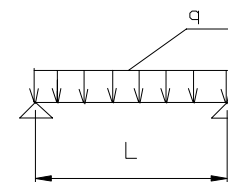


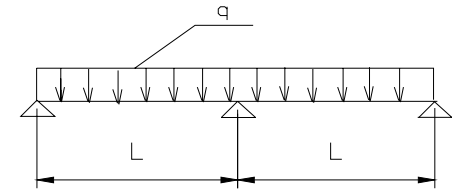
K600/100

1. obciążenia graniczne ze względu na stan graniczny nośności przy granicy plastyczności 320MPa,
2. obciążenia graniczne ze względu na stan graniczny nośności przy granicy plastyczności 280MPa,
3. obciążenia graniczne ze względu na stan graniczny użytkowania przy ograniczeniu ugięcia $l/150$,
4. obciążenia graniczne ze względu na stan graniczny użytkowania przy ograniczeniu ugięcia $l/200$.



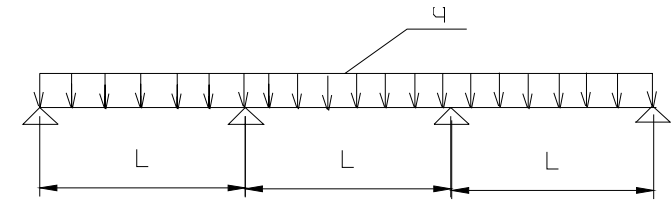
JEDNOPRZĘSŁOWA K600/100

Grubość	Ciężar kN/m ²	Przypadek	Graniczna wartość obciążenia jednorodnego kN/m ² przy rozpiętości L										
			L=3.0m	L=3.5m	L=4.0m	L=4.5m	L=5.0m	L=5.5m	L=6.0m	L=6.5m	L=7.0m	L=7.5m	L=8.0m
0.75mm	0.089	1	2,97	2,12	1,59	1,23	0,97	0,79	0,65	0,54	0,46	0,40	0,34
		2	2,69	1,93	1,44	1,11	0,88	0,72	0,59	0,49	0,42	0,36	0,31
		3	SGN	1,77	1,12	0,75	0,52	0,38	0,28	0,21	0,17	0,13	0,11
		4	2,24	1,33	0,84	0,56	0,39	0,28	0,21	0,16	0,13	0,10	0,08
0.88mm	0.105	1	4,00	2,88	2,16	1,68	1,33	1,08	0,90	0,75	0,64	0,55	0,48
		2	3,62	2,60	1,95	1,52	1,21	0,98	0,81	0,68	0,58	0,50	0,43
		3	SGN	SGN	1,71	1,15	0,80	0,58	0,43	0,33	0,25	0,20	0,16
		4	3,39	2,01	1,28	0,86	0,60	0,43	0,32	0,25	0,19	0,15	0,12
1.0mm	0.119	1	4,98	3,60	2,72	2,12	1,69	1,38	1,14	0,96	0,82	0,70	0,61
		2	4,49	3,25	2,45	1,91	1,52	1,24	1,03	0,86	0,74	0,63	0,55
		3	SGN	SGN	2,36	1,59	1,11	0,81	0,60	0,46	0,36	0,28	0,23
		4	SGN	2,76	1,77	1,19	0,83	0,60	0,45	0,34	0,27	0,21	0,17
1.25mm	0.149	1	6,90	5,02	3,81	2,98	2,40	1,96	1,64	1,38	1,18	1,02	0,89
		2	6,09	4,43	3,36	2,63	2,11	1,73	1,44	1,22	1,04	0,90	0,78
		3	SGN	SGN	SGN	2,61	1,85	1,35	1,01	0,78	0,61	0,48	0,39
		4	SGN	4,42	2,87	1,95	1,39	1,01	0,76	0,58	0,46	0,36	0,29



