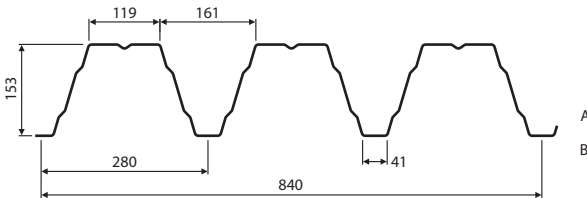
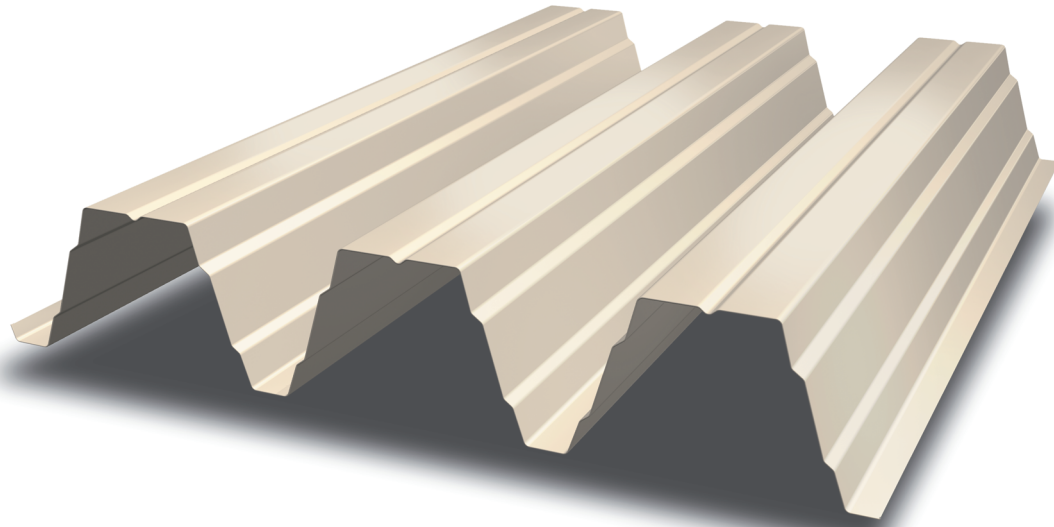


PS 150/280 (POSITIVLAGE)



