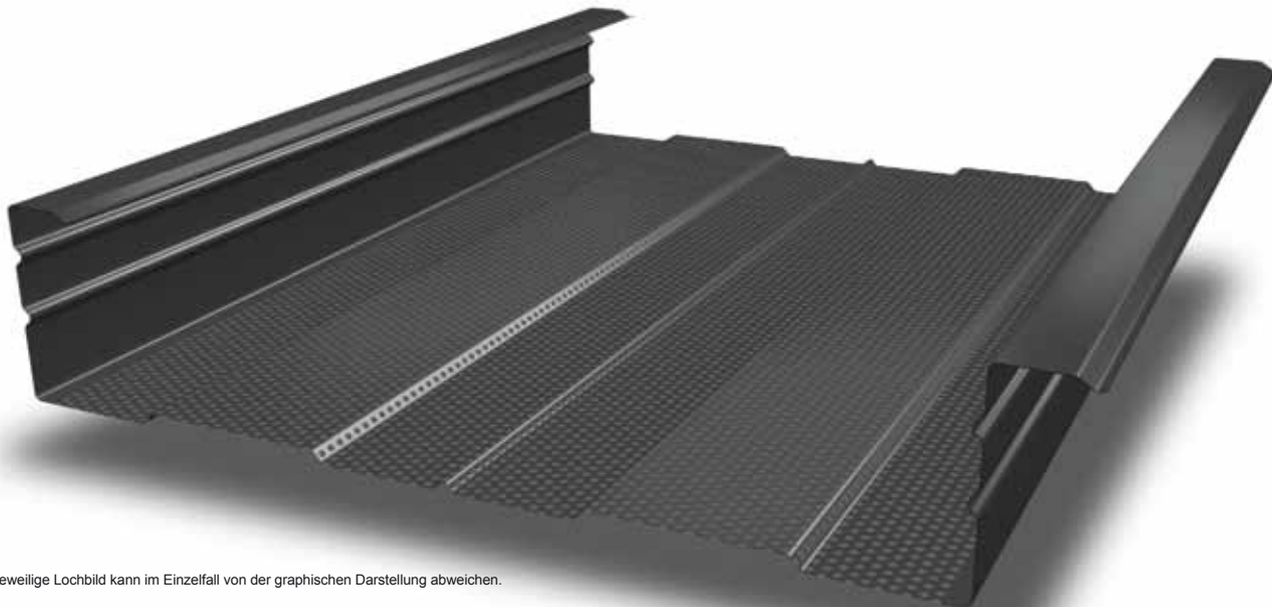
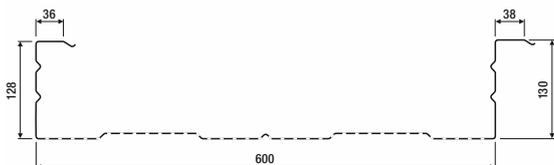


PSK-A 130/600 (Windsog)



Das jeweilige Lochbild kann im Einzelfall von der graphischen Darstellung abweichen.



Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte abhebende Flächenlast

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



Für den Nachweis des Lastfalls Windsog empfehlen wir, die Durchbiegungsbeschränkung $f = l/150$ in Anlehnung an DIN 18807 T3 einzuhalten.

