,73	2,46	2,23	2,03	1,86	1,71	1,58	1,46	1,35	1,26	1,17	1,09	1,02	0,96	0,90	0,84
		4	2,73	2,46	2,18	1,89	1,66	1,46	1,29	1,15	1,02	0,92	0,83	0,75	0,68	0,62	0,56	0,51

Hinweis: Weitere Unterlagen und Informationen erhalten Sie im Internet unter www.salzgitter-bauelemente.de oder auf Anfrage.

KONTAKTE

www.salzgitter-bauelemente.de

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

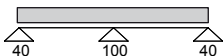
Mitglied des:
IFBS Industrieverband
 für Bauysteme
 im Metallleichtbau

MPA NRW.
 Materialprüfungsamt
 Nordrhein-Westfalen

PSK-A 145/600 (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				Zwischenauflagerbreite bB = 100 mm											
tN [mm]	g [kN/m²]	Zeile (s.o.)	4,75	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
0,75	0,085	1	1,07	0,96	0,87	0,80	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	0,49	0,46	0,43	0,40	0,38	0,35	0,33
		2	1,07	0,96	0,87	0,80	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	0,49	0,46	0,43	0,40	0,38	0,35	0,33
		3	1,07	0,96	0,87	0,80	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	0,49	0,46	0,43	0,40	0,38	0,35	0,33
		4	1,07	0,96	0,87	0,80	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	0,49	0,46	0,43	0,40	0,38	0,35	0,33
0,88	0,099	1	1,44	1,30	1,18	1,08	0,99	0,91	0,83	0,77	0,72	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,45
		2	1,44	1,30	1,18	1,08	0,99	0,91	0,83	0,77	0,72	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,45
		3	1,44	1,30	1,18	1,08	0,99	0,91	0,83	0,77	0,72	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,45
		4	1,44	1,30	1,18	1,08	0,99	0,91	0,83	0,77	0,72	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,45
1,00	0,112	1	1,79	1,62	1,47	1,34	1,22	1,12	1,04	0,96	0,89	0,83	0,77	0,72	0,67	0,63	0,59	0,56
		2	1,79	1,62	1,47	1,34	1,22	1,12	1,04	0,96	0,89	0,83	0,77	0,72	0,67	0,63	0,59	0,56
		3	1,79	1,62	1,47	1,34	1,22	1,12	1,04	0,96	0,89	0,83	0,77	0,72	0,67	0,63	0,59	0,56
		4	1,79	1,62	1,47	1,34	1,22	1,12	1,04	0,96	0,89	0,83	0,77	0,72	0,67	0,63	0,59	0,56
1,13	0,126	1	2,04	1,84	1,67	1,52	1,39	1,28	1,18	1,09	1,01	0,94	0,87	0,82	0,76	0,72	0,67	0,64
		2	2,04	1,84	1,67	1,52	1,39	1,28	1,18	1,09	1,01	0,94	0,87	0,82	0,76	0,72	0,67	0,64
		3	2,04	1,84	1,67	1,52	1,39	1,28	1,18	1,09	1,01	0,94	0,87	0,82	0,76	0,72	0,67	0,64
		4	2,04	1,84	1,67	1,52	1,39	1,28	1,18	1,09	1,01	0,94	0,87	0,82	0,76	0,72	0,67	0,64
1,25	0,139	1	2,26	2,04	1,85	1,69	1,54	1,42	1,31	1,21	1,12	1,04	0,97	0,91	0,85	0,80	0,75	0,71
		2	2,26	2,04	1,85	1,69	1,54	1,42	1,31	1,21	1,12	1,04	0,97	0,91	0,85	0,80	0,75	0,71
		3	2,26	2,04	1,85	1,69	1,54	1,42	1,31	1,21	1,12	1,04	0,97	0,91	0,85	0,80	0,75	0,71
		4	2,26	2,04	1,85	1,69	1,54	1,42	1,31	1,21	1,12	1,04	0,97	0,91	0,85	0,80	0,75	0,71
1,50	0,167	1	2,73	2,46	2,23	2,03	1,86	1,71	1,58	1,46	1,35	1,26	1,17	1,09	1,02	0,96	0,90	0,85
		2	2,73	2,46	2,23	2,03	1,86	1,71	1,58	1,46	1,35	1,26	1,17	1,09	1,02	0,96	0,90	0,85
		3	2,73	2,46	2,23	2,03	1,86	1,71	1,58	1,46	1,35	1,26	1,17	1,09	1,02	0,96	0,90	0,85
		4	2,73	2,46	2,23	2,03	1,86	1,71	1,58	1,46	1,35	1,26	1,17	1,09	1,02	0,96	0,90	0,85