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 $b_A = 90 \text{ mm}$

Einfeldträger			Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m ²] bei einer Stützweite l [m]:																			
tN [mm]	g [kN/m ²]	Zeile (s.o.)	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	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25
0,75	0,107	1	2,90	2,60	2,35	2,13	1,94	1,77	1,63	1,50	1,39	1,29	1,20	1,12	1,04	0,98	0,92	0,86	0,81	0,77	0,72	0,69
		2	2,90	2,60	2,35	2,13	1,94	1,77	1,63	1,50	1,39	1,29	1,18	1,06	0,96	0,87	0,79	0,72	0,66	0,61	0,56	0,51
		3	2,90	2,60	2,35	2,10	1,83	1,60	1,41	1,25	1,11	0,99	0,89	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,50	0,45	0,42	0,38
		4	2,22	1,89	1,62	1,40	1,22	1,07	0,94	0,83	0,74	0,66	0,59	0,53	0,48	0,44	0,40	0,36	0,33	0,30	0,28	0,26
0,88	0,126	1	4,31	3,87	3,49	3,17	2,89	2,64	2,42	2,23	2,07	1,92	1,78	1,66	1,55	1,45	1,36	1,28	1,21	1,14	1,08	1,02
		2	4,31	3,87	3,49	3,17	2,88	2,52	2,22	1,96	1,75	1,56	1,40	1,26	1,14	1,03	0,94	0,85	0,78	0,72	0,66	0,61
		3	3,95	3,36	2,88	2,49	2,16	1,89	1,67	1,47	1,31	1,17	1,05	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59	0,54	0,49	0,45
		4	2,63	2,24	1,92	1,66	1,44	1,26	1,11	0,98	0,87	0,78	0,70	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43	0,39	0,36	0,33	0,30
1,00	0,143	1	5,51	4,94	4,46	4,05	3,69	3,37	3,10	2,85	2,64	2,45	2,28	2,12	1,98	1,86	1,74	1,64	1,54	1,46	1,38	1,30
		2	5,51	4,94	4,39	3,79	3,30	2,88	2,54	2,25	2,00	1,78	1,60	1,44	1,30	1,18	1,07	0,98	0,89	0,82	0,75	0,69
		3	4,51	3,84	3,29	2,84	2,47	2,16	1,90	1,68	1,50	1,34	1,20	1,08	0,97	0,88	0,80	0,73	0,67	0,61	0,56	0,52
		4	3,01	2,56	2,19	1,89	1,65	1,44	1,27	1,12	1,00	0,89	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45	0,41	0,38	0,35
1,13	0,162	1	6,51	5,85	5,28	4,78	4,36	3,99	3,66	3,38	3,12	2,89	2,69	2,51	2,34	2,20	2,06	1,94	1,83	1,72	1,63	1,54
		2	6,51	5,81	4,98	4,30	3,74	3,27	2,88	2,55	2,27	2,02	1,81	1,63	1,48	1,34	1,22	1,11	1,01	0,93	0,85	0,79
		3	5,12	4,36	3,74	3,23	2,81	2,46	2,16	1,91	1,70	1,52	1,36	1,23	1,11	1,00	0,91	0,83	0,76	0,70	0,64	0,59
		4	3,42	2,90	2,49	2,15	1,87	1,64	1,44	1,27	1,13	1,01	0,91	0,82	0,74	0,67	0,61	0,55	0,51	0,46	0,43	0,39
1,25	0,179	1	7,04	6,32	5,70	5,17	4,71	4,31	3,96	3,65	3,37	3,13	2,91	2,71	2,53	2,37	2,23	2,09	1,97	1,86	1,76	1,67
		2	7,04	6,32	5,52	4,77	4,15	3,63	3,20	2,83	2,51	2,24	2,01	1,81	1,64	1,48	1,35	1,23	1,12	1,03	0,95	0,87
		3	5,68	4,83	4,14	3,58	3,11	2,72	2,40	2,12	1,89	1,68	1,51	1,36	1,23	1,11	1,01	0,92	0,84	0,77	0,71	0,65
		4	3,79	3,22	2,76	2,39	2,07	1,82	1,60	1,41	1,26	1,12	1,01	0,91	0,82	0,74	0,67	0,61	0,56	0,52	0,47	0,44
1,50	0,214	1	8,50	7,63	6,88	6,24	5,69	5,21	4,78	4,41	4,07	3,78	3,51	3,27	3,06	2,87	2,69	2,53	2,38	2,25	2,12	2,01
		2	8,50	7,63	6,67	5,76	5,01	4,38	3,86	3,41	3,03	2,71	2,43	2,19	1,98	1,79	1,63	1,48	1,36	1,24	1,14	1,05
		3	6,86	5,83	5,00	4,32	3,76	3,29	2,89	2,56	2,28	2,03	1,82	1,64	1,48	1,34	1,22	1,11	1,02	0,93	0,86	0,79
		4	4,57	3,89	3,33	2,88	2,50	2,19	1,93	1,71	1,52	1,35	1,21	1,09	0,99	0,90	0,81	0,74	0,68	0,62	0,57	0,53

KONTAKTE

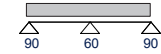
FALK Salzgitter GmbH · Eisenhüttenstraße 99 · 38239 Salzgitter · Germany
 Technische Kundenberatung Salzgitter · Tel.: +49 (0) 5341 86 411 -26 und -36
 Zentrale Salzgitter · Tel.: +49 (0) 5341 86 411 -00
www.falk.com



PS 150/280 (POSITIVLAGE)

