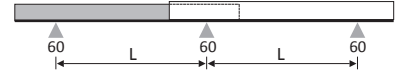


BELKA DWUPRZĘŚŁOWA

POZYTYW

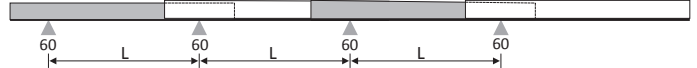


blacha trapezowa T-135

Gru- bość	Jx [cm4]	Ciężar (kN/m²)	Przy- padek	Dopuszczalne obciążenia ciągłe równomiernie rozłożone w kN/m² przy rozpiętości L(m)																				
				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	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00
0,70	269,52	0,084	SGN	4,14	3,90	3,68	3,49	3,31	3,16	3,01	2,87	2,69	2,52	2,37	2,23	2,10	1,99	1,88	1,78	1,69	1,61	1,52	1,44	1,36
			L/150	4,14	3,90	3,68	3,49	3,31	3,16	3,01	2,87	2,69	2,52	2,37	2,23	2,10	1,91	1,74	1,58	1,44	1,32	1,21	1,11	1,03
			L/200	4,14	3,90	3,68	3,49	3,31	3,16	3,01	2,86	2,54	2,26	2,02	1,81	1,63	1,47	1,34	1,22	1,11	1,01	0,93	0,85	0,78
			L/300	4,14	3,90	3,68	3,40	2,94	2,56	2,25	1,98	1,75	1,55	1,38	1,24	1,11	1,00	0,91	0,82	0,75	0,68	0,63	0,57	0,53
0,75	288,77	0,090	SGN	4,79	4,51	4,26	4,04	3,84	3,65	3,48	3,24	3,03	2,84	2,67	2,52	2,37	2,24	2,12	2,01	1,91	1,80	1,70	1,61	1,52
			L/150	4,79	4,51	4,26	4,04	3,84	3,65	3,48	3,24	3,03	2,84	2,67	2,52	2,30	2,08	1,89	1,72	1,57	1,43	1,31	1,21	1,11
			L/200	4,79	4,51	4,26	4,04	3,84	3,65	3,48	3,11	2,76	2,45	2,19	1,97	1,77	1,59	1,44	1,31	1,19	1,09	1,00	0,91	0,84
			L/300	4,79	4,51	4,26	3,70	3,20	2,79	2,44	2,14	1,89	1,67	1,49	1,33	1,20	1,08	0,97	0,88	0,80	0,73	0,67	0,62	0,57
0,80	308,02	0,096	SGN	5,48	5,15	4,87	4,61	4,38	4,17	3,87	3,61	3,38	3,17	2,97	2,80	2,64	2,49	2,36	2,23	2,11	1,99	1,88	1,77	1,68
			L/150	5,48	5,15	4,87	4,61	4,38	4,17	3,87	3,61	3,38	3,17	2,97	2,76	2,48	2,25	2,03	1,85	1,68	1,54	1,41	1,29	1,19
			L/200	5,48	5,15	4,87	4,61	4,38	4,17	3,82	3,37	2,98	2,64	2,35	2,11	1,89	1,71	1,55	1,40	1,28	1,17	1,07	0,98	0,90
			L/300	5,48	5,15	4,67	4,00	3,45	2,99	2,61	2,29	2,02	1,79	1,59	1,42	1,28	1,15	1,04	0,95	0,86	0,78	0,72	0,66	0,61
0,88	338,82	0,106	SGN	6,65	6,26	5,92	5,60	5,27	4,88	4,54	4,23	3,96	3,70	3,48	3,27	3,08	2,91	2,75	2,60	2,44	2,30	2,17	2,05	1,94
			L/150	6,65	6,26	5,92	5,60	5,27	4,88	4,54	4,23	3,96	3,70	3,43	3,07	2,76	2,49	2,25	2,05	1,86	1,70	1,56	1,43	1,31