			Zweifeldträger															
			Endauflagerbreite bA = 40 mm				Zwischenauflagerbreite bB = 300 mm											
tN [mm]	g [kN/m²]	Zeile (s.o.)	4,75	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
0,75	0,085	1	1,07	0,96	0,89	0,83	0,78	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	0,50	0,46	0,44	0,41	0,38	0,36
		2	1,07	0,96	0,89	0,83	0,78	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	0,50	0,46	0,44	0,41	0,38	0,36
		3	1,07	0,96	0,89	0,83	0,78	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	0,50	0,46	0,44	0,41	0,38	0,36
		4	1,07	0,96	0,89	0,83	0,78	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	0,50	0,46	0,44	0,41	0,38	0,36
0,88	0,099	1	1,53	1,38	1,25	1,14	1,05	0,96	0,89	0,82	0,76	0,71	0,66	0,61	0,58	0,54	0,51	0,48
		2	1,53	1,38	1,25	1,14	1,05	0,96	0,89	0,82	0,76	0,71	0,66	0,61	0,58	0,54	0,51	0,48
		3	1,53	1,38	1,25	1,14	1,05	0,96	0,89	0,82	0,76	0,71	0,66	0,61	0,58	0,54	0,51	0,48
		4	1,53	1,38	1,25	1,14	1,05	0,96	0,89	0,82	0,76	0,71	0,66	0,61	0,58	0,54	0,51	0,48
1,00	0,112	1	1,88	1,70	1,54	1,40	1,28	1,18	1,09	1,00	0,93	0,87	0,81	0,75	0,71	0,66	0,62	0,59
		2	1,88	1,70	1,54	1,40	1,28	1,18	1,09	1,00	0,93	0,87	0,81	0,75	0,71	0,66	0,62	0,59
		3	1,88	1,70	1,54	1,40	1,28	1,18	1,09	1,00	0,93	0,87	0,81	0,75	0,71	0,66	0,62	0,59
		4	1,88	1,70	1,54	1,40	1,28	1,18	1,09	1,00	0,93	0,87	0,81	0,75	0,71	0,66	0,62	0,59
1,13	0,126	1	2,13	1,93	1,75	1,59	1,46	1,34	1,23	1,14	1,06	0,98	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67
		2	2,13	1,93	1,75	1,59	1,46	1,34	1,23	1,14	1,06	0,98	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67
		3	2,13	1,93	1,75	1,59	1,46	1,34	1,23	1,14	1,06	0,98	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67
		4	2,13	1,93	1,75	1,59	1,46	1,34	1,23	1,14	1,06	0,98	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,67
1,25	0,139	1	2,37	2,14	1,94	1,77	1,62	1,48	1,37	1,26	1,17	1,09	1,02	0,95	0,89	0,84	0,79	0,74
		2	2,37	2,14	1,94	1,77	1,62	1,48	1,37	1,26	1,17	1,09	1,02	0,95	0,89	0,84	0,79	0,74
		3	2,37	2,14	1,94	1,77	1,62	1,48	1,37	1,26	1,17	1,09	1,02	0,95	0,89	0,84	0,79	0,74
		4	2,37	2,14	1,94	1,77	1,62	1,48	1,37	1,26	1,17	1,09	1,02	0,95	0,89	0,84	0,79	0,74
1,50	0,167	1	2,85	2,58	2,34	2,13	1,95	1,79	1,65	1,53	1,41	1,32	1,23	1,15	1,07	1,01	0,95	0,89
		2	2,85	2,58	2,34	2,13	1,95	1,79	1,65	1,53	1,41	1,32	1,23	1,15	1,07	1,01	0,95	0,89
		3	2,85	2,58	2,34	2,13	1,95	1,79	1,65	1,53	1,41	1,32	1,23	1,15	1,07	1,01	0,95	0,89
		4	2,85	2,58	2,34	2,13	1,95	1,79	1,65	1,53	1,41	1,32	1,23	1,15	1,07	1,01	0,95	0,89