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 = 90 mm				Zwischenaflagerbreite bB = 60 mm				Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m²] bei einer Stützweite l [m]:											
tN [mm]	g [kN/m²]	Zeile (s.o.)	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	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25
0,75	0,107	1	2,12	1,97	1,84	1,73	1,62	1,53	1,44	1,36	1,29	1,22	1,16	1,10	1,05	1,00	0,96	0,91	0,87	0,82	0,78	0,74
		2	2,12	1,97	1,84	1,73	1,62	1,53	1,44	1,36	1,29	1,22	1,16	1,10	1,05	1,00	0,96	0,91	0,87	0,82	0,78	0,74
		3	2,12	1,97	1,84	1,73	1,62	1,53	1,44	1,36	1,29	1,22	1,16	1,10	1,05	1,00	0,96	0,91	0,87	0,82	0,78	0,74
		4	2,12	1,97	1,84	1,73	1,62	1,53	1,44	1,36	1,29	1,22	1,16	1,10	1,05	1,00	0,95	0,87	0,79	0,73	0,67	0,62
0,88	0,126	1	3,06	2,86	2,68	2,52	2,37	2,24	2,12	2,00	1,90	1,81	1,72	1,64	1,57	1,50	1,43	1,36	1,29	1,22	1,16	1,10
		2	3,06	2,86	2,68	2,52	2,37	2,24	2,12	2,00	1,90	1,81	1,72	1,64	1,57	1,50	1,43	1,36	1,29	1,22	1,16	1,10
		3	3,06	2,86	2,68	2,52	2,37	2,24	2,12	2,00	1,90	1,81	1,72	1,64	1,57	1,50	1,43	1,36	1,29	1,22	1,16	1,09
		4	3,06	2,86	2,68	2,52	2,37	2,24	2,12	2,00	1,90	1,81	1,68	1,52	1,37	1,24	1,13	1,03	0,94	0,86	0,79	0,73
1,00	0,143	1	3,97	3,71	3,48	3,26	3,07	2,90	2,74	2,60	2,46	2,34	2,23	2,12	2,02	1,93	1,83	1,73	1,64	1,56	1,48	1,41
		2	3,97	3,71	3,48	3,26	3,07	2,90	2,74	2,60	2,46	2,34	2,23	2,12	2,02	1,93	1,83	1,73	1,64	1,56	1,48	1,41
		3	3,97	3,71	3,48	3,26	3,07	2,90	2,74	2,60	2,46	2,34	2,23	2,12	2,02	1,93	1,83	1,73	1,61	1,48	1,36	1,25
		4	3,97	3,71	3,48	3,26	3,07	2,90	2,74	2,60	2,40	2,15	1,93	1,73	1,57	1,42	1,29	1,18	1,08	0,99	0,91	0,83
1,13	0,162	1	5,01	4,67	4,36	4,09	3,84	3,61	3,40	3,22	3,04	2,88	2,74	2,60	2,46	2,32	2,19	2,07	1,96	1,87	1,78	1,68
		2	5,01	4,67	4,36	4,09	3,84	3,61	3,40	3,22	3,04	2,88	2,74	2,60	2,46	2,32	2,19	2,07	1,96	1,87	1,78	1,68
		3	5,01	4,67	4,36	4,09	3,84	3,61	3,40	3,22	3,04	2,88	2,74	2,60	2,46	2,32	2,19	2,00	1,83	1,68	1,54	1,42
		4	5,01	4,67	4,36	4,09	3,84	3,61	3,40	3,07	2,73	2,44	2,19	1,97	1,78	1,61	1,46	1,34	1,22	1,12	1,03	0,95
1,25	0,179	1	5,81	5,39	5,02	4,69	4,39	4,12	3,87	3,65	3,44	3,24	3,05	2,87	2,70	2,56	2,42	2,28	2,15	2,03	1,92	1,81
		2	5,81	5,39	5,02	4,69	4,39	4,12	3,87	3,65	3,44	3,24	3,05	2,87	2,70	2,56	2,42	2,28	2,15	2,03	1,92	1,81
		3	5,81	5,39	5,02	4,69	4,39	4,12	3,87	3,65	3,44	3,24	3,05	2,87	2,70	2,56	2,42	2,22	2,03	1,86	1,71	1,58
		4	5,81	5,39	5,02	4,69	4,39	4,12	3,85	3,41	3,03	2,70	2,42	2,18	1,97	1,79	1,62	1,48	1,35	1,24	1,14	1,05
1,50	0,214	1	7,02	6,52	6,07	5,67	5,31	4,98	4,68	4,41	4,16	3,92	3,68	3,46	3,27	3,09	2,92	2,75	2,59	2,45	2,31	2,19
		2	7,02	6,52	6,07	5,67	5,31	4,98	4,68	4,41	4,16	3,92	3,68	3,46	3,27	3,09	2,92	2,75	2,59	2,45	2,31	2,19
		3	7,02	6,52	6,07	5,67	5,31	4,98	4,68	4,41	4,16	3,92	3,68	3,46	3,27	3,09	2,92	2,68	2,45	2,25	2,07	1,90
		4	7,02	6,52	6,07	5,67	5,31	4,98	4,65	4,11	3,65	3,26	2,93	2,63	2,38	2,16	1,96	1,79	1,63	1,50	1,38	1,27