Einfeldträger			Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m²] bei einer Stützweite l [m]:															
tN [mm]	g [kN/m²]	Zeile (s.o.)	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	7,50	7,75	8,00
0,75	0,081	1	1,18	1,05	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59	0,54	0,50	0,47	0,43	0,40	0,38	0,35	0,33
		2	1,18	1,05	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59	0,54	0,50	0,44	0,40	0,36	0,32	0,29	0,27
		3	1,18	1,05	0,94	0,82	0,71	0,62	0,54	0,47	0,42	0,37	0,33	0,30	0,27	0,24	0,22	0,20
		4	0,89	0,75	0,64	0,55	0,47	0,41	0,36	0,32	0,28	0,25	0,22	0,20	0,18	0,16	0,15	0,13
0,88	0,095	1	1,50	1,34	1,20	1,08	0,98	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,59	0,55	0,52	0,48	0,45	0,42
		2	1,50	1,34	1,20	1,08	0,98	0,90	0,79	0,69	0,61	0,54	0,49	0,44	0,39	0,35	0,32	0,29
		3	1,46	1,23	1,05	0,90	0,77	0,67	0,59	0,52	0,46	0,41	0,36	0,33	0,29	0,27	0,24	0,22
		4	0,97	0,82	0,70	0,60	0,52	0,45	0,39	0,35	0,31	0,27	0,24	0,22	0,20	0,18	0,16	0,15
1,00	0,107	1	1,80	1,60	1,44	1,30	1,18	1,07	0,98	0,90	0,83	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51
		2	1,80	1,60	1,44	1,29	1,11	0,97	0,85	0,75	0,66	0,59	0,52	0,47	0,42	0,38	0,35	0,32
		3	1,58	1,33	1,13	0,97	0,84	0,73	0,64	0,56	0,50	0,44	0,39	0,35	0,32	0,29	0,26	0,24
		4	1,05	0,88	0,75	0,65	0,56	0,48	0,42	0,37	0,33	0,29	0,26	0,24	0,21	0,19	0,17	0,16
1,13	0,121	1	2,04	1,82	1,64	1,48	1,34	1,22	1,12	1,02	0,94	0,87	0,81	0,75	0,70	0,66	0,61	0,58
		2	2,04	1,82	1,64	1,46	1,26	1,10	0,96	0,85	0,75	0,67	0,59	0,53	0,48	0,43	0,39	0,36
		3	1,79	1,50	1,28	1,10	0,95	0,82	0,72	0,63	0,56	0,50	0,45	0,40	0,36	0,32	0,29	0,27
		4	1,19	1,00	0,85	0,73	0,63	0,55	0,48	0,42	0,37	0,33	0,30	0,27	0,24	0,22	0,20	0,18
1,25	0,134	1	2,27	2,02	1,81	1,64	1,48	1,35	1,24	1,14	1,05	0,97	0,90	0,84	0,78	0,73	0,68	0,64
		2	2,27	2,02	1,81	1,63	1,40	1,22	1,07	0,94	0,83	0,74	0,66	0,59	0,53	0,48	0,44	0,40
		3	1,99	1,67	1,42	1,22	1,05	0,92	0,80	0,71	0,62	0,55	0,50	0,44	0,40	0,36	0,33	0,30
		4	1,32	1,12	0,95	0,81	0,70	0,61	0,53	0,47	0,42	0,37	0,33	0,30	0,27	0,24	0,22	0,20
1,50	0,160	1	2,74	2,44	2,19	1,98	1,79	1,63	1,49	1,37	1,26	1,17	1,08	1,01	0,94	0,88	0,82	0,77
		2	2,74	2,44	2,19	1,96	1,69	1,47	1,29	1,13	1,00	0,89	0,80	0,71	0,64	0,58	0,53	0,48
		3	2,40	2,02	1,72	1,47	1,27	1,11	0,97	0,85	0,75	0,67	0,60	0,54	0,48	0,44	0,39	0,36
		4	1,60	1,35	1,14	0,98	0,85	0,74	0,64	0,57	0,50	0,45	0,40	0,36	0,32	0,29	0,26	0,24

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

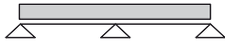
Mitglied des:
IFBS Industrieverband
 für Bauelemente
 im Metallleichtbau

MPA
NRW
 Materialprüfungsamt
 Nordrhein-Westfalen

PSK-A 130/600 (Windsog)

Belastungstabellen für gleichmäßig verteilte abhebende Flächenlast

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



Für den Nachweis des Lastfalls Windsog empfehlen wir, die Durchbiegungsbeschränkung $f = l/150$ in Anlehnung an DIN 18807 T3 einzuhalten.