DWUPRZĘSŁOWA K600/100

Grubość	Ciężar kN/m ²	Przypadek	Graniczna wartość obciążenia jednorodnego kN/m ² przy rozpiętości L											
			L=3.0m	L=3.5m	L=4.0m	L=4.5m	L=5.0m	L=5.5m	L=6.0m	L=6.5m	L=7.0m	L=7.5m	L=8.0m	
0.75mm	0.089	1	1,97	1,58	1,30	1,09	0,93	0,80	0,70	0,62	0,55	0,49	0,44	
		2	1,80	1,45	1,19	1,00	0,85	0,73	0,64	0,56	0,49	0,44	0,39	
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN
		4	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	0,48	0,40
0.88mm	0.105	1	2,51	2,01	1,65	1,38	1,17	1,01	0,88	0,77	0,68	0,61	0,55	
		2	2,29	1,83	1,50	1,26	1,07	0,92	0,80	0,70	0,62	0,55	0,49	
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN
		4	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	0,59	0,49
1.0mm	0.119	1	3,03	2,42	1,99	1,66	1,41	1,21	1,05	0,92	0,82	0,73	0,65	
		2	2,77	2,21	1,81	1,51	1,28	1,10	0,95	0,83	0,74	0,65	0,59	
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN
		4	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	0,70	0,57
1.25mm	0.149	1	4,20	3,34	2,73	2,27	1,92	1,65	1,43	1,25	1,10	0,98	0,88	
		2	3,83	3,04	2,47	2,05	1,73	1,48	1,29	1,12	0,99	0,88	0,79	
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN
		4	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	0,93	0,76

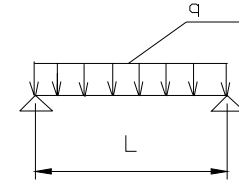


TRÓJPRZĘSŁOWA K600/100

Grubość	Ciężar kN/m ²	Przypadek	Graniczna wartość obciążenia jednorodnego kN/m ² przy rozpiętości L											
			L=3.0m	L=3.5m	L=4.0m	L=4.5m	L=5.0m	L=5.5m	L=6.0m	L=6.5m	L=7.0m	L=7.5m	L=8.0m	
0.75mm	0.089	1	2,32	1,87	1,55	1,3	1,11	0,96	0,84	0,74	0,66	0,59	0,53	
		2	2,13	1,71	1,41	1,19	1,01	0,88	0,76	0,67	0,60	0,53	0,48	
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	0,61	0,49	0,41
		4	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	0,94	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30	
0.88mm	0.105	1	2,96	2,38	1,96	1,65	1,41	1,21	1,06	0,93	0,83	0,74	0,66	
		2	2,71	2,18	1,79	1,50	1,28	1,10	0,96	0,84	0,75	0,67	0,60	
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	0,75	0,61	0,50
		4	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	1,16	0,89	0,70	0,56	0,45	0,37	
1.0mm	0.119	1	3,59	2,88	2,37	1,98	1,69	1,45	1,27	1,11	0,99	0,88	0,79	
		2	3,28	2,63	2,15	1,80	1,53	1,32	1,15	1,01	0,89	0,79	0,71	
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	1,10	0,88	0,72	0,59
		4	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	1,37	1,05	0,83	0,66	0,54	0,44	
1.25mm	0.149	1	4,99	3,98	3,26	2,72	2,31	1,98	1,72	1,51	1,34	1,19	1,07	
		2	4,55	3,62	2,96	2,47	2,09	1,79	1,56	1,36	1,20	1,07	0,96	
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	1,46	1,17	0,95	0,78
		4	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	1,81	1,39	1,09	0,88	0,71	0,59	

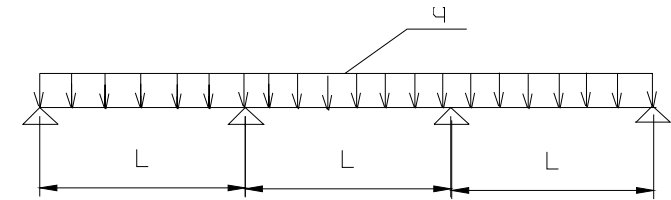
K600/110

1. obciążenia graniczne ze względu na stan graniczny nośności przy granicy plastyczności 320MPa,
2. obciążenia graniczne ze względu na stan graniczny nośności przy granicy plastyczności 280MPa,
3. obciążenia graniczne ze względu na stan graniczny użytkowania przy ograniczeniu ugięcia 1/150,
4. obciążenia graniczne ze względu na stan graniczny użytkowania przy ograniczeniu ugięcia 1/200.



