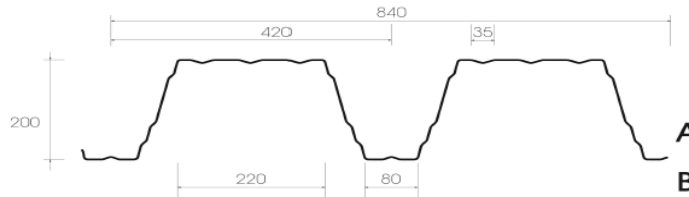




# HESSE

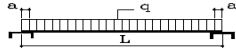
## 59969 Hallenberg

### Trapezblech 200/420 Positiv



Belastungstabellen nach DIN 18807

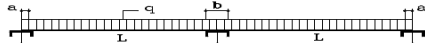
#### Einfeldträger



Endauflagerbreite a > 90 mm

Blechdicke t (mm)	Eigenlast g (kN/m²)	Grenzstützweite Lgr. (m)	Zulässige Belastung 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	9,00	9,25	9,50	9,75				
0,75	0,106	10,92	1	1,60	1,53	1,46	1,39	1,34	1,28	1,23	1,19	1,14	1,11	1,07	1,03	1,00	0,97	0,94	0,90	0,85	0,80	0,76	0,72			
			2	1,60	1,53	1,46	1,39	1,34	1,28	1,23	1,19	1,14	1,11	1,07	1,03	1,00	0,97	0,94	0,90	0,85	0,80	0,76	0,72			
			3	1,60	1,53	1,46	1,39	1,34	1,28	1,23	1,19	1,14	1,11	1,07	1,03	0,99	0,89	0,81	0,74	0,67	0,61	0,56	0,52	0,48	0,44	0,41
			4	1,60	1,53	1,36	1,19	1,05	0,93	0,82	0,73	0,66	0,59	0,54	0,49	0,44	0,40	0,37	0,34	0,31	0,29	0,26	0,24	0,22	0,20	0,18
0,88	0,124	14,47	1	2,20	2,10	2,00	1,91	1,83	1,76	1,69	1,63	1,57	1,52	1,47	1,42	1,38	1,30	1,22	1,16	1,09	1,03	0,98	0,93			
			2	2,20	2,10	2,00	1,91	1,83	1,76	1,69	1,63	1,57	1,52	1,47	1,42	1,38	1,30	1,22	1,16	1,09	1,03	0,98	0,93			
			3	2,20	2,10	2,00	1,91	1,83	1,76	1,69	1,63	1,57	1,52	1,47	1,42	1,38	1,30	1,22	1,16	1,09	1,03	0,98	0,93			
			4	2,14	1,85	1,61	1,41	1,24	1,09	0,97	0,87	0,78	0,70	0,63	0,57	0,52	0,48	0,44	0,40	0,37	0,34	0,31	0,29	0,26	0,24	0,22
1,00	0,141	>15,00	1	2,80	2,66	2,54	2,43	2,33	2,24	2,15	2,07	2,00	1,93	1,87	1,76	1,65	1,55	1,46	1,38	1,30	1,24	1,17	1,11			
			2	2,80	2,66	2,54	2,43	2,33	2,24	2,15	2,07	2,00	1,93	1,87	1,76	1,65	1,55	1,46	1,38	1,30	1,24	1,17	1,11			
