

TABLICA 1. DOPUSZCZALNE MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE KONSOLI ALUMINIOWEJ ZE WZMOCNIENIEM

OZNACZENIE KONSOLI	Dopuszczalne obciążenie na konsolę przy kącie [kN]						
	0	15	30	45	60	75	90
ABP1w	10,62	8,19	7,1	4,72	6,68	7,21	8,5
ABP2w	10,62	8,62	7,75	7,47	7,74	8,63	10,62
ABP3w	10,62	8,94	8,25	8,14	8,73	9,94	12,74
ABP4w	10,62	9,18	8,65	8,72	9,46	11,14	14,87
ABP5w	21,24	19,59	19,59	21	24,54	31,98	50,98
ABP6w	10,53	7,16	6,03	3,83	5,19	5,37	6,01
ABP7w	10,44	7,82	6,65	6,12	6,07	6,45	7,46
ABP8w	10,62	8,33	7,3	6,9	7,01	7,62	9,1
ABP9w	10,35	8,41	7,54	7,28	7,54	8,41	10,35
ABP10w	21,06	18,77	18,12	18,72	20,83	25,49	36,09
ABP11w	10,62	6,82	5,32	4,6	4,32	4,34	4,72
ABP12w	10,53	7,31	5,94	5,29	5,09	5,24	5,85
ABP13w	10,53	7,75	6,51	5,93	5,83	6,13	7,02
ABP14w	10,53	8,07	6,96	6,48	6,51	6,9	8,19
ABP15w	21,06	18,08	16,91	16,85	18,25	21,29	28,08
ABP16w	10,53	6,25	4,68	3,95	3,64	3,59	3,83
ABP17w	10,53	6,82	5,34	4,63	4,35	4,39	4,79
ABP18w	10,53	7,28	5,89	5,23	5,03	5,16	5,74
ABP19w	10,62	7,69	6,41	5,81	5,69	5,95	6,75
ABP20w	21,24	17,46	15,93	15,6	16,37	18,41	23,13
ABP21w	10,62	5,84	4,25	3,52	3,19	3,1	3,26
ABP22w	10,53	6,39	4,84	4,12	3,8	3,78	4,05
ABP23w	10,53	6,87	5,39	4,68	4,41	4,46	4,86
ABP24w	10,53	7,24	5,85	5,18	4,97	5,1	5,66
ABP25w	21,06	16,73	14,92	14,22	14,51	16,03	19,42
ABP26w	10,53	8,12	7,04	4,68	6,62	7,15	8,42
ABP27w	10,53	8,55	7,69	7,41	7,68	8,55	10,53
ABP28w	10,53	8,87	8,18	8,07	8,66	9,85	12,64
ABP29w	10,53	9,1	8,58	8,65	9,38	11,04	14,74
ABP30w	21,24	19,59	19,59	21	24,54	31,98	50,98
ABP31w	10,62	7,22	6,08	3,86	5,24	5,42	6,07
ABP32w	10,62	7,95	6,76	6,23	6,17	6,56	7,59
ABP33w	10,53	8,26	7,24	6,84	6,95	7,56	9,02
ABP34w	10,53	8,55	7,68	7,41	7,68	8,55	10,53
ABP35w	21,06	18,77	18,12	18,73	20,83	25,49	36,09
ABP36w	10,53	6,76	5,28	4,56	4,28	4,31	4,68
ABP37w	10,53	7,31	5,94	5,29	5,09	5,24	5,85
ABP38w	10,53	7,75	6,51	5,93	5,83	6,13	7,02
ABP39w	10,53	8,07	6,96	6,48	6,51	6,9	8,19
ABP40w	21,24	18,23	17,05	16,99	18,41	21,48	28,32
ABP41w	10,62	6,3	4,72	3,99	3,67	3,62	3,86
ABP42w	10,62	6,88	5,38	4,67	4,39	4,43	4,83
ABP43w	10,53	7,28	5,89	5,23	5,03	5,16	5,74
ABP44w	10,53	7,63	6,35	5,76	5,64	5,9	6,69
ABP45w	21,06	17,32	15,8	15,47	16,23	18,25	22,93
ABP46w	10,53	5,79	4,21	3,49	3,16	3,08	3,23
ABP47w	10,53	6,39	4,84	4,12	3,8	3,78	4,05
ABP48w	10,53	6,87	5,39	4,68	4,41	4,46	4,86
ABP49w	10,53	7,24	5,85	5,18	4,97	5,1	5,66
ABP50w	21,24	16,87	15,05	14,34	14,63	16,17	19,59
ABP51w	10,62	8,19	7,1	4,72	6,68	7,21	8,5
ABP52w	10,62	8,63	7,75	7,47	7,74	8,63	10,62
ABP53w	10,53	8,87	8,18	8,07	8,66	9,85	12,64
ABP54w	10,53	9,1	8,58	8,65	9,38	11,04	14,74
ABP55w	21,06	19,42	19,42	20,83	24,34	31,71	50,54
ABP56w	10,53	7,16	6,03	3,83	5,19	5,37	6,01
ABP57w	10,53	7,89	6,7	6,18	6,12	6,51	7,52
ABP58w	10,53	8,26	7,24	6,84	6,95	7,56	9,02
ABP59w	10,53	8,55	7,68	7,41	7,68	8,55	10,53
ABP60w	21,24	18,93	18,28	18,88	21	25,71	36,4
ABP61w	10,62	6,82	5,32	4,6	4,32	4,34	4,72
ABP62w	10,62	7,38	5,99	5,33	5,13	5,29	5,9
ABP63w	10,53	7,75	6,51	5,93	5,83	6,13	7,02
ABP64w	10,53	8,07	6,96	6,48	6,51	6,9	8,19
ABP65w	21,06	18,08	16,91	16,85	18,25	21,29	28,08
ABP66w	10,53	6,25	4,68	3,95	3,64	3,59	3,83
ABP67w	10,53	6,82	5,34	4,63	4,35	4,39	4,79
ABP68w	10,62	7,34	5,94	5,27	5,07	5,2	5,79
ABP69w	10,35	7,69	6,24	5,66	5,54	5,8	6,58
ABP70w	21,24	17,46	15,93	15,6	16,37	18,41	23,13
ABP71w	10,53	5,79	4,21	3,49	3,16	3,08	3,23
ABP72w	10,53	6,39	4,84	4,12	3,8	3,78	4,05
ABP73w	10,53	6,87	5,39	4,68	4,41	4,46	4,86
ABP74w	10,53	7,3	5,75	5,09	4,89	5,01	5,57
ABP75w	20,7	16,87	14,66	13,97	14,26	15,76	19,09

Rys. Dopuszczalne obciążenie na konsolę – schemat przyłożenia siły w zależności od kąta