JEDNOPRZĘSŁOWA K600/110

Grubość	Ciężar kN/m ²	Przypadek	Graniczna wartość obciążenia jednorodnego kN/m ² przy rozpiętości L										
			L=3.0m	L=3.5m	L=4.0m	L=4.5m	L=5.0m	L=5.5m	L=6.0m	L=6.5m	L=7.0m	L=7.5m	L=8.0m
0.75mm	0.091	1	3,30	2,37	1,77	1,37	1,09	0,88	0,73	0,61	0,52	0,44	0,38
		2	3,03	2,17	1,63	1,26	1,00	0,81	0,67	0,56	0,48	0,41	0,35
		3	SGN	SGN	1,43	0,96	0,67	0,49	0,36	0,28	0,22	0,17	0,14
		4	2,84	1,69	1,07	0,72	0,50	0,36	0,27	0,21	0,16	0,13	0,10
0.88mm	0.107	1	4,51	3,25	2,44	1,9	1,51	1,23	1,02	0,85	0,73	0,62	0,54
		2	4,09	2,95	2,22	1,72	1,37	1,12	0,92	0,78	0,66	0,57	0,49
		3	SGN	SGN	2,19	1,47	1,03	0,74	0,55	0,42	0,33	0,26	0,21
		4	SGN	2,57	1,64	1,10	0,77	0,56	0,42	0,32	0,25	0,19	0,16
1.0mm	0.122	1	5,62	4,07	3,07	2,39	1,91	1,56	1,29	1,09	0,93	0,80	0,69
		2	5,08	3,67	2,77	2,16	1,73	1,41	1,17	0,98	0,84	0,72	0,63
		3	SGN	SGN	SGN	2,02	1,42	1,03	0,77	0,59	0,46	0,36	0,29
		4	SGN	3,50	2,25	1,52	1,07	0,77	0,58	0,44	0,34	0,27	0,22
1.25mm	0.152	1	7,78	5,67	4,30	3,37	2,71	2,22	1,85	1,56	1,34	1,15	1,01
		2	6,89	5,02	3,81	2,98	2,40	1,96	1,64	1,38	1,18	1,02	0,89
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	2,34	1,71	1,29	0,99	0,77	0,61	0,5
		4	SGN	SGN	3,62	2,47	1,75	1,28	0,96	0,74	0,58	0,46	0,37

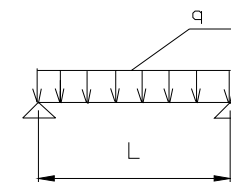


TRÓJPRZĘSŁOWA K600/110

Grubość	Ciężar kN/m ²	Przypadek	Graniczna wartość obciążenia jednorodnego kN/m ² przy rozpiętości L											
			L=3.0m	L=3.5m	L=4.0m	L=4.5m	L=5.0m	L=5.5m	L=6.0m	L=6.5m	L=7.0m	L=7.5m	L=8.0m	
0.75mm	0.091	1	2,42	1,96	1,63	1,38	1,18	1,02	0,90	0,79	0,71	0,63	0,57	
		2	2,23	1,80	1,49	1,26	1,08	0,93	0,82	0,72	0,64	0,57	0,52	
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	0,61	0,5
		4	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	0,712	0,57	0,46	0,38
0.88mm	0.107	1	3,1	2,51	2,08	1,75	1,50	1,30	1,13	1,00	0,89	0,80	0,72	
		2	2,85	2,30	1,90	1,60	1,36	1,18	1,03	0,91	0,81	0,72	0,65	
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	0,76	0,62
		4	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	1,11	0,87	0,70	0,57	0,47
1.0mm	0.122	1	3,77	3,04	2,51	2,11	1,80	1,56	1,36	1,20	1,07	0,95	0,86	
		2	3,45	2,78	2,29	1,92	1,64	1,41	1,23	1,09	0,96	0,86	0,77	
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	0,89	0,73
		4	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	1,31	1,03	0,82	0,67	0,55
1.25mm	0.152	1	5,26	4,22	3,47	2,91	2,47	2,13	1,86	1,63	1,45	1,29	1,16	
		2	4,81	3,85	3,16	2,64	2,24	1,93	1,68	1,48	1,31	1,17	1,05	
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	1,18	0,97
		4	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	1,73	1,36	1,09	0,88	0,73

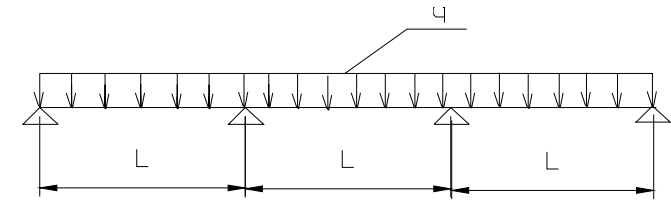
K600/120

1. obciążenia graniczne ze względu na stan graniczny nośności przy granicy plastyczności 320MPa,
2. obciążenia graniczne ze względu na stan graniczny nośności przy granicy plastyczności 280MPa,
3. obciążenia graniczne ze względu na stan graniczny użytkowania przy ograniczeniu ugięcia 1/150,
4. obciążenia graniczne ze względu na stan graniczny użytkowania przy ograniczeniu ugięcia 1/200.