			L/200	6,65	6,26	5,92	5,60	5,27	4,87	4,25	3,74	3,30	2,93	2,61	2,33	2,10	1,89	1,71	1,55	1,41	1,29	1,18	1,08	0,99
			L/300	6,65	6,13	5,20	4,44	3,82	3,31	2,89	2,53	2,23	1,98	1,76	1,57	1,41	1,27	1,15	1,04	0,95	0,87	0,79	0,73	0,67
1,00	385,03	0,120	SGN	8,62	8,11	7,63	7,02	6,48	6,00	5,57	5,19	4,85	4,54	4,26	4,00	3,77	3,55	3,32	3,12	2,93	2,75	2,60	2,45	2,32
			L/150	8,62	8,11	7,63	7,02	6,48	6,00	5,57	5,19	4,85	4,41	3,93	3,52	3,16	2,85	2,58	2,34	2,13	1,95	1,78	1,63	1,50
			L/200	8,62	8,11	7,63	7,02	6,46	5,60	4,88	4,29	3,78	3,35	2,99	2,67	2,40	2,16	1,95	1,77	1,61	1,47	1,35	1,23	1,14
			L/300	8,42	7,06	5,97	5,09	4,38	3,79	3,30	2,89	2,55	2,26	2,01	1,80	1,61	1,45	1,31	1,19	1,08	0,99	0,90	0,83	0,76
1,15	442,78	0,138	SGN	11,41	10,40	9,51	8,74	8,06	7,45	6,92	6,44	6,01	5,62	5,27	4,94	4,59	4,29	4,01	3,76	3,53	3,32	3,13	2,95	2,79
			L/150	11,41	10,40	9,51	8,74	8,06	7,45	6,92	6,44	5,78	5,13	4,57	4,09	3,67	3,31	2,99	2,71	2,47	2,25	2,06	1,89	1,74
			L/200	11,41	10,40	9,51	8,73	7,51	6,50	5,67	4,97	4,38	3,88	3,46	3,09	2,77	2,50	2,26	2,05	1,86	1,70	1,55	1,43	1,31
			L/300	9,81	8,20	6,93	5,90	5,07	4,38	3,82	3,34	2,95	2,61	2,32	2,07	1,86	1,67	1,51	1,37	1,25	1,14	1,04	0,95	0,88
1,25	481,28	0,150	SGN	13,00	11,83	10,82	9,93	9,15	8,46	7,85	7,30	6,81	6,36	5,93	5,50	5,12	4,77	4,46	4,18	3,93	3,70	3,48	3,29	3,11
			L/150	13,00	11,83	10,82	9,93	9,15	8,46	7,85	7,16	6,32	5,60	4,99	4,46	4,00	3,61	3,26	2,96	2,69	2,46	2,25	2,06	1,89
			L/200	13,00	11,83	10,82	9,54	8,20	7,10	6,19	5,42	4,78	4,24	3,77	3,37	3,02	2,72	2,46	2,23	2,03	1,85	1,69	1,55	1,43
			L/300	10,71	8,95	7,56	6,44	5,53	4,78	4,16	3,64	3,21	2,84	2,53	2,26	2,02	1,82	1,65	1,49	1,36	1,24	1,13	1,04	0,95
1,50	577,54	0,180	SGN	17,24	15,67	14,30	13,11	12,07	11,14	10,32	9,59	8,82	8,14	7,53	6,99	6,50	6,06	5,67	5,31	4,99	4,69	4,42	4,17	3,95
			L/150	17,24	15,67	14,30	13,11	12,07	11,14	9,91	8,69	7,65	6,78	6,03	5,39	4,84	4,36	3,94	3,57	3,25	2,96	2,71	2,48	2,28
			L/200	17,24	15,67	13,57	11,56	9,93	8,59	7,48	6,55	5,77	5,11	4,54	4,06	3,64	3,28	2,96	2,69	2,44	2,23	2,04	1,87	1,72
			L/300	12,96	10,82	9,12	7,77	6,66	5,76	5,01	4,39	3,86	3,42	3,04	2,72	2,44	2,19	1,98	1,80	1,63	1,49	1,36	1,25	1,15