Zweifeldträger			Endauflagerbreite bA = 90 mm				Zwischenaflagerbreite bB = 160 mm				Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m²] bei einer Stützweite l [m]:											
tN [mm]	g [kN/m²]	Zeile (s.o.)	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	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25
0,75	0,107	1	2,96	2,67	2,43	2,22	2,03	1,87	1,73	1,60	1,49	1,39	1,30	1,22	1,15	1,08	1,02	0,96	0,91	0,87	0,82	0,78
		2	2,96	2,67	2,43	2,22	2,03	1,87	1,73	1,60	1,49	1,39	1,30	1,22	1,15	1,08	1,02	0,96	0,91	0,87	0,82	0,78
		3	2,96	2,67	2,43	2,22	2,03	1,87	1,73	1,60	1,49	1,39	1,30	1,22	1,15	1,08	1,02	0,96	0,91	0,87	0,82	0,78
		4	2,96	2,67	2,43	2,22	2,03	1,87	1,73	1,60	1,49	1,39	1,30	1,22	1,15	1,05	0,95	0,87	0,79	0,73	0,67	0,62
0,88	0,126	1	4,36	3,93	3,57	3,26	2,98	2,75	2,54	2,35	2,18	2,04	1,90	1,78	1,68	1,58	1,49	1,41	1,33	1,26	1,20	1,14
		2	4,36	3,93	3,57	3,26	2,98	2,75	2,54	2,35	2,18	2,04	1,90	1,78	1,68	1,58	1,49	1,41	1,33	1,26	1,20	1,14
		3	4,36	3,93	3,57	3,26	2,98	2,75	2,54	2,35	2,18	2,04	1,90	1,78	1,68	1,58	1,49	1,41	1,33	1,26	1,19	1,09
		4	4,36	3,93	3,57	3,26	2,98	2,75	2,54	2,35	2,10	1,88	1,68	1,52	1,37	1,24	1,13	1,03	0,94	0,86	0,79	0,73
1,00	0,143	1	5,54	5,00	4,53	4,13	3,78	3,48	3,21	2,97	2,76	2,58	2,41	2,25	2,12	1,99	1,88	1,77	1,68	1,59	1,51	1,44
		2	5,54	5,00	4,53	4,13	3,78	3,48	3,21	2,97	2,76	2,58	2,41	2,25	2,12	1,99	1,88	1,77	1,68	1,59	1,51	1,44
		3	5,54	5,00	4,53	4,13	3,78	3,48	3,21	2,97	2,76	2,58	2,41	2,25	2,12	1,99	1,88	1,76	1,61	1,48	1,36	1,25
		4	5,54	5,00	4,53	4,13	3,78	3,47	3,06	2,71	2,40	2,15	1,93	1,73	1,57	1,42	1,29	1,18	1,08	0,99	0,91	0,83
1,13	0,162	1	6,55	5,92	5,38	4,91	4,50	4,15	3,84	3,56	3,31	3,09	2,89	2,71	2,55	2,40	2,27	2,15	2,03	1,92	1,82	1,72
		2	6,55	5,92	5,38	4,91	4,50	4,15	3,84	3,56	3,31	3,09	2,89	2,71	2,55	2,40	2,27	2,15	2,03	1,92	1,82	1,72
		3	6,55	5,92	5,38	4,91	4,50	4,15	3,84	3,56	3,31	3,09	2,89	2,71	2,55	2,40	2,20	2,00	1,83	1,68	1,54	1,42
		4	6,55	5,92	5,38	4,91	4,50	3,94	3,47	3,07	2,73	2,44	2,19	1,97	1,78	1,61	1,46	1,34	1,22	1,12	1,03	0,95
1,25	0,179	1	7,09	6,43	5,85	5,36	4,92	4,55	4,21	3,91	3,65	3,41	3,20	3,01	2,83	2,66	2,50	2,35	2,21	2,09	1,97	1,87
		2	7,09	6,43	5,85	5,36	4,92	4,55	4,21	3,91	3,65	3,41	3,20	3,01	2,83	2,66	2,50	2,35	2,21	2,09	1,97	1,87
		3	7,09	6,43	5,85	5,36	4,92	4,55	4,21	3,91	3,65	3,41	3,20	3,01	2,83	2,66	2,44	2,22	2,03	1,86	1,71	1,58
		4	7,09	6,43	5,85	5,36	4,92	4,37	3,85	3,41	3,03	2,70	2,42	2,18	1,97	1,79	1,62	1,48	1,35	1,24	1,14	1,05
1,50	0,214	1	8,57	7,77	7,07	6,48	5,95	5,49	5,09	4,73	4,41	4,13	3,87	3,64	3,43	3,21	3,02	2,84	2,67	2,52	2,38	2,26
		2	8,57	7,77	7,07	6,48	5,95	5,49	5,09	4,73	4,41	4,13	3,87	3,64	3,43	3,21	3,02	2,84	2,67	2,52	2,38	2,26
		3	8,57	7,77	7,07	6,48	5,95	5,49	5,09	4,73	4,41	4,13	3,87	3,64	3,43	3,21	2,94	2,68	2,45	2,25	2,07	1,90
		4	8,57	7,77	7,07	6,48	5,95	5,28	4,65	4,11	3,65	3,26	2,93	2,63	2,38	2,16	1,96	1,79	1,63	1,50	1,38	1,27

