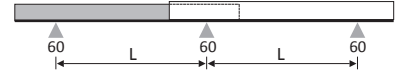


BELKA DWUPRZĘŚŁOWA

POZYTYW

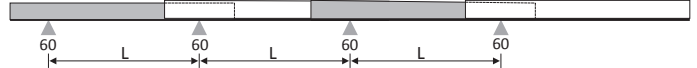


blacha trapezowa T-130

Gru- bość	Jx [cm ⁴]	Ciężar (kN/m ²)	Przy- padek	Dopuszczalne obciążenia ciągłe równomiernie rozłożone w kN/m ² 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	min/max 218,72 237,71	0,079	SGN	3,27	3,07	2,90	2,75	2,61	2,49	2,38	2,27	2,18	2,09	2,01	1,94	1,87	1,80	1,72	1,63	1,55	1,47	1,40	1,34	1,27
			L/150	3,27	3,07	2,90	2,75	2,61	2,49	2,38	2,27	2,18	2,09	2,01	1,94	1,87	1,69	1,54	1,41	1,28	1,17	1,07	0,99	0,91
			L/200	3,27	3,07	2,90	2,75	2,61	2,49	2,38	2,27	2,18	1,98	1,78	1,60	1,44	1,30	1,18	1,07	0,97	0,89	0,81	0,75	0,69
			L/300	3,27	3,07	2,90	2,75	2,56	2,25	1,97	1,74	1,53	1,36	1,21	1,08	0,97	0,88	0,79	0,72	0,65	0,60	0,55	0,50	0,46
0,75	237,34 255,04	0,084	SGN	3,83	3,60	3,40	3,22	3,06	2,92	2,78	2,66	2,55	2,45	2,36	2,27	2,18	2,06	1,95	1,85	1,75	1,67	1,59	1,50	1,42
			L/150	3,83	3,60	3,40	3,22	3,06	2,92	2,78	2,66	2,55	2,45	2,36	2,25	2,03	1,84	1,67	1,52	1,38	1,26	1,15	1,06	0,97
			L/200	3,83	3,60	3,40	3,22	3,06	2,92	2,78	2,66	2,42	2,16	1,93	1,73	1,55	1,40	1,27	1,15	1,05	0,95	0,87	0,80	0,74
			L/300	3,83	3,60	3,40	3,22	2,81	2,44	2,13	1,87	1,65	1,46	1,30	1,17	1,05	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59	0,54	0,49
0,80	257,85 272,20	0,090	SGN	4,46	4,19	3,96	3,75	3,56	3,39	3,24	3,10	2,97	2,85	2,74	2,58	2,44	2,30	2,18	2,07	1,96	1,86	1,75	1,66	1,57
			L/150	4,46	4,19	3,96	3,75	3,56	3,39	3,24	3,10	2,97	2,85	2,71	2,43	2,19	1,98	1,79	1,62	1,48	1,35	1,24	1,13	1,04
			L/200	4,46	4,19	3,96	3,75	3,56	3,39	3,24	2,95	2,62	2,32	2,07	1,85	1,66	1,50	1,35	1,23	1,12	1,02	0,93	0,86	0,79
			L/300	4,46	4,19	3,96	3,50	3,02	2,62	2,28	2,00	1,77	1,57	1,39	1,25	1,12	1,01	0,91	0,83	0,75	0,69	0,63	0,57	0,53
0,88	287,11 299,94	0,099	SGN	5,52	5,20	4,91	4,65	4,42	4,21	4,01	3,84	3,68	3,45	3,23	3,04	2,87	2,71	2,56	2,42	2,28	2,14	2,02	1,91	1,81
			L/150	5,52	5,20	4,91	4,65	4,42	4,21	4,01	3,84	3,68	3,37	3,01	2,70	2,43	2,19	1,98	1,80	1,63	1,49	1,36	1,25	1,15
			L/200	5,52	5,20	4,91	4,65	4,42	4,21	3,74	3,28	2,90	2,57	2,29	2,05	1,84	1,65	1,50	1,36	1,23	1,13	1,03	0,94	0,87