BELKA TRÓJPRZĘŚŁOWA

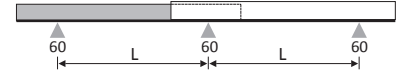
POZYTYW



Gru- bość	Jx [cm4]	Ciężar (kN/m²)	Przy- padek	Dopuszczalne obciążenia ciągłe równomiernie rozłożone w kN/m² przy rozpiętości L(m)																				
				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	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00
0,70	269,52	0,084	SGN	3,94	3,71	3,50	3,32	3,15	3,00	2,86	2,74	2,62	2,52	2,42	2,33	2,25	2,17	2,10	2,00	1,88	1,76	1,66	1,57	1,48
			L/150	3,94	3,71	3,50	3,32	3,15	3,00	2,86	2,72	2,43	2,17	1,94	1,75	1,58	1,43	1,30	1,18	1,08	0,98	0,90	0,83	0,76
			L/200	3,94	3,71	3,50	3,32	3,11	2,72	2,39	2,11	1,88	1,67	1,50	1,34	1,21	1,10	1,00	0,90	0,82	0,75	0,69	0,63	0,58
			L/300	3,94	3,42	2,91	2,51	2,17	1,89	1,66	1,46	1,29	1,15	1,03	0,92	0,82	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51	0,46	0,43	0,39
0,75	288,77	0,090	SGN	4,56	4,29	4,05	3,84	3,64	3,47	3,31	3,17	3,04	2,92	2,80	2,70	2,60	2,51	2,38	2,23	2,09	1,97	1,86	1,75	1,66
			L/150	4,56	4,29	4,05	3,84	3,64	3,47	3,31	2,98	2,65	2,36	2,12	1,90	1,72	1,56	1,41	1,28	1,17	1,07	0,98	0,90	0,82
			L/200	4,56	4,29	4,05	3,84	3,41	2,97	2,61	2,30	2,04	1,82	1,63	1,46	1,31	1,19	1,07	0,97	0,89	0,81	0,74	0,68	0,62
			L/300	4,41	3,73	3,18	2,73	2,36	2,06	1,80	1,58	1,40	1,24	1,10	0,99	0,89	0,80	0,72	0,66	0,60	0,54	0,50	0,46	0,42
0,80	308,02	0,096	SGN	5,20	4,90	4,63	4,38	4,16	3,96	3,78	3,62	3,47	3,33	3,20	3,08	2,97	2,80	2,62	2,45	2,30	2,16	2,04	1,92	1,82
			L/150	5,20	4,90	4,63	4,38	4,16	3,96	3,66	3,24	2,87	2,56	2,29	2,06	1,86	1,67	1,51	1,37	1,25	1,14	1,05	0,96	0,88
			L/200	5,20	4,90	4,63	4,26	3,69	3,22	2,83	2,49	2,21	1,96	1,75	1,57	1,41	1,27	1,15	1,04	0,95	0,87	0,79	0,73	0,67
			L/300	4,79	4,04	3,44	2,96	2,55	2,21	1,93	1,69	1,50	1,33	1,18	1,06	0,95	0,86	0,77	0,70	0,64	0,58	0,53	0,49	0,45
0,88	338,82	0,106	SGN	6,32	5,95	5,62	5,33	5,06	4,82	4,60	4,40	4,22	4,05	3,89	3,71	3,45	3,22	3,01	2,82	2,64	2,49	2,34	2,21	2,09
			L/150	6,32	5,95	5,62	5,33	5,06	4,70	4,13	3,64	3,22	2,86	2,56	2,29	2,06	1,85	1,68	1,52	1,38	1,26	1,16	1,06	0,98
			L/200	6,32	5,95	5,59	4,81	4,15	3,61	3,16	2,77	2,45	2,18	1,94	1,74	1,56	1,40	1,27	1,15	1,05	0,96	0,87	0,80	0,74
			L/300	5,40	4,53	3,84	3,28	2,83	2,45	2,14	1,88	1,66	1,47	1,31	1,17	1,05	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59	0,54	0,49
1,00	385,03	0,120	SGN	8,19	7,71	7,28	6,90	6,55	6,24	5,96	5,70	5,46	5,14	4,78	4,43	4,12	3,84	3,59	3,36	3,15	2,97	2,79	2,64	2,49
			L/150	8,19	7,71	7,28	6,90	6,28	5,46	4,78	4,20	3,71	3,29	2,93	2,62	2,35	2,12	1,92	1,74	1,58	1,45	1,32	1,21	1,12
			L/200	8,19	7,65	6,49	5,56	4,79	4,16	3,63	3,19	2,81	2,49	2,22	1,98	1,78	1,60	1,45	1,31	1,20	1,09	1,00	0,92	0,84
			L/300	6,23	5,22	4,42	3,77	3,24	2,81	2,45	2,15	1,89	1,68	1,49	1,33	1,20	1,08	0,97	0,88	0,80	0,73	0,67	0,61	0,56
1,																								