			3	2,80	2,66	2,54	2,43	2,33	2,24	2,15	2,07	2,00	1,93	1,87	1,76	1,65	1,55	1,46	1,38	1,30	1,24	1,17	1,11			
			4	2,44	2,11	1,84	1,61	1,41	1,25	1,11	0,99	0,89	0,80	0,72	0,66	0,60	0,54	0,50	0,46	0,42	0,39	0,36	0,33	0,31	0,29	0,26
1,13	0,160	>15,00	1	3,52	3,35	3,20	3,06	2,93	2,81	2,70	2,60	2,51	2,36	2,20	2,06	1,94	1,82	1,72	1,62	1,53	1,45	1,37	1,30			
			2	3,52	3,35	3,20	3,06	2,93	2,81	2,70	2,60	2,51	2,36	2,20	2,06	1,94	1,82	1,72	1,62	1,53	1,45	1,37	1,30			
			3	3,52	3,35	3,20	3,06	2,93	2,81	2,70	2,60	2,51	2,36	2,20	2,06	1,94	1,82	1,72	1,62	1,53	1,45	1,37	1,30			
			4	2,77	2,40	2,08	1,82	1,61	1,42	1,26	1,13	1,01	0,91	0,82	0,74	0,68	0,62	0,56	0,52	0,48	0,44	0,40	0,37	0,35	0,33	0,31
1,25	0,176	>15,00	1	4,24	4,04	3,85	3,69	3,53	3,39	3,26	3,09	2,88	2,68	2,51	2,35	2,20	2,07	1,95	1,84	1,74	1,65	1,56	1,48			
			2	4,24	4,04	3,85	3,69	3,53	3,39	3,26	3,09	2,88	2,68	2,51	2,35	2,20	2,07	1,95	1,84	1,74	1,65	1,56	1,48			
			3	4,24	4,04	3,85	3,69	3,53	3,39	3,26	3,09	2,88	2,68	2,51	2,35	2,20	2,07	1,95	1,84	1,74	1,65	1,56	1,48			
			4	3,08	2,66	2,31	2,02	1,78	1,58	1,40	1,25	1,12	1,01	0,91	0,83	0,75	0,69	0,63	0,57	0,53	0,49	0,45	0,42	0,40	0,37	0,35
1,50	0,212	>15,00	1	5,95	5,67	5,41	5,18	4,90	4,52	4,18	3,87	3,60	3,36	3,14	2,94	2,76	2,59	2,44	2,31	2,18	2,06	1,96	1,86			
			2	5,95	5,67	5,41	5,18	4,90	4,52	4,18	3,87	3,60	3,36	3,14	2,94	2,76	2,59	2,44	2,31	2,18	2,06	1,96	1,86			
			3	5,95	5,67	5,41	5,18	4,90	4,52	4,18	3,87	3,60	3,36	3,14	2,94	2,76	2,59	2,44	2,31	2,18	2,06	1,96	1,86			
			4	3,72	3,21	2,79	2,44	2,15	1,90	1,69	1,51	1,35	1,22	1,10	1,00	0,91	0,83	0,76	0,69	0,64	0,59	0,54	0,50	0,48	0,46	0,44