KONTAKTE

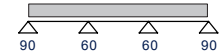
FALK Salzgitter GmbH · Eisenhüttenstraße 99 · 38239 Salzgitter · Germany
 Technische Kundenberatung Salzgitter · Tel.: +49 (0) 5341 86 411 -26 und -36
 Zentrale Salzgitter · Tel.: +49 (0) 5341 86 411 -00
www.falk.com



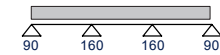
PS 150/280 (POSITIVLAGE)

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 = 90 mm		Zwischenauflegerbreite bB = 60 mm																	
tN [mm]	g [kN/m²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m²] bei einer Stützweite l [m]:																			
			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	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25
0,75	0,107	1	2,47	2,31	2,16	2,02	1,90	1,78	1,64	1,52	1,42	1,32	1,23	1,16	1,09	1,02	0,97	0,91	0,87	0,82	0,78	0,74
		2	2,47	2,31	2,16	2,02	1,90	1,78	1,64	1,52	1,42	1,32	1,23	1,16	1,09	1,02	0,97	0,91	0,87	0,82	0,78	0,74
		3	2,47	2,31	2,16	2,02	1,90	1,78	1,64	1,52	1,42	1,32	1,23	1,16	1,09	1,02	0,97	0,91	0,87	0,82	0,78	0,73
		4	2,47	2,31	2,16	2,02	1,90	1,78	1,64	1,52	1,39	1,24	1,12	1,00	0,91	0,82	0,75	0,68	0,62	0,57	0,52	0,48
0,88	0,126	1	3,55	3,32	3,12	2,93	2,77	2,61	2,43	2,26	2,10	1,96	1,83	1,72	1,61	1,52	1,44	1,36	1,29	1,22	1,16	1,10
		2	3,55	3,32	3,12	2,93	2,77	2,61	2,43	2,26	2,10	1,96	1,83	1,72	1,61	1,52	1,44	1,36	1,29	1,22	1,16	1,10
		3	3,55	3,32	3,12	2,93	2,77	2,61	2,43	2,26	2,10	1,96	1,83	1,72	1,61	1,46	1,33	1,21	1,11	1,01	0,93	0,86
		4	3,55	3,32	3,12	2,93	2,72	2,38	2,10	1,85	1,65	1,47	1,32	1,19	1,07	0,97	0,88	0,81	0,74	0,68	0,62	0,57
1,00	0,143	1	4,62	4,32	4,05	3,81	3,59	3,37	3,10	2,88	2,68	2,50	2,34	2,19	2,06	1,94	1,83	1,73	1,64	1,56	1,48	1,41