			L/300	5,52	5,20	4,55	3,89	3,45	2,90	2,53	2,22	1,95	1,73	1,54	1,37	1,23	1,11	1,00	0,91	0,83	0,75	0,69	0,63	0,58
1,00	329,26 341,49	0,112	SGN	7,15	6,73	6,35	6,02	5,72	5,45	5,15	4,80	4,48	4,19	3,93	3,70	3,48	3,28	3,07	2,88	2,70	2,55	2,40	2,27	2,14
			L/150	7,15	6,73	6,35	6,02	5,72	5,45	5,15	4,80	4,36	3,87	3,46	3,09	2,78	2,50	2,26	2,05	1,87	1,70	1,56	1,43	1,31
			L/200	7,15	6,73	6,35	6,02	5,65	4,92	4,29	3,76	3,31	2,94	2,61	2,34	2,10	1,89	1,71	1,55	1,41	1,28	1,17	1,08	0,99
			L/300	7,15	6,18	5,22	4,46	3,83	3,31	2,89	2,53	2,23	1,97	1,75	1,57	1,40	1,26	1,14	1,04	0,94	0,86	0,79	0,72	0,66
1,15	381,99 393,24	0,129	SGN	9,45	8,90	8,40	7,96	7,44	6,88	6,38	5,94	5,54	5,19	4,86	4,56	4,24	3,96	3,70	3,47	3,24	3,06	2,89	2,73	2,58
			L/150	9,45	8,90	8,40	7,96	7,44	6,88	6,38	5,74	5,06	4,49	4,00	3,58	3,21	2,89	2,61	2,37	2,16	1,97	1,80	1,65	1,52
			L/200	9,45	8,90	8,40	7,64	6,58	5,69	4,96	4,35	3,83	3,39	3,02	2,70	2,42	2,18	1,97	1,78	1,62	1,48	1,35	1,24	1,14
			L/300	8,57	7,17	6,05	5,15	4,42	3,82	3,33	2,91	2,57	2,27	2,02	1,81	1,62	1,46	1,32	1,19	1,09	0,99	0,91	0,83	0,76
1,25	416,14 427,43	0,140	SGN	11,16	10,50	9,92	9,17	8,45	7,81	7,25	6,74	6,29	5,88	5,48	5,08	4,73	4,41	4,13	3,87	3,63	3,42	3,22	3,04	2,88
			L/150	11,16	10,50	9,92	9,17	8,45	7,81	7,15	6,27	5,53	4,90	4,36	3,90	3,50	3,15	2,85	2,58	2,35	2,14	1,96	1,80	1,65
			L/200	11,16	10,50	9,78	8,34	7,18	6,21	5,41	4,74	4,17	3,70	3,28	2,93	2,63	2,37	2,14	1,94	1,74	1,61	1,47	1,35	1,24
			L/300	9,36	7,82	6,60	5,61	4,82	4,16	3,62	3,17	2,79	2,47	2,20	1,96	1,76	1,59	1,43	1,30	1,18	1,08	0,98	0,90	0,83
1,50	504,37 512,92	0,169	SGN	15,89	14,44	13,18	12,09	11,12	10,27	9,52	8,84	8,13	7,50	6,94	6,44	5,99	5,59	5,23	4,90	4,60	4,33	4,08	3,85	3,64
			L/150	15,89	14,44	13,18	12,09	11,12	9,93	8,64	7,58	6,68	5,91	5,26	4,70	4,21	3,79	3,43	3,11	2,83	2,58	2,36	2,16	1,99
			L/200	15,89	14,03	11,86	10,09	8,66	7,49	6,52	5,71	5,03	4,45	3,96	3,53	3,17	2,85	2,58	2,34	2,12	1,94	1,77	1,62	1,49
			L/300	11,29	9,42	7,95	6,76	5,80	5,01	4,36	3,81	3,36	2,97	2,64	2,36	2,11	1,90	1,72	1,56	1,42	1,29	1,18	1,08	0,99