BELKA DWUPRZĘŚŁOWA

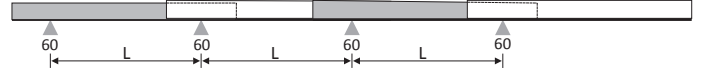
NEGATYW



Gru- bość	Jx [cm4]	Ciężar (kN/m²)	Przy- padek	Dopuszczalne obciążenia ciągłe równomiernie rozłożone w kN/m² przy rozpiętości L(m)																				
				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	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00
0,70	269,52	0,084	SGN	4,14	3,90	3,68	3,49	3,31	3,16	3,01	2,87	2,69	2,52	2,37	2,23	2,10	1,99	1,88	1,78	1,69	1,61	1,52	1,44	1,36
			L/150	4,14	3,90	3,68	3,49	3,31	3,16	3,01	2,87	2,69	2,52	2,37	2,23	2,10	1,91	1,74	1,58	1,44	1,32	1,21	1,11	1,03
			L/200	4,14	3,90	3,68	3,49	3,31	3,16	3,01	2,86	2,54	2,26	2,02	1,81	1,63	1,47	1,34	1,22	1,11	1,01	0,93	0,85	0,78
			L/300	4,14	3,90	3,68	3,40	2,94	2,56	2,25	1,98	1,75	1,55	1,38	1,24	1,11	1,00	0,91	0,82	0,75	0,68	0,63	0,57	0,53
0,75	288,77	0,090	SGN	4,79	4,51	4,26	4,04	3,84	3,65	3,48	3,24	3,03	2,84	2,67	2,52	2,37	2,24	2,12	2,01	1,91	1,80	1,70	1,61	1,52
			L/150	4,79	4,51	4,26	4,04	3,84	3,65	3,48	3,24	3,03	2,84	2,67	2,52	2,30	2,08	1,89	1,72	1,57	1,43	1,31	1,21	1,11
			L/200	4,79	4,51	4,26	4,04	3,84	3,65	3,48	3,11	2,76	2,45	2,19	1,97	1,77	1,59	1,44	1,31	1,19	1,09	1,00	0,91	0,84
			L/300	4,79	4,51	4,26	3,70	3,20	2,79	2,44	2,14	1,89	1,67	1,49	1,33	1,20	1,08	0,97	0,88	0,80	0,73	0,67	0,62	0,57
0,80	308,02	0,096	SGN	5,48	5,15	4,87	4,61	4,38	4,17	3,87	3,61	3,38	3,17	2,97	2,80	2,64	2,49	2,36	2,23	2,11	1,99	1,88	1,77	1,68
			L/150	5,48	5,15	4,87	4,61	4,38	4,17	3,87	3,61	3,38	3,17	2,97	2,76	2,48	2,25	2,03	1,85	1,68	1,54	1,41	1,29	1,19
			L/200	5,48	5,15	4,87	4,61	4,38	4,17	3,82	3,37	2,98	2,64	2,35	2,11	1,89	1,71	1,55	1,40	1,28	1,17	1,07	0,98	0,90
			L/300	5,48	5,15	4,67	4,00	3,45	2,99	2,61	2,29	2,02	1,79	1,59	1,42	1,28	1,15	1,04	0,95	0,86	0,78	0,72	0,66	0,61
0,88	338,82	0,106	SGN	6,65	6,26	5,92	5,60	5,27	4,88	4,54	4,23	3,96	3,70	3,48	3,27	3,08	2,91	2,75	2,60	2,44	2,30	2,17	2,05	1,94
			L/150	6,65	6,26	5,92	5,60	5,27	4,88	4,54	4,23	3,96	3,70	3,43	3,07	2,76	2,49	2,25	2,05	1,86	1,70	1,56	1,43	1,31
			L/200	6,65	6,26	5,92	5,60	5,27	4,87	4,25	3,74	3,30	2,93	2,61	2,33	2,10	1,89	1,71	1,55	1,41	1,29	1,18	1,08	0,99