		2	4,62	4,32	4,05	3,81	3,59	3,37	3,10	2,88	2,68	2,50	2,34	2,19	2,06	1,94	1,83	1,73	1,64	1,55	1,42	1,31
		3	4,62	4,32	4,05	3,81	3,59	3,37	3,10	2,88	2,68	2,50	2,26	2,04	1,84	1,67	1,52	1,38	1,26	1,16	1,07	0,98
		4	4,62	4,32	4,05	3,58	3,11	2,72	2,40	2,12	1,88	1,68	1,51	1,36	1,23	1,11	1,01	0,92	0,84	0,77	0,71	0,65
1,13	0,162	1	5,85	5,46	5,11	4,78	4,36	3,99	3,68	3,41	3,18	2,97	2,78	2,61	2,46	2,32	2,19	2,07	1,96	1,87	1,78	1,68
		2	5,85	5,46	5,11	4,78	4,36	3,99	3,68	3,41	3,18	2,97	2,78	2,61	2,46	2,32	2,19	2,07	1,91	1,75	1,61	1,49
		3	5,85	5,46	5,11	4,78	4,36	3,99	3,68	3,41	3,18	2,87	2,57	2,31	2,09	1,89	1,72	1,57	1,44	1,32	1,21	1,11
		4	5,85	5,46	4,70	4,06	3,53	3,09	2,72	2,41	2,14	1,91	1,71	1,54	1,39	1,26	1,15	1,05	0,96	0,88	0,81	0,74
1,25	0,179	1	6,82	6,32	5,70	5,17	4,71	4,31	3,99	3,71	3,46	3,24	3,05	2,87	2,70	2,56	2,42	2,28	2,15	2,03	1,92	1,81
		2	6,82	6,32	5,70	5,17	4,71	4,31	3,99	3,71	3,46	3,24	3,05	2,87	2,70	2,56	2,42	2,28	2,12	1,95	1,79	1,65
		3	6,82	6,32	5,70	5,17	4,71	4,31	3,99	3,71	3,46	3,18	2,85	2,56	2,32	2,10	1,91	1,74	1,59	1,46	1,34	1,24
		4	6,82	6,08	5,21	4,50	3,92	3,43	3,02	2,67	2,37	2,12	1,90	1,71	1,54	1,40	1,27	1,16	1,06	0,97	0,89	0,82
1,50	0,214	1	8,25	7,63	6,88	6,24	5,69	5,21	4,82	4,48	4,19	3,92	3,68	3,46	3,27	3,09	2,92	2,75	2,59	2,45	2,31	2,19
		2	8,25	7,63	6,88	6,24	5,69	5,21	4,82	4,48	4,19	3,92	3,68	3,46	3,27	3,09	2,92	2,75	2,56	2,35	2,16	1,99
		3	8,25	7,63	6,88	6,24	5,69	5,21	4,82	4,48	4,19	3,84	3,44	3,10	2,80	2,53	2,30	2,10	1,92	1,76	1,62	1,49
		4	8,25	7,34	6,29	5,44	4,73	4,14	3,64	3,22	2,86	2,56	2,29	2,06	1,86	1,69	1,54	1,40	1,28	1,17	1,08	0,99