BELKA TRÓJPRZĘŚŁOWA

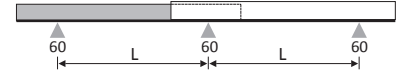
POZYTYW



Gru- bość	Jx [cm ⁴]	Ciężar (kN/m ²)	Przy- padek	Dopuszczalne obciążenia ciągłe równomiernie rozłożone w kN/m ² 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	min/max 218,72 237,71	0,079	SGN	3,10	2,92	2,76	2,61	2,48	2,36	2,26	2,16	2,07	1,99	1,91	1,84	1,77	1,71	1,66	1,60	1,55	1,50	1,46	1,42	1,38
			L/150	3,10	2,92	2,76	2,61	2,48	2,36	2,26	2,16	2,07	1,88	1,71	1,54	1,39	1,26	1,14	1,04	0,95	0,87	0,80	0,73	0,67
			L/200	3,10	2,92	2,76	2,61	2,48	2,36	2,11	1,86	1,65	1,47	1,32	1,18	1,07	0,96	0,87	0,79	0,72	0,66	0,60	0,55	0,51
			L/300	3,10	2,92	2,57	2,21	1,91	1,66	1,46	1,28	1,13	1,01	0,90	0,80	0,72	0,65	0,59	0,53	0,49	0,44	0,41	0,37	0,34
0,75	237,34 255,04	0,084	SGN	3,64	3,42	3,23	3,06	2,91	2,77	2,65	2,53	2,43	2,33	2,24	2,16	2,08	2,01	1,94	1,88	1,82	1,76	1,71	1,64	1,55
			L/150	3,64	3,42	3,23	3,06	2,91	2,77	2,65	2,53	2,31	2,08	1,87	1,68	1,51	1,37	1,24	1,13	1,03	0,94	0,86	0,79	0,72
			L/200	3,64	3,42	3,23	3,06	2,91	2,60	2,30	2,03	1,80	1,60	1,43	1,28	1,15	1,04	0,94	0,85	0,78	0,71	0,65	0,59	0,55
			L/300	3,64	3,26	2,80	2,41	2,08	1,80	1,58	1,38	1,22	1,08	0,96	0,86	0,77	0,70	0,63	0,57	0,52	0,48	0,44	0,40	0,37
0,80	257,85 272,20	0,090	SGN	4,23	3,98	3,76	3,57	3,39	3,23	3,08	2,95	2,82	2,71	2,61	2,51	2,42	2,34	2,26	2,19	2,12	2,03	1,91	1,80	1,70
			L/150	4,23	3,98	3,76	3,57	3,39	3,23	3,08	2,83	2,54	2,26	2,02	1,81	1,63	1,47	1,33	1,21	1,10	1,00	0,92	0,84	0,77
			L/200	4,23	3,98	3,76	3,57	3,23	2,85	2,49	2,19	1,94	1,72	1,53	1,37	1,23	1,11	1,01	0,91	0,83	0,76	0,69	0,64	0,58
			L/300	4,19	3,57	3,03	2,59	2,23	1,94	1,69	1,48	1,31	1,16	1,03	0,92	0,83	0,75	0,68	0,61	0,56	0,51	0,46	0,43	0,39
0,88	287,11 299,94	0,099	SGN	5,25	4,94	4,66	4,42	4,20	4,00	3,82	3,65	3,50	3,36	3,23	3,11	3,00	2,89	2,80	2,63	2,47	2,32	2,19	2,07	1,95
			L/150	5,25	4,94	4,66	4,42	4,20	4,00	3,61	3,20	2,83	2,51	2,24	2,01	1,80	1,63	1,47	1,33	1,21	1,11	1,01	0,93	0,86
			L/200	5,25	4,94	4,66	4,21	3,65	3,17	2,77	2,43	2,15	1,90	1,70	1,52	1,36	1,23	1,11	1,01	0,92	0,84	0,76	0,70	0,64
			L/300	4,74	3,98	3,37	2,88	2,48	2,15	1,87	1,64	1,45	1,28	1,14	1,02	0,91	0,82	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47	0,43
1,00	329,26 341,49	0,112	SGN	6,79	6,39	6,04	5,72	5,43	5,17	4,94	4,72	4,53	4,35	4,18	4,02	3,81	3,55	3,32	3,11	2,92	2,74	2,59	2,44	2,31
			L/150	6,79	6,39	6,04	5,72	5,43	4,80	4,19	3,68	3,25	2,88	2,57	2,30	2,06	1,86	1,68	1,52	1,39	1,26	1,16	1,06	0,98
			L/200	6,79	6,39	5,68	4,88	4,20	3,64	3,18	2,79	2,46	2,18	1,94	1,73	1,56	1,40	1,27	1,15	1,04	0,95	0,87	0,80	0,73
			L/300	5,46	4,58	3,87	3,30	2,84	2,45	2,14	1,87	1,65	1,46											