#### Zweifeldträger



Zwischenauflegerbreite b > 200 mm  
Endauflagerbreite a > 90 mm

Blechdicke t (mm)	Eigenlast g (kN/m²)	Grenzstützweite Lgr. (m)	Zulässige Belastung 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	9,00	9,25	9,50	9,75	
0,75	0,106	13,65	1	1,38	1,30	1,22	1,15	1,08	1,02	0,97	0,92	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,62	0,60	0,57	0,55	0,53
			2	1,38	1,30	1,22	1,15	1,08	1,02	0,97	0,92	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,62	0,60	0,57	0,55	0,53
			3	1,38	1,30	1,22	1,15	1,08	1,02	0,97	0,92	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,62	0,60	0,57	0,55	0,53
			4	1,38	1,30	1,22	1,15	1,08	1,02	0,97	0,92	0,87	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,62	0,60	0,57	0,55	0,53
0,88	0,124	>15,00	1	1,86	1,74	1,64	1,54	1,45	1,37	1,29	1,23	1,16	1,10	1,05	1,00	0,95	0,91	0,87	0,83	0,80	0,76	0,73	0,70
			2	1,86	1,74	1,64	1,54	1,45	1,37	1,29	1,23	1,16	1,10	1,05	1,00	0,95	0,91	0,87	0,83	0,80	0,76	0,73	0,70
			3	1,86	1,74	1,64	1,54	1,45	1,37	1,29	1,23	1,16	1,10	1,05	1,00	0,95	0,91	0,87	0,83	0,80	0,76	0,73	0,70
			4	1,86	1,74	1,64	1,54	1,45	1,37	1,29	1,23	1,16	1,10	1,05	1,00	0,95	0,91	0,87	0,83	0,80	0,76	0,73	0,70
1,00	0,141	>15,00	1	2,34	2,19	2,05	1,93	1,82	1,72	1,62	1,54	1,46	1,38	1,31	1,25	1,19	1,14	1,09	1,04	0,99	0,95	0,91	0,88
			2	2,34	2,19	2,05	1,93	1,82	1,72	1,62	1,54	1,46	1,38	1,31	1,25	1,19	1,14	1,09	1,04	0,99	0,95	0,91	0,88
			3	2,34	2,19	2,05	1,93	1,82	1,72	1,62	1,54	1,46	1,38	1,31	1,25	1,19	1,14	1,09	1,04	0,99	0,95	0,91	0,88
			4	2,34	2,19	2,05	1,93	1,82	1,72	1,62	1,54	1,46	1,38	1,31	1,25	1,19	1,14	1,09	1,04	0,99	0,93	0,86	0,79
1,13	0,160	>15,00	1	3,40	3,17	2,96	2,76	2,59	2,44	2,29	2,16	2,04	1,93	1,83	1,73	1,65	1,57	1,49	1,42	1,36	1,29	1,24	1,18
			2	3,40	3,17	2,96	2,76	2,59	2,44	2,29	2,16	2,04	1,93	1,83	1,73	1,65	1,57	1,49	1,42	1,36	1,29	1,24	1,18
			3	3,40	3,17	2,96	2,76	2,59	2,44	2,29	2,16	2,04	1,93	1,83	1,73	1,65	1,57	1,49	1,42	1,36	1,29	1,24	1,18
			4	3,40	3,17	2,96	2,76	2,59	2,44	2,29	2,16	2,04	1,93	1,83	1,73	1,63	1,49	1,36	1,25	1,15	1,06	0,97	0,90
1,25	0,176	>15,00	1	4,04	3,76	3,50	3,28	3,07	2,88	2,71	2,56	2,41	2,28	2,16	2,05	1,95	1,85	1,76	1,68	1,60	1,53	1,46	1,40
			2	4,04	3,76	3,50	3,28	3,07	2,88	2,71	2,56	2,41	2,28	2,16	2,05	1,95	1,85	1,76	1,68	1,60	1,53	1,46	1,40
			3	4,04	3,76	3,50	3,28	3,07	2,88	2,71	2,56	2,41	2,28	2,16	2,05	1,95	1,85	1,76	1,68	1,60	1,53	1,46	1,40
			4	4,04	3,76	3,50	3,28	3,07	2,88	2,71	2,56	2,41	2,28	2,16	1,99	1,81	1,65	1,51	1,38	1,27	1,17	1,08	1,00
1,50	0,212	>15,00	1	5,42	5,04	4,69	4,38	4,10	3,85	3,62	3,40	3,21	3,03	2,87	2,72	2,58	2,45	2,33	2,22	2,11	2,01	1,92	1,84
			2	5,42	5,04	4,69	4,38	4,10	3,85	3,62	3,40	3,21	3,03	2,87	2,72	2,58	2,45	2,33	2,22	2,11	2,01	1,92	1,84
			3	5,42	5,04	4,69	4,38	4,10	3,85	3,62	3,40	3,21	3,03	2,87	2,72	2,58	2,45	2,33	2,22	2,11	2,01	1,92	1,84
			4	5,42	5,04	4,69	4,38	4,10	3,85	3,62	3,40	3,21	2,94	2,65	2,40	2,19	1,99	1,82	1,67	1,53	1,41	1,30	1,21

#### Dreifeldträger



Zwischenauflegerbreite b > 200 mm  
Endauflagerbreite a > 90 mm

Blechdicke t (mm)	Eigenlast g (kN/m²)	Grenzstützweite Lgr. (m)	Zulässige Belastung 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	9,00	9,25	9,50	9,75	
0,75	0,106	13,65	1	1,60	1,52	1,43	1,35	1,27	1,20	1,14	1,08	1,03	0,98	0,93	0,89	0,85	0,81	0,78	0,74	0,71	0,69	0,66	0,63
			2	1,60	1,52	1,43	1,35	1,27	1,20	1,14	1,08	1,03	0,98	0,93	0,89	0,85	0,81	0,78	0,74	0,71	0,69	0,66	0,63
			3	1,60	1,52	1,43	1,35	1,27	1														