			L/300	6,65	6,13	5,20	4,44	3,82	3,31	2,89	2,53	2,23	1,98	1,76	1,57	1,41	1,29	1,15	1,04	0,95	0,87	0,79	0,73	0,67
1,00	385,03	0,120	SGN	8,62	8,11	7,63	7,02	6,48	6,00	5,57	5,19	4,85	4,54	4,26	4,00	3,77	3,55	3,32	3,12	2,93	2,75	2,60	2,45	2,32
			L/150	8,62	8,11	7,63	7,02	6,48	6,00	5,57	5,19	4,85	4,41	3,93	3,52	3,16	2,85	2,58	2,34	2,13	1,95	1,78	1,63	1,50
			L/200	8,62	8,11	7,63	7,02	6,46	5,60	4,88	4,29	3,78	3,35	2,99	2,67	2,40	2,16	1,95	1,77	1,61	1,47	1,35	1,23	1,14
			L/300	8,42	7,06	5,97	5,09	4,38	3,79	3,30	2,89	2,55	2,26	2,01	1,80	1,61	1,45	1,31	1,19	1,08	0,99	0,90	0,83	0,76
1,15	442,78	0,138	SGN	11,41	10,40	9,51	8,74	8,06	7,45	6,92	6,44	6,01	5,62	5,27	4,94	4,59	4,29	4,01	3,76	3,53	3,32	3,13	2,95	2,79
			L/150	11,41	10,40	9,51	8,74	8,06	7,45	6,92	6,44	5,78	5,13	4,57	4,09	3,67	3,31	2,99	2,71	2,47	2,25	2,06	1,89	1,74
			L/200	11,41	10,40	9,51	8,73	7,51	6,50	5,67	4,97	4,38	3,88	3,46	3,09	2,77	2,50	2,26	2,05	1,86	1,70	1,55	1,43	1,31
			L/300	9,81	8,20	6,93	5,90	5,07	4,38	3,82	3,34	2,95	2,61	2,32	2,07	1,86	1,67	1,51	1,37	1,25	1,14	1,04	0,95	0,88
1,25	481,28	0,150	SGN	13,00	11,83	10,82	9,93	9,15	8,46	7,85	7,30	6,81	6,36	5,93	5,50	5,12	4,77	4,46	4,18	3,93	3,70	3,48	3,29	3,11
			L/150	13,00	11,83	10,82	9,93	9,15	8,46	7,85	7,16	6,32	5,60	4,99	4,46	4,00	3,61	3,26	2,96	2,69	2,46	2,25	2,06	1,89
			L/200	13,00	11,83	10,82	9,54	8,20	7,10	6,19	5,42	4,78	4,24	3,77	3,37	3,02	2,72	2,46	2,23	2,03	1,85	1,69	1,55	1,43
			L/300	10,71	8,95	7,56	6,44	5,53	4,78	4,16	3,64	3,21	2,84	2,53	2,26	2,02	1,82	1,65	1,49	1,36	1,24	1,13	1,04	0,95
1,50	577,54	0,180	SGN	17,24	15,67	14,30	13,11	12,07	11,14	10,32	9,59	8,82	8,14	7,53	6,99	6,50	6,06	5,67	5,31	4,99	4,69	4,42	4,17	3,95
			L/150	17,24	15,67	14,30	13,11	12,07	11,14	9,91	8,69	7,65	6,78	6,03	5,39	4,84	4,36	3,94	3,57	3,25	2,96	2,71	2,48	2,28
			L/200	17,24	15,67	13,57	11,56	9,93	8,59	7,48	6,55	5,77	5,11	4,54	4,06	3,64	3,28	2,96	2,69	2,44	2,23	2,04	1,87	1,72
			L/300	12,96	10,82	9,12	7,77	6,66	5,76	5,01	4,39	3,86	3,42	3,04	2,72	2,44	2,19	1,98	1,80	1,63	1,49	1,36	1,25	1,15