JEDNOPRZĘSŁOWA K600/120

Grubość	Ciężar kN/m ²	Przypadek	Graniczna wartość obciążenia jednorodnego kN/m ² przy rozpiętości L										
			L=3.0m	L=3.5m	L=4.0m	L=4.5m	L=5.0m	L=5.5m	L=6.0m	L=6.5m	L=7.0m	L=7.5m	L=8.0m
0.75mm	0.093	1	3,49	2,50	1,88	1,45	1,16	0,94	0,78	0,65	0,55	0,47	0,41
		2	3,24	2,33	1,74	1,35	1,07	0,87	0,72	0,60	0,51	0,44	0,38
		3	SGN	SGN	1,73	1,17	0,82	0,59	0,44	0,34	0,26	0,21	0,17
		4	SGN	2,04	1,30	0,87	0,61	0,44	0,33	0,25	0,20	0,16	0,13
0.88mm	0.109	1	4,84	3,49	2,63	2,04	1,63	1,33	1,10	0,92	0,79	0,67	0,59
		2	4,47	3,22	2,42	1,88	1,50	1,22	1,01	0,85	0,72	0,62	0,54
		3	SGN	SGN	SGN	1,79	1,26	0,91	0,68	0,52	0,40	0,32	0,26
		4	SGN	3,11	1,99	1,34	0,94	0,68	0,51	0,39	0,30	0,24	0,19
1.0mm	0.124	1	6,17	4,47	3,38	2,63	2,11	1,72	1,43	1,20	1,02	0,88	0,77
		2	5,64	4,09	3,09	2,41	1,92	1,57	1,30	1,10	0,93	0,80	0,70
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	1,75	1,27	0,95	0,73	0,57	0,45	0,36
		4	SGN	SGN	2,76	1,87	1,31	0,96	0,71	0,55	0,43	0,34	0,27
1.25mm	0.155	1	8,69	6,33	4,81	3,77	3,03	2,48	2,07	1,75	1,49	1,29	1,13
		2	7,71	5,62	4,27	3,34	2,68	2,20	1,83	1,55	1,33	1,14	1,00
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	2,12	1,59	1,23	0,96	0,76	0,62
		4	SGN	SGN	SGN	3,05	2,17	1,59	1,19	0,92	0,72	0,57	0,46

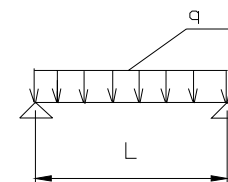


TRÓJPRZĘSŁOWA K600/120

Grubość	Ciężar kN/m ²	Przypadek	Graniczna wartość obciążenia jednorodnego kN/m ² przy rozpiętości L											
			L=3.0m	L=3.5m	L=4.0m	L=4.5m	L=5.0m	L=5.5m	L=6.0m	L=6.5m	L=7.0m	L=7.5m	L=8.0m	
0.75mm	0.093	1	2,52	2,05	1,71	1,45	1,24	1,08	0,95	0,84	0,75	0,67	0,61	
		2	2,32	1,88	1,56	1,32	1,14	0,99	0,87	0,77	0,68	0,61	0,55	
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN
		4	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	0,69	0,56	0,46
0.88mm	0.109	1	3,23	2,62	2,18	1,84	1,58	1,37	1,20	1,06	0,95	0,85	0,77	
		2	2,97	2,40	1,99	1,68	1,44	1,25	1,09	0,97	0,86	0,77	0,69	
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN
		4	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	0,85	0,69	0,57
1.0mm	0.124	1	3,93	3,18	2,64	2,23	1,91	1,65	1,45	1,28	1,14	1,02	0,92	
		2	3,61	2,91	2,41	2,03	1,74	1,50	1,32	1,16	1,03	0,92	0,83	
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN
		4	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	1,25	1,00	0,81
1.25mm	0.155	1	5,51	4,44	3,67	3,08	2,63	2,27	1,99	1,75	1,56	1,39	1,25	
		2	5,04	4,06	3,34	2,80	2,39	2,06	1,80	1,58	1,41	1,26	1,13	
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN
		4	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	1,66	1,33	1,08