Hinweis: Weitere Unterlagen und Informationen erhalten Sie im Internet unter [www.salzg](http://www.salzgitter-bauelemente.de)

PSK-A 145/600 (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				Zwischenauflagerbreite bB = 100 mm											
tN [mm]	g [kN/m²]	Zeile (s.o.)	4,75	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
0,75	0,085	1	1,07	0,96	0,87	0,80	0,75	0,71	0,68	0,65	0,61	0,56	0,53	0,49	0,46	0,43	0,41	0,38
		2	1,07	0,96	0,87	0,80	0,75	0,71	0,68	0,65	0,61	0,56	0,53	0,49	0,46	0,43	0,41	0,38
		3	1,07	0,96	0,87	0,80	0,75	0,71	0,68	0,65	0,61	0,56	0,53	0,49	0,46	0,43	0,41	0,38
		4	1,07	0,96	0,87	0,80	0,75	0,71	0,68	0,65	0,61	0,56	0,53	0,49	0,46	0,43	0,41	0,38
0,88	0,099	1	1,65	1,49	1,35	1,23	1,13	1,04	0,96	0,88	0,82	0,76	0,71	0,66	0,62	0,58	0,55	0,52
		2	1,65	1,49	1,35	1,23	1,13	1,04	0,96	0,88	0,82	0,76	0,71	0,66	0,62	0,58	0,55	0,52
		3	1,65	1,49	1,35	1,23	1,13	1,04	0,96	0,88	0,82	0,76	0,71	0,66	0,62	0,58	0,55	0,52
		4	1,65	1,49	1,35	1,23	1,13	1,04	0,96	0,88	0,82	0,76	0,71	0,66	0,62	0,58	0,55	0,52
1,00	0,112	1	1,96	1,78	1,63	1,49	1,37	1,27	1,18	1,09	1,01	0,94	0,88	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64
		2	1,96	1,78	1,63	1,49	1,37	1,27	1,18	1,09	1,01	0,94	0,88	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64
		3	1,96	1,78	1,63	1,49	1,37	1,27	1,18	1,09	1,01	0,94	0,88	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64
		4	1,96	1,78	1,63	1,49	1,37	1,27	1,18	1,09	1,01	0,94	0,88	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64
1,13	0,126	1	2,22	2,02	1,85	1,69	1,56	1,44	1,34	1,24	1,15	1,07	1,00	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73
		2	2,22	2,02	1,85	1,69	1,56	1,44	1,34	1,24	1,15	1,07	1,00	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73
		3	2,22	2,02	1,85	1,69	1,56	1,44	1,34	1,24	1,15	1,07	1,00	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73
		4	2,22	2,02	1,85	1,69	1,56	1,44	1,34	1,24	1,15	1,07	1,00	0,93	0,87	0,82	0,77	0,72
1,25	0,139	1	2,47	2,24	2,05	1,88	1,73	1,60	1,48	1,38	1,28	1,19	1,11	1,04	0,97	0,91	0,86	0,81
		2	2,47	2,24	2,05	1,88	1,73	1,60	1,48	1,38	1,28	1,19	1,11	1,04	0,97	0,91	0,86	0,81
		3	2,47	2,24	2,05	1,88	1,73	1,60	1,48	1,38	1,28	1,19	1,11	1,04	0,97	0,91	0,86	0,81
		4	2,47	2,24	2,05	1,88	1,73	1,60	1,48	1,38	1,28	1,19	1,11	1,04	0,97	0,91	0,86	0,80
1,50	0,167	1	2,98	2,71	2,47	2,27	2,09	1,93	1,79	1,66	1,54	1,43	1,34	1,25	1,17	1,10	1,03	0,97
		2	2,98	2,71	2,47	2,27	2,09	1,93	1,79	1,66	1,54	1,43	1,34	1,25	1,17	1,10	1,03	0,97
		3	2,98	2,71	2,47	2,27	2,09	1,93	1,79	1,66	1,54	1,43	1,34	1,25	1,17	1,10	1,03	0,97
		4	2,98	2,71	2,47	2,27	2,09	1,93	1,79	1,66	1,54	1,43	1,34	1,25	1,17	1,10	1,03	0,97