Zweifeldträger			Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m²] bei einer Stützweite l [m]:															
tN [mm]	g [kN/m²]	Zeile (s.o.)	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	7,50	7,75	8,00
0,75	0,081	1	1,28	1,14	1,02	0,92	0,84	0,76	0,70	0,64	0,59	0,55	0,51	0,47	0,44	0,41	0,38	0,36
		2	1,28	1,14	1,02	0,92	0,84	0,76	0,70	0,64	0,59	0,55	0,51	0,47	0,44	0,41	0,38	0,36
		3	1,28	1,14	1,02	0,92	0,84	0,76	0,70	0,64	0,59	0,55	0,51	0,47	0,44	0,41	0,38	0,36
		4	1,28	1,14	1,02	0,92	0,84	0,76	0,70	0,64	0,59	0,55	0,51	0,47	0,43	0,39	0,35	0,32
0,88	0,095	1	1,66	1,48	1,33	1,20	1,09	0,99	0,91	0,84	0,77	0,71	0,66	0,61	0,57	0,53	0,50	0,47
		2	1,66	1,48	1,33	1,20	1,09	0,99	0,91	0,84	0,77	0,71	0,66	0,61	0,57	0,53	0,50	0,47
		3	1,66	1,48	1,33	1,20	1,09	0,99	0,91	0,84	0,77	0,71	0,66	0,61	0,57	0,53	0,50	0,47
		4	1,66	1,48	1,33	1,20	1,09	0,99	0,91	0,83	0,74	0,66	0,59	0,52	0,47	0,43	0,39	0,35
1,00	0,107	1	2,02	1,80	1,62	1,46	1,33	1,21	1,11	1,02	0,94	0,87	0,80	0,75	0,70	0,65	0,61	0,57
		2	2,02	1,80	1,62	1,46	1,33	1,21	1,11	1,02	0,94	0,87	0,80	0,75	0,70	0,65	0,61	0,57
		3	2,02	1,80	1,62	1,46	1,33	1,21	1,11	1,02	0,94	0,87	0,80	0,75	0,70	0,65	0,61	0,57
		4	2,02	1,80	1,62	1,46	1,33	1,17	1,02	0,90	0,80	0,71	0,63	0,57	0,51	0,46	0,42	0,38
1,13	0,121	1	2,30	2,05	1,84	1,66	1,51	1,37	1,25	1,15	1,06	0,98	0,91	0,85	0,79	0,74	0,69	0,65
		2	2,30	2,05	1,84	1,66	1,51	1,37	1,25	1,15	1,06	0,98	0,91	0,85	0,79	0,74	0,69	0,65
		3	2,30	2,05	1,84	1,66	1,51	1,37	1,25	1,15	1,06	0,98	0,91	0,85	0,79	0,74	0,69	0,64
		4	2,30	2,05	1,84	1,66	1,51	1,32	1,16	1,02	0,90	0,80	0,72	0,64	0,58	0,52	0,47	0,43
1,25	0,134	1	2,55	2,27	2,04	1,84	1,67	1,52	1,39	1,28	1,18	1,09	1,01	0,94	0,88	0,82	0,77	0,72
		2	2,55	2,27	2,04	1,84	1,67	1,52	1,39	1,28	1,18	1,09	1,01	0,94	0,88	0,82	0,77	0,72
		3	2,55	2,27	2,04	1,84	1,67	1,52	1,39	1,28	1,18	1,09	1,01	0,94	0,88	0,82	0,77	0,72
		4	2,55	2,27	2,04	1,84	1,67	1,47	1,29	1,13	1,00	0,89	0,80	0,71	0,64	0,58	0,53	0,48
1,50	0,160	1	3,07	2,74	2,46	2,22	2,02	1,84	1,68	1,54	1,42	1,32	1,22	1,13	1,06	0,99	0,93	0,87
		2	3,07	2,74	2,46	2,22	2,02	1,84	1,68	1,54	1,42	1,32	1,22	1,13	1,06	0,99	0,93	0,87
		3	3,07	2,74	2,46	2,22	2,02	1,84	1,68	1,54	1,42	1,32	1,22	1,13	1,06	0,99	0,93	0,87
		4	3,07	2,74	2,46	2,22	2,02	1,77	1,55	1,37	1,21	1,08	0,96	0,86	0,77	0,70	0,63	0,58



Für den Nachweis des Lastfalls Windsog empfehlen wir, die Durchbiegungsbeschränkung $f = l/150$ in Anlehnung an DIN 18807 T3 einzuhalten.