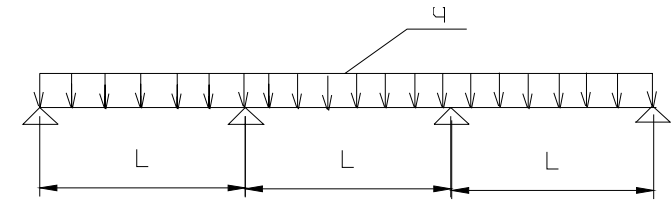
K600/130

1. obciążenia graniczne ze względu na stan graniczny nośności przy granicy plastyczności 320MPa,
2. obciążenia graniczne ze względu na stan graniczny nośności przy granicy plastyczności 280MPa,
3. obciążenia graniczne ze względu na stan graniczny użytkowania przy ograniczeniu ugięcia 1/150,
4. obciążenia graniczne ze względu na stan graniczny użytkowania przy ograniczeniu ugięcia 1/200.



JEDNOPRZĘSŁOWA K600/130

Grubość	Ciężar kN/m ²	Przypadek	Graniczna wartość obciążenia jednorodnego kN/m ² przy rozpiętości L										
			L=3.0m	L=3.5m	L=4.0m	L=4.5m	L=5.0m	L=5.5m	L=6.0m	L=6.5m	L=7.0m	L=7.5m	L=8.0m
0.75mm	0.095	1	3,64	2,62	1,97	1,52	1,21	0,99	0,82	0,68	0,58	0,50	0,43
		2	3,40	2,45	1,84	1,42	1,13	0,92	0,76	0,64	0,54	0,47	0,40
		3	SGN	SGN	SGN	1,38	0,97	0,71	0,53	0,40	0,32	0,25	0,20
		4	SGN	2,40	1,54	1,04	0,73	0,53	0,40	0,30	0,24	0,19	0,15
0.88mm	0.112	1	5,08	3,67	2,76	2,15	1,72	1,40	1,16	0,97	0,83	0,71	0,62
		2	4,72	3,41	2,57	2,00	1,59	1,30	1,08	0,9	0,77	0,66	0,57
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	1,49	1,08	0,81	0,62	0,48	0,38	0,31
		4	SGN	SGN	2,35	1,59	1,12	0,81	0,61	0,46	0,36	0,29	0,23
1.0mm	0.127	1	6,51	4,72	3,57	2,79	2,23	1,82	1,51	1,27	1,09	0,94	0,81
		2	6,02	4,36	3,29	2,57	2,06	1,68	1,39	1,17	1,00	0,86	0,75
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	1,51	1,13	0,87	0,68	0,54	0,43
		4	SGN	SGN	3,25	2,20	1,56	1,13	0,85	0,65	0,51	0,40	0,32
1.25mm	0.159	1	9,49	6,92	5,26	4,12	3,31	2,72	2,26	1,91	1,64	1,42	1,23
		2	8,53	6,21	4,72	3,70	2,97	2,44	2,03	1,72	1,47	1,27	1,11
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	1,92	1,48	1,16	0,92	0,75
		4	SGN	SGN	SGN	3,66	2,61	1,91	1,44	1,11	0,87	0,69	0,56

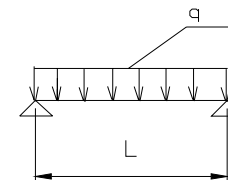


TRÓJPRZĘSŁOWA K600/130

Grubość	Ciężar kN/m ²	Przypadek	Graniczna wartość obciążenia jednorodnego kN/m ² przy rozpiętości L											
			L=3.0m	L=3.5m	L=4.0m	L=4.5m	L=5.0m	L=5.5m	L=6.0m	L=6.5m	L=7.0m	L=7.5m	L=8.0m	
0.75mm	0.095	1	2,60	2,12	1,77	1,51	1,30	1,13	1,00	0,89	0,79	0,71	0,64	
		2	2,22	1,81	1,51	1,28	1,10	0,95	0,84	0,74	0,66	0,59	0,53	
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN
		4	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	0,68	0,56
0.88mm	0.112	1	3,35	2,72	2,27	1,93	1,66	1,44	1,27	1,12	1,00	0,90	0,81	
		2	3,08	2,50	2,08	1,76	1,51	1,32	1,16	1,02	0,91	0,82	0,74	
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN
		4	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	0,83	0,69
1.0mm	0.127	1	4,08	3,32	2,76	2,33	2,01	1,74	1,53	1,35	1,21	1,08	0,98	
		2	3,75	3,04	2,52	2,13	1,83	1,59	1,39	1,23	1,10	0,98	0,89	
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN
		4	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	0,98	0,81
1.25mm	0.159	1	5,74	4,64	3,85	3,24	2,78	2,41	2,11	1,86	1,66	1,49	1,34	
		2	5,26	4,25	3,51	2,96	2,53	2,19	1,91	1,69	1,50	1,34	1,21	
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN
		4	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	1,30	1,07