BELKA TRÓJPRZĘŚŁOWA

NEGATYW

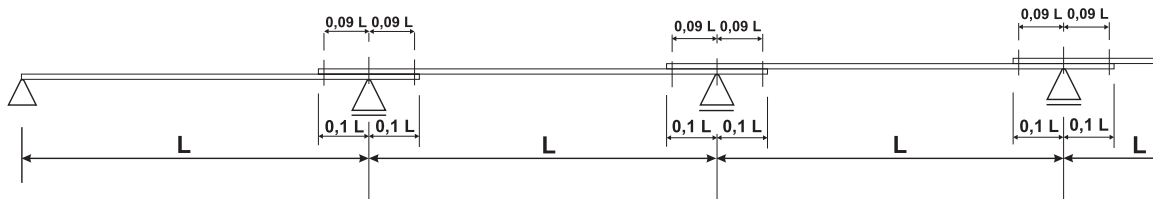


Gru- bość	Jx [cm4]	Ciężar (kN/m²)	Przy- padek	Dopuszczalne obciążenia ciągłe równomiernie rozłożone w kN/m² przy rozpiętości L(m)																				
				4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00
0,70	269,52	0,084	SGN	3,94	3,71	3,50	3,32	3,15	3,00	2,86	2,74	2,62	2,52	2,42	2,33	2,25	2,17	2,10	2,00	1,88	1,76	1,66	1,57	1,48
			L/150	3,94	3,71	3,50	3,32	3,15	3,00	2,86	2,72	2,43	2,17	1,94	1,75	1,58	1,43	1,30	1,18	1,08	0,98	0,90	0,83	0,76
			L/200	3,94	3,71	3,50	3,32	3,11	2,72	2,39	2,11	1,88	1,67	1,50	1,34	1,21	1,10	1,00	0,90	0,82	0,75	0,69	0,63	0,58
			L/300	3,94	3,42	2,91	2,51	2,17	1,89	1,66	1,46	1,29	1,15	1,03	0,92	0,82	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51	0,46	0,43	0,39
0,75	288,77	0,090	SGN	4,56	4,29	4,05	3,84	3,64	3,47	3,31	3,17	3,04	2,92	2,80	2,70	2,60	2,51	2,38	2,23	2,09	1,97	1,86	1,75	1,66
			L/150	4,56	4,29	4,05	3,84	3,64	3,47	3,31	2,98	2,65	2,36	2,12	1,90	1,72	1,56	1,41	1,28	1,17	1,07	0,98	0,90	0,82
			L/200	4,56	4,29	4,05	3,84	3,41	2,97	2,61	2,30	2,04	1,82	1,63	1,46	1,31	1,19	1,07	0,97	0,89	0,81	0,74	0,68	0,62
			L/300	4,41	3,73	3,18	2,73	2,36	2,06	1,80	1,58	1,40	1,24	1,10	0,99	0,89	0,80	0,72	0,66	0,60	0,54	0,50	0,46	0,42
0,80	308,02	0,096	SGN	5,20	4,90	4,63	4,38	4,16	3,96	3,78	3,62	3,47	3,33	3,20	3,08	2,97	2,80	2,62	2,45	2,30	2,16	2,04	1,92	1,82
			L/150	5,20	4,90	4,63	4,38	4,16	3,96	3,66	3,24	2,87	2,56	2,29	2,06	1,86	1,67	1,51	1,37	1,25	1,14	1,05	0,96	0,88
			L/200	5,20	4,90	4,63	4,26	3,69	3,22	2,83	2,49	2,21	1,96	1,75	1,57	1,41	1,27	1,15	1,04	0,95	0,87	0,79	0,73	0,67
			L/300	4,79	4,04	3,44	2,96	2,55	2,21	1,93	1,69	1,50	1,33	1,18	1,06	0,95	0,86	0,77	0,70	0,64	0,58	0,53	0,49	0,45
0,88	338,82	0,106	SGN	6,32	5,95	5,62	5,33	5,06	4,82	4,60	4,40	4,22	4,05	3,89	3,71	3,45	3,22	3,01	2,82	2,64	2,49	2,34	2,21	2,09
			L/150	6,32	5,95	5,62	5,33	5,06	4,70	4,13	3,64	3,22	2,86	2,56	2,29	2,06	1,85	1,68	1,52	1,38	1,26	1,16	1,06	0,98
			L/200	6,32	5,95	5,59	4,81	4,15	3,61	3,16	2,77	2,45	2,18	1,94	1,74	1,56	1,40	1,27	1,15	1,05	0,96	0,87	0,80	0,74
			L/300	5,40	4,53	3,84	3,28	2,83	2,45	2,14	1,88	1,66	1,47	1,31	1,17	1,05	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59	0,54	0,49
1,00	385,03	0,120	SGN	8,19	7,71	7,28	6,90	6,55	6,24	5,96	5,70	5,46	5,14	4,78	4,43	4,12	3,84	3,59	3,36	3,15	2,97	2,79	2,64	2,49
			L/150	8,19	7,71	7,28	6,90	6,28	5,46	4,78	4,20	3,71	3,29	2,93	2,62	2,35	2,12	1,92	1,74	1,58	1,45	1,32	1,21	1,12
			L/200	8,19	7,65	6,49	5,56	4,79	4,16	3,63	3,19	2,81	2,49	2,22	1,98	1,78	1,60	1,45	1,31	1,20	1,09	1,00	0,92	0,84
			L/300	6,23	5,22	4,42	3,77	3,24	2,81	2,45	2,15	1,89	1,68	1,49	1,33	1,20	1,08	0,97	0,88	0,80	0,73	0,67	0,61	0,56
1,15	442,78	0,138	SGN	9,70	9,13	8,62																		