BELKA DWUPRZĘŚŁOWA

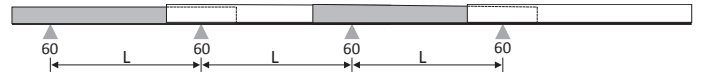
NEGATYW



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	min/max 218,72 237,71	0,079	SGN	3,27	3,07	2,90	2,75	2,61	2,49	2,38	2,27	2,18	2,09	2,01	1,94	1,87	1,80	1,72	1,63	1,55	1,47	1,40	1,34	1,27
			L/150	3,27	3,07	2,90	2,75	2,61	2,49	2,38	2,27	2,18	2,09	2,01	1,94	1,87	1,69	1,54	1,41	1,28	1,17	1,07	0,99	0,91
			L/200	3,27	3,07	2,90	2,75	2,61	2,49	2,38	2,27	2,18	1,98	1,78	1,60	1,44	1,30	1,18	1,07	0,97	0,89	0,81	0,75	0,69
			L/300	3,27	3,07	2,90	2,75	2,56	2,25	1,97	1,74	1,53	1,36	1,21	1,08	0,97	0,88	0,79	0,72	0,65	0,60	0,55	0,50	0,46
0,75	237,34 255,04	0,084	SGN	3,83	3,60	3,40	3,22	3,06	2,92	2,78	2,66	2,55	2,45	2,36	2,27	2,18	2,06	1,95	1,85	1,75	1,67	1,59	1,50	1,42
			L/150	3,83	3,60	3,40	3,22	3,06	2,92	2,78	2,66	2,55	2,45	2,36	2,25	2,03	1,84	1,67	1,52	1,38	1,26	1,15	1,06	0,97
			L/200	3,83	3,60	3,40	3,22	3,06	2,92	2,78	2,66	2,42	2,16	1,93	1,73	1,55	1,40	1,27	1,15	1,05	0,95	0,87	0,80	0,74
			L/300	3,83	3,60	3,40	3,22	2,81	2,44	2,13	1,87	1,65	1,46	1,30	1,17	1,05	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59	0,54	0,49
0,80	257,85 272,20	0,090	SGN	4,46	4,19	3,96	3,75	3,56	3,39	3,24	3,10	2,97	2,85	2,74	2,58	2,44	2,30	2,18	2,07	1,96	1,86	1,75	1,66	1,57
			L/150	4,46	4,19	3,96	3,75	3,56	3,39	3,24	3,10	2,97	2,85	2,71	2,43	2,19	1,98	1,79	1,62	1,48	1,35	1,24	1,13	1,04
			L/200	4,46	4,19	3,96	3,75	3,56	3,39	3,24	2,95	2,62	2,32	2,07	1,85	1,66	1,50	1,35	1,23	1,12	1,02	0,93	0,86	0,79
			L/300	4,46	4,19	3,96	3,50	3,02	2,62	2,28	2,00	1,77	1,57	1,39	1,25	1,12	1,01	0,91	0,83	0,75	0,69	0,63	0,57	0,53
0,88	287,11 299,94	0,099	SGN	5,52	5,20	4,91	4,65	4,42	4,21	4,01	3,84	3,68	3,45	3,23	3,04	2,87	2,71	2,56	2,42	2,28	2,14	2,02	1,91	1,81
			L/150	5,52	5,20	4,91	4,65	4,42	4,21	4,01	3,84	3,68	3,37	3,01	2,70	2,43	2,19	1,98	1,80	1,63	1,49	1,36	1,25	1,15
			L/200	5,52	5,20	4,91	4,65	4,42	4,21	3,74	3,28	2,90	2,57	2,29	2,05	1,84	1,65	1,50	1,36	1,23	1,13	1,03	0,94	0,87