K600/140

1. obciążenia graniczne ze względu na stan graniczny nośności przy granicy plastyczności 320MPa,
2. obciążenia graniczne ze względu na stan graniczny nośności przy granicy plastyczności 280MPa,
3. obciążenia graniczne ze względu na stan graniczny użytkowania przy ograniczeniu ugięcia 1/150,
4. obciążenia graniczne ze względu na stan graniczny użytkowania przy ograniczeniu ugięcia 1/200.

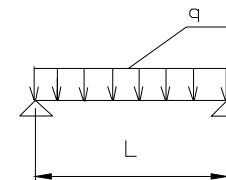


JEDNOPRZĘSŁOWA K600/140

Grubość	Ciężar kN/m ²	Przypadek	Graniczna wartość obciążenia jednorodnego kN/m ² przy rozpiętości L										
			L=3.0m	L=3.5m	L=4.0m	L=4.5m	L=5.0m	L=5.5m	L=6.0m	L=6.5m	L=7.0m	L=7.5m	L=8.0m
0.75mm	0.097	1	3,78	2,72	2,05	1,59	1,27	1,03	0,85	0,72	0,61	0,52	0,45
		2	3,55	2,56	1,92	1,49	1,19	0,97	0,8	0,67	0,57	0,49	0,42
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	1,14	0,83	0,62	0,48	0,37	0,30	0,24
		4	SGN	SGN	1,79	1,21	0,85	0,62	0,46	0,36	0,28	0,22	0,18
0.88mm	0.114	1	5,29	3,83	2,89	2,25	1,80	1,46	1,21	1,02	0,87	0,75	0,65
		2	4,94	3,57	2,69	2,10	1,67	1,36	1,13	0,95	0,81	0,70	0,60
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	1,26	0,95	0,72	0,57	0,45	0,36
		4	SGN	SGN	SGN	1,85	1,30	0,95	0,71	0,54	0,42	0,34	0,27
1.0mm	0.130	1	6,81	4,94	3,74	2,92	2,34	1,91	1,59	1,34	1,14	0,98	0,85
		2	6,32	4,59	3,47	2,71	2,17	1,77	1,47	1,24	1,06	0,91	0,79
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	1,76	1,32	1,01	0,79	0,63	0,51
		4	SGN	SGN	SGN	2,56	1,81	1,32	0,99	0,76	0,59	0,47	0,38
1.25mm	0.162	1	10,02	7,31	5,55	4,35	3,50	2,87	2,39	2,02	1,73	1,50	1,31
		2	9,10	6,63	5,04	3,95	3,17	2,6	2,17	1,83	1,57	1,36	1,18
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	1,72	1,35	1,08	0,87
		4	SGN	SGN	SGN	SGN	3,02	2,22	1,68	1,29	1,01	0,81	0,66

K600/150

1. obciążenia graniczne ze względu na stan graniczny nośności przy granicy plastyczności 320MPa,
2. obciążenia graniczne ze względu na stan graniczny nośności przy granicy plastyczności 280MPa,
3. obciążenia graniczne ze względu na stan graniczny użytkowania przy ograniczeniu ugięcia 1/150,
4. obciążenia graniczne ze względu na stan graniczny użytkowania przy ograniczeniu ugięcia 1/200.