Dreifeldträger			Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m²] bei einer Stützweite l [m]:															
tN [mm]	g [kN/m²]	Zeile (s.o.)	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	7,50	7,75	8,00
0,75	0,081	1	1,60	1,42	1,28	1,15	1,05	0,95	0,87	0,80	0,74	0,68	0,63	0,59	0,55	0,51	0,48	0,45
		2	1,60	1,42	1,28	1,15	1,05	0,95	0,87	0,80	0,74	0,68	0,63	0,59	0,55	0,51	0,48	0,45
		3	1,60	1,42	1,28	1,15	1,05	0,95	0,87	0,80	0,74	0,68	0,63	0,56	0,51	0,46	0,42	0,38
		4	1,60	1,41	1,20	1,03	0,89	0,77	0,68	0,60	0,53	0,47	0,42	0,38	0,34	0,31	0,28	0,25
0,88	0,095	1	2,08	1,86	1,67	1,50	1,36	1,24	1,14	1,04	0,96	0,89	0,83	0,77	0,72	0,67	0,63	0,59
		2	2,08	1,86	1,67	1,50	1,36	1,24	1,14	1,04	0,96	0,89	0,83	0,77	0,72	0,67	0,61	0,55
		3	2,08	1,86	1,67	1,50	1,36	1,24	1,11	0,98	0,87	0,77	0,69	0,62	0,56	0,50	0,45	0,41
		4	1,84	1,55	1,32	1,13	0,97	0,85	0,74	0,65	0,58	0,51	0,46	0,41	0,37	0,33	0,30	0,28
1,00	0,107	1	2,53	2,26	2,02	1,83	1,66	1,51	1,38	1,27	1,17	1,08	1,00	0,93	0,87	0,81	0,76	0,71
		2	2,53	2,26	2,02	1,83	1,66	1,51	1,38	1,27	1,17	1,08	0,99	0,89	0,80	0,72	0,65	0,59
		3	2,53	2,26	2,02	1,83	1,58	1,37	1,20	1,06	0,94	0,83	0,74	0,67	0,60	0,54	0,49	0,45
		4	1,98	1,67	1,42	1,22	1,05	0,92	0,80	0,70	0,62	0,55	0,50	0,44	0,40	0,36	0,33	0,30
1,13	0,121	1	2,87	2,56	2,30	2,07	1,88	1,71	1,57	1,44	1,33	1,23	1,14	1,06	0,99	0,92	0,86	0,81
		2	2,87	2,56	2,30	2,07	1,88	1,71	1,57	1,44	1,33	1,23	1,12	1,01	0,91	0,82	0,74	0,67
		3	2,87	2,56	2,30	2,07	1,79	1,56	1,36	1,20	1,06	0,94	0,84	0,75	0,68	0,61	0,56	0,51
		4	2,25	1,89	1,61	1,38	1,19	1,04	0,91	0,80	0,71	0,63	0,56	0,50	0,45	0,41	0,37	0,34
1,25	0,134	1	3,19	2,84	2,55	2,30	2,09	1,90	1,74	1,60	1,47	1,36	1,26	1,18	1,10	1,02	0,96	0,90
		2	3,19	2,84	2,55	2,30	2,09	1,90	1,74	1,60	1,47	1,36	1,25	1,12	1,01	0,91	0,82	0,75
		3	3,19	2,84	2,55	2,30	1,99	1,73	1,51	1,33	1,18	1,05	0,94	0,84	0,76	0,68	0,62	0,56
		4	2,50	2,11	1,79	1,53	1,33	1,15	1,01	0,89	0,79	0,70	0,62	0,56	0,50	0,45	0,41	0,37
1,50	0,160	1	3,84	3,43	3,08	2,78	2,52	2,29	2,10	1,93	1,78	1,64	1,52	1,42	1,32	1,23	1,16	1,09
		2	3,84	3,43	3,08	2,78	2,52	2,29	2,10	1,93	1,78	1,64	1,50	1,35	1,21	1,10	0,99	0,90
		3	3,84	3,43	3,08	2,78	2,40	2,09	1,83	1,61	1,42	1,26	1,13	1,01	0,91	0,82	0,75	0,68
		4	3,01	2,54	2,16	1,85	1,60	1,39	1,22	1,07	0,95	0,84	0,75	0,67	0,61	0,55	0,50	0,45

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