			L/300	5,52	5,20	4,55	3,89	3,45	2,90	2,53	2,22	1,95	1,73	1,54	1,37	1,23	1,11	1,00	0,91	0,83	0,75	0,69	0,63	0,58
1,00	329,26 341,49	0,112	SGN	7,15	6,73	6,35	6,02	5,72	5,45	5,15	4,80	4,48	4,19	3,93	3,70	3,48	3,28	3,07	2,88	2,70	2,55	2,40	2,27	2,14
			L/150	7,15	6,73	6,35	6,02	5,72	5,45	5,15	4,80	4,36	3,87	3,46	3,09	2,78	2,50	2,26	2,05	1,87	1,70	1,56	1,43	1,31
			L/200	7,15	6,73	6,35	6,02	5,65	4,92	4,29	3,76	3,31	2,94	2,61	2,34	2,10	1,89	1,71	1,55	1,41	1,28	1,17	1,08	0,99
			L/300	7,15	6,18	5,22	4,46	3,83	3,31	2,89	2,53	2,23	1,97	1,75	1,57	1,40	1,26	1,14	1,04	0,94	0,86	0,79	0,72	0,66
1,15	381,99 393,24	0,129	SGN	9,45	8,90	8,40	7,96	7,44	6,88	6,38	5,94	5,54	5,19	4,86	4,56	4,24	3,96	3,70	3,47	3,24	3,06	2,89	2,73	2,58
			L/150	9,45	8,90	8,40	7,96	7,44	6,88	6,38	5,74	5,06	4,49	4,00	3,58	3,21	2,89	2,61	2,37	2,16	1,97	1,80	1,65	1,52
			L/200	9,45	8,90	8,40	7,64	6,58	5,69	4,96	4,35	3,83	3,39	3,02	2,70	2,42	2,18	1,97	1,78	1,62	1,48	1,35	1,24	1,14
			L/300	8,57	7,17	6,05	5,15	4,42	3,82	3,33	2,91	2,57	2,27	2,02	1,81	1,62	1,46	1,32	1,19	1,09	0,99	0,91	0,83	0,76
1,25	416,14 427,43	0,140	SGN	11,16	10,50	9,92	9,17	8,45	7,81	7,25	6,74	6,29	5,88	5,48	5,08	4,73	4,41	4,13	3,87	3,63	3,42	3,22	3,04	2,88
			L/150	11,16	10,50	9,92	9,17	8,45	7,81	7,15	6,27	5,53	4,90	4,36	3,90	3,50	3,15	2,85	2,58	2,35	2,14	1,96	1,80	1,65
			L/200	11,16	10,50	9,78	8,34	7,18	6,21	5,41	4,74	4,17	3,70	3,28	2,93	2,63	2,37	2,14	1,94	1,74	1,61	1,47	1,35	1,24
			L/300	9,36	7,82	6,60	5,61	4,82	4,16	3,62	3,17	2,79	2,47	2,20	1,96	1,76	1,59	1,43	1,30	1,18	1,08	0,98	0,90	0,83
1,50	504,37 512,92	0,169	SGN	15,89	14,44	13,18	12,09	11,12	10,27	9,52	8,84	8,13	7,50	6,94	6,44	5,99	5,59	5,23	4,90	4,60	4,33	4,08	3,85	3,64
			L/150	15,89	14,44	13,18	12,09	11,12	9,93	8,64	7,58	6,68	5,91	5,26	4,70	4,21	3,79	3,43	3,11	2,83	2,58	2,36	2,16	1,99
			L/200	15,89	14,03	11,86	10,09	8,66	7,49	6,52	5,71	5,03	4,45	3,96	3,53	3,17	2,85	2,58	2,34	2,12	1,94	1,77	1,62	1,49
			L/300	11,29	9,42	7,95	6,76	5,80	5,01	4,36	3,81	3,36	2,97	2,64	2,36	2,11	1,90	1,72	1,56	1,42	1,29	1,18	1,08	0,99