Dreifeldträger			Endauflagerbreite bA = 90 mm		Zwischenauflegerbreite bB = 160 mm																	
tN [mm]	g [kN/m²]	Zeile (s.o.)	Zulässige Flächenlast zul. q [kN/m²] bei einer Stützweite l [m]:																			
			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	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25
0,75	0,107	1	2,96	2,67	2,43	2,22	2,03	1,87	1,74	1,63	1,53	1,44	1,36	1,28	1,21	1,15	1,09	1,03	0,98	0,93	0,89	0,85
		2	2,96	2,67	2,43	2,22	2,03	1,87	1,74	1,63	1,53	1,44	1,36	1,28	1,21	1,15	1,09	1,03	0,98	0,93	0,89	0,85
		3	2,96	2,67	2,43	2,22	2,03	1,87	1,74	1,63	1,53	1,44	1,36	1,28	1,21	1,15	1,09	1,02	0,93	0,86	0,79	0,73
		4	2,96	2,67	2,43	2,22	2,03	1,87	1,74	1,57	1,39	1,24	1,12	1,00	0,91	0,82	0,75	0,68	0,62	0,57	0,52	0,48
0,88	0,126	1	4,36	3,93	3,57	3,26	2,98	2,75	2,54	2,36	2,21	2,08	1,96	1,85	1,75	1,65	1,55	1,46	1,38	1,30	1,23	1,16
		2	4,36	3,93	3,57	3,26	2,98	2,75	2,54	2,36	2,21	2,08	1,96	1,85	1,75	1,65	1,55	1,46	1,38	1,30	1,23	1,14
		3	4,36	3,93	3,57	3,26	2,98	2,75	2,54	2,36	2,21	2,08	1,96	1,78	1,61	1,46	1,33	1,21	1,11	1,01	0,93	0,86
		4	4,36	3,93	3,57	3,13	2,72	2,38	2,10	1,85	1,65	1,47	1,32	1,19	1,07	0,97	0,88	0,81	0,74	0,68	0,62	0,57
1,00	0,143	1	5,54	5,00	4,53	4,13	3,78	3,48	3,24	3,03	2,84	2,67	2,52	2,37	2,24	2,12	2,00	1,88	1,77	1,67	1,58	1,49
		2	5,54	5,00	4,53	4,13	3,78	3,48	3,24	3,03	2,84	2,67	2,52	2,37	2,24	2,12	2,00	1,84	1,69	1,55	1,42	1,31
		3	5,54	5,00	4,53	4,13	3,78	3,48	3,24	3,03	2,83	2,52	2,26	2,04	1,84	1,67	1,52	1,38	1,26	1,16	1,07	0,98
		4	5,54	4,83	4,14	3,58	3,11	2,72	2,40	2,12	1,88	1,68	1,51	1,36	1,23	1,11	1,01	0,92	0,84	0,77	0,71	0,65
1,13	0,162	1	6,55	5,92	5,38	4,91	4,53	4,22	3,94	3,68	3,45	3,24	3,05	2,87	2,71	2,56	2,43	2,30	2,18	2,07	1,97	1,88
		2	6,55	5,92	5,38	4,91	4,53	4,22	3,94	3,68	3,45	3,24	3,05	2,87	2,71	2,53	2,30	2,09	1,91	1,75	1,61	1,49
		3	6,55	5,92	5,38	4,91	4,53	4,22	3,94	3,61	3,21	2,87	2,57	2,31	2,09	1,89	1,72	1,57	1,44	1,32	1,21	1,11
		4	6,45	5,48	4,70	4,06	3,53	3,09	2,72	2,41	2,14	1,91	1,71	1,54	1,39	1,26	1,15	1,05	0,96	0,88	0,81	0,74
1,25	0,179	1	7,09	6,47	5,97	5,53	5,13	4,77	4,45	4,16	3,89	3,65	3,43	3,23	3,05	2,88	2,72	2,58	2,45	2,33	2,21	2,11
		2	7,09	6,47	5,97	5,53	5,13	4,77	4,45	4,16	3,89	3,65	3,43	3,23	3,05	2,80	2,55	2,32	2,12	1,95	1,79	1,65
		3	7,09	6,47	5,97	5,53	5,13	4,77	4,45	4,00	3,56	3,18	2,85	2,56	2,32	2,10	1,91	1,74	1,59	1,46	1,34	1,24
		4	7,09	6,08	5,21	4,50	3,92	3,43	3,02	2,67	2,37	2,12	1,90	1,71	1,54	1,40	1,27	1,16	1,06	0,97	0,89	0,82
1,50	0,214	1	8,57	7,83	7,22	6,68	6,20	5,76	5,37	5,02	4,70	4,41	4,15	3,90	3,68	3,48	3,29	3,12	2,96	2,81	2,67	2,54
		2	8,57	7,83	7,22	6,68	6,20	5,76	5,37	5,02	4,70	4,41	4,15	3,90	3,68	3,38	3,07	2,80	2,56	2,35	2,16	1,99
		3	8,57	7,83	7,22	6,68	6,20	5,76	5,37	4,83	4,30	3,84	3,44	3,10	2,80	2,53	2,30	2,10	1,92	1,76	1,62	1,49
		4	8,57	7,34	6,29	5,44	4,73	4,14	3,64	3,22	2,86	2,56	2,29	2,06	1,86	1,69	1,54	1,40	1,28	1,17	1,08	0,99

KONTAKTE

FALK Salzgitter GmbH · Eisenhüttenstraße 99 · 38239 Salzgitter · Germany
 Technische Kundenberatung Salzgitter · Tel.: +49 (0) 5341 86 411 -26 und -36
 Zentrale Salzgitter · Tel.: +49 (0) 5341 86 411 -00
www.falk.com