Dreifeldträger			Endauflagerbreite bA = 40 mm				Zwischenauflagerbreite bB = 300 mm											
tN [mm]	g [kN/m²]	Zeile (s.o.)	4,75	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
0,75	0,085	1	1,24	1,15	1,07	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,72	0,67	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,45
		2	1,24	1,15	1,07	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,72	0,67	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,45
		3	1,24	1,15	1,07	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,72	0,67	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,45
		4	1,24	1,15	1,07	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77	0,72	0,67	0,62	0,58	0,54	0,51	0,47	0,43
0,88	0,099	1	1,91	1,73	1,57	1,43	1,31	1,20	1,11	1,02	0,95	0,88	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,60
		2	1,91	1,73	1,57	1,43	1,31	1,20	1,11	1,02	0,95	0,88	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,60
		3	1,91	1,73	1,57	1,43	1,31	1,20	1,11	1,02	0,95	0,88	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,60
		4	1,91	1,73	1,57	1,43	1,31	1,20	1,11	1,02	0,95	0,88	0,82	0,77	0,71	0,64	0,59	0,54
1,00	0,112	1	2,35	2,12	1,92	1,75	1,60	1,47	1,36	1,25	1,16	1,08	1,01	0,94	0,88	0,83	0,78	0,73
		2	2,35	2,12	1,92	1,75	1,60	1,47	1,36	1,25	1,16	1,08	1,01	0,94	0,88	0,83	0,78	0,73
		3	2,35	2,12	1,92	1,75	1,60	1,47	1,36	1,25	1,16	1,08	1,01	0,94	0,88	0,83	0,78	0,73
		4	2,35	2,12	1,92	1,75	1,60	1,47	1,36	1,25	1,16	1,08	1,01	0,93	0,84	0,76	0,70	0,64
1,13	0,126	1	2,67	2,41	2,18	1,99	1,82	1,67	1,54	1,42	1,32	1,23	1,15	1,07	1,00	0,94	0,88	0,83
		2	2,67	2,41	2,18	1,99	1,82	1,67	1,54	1,42	1,32	1,23	1,15	1,07	1,00	0,94	0,88	0,83
		3	2,67	2,41	2,18	1,99	1,82	1,67	1,54	1,42	1,32	1,23	1,15	1,07	1,00	0,94	0,88	0,83
		4	2,67	2,41	2,18	1,99	1,82	1,67	1,54	1,42	1,32	1,23	1,15	1,05	0,95	0,87	0,79	0,72
1,25	0,139	1	2,96	2,67	2,42	2,21	2,02	1,85	1,71	1,58	1,47	1,36	1,27	1,19	1,11	1,04	0,98	0,92
		2	2,96	2,67	2,42	2,21	2,02	1,85	1,71	1,58	1,47	1,36	1,27	1,19	1,11	1,04	0,98	0,92
		3	2,96	2,67	2,42	2,21	2,02	1,85	1,71	1,58	1,47	1,36	1,27	1,19	1,11	1,04	0,98	0,92
		4	2,96	2,67	2,42	2,21	2,02	1,85	1,71	1,58	1,47	1,36	1,27	1,17	1,06	0,96	0,88	0,80
1,50	0,167	1	3,57	3,22	2,92	2,66	2,44	2,24	2,06	1,91	1,77	1,64	1,53	1,43	1,34	1,26	1,18	1,12
		2	3,57	3,22	2,92	2,66	2,44	2,24	2,06	1,91	1,77	1,64	1,53	1,43	1,34	1,26	1,18	1,12
		3	3,57	3,22	2,92	2,66	2,44	2,24	2,06	1,91	1,77	1,64	1,53	1,43	1,34	1,26	1,18	1,12
		4	3,57	3,22	2,92	2,66	2,44	2,24	2,06	1,91	1,77	1,64	1,53	1,41	1,28	1,16	1,06	0,97

Hinweis: Weitere Unterlagen und Informationen erhalten Sie im Internet unter www.salzgitter-bauelemente.de oder auf Anfrage.

KONTAKTE

www.salzgitter-bauelemente.de

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

Mitglied des:
 IFBS Industrieverband
 für Bauysteme
 im Metallleichtbau
Materialeprüfungsamt
 Nordrhein-Westfalen