BELKA TRÓJPRZĘŚŁOWA

NEGATYW

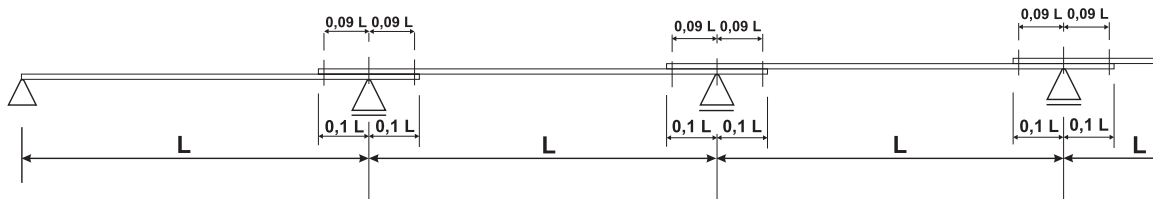


Gru- bość	Jx [cm4]	Ciężar (kN/m²)	Przy- padek	Dopuszczalne obciążenia ciągłe równomiernie rozłożone w kN/m² przy rozpiętości L(m)																				
				4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00
0,70	min/max 218,72 237,71	0,079	SGN	3,10	2,92	2,76	2,61	2,48	2,36	2,26	2,16	2,07	1,99	1,91	1,84	1,77	1,71	1,66	1,60	1,55	1,50	1,46	1,42	1,38
			L/150	3,10	2,92	2,76	2,61	2,48	2,36	2,26	2,16	2,07	1,88	1,71	1,54	1,39	1,26	1,14	1,04	0,95	0,87	0,80	0,73	0,67
			L/200	3,10	2,92	2,76	2,61	2,48	2,36	2,11	1,86	1,65	1,47	1,32	1,18	1,07	0,96	0,87	0,79	0,72	0,66	0,60	0,55	0,51
			L/300	3,10	2,92	2,57	2,21	1,91	1,66	1,46	1,28	1,13	1,01	0,90	0,80	0,72	0,65	0,59	0,53	0,49	0,44	0,41	0,37	0,34
0,75	237,34 255,04	0,084	SGN	3,64	3,42	3,23	3,06	2,91	2,77	2,65	2,53	2,43	2,33	2,24	2,16	2,08	2,01	1,94	1,88	1,82	1,76	1,71	1,64	1,55
			L/150	3,64	3,42	3,23	3,06	2,91	2,77	2,65	2,53	2,31	2,08	1,87	1,68	1,51	1,37	1,24	1,13	1,03	0,94	0,86	0,79	0,72
			L/200	3,64	3,42	3,23	3,06	2,91	2,60	2,30	2,03	1,80	1,60	1,43	1,28	1,15	1,04	0,94	0,85	0,78	0,71	0,65	0,59	0,55
			L/300	3,64	3,26	2,80	2,41	2,08	1,80	1,58	1,38	1,22	1,08	0,96	0,86	0,77	0,70	0,63	0,57	0,52	0,48	0,44	0,40	0,37
0,80	257,85 272,20	0,090	SGN	4,23	3,98	3,76	3,57	3,39	3,23	3,08	2,95	2,82	2,71	2,61	2,51	2,42	2,34	2,26	2,19	2,12	2,03	1,91	1,80	1,70
			L/150	4,23	3,98	3,76	3,57	3,39	3,23	3,08	2,83	2,54	2,26	2,02	1,81	1,63	1,47	1,33	1,21	1,10	1,00	0,92	0,84	0,77
			L/200	4,23	3,98	3,76	3,57	3,23	2,85	2,49	2,19	1,94	1,72	1,53	1,37	1,23	1,11	1,01	0,91	0,83	0,76	0,69	0,64	0,58
			L/300	4,19	3,57	3,03	2,59	2,23	1,94	1,69	1,48	1,31	1,16	1,03	0,92	0,83	0,75	0,68	0,61	0,56	0,51	0,46	0,43	0,39
0,88	287,11 299,94	0,099	SGN	5,25	4,94	4,66	4,42	4,20	4,00	3,82	3,65	3,50	3,36	3,23	3,11	3,00	2,89	2,80	2,63	2,47	2,32	2,19	2,07	1,95
			L/150	5,25	4,94	4,66	4,42	4,20	4,00	3,61	3,20	2,83	2,51	2,24	2,01	1,80	1,63	1,47	1,33	1,21	1,11	1,01	0,93	0,86
			L/200	5,25	4,94	4,66	4,21	3,65	3,17	2,77	2,43	2,15	1,90	1,70	1,52	1,36	1,23	1,11	1,01	0,92	0,84	0,76	0,70	0,64
			L/300	4,74	3,98	3,37	2,88	2,48	2,15	1,87	1,64	1,45	1,28	1,14	1,02	0,91	0,82	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47	0,43
1,00	329,26 341,49	0,112	SGN	6,79	6,39	6,04	5,72	5,43	5,17	4,94	4,72	4,53	4,35	4,18	4,02	3,81	3,55	3,32	3,11	2,92	2,74	2,59	2,44	2,31
			L/150	6,79	6,39	6,04	5,72	5,43	4,80	4,19	3,68	3,25	2,88	2,57	2,30	2,06	1,86	1,68	1,52	1,39	1,26	1,16	1,06	0,98
			L/200	6,79	6,39	5,68	4,88	4,20	3,64	3,18	2,79	2,46	2,18	1,94	1,73	1,56	1,40	1,27	1,15	1,04	0,95	0,87	0,80	0,73
			L/300	5,46	4,58	3,87	3,30	2,84	2,45	2,14	1,87	1,65	1,46	1,30	1,16	1,04	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,58	0,53	