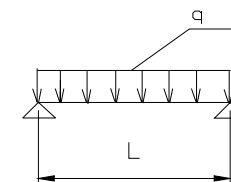


JEDNOPRZĘSŁOWA K600/150

Grubość	Ciężar kN/m ²	Przypadek	Graniczna wartość obciążenia jednorodnego kN/m ² przy rozpiętości L										
			L=3.0m	L=3.5m	L=4.0m	L=4.5m	L=5.0m	L=5.5m	L=6.0m	L=6.5m	L=7.0m	L=7.5m	L=8.0m
0.75mm	0.099	1	3,92	2,83	2,13	1,65	1,32	1,07	0,89	0,75	0,63	0,55	0,47
		2	3,70	2,66	2,00	1,56	1,24	1,01	0,84	0,70	0,60	0,51	0,44
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	0,96	0,72	0,55	0,43	0,34	0,28
		4	SGN	SGN	SGN	1,40	0,98	0,72	0,54	0,41	0,32	0,26	0,21
0.88mm	0.116	1	5,49	3,97	3,00	2,34	1,87	1,52	1,27	1,06	0,91	0,78	0,68
		2	5,15	3,72	2,81	2,19	1,75	1,43	1,18	1,00	0,85	0,73	0,63
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	1,09	0,84	0,65	0,52	0,42
		4	SGN	SGN	SGN	2,12	1,50	1,09	0,82	0,63	0,49	0,39	0,32
1.0mm	0.132	1	7,08	5,14	3,89	3,04	2,44	1,99	1,66	1,40	1,19	1,03	0,89
		2	6,60	4,8	3,63	2,83	2,27	1,86	1,54	1,30	1,11	0,96	0,83
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	1,52	1,16	0,91	0,73	0,59
		4	SGN	SGN	SGN	SGN	2,07	1,51	1,14	0,87	0,68	0,54	0,44
1.25mm	0.165	1	10,49	7,65	5,81	4,56	3,67	3,01	2,51	2,12	1,82	1,57	1,37
		2	9,57	6,98	5,30	4,16	3,34	2,74	2,29	1,93	1,66	1,43	1,25
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	1,55	1,24	1,00
		4	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	2,54	1,92	1,48	1,16	0,93	0,75

K600/160

1. obciążenia graniczne ze względu na stan graniczny nośności przy granicy plastyczności 320MPa,
2. obciążenia graniczne ze względu na stan graniczny nośności przy granicy plastyczności 280MPa,
3. obciążenia graniczne ze względu na stan graniczny użytkowania przy ograniczeniu ugięcia 1/150,
4. obciążenia graniczne ze względu na stan graniczny użytkowania przy ograniczeniu ugięcia 1/200.



JEDNOPRZĘSŁOWA K600/160

Grubość	Ciężar kN/m ²	Przypadek	Graniczna wartość obciążenia jednorodnego kN/m ² przy rozpiętości L											
			L=3.0m	L=3.5m	L=4.0m	L=4.5m	L=5.0m	L=5.5m	L=6.0m	L=6.5m	L=7.0m	L=7.5m	L=8.0m	
0.75mm	0.101	1	4,05	2,93	2,2	1,71	1,37	1,11	0,92	0,78	0,66	0,57	0,49	
		2	3,83	2,77	2,08	1,62	1,29	1,05	0,87	0,73	0,62	0,53	0,46	
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	0,82	0,63	0,49	0,39	0,32
		4	SGN	SGN	SGN	1,59	1,12	0,82	0,62	0,47	0,37	0,30	0,24	
0.88mm	0.118	1	5,67	4,11	3,11	2,42	1,94	1,58	1,31	1,11	0,94	0,81	0,71	
		2	5,34	3,87	2,92	2,28	1,82	1,49	1,23	1,04	0,88	0,76	0,66	
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	0,96	0,75	0,60	0,48
		4	SGN	SGN	SGN	SGN	1,7	1,24	0,93	0,72	0,56	0,45	0,36	
1.0mm	0.135	1	7,33	5,33	4,04	3,16	2,53	2,07	1,72	1,45	1,24	1,07	0,93	
		2	6,87	4,99	3,78	2,95	2,37	1,94	1,61	1,36	1,16	1,00	0,87	
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	1,33	1,04	0,83	0,67
		4	SGN	SGN	SGN	SGN	2,35	1,72	1,29	0,99	0,78	0,62	0,5	
1.25mm	0.168	1	10,92	7,97	6,06	4,75	3,82	3,14	2,62	2,22	1,90	1,64	1,43	
		2	10,01	7,30	5,55	4,35	3,50	2,87	2,40	2,03	1,73	1,50	1,31	
		3	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	1,41	1,14
		4	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	SGN	2,17	1,68	1,32	1,06	0,86