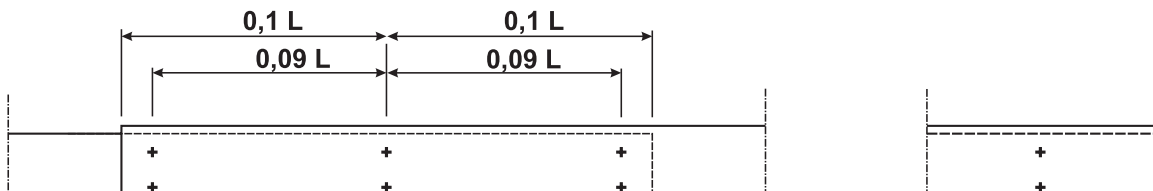
Łącząc blachy trapezowe na zakład możemy znacząco zwiększyć ich nośność, a także wzmocnić miejsca występowania maksymalnych momentów zginających.

Dla blach w układzie zakładkowym przyjęto zakłady o długości 0.1 rozpiętości przęsa wg poniższego szkicu

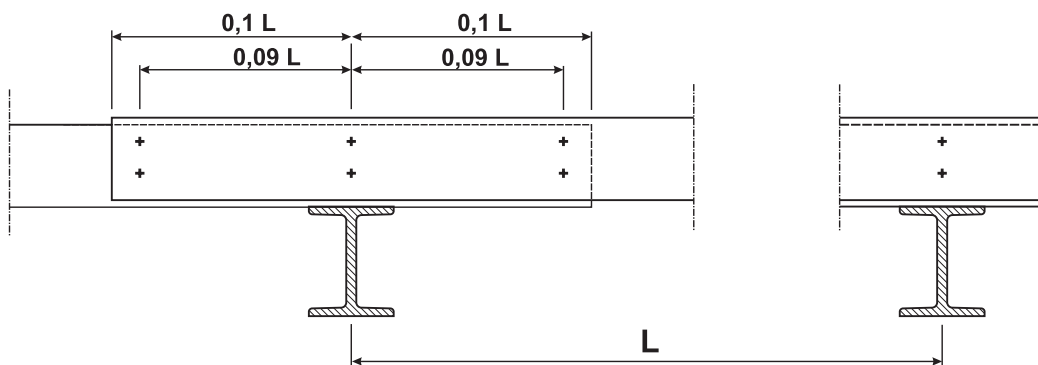
Układ wieloprzęsłowy



Układ dwuprzęsłowy



Rozmieszczenie łączników w zakładach.



Ilość i rodzaj łączników w połączeniu zakładkowym powinien określać projekt. Istnieje możliwość doboru łączników do połączenia zakładkowego w programie do doboru blach trapezowych Pruszyński BP wersji 6.0 i wyższej.