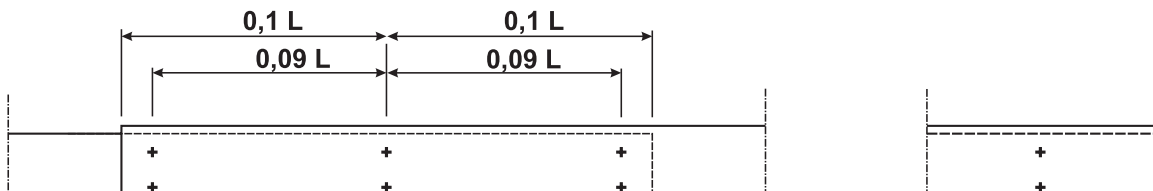
Łącząc blachy trapezowe na zakład możemy znacząco zwiększyć ich nośność, a także wzmocnić miejsca występowania maksymalnych momentów zginających.

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

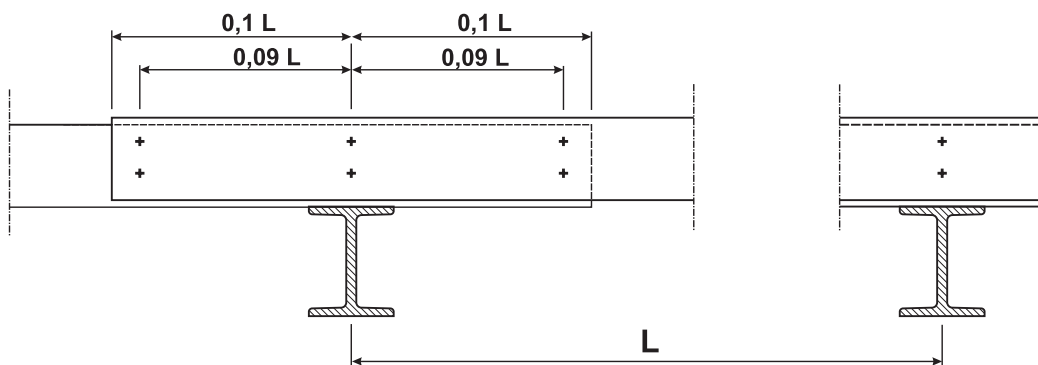
Układ wieloprzęsłowy



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.