

Przekroje prętów

d mm	Masa kg/m	Przekrój w cm ² przy liczbie prętów										Dodatek na 2 haki (cm)		D-I	A-0	A-I	A-II		A-III	średnica pręta d mm
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	A0 i AI	AII i AIII	Wytrzymałość obliczeniowa R _a						
														190	190	210	290	310	290	
3	0,055	0,07	0,14	0,21	0,28	0,36	0,43	0,50	0,57	0,64	0,71	4	—							3
3,5*	0,075	0,10	0,19	0,29	0,38	0,48	0,58	0,67	0,77	0,86	0,96	4	—							3,5*
4*	0,098	0,13	0,25	0,38	0,50	0,63	0,76	0,88	1,01	1,13	1,26	5	—							4*
4,5	0,125	0,16	0,32	0,48	0,64	0,80	0,95	1,11	1,27	1,43	1,59	6	—							4,5
5*	0,154	0,20	0,39	0,59	0,78	0,98	1,18	1,37	1,57	1,76	1,96	6	—							5*
5,5*	0,187	0,24	0,48	0,71	0,95	1,19	1,43	1,67	1,90	2,14	2,38	7	—							5,5*
6	0,222	0,28	0,57	0,85	1,13	1,42	1,70	1,98	2,26	2,55	2,83	8	14							6
8	0,395	0,50	1,01	1,51	2,01	2,52	3,02	3,52	4,02	4,53	5,03	10	18							8
10	0,617	0,79	1,57	2,36	3,14	3,93	4,71	5,50	6,28	7,07	7,85	13	23							10
12	0,888	1,13	2,26	3,39	4,52	5,65	6,78	7,91	9,04	10,17	11,30	15	27							12
14*	1,21	1,54	3,08	4,62	6,16	7,70	9,24	10,78	12,32	13,86	15,40	18	32							14*
16	1,58	2,01	4,02	6,03	8,04	10,05	12,06	14,07	16,08	18,09	20,10	20	36							16
18*	2,00	2,54	5,09	7,63	10,18	12,72	15,27	17,81	20,36	22,90	25,45	23	41							18*
20	2,47	3,14	6,28	9,42	12,56	15,70	18,84	21,98	25,12	28,26	31,40	25	45							20
22*	2,98	3,80	7,60	11,40	15,20	19,00	22,80	26,60	30,40	34,20	38,00	28	49							22*
25	3,85	4,91	9,82	14,73	19,64	24,55	29,46	34,37	39,27	44,16	49,10	31	56							25
28*	4,83	6,16	12,32	18,48	24,64	30,80	36,96	43,12	49,28	55,44	61,60	35	63							28*
32	6,31	8,04	16,08	24,12	32,16	40,20	48,24	56,28	64,32	72,36	80,40	40	72							32
36*	7,99	10,18	20,36	30,54	40,72	50,89	61,07	71,25	81,43	91,61	101,79	45	—							36*
40	9,87	12,56	25,13	37,70	50,25	62,83	75,40	87,96	100,53	113,09	125,70	50	—							40

*) Średnice nie zalecane z uwagi na łatwość pomyłki

Zakres produkowanych średnic

Pola przekroju zbrojenia w cm² na 1 m szerokości płyty

Odstępy osiowe [mm]	Średnica prętów [mm]												
	5,5	6	6/8	8	8/10	10	10/12	12	12/14	14	12/16	16	
30	7,92	9,43	13,09	16,76	21,46	26,16	—	—	—	—	—	—	—
35	6,79	8,08	11,22	14,37	18,39	22,42	27,37	32,31	38,15	43,99	44,85	—	—
40	5,94	7,07	9,82	12,57	16,10	19,62	23,95	28,27	33,38	38,50	39,25	50,28	—
45	5,28	6,28	8,73	11,17	14,30	17,44	21,28	25,13	29,67	34,21	34,88	44,68	—
50	4,76	5,66	7,86	10,06	12,88	15,70	19,16	22,62	26,71	30,80	31,40	40,21	—
55	4,32	5,14	7,14	9,14	11,71	14,27	17,42	20,56	24,28	27,99	28,54	36,56	—
60	3,96	4,71	6,55	8,38	10,73	13,08	15,96	18,85	22,26	25,65	26,15	33,51	—
65	3,65	4,35	6,04	7,74	9,91	12,07	14,74	17,40	20,55	23,68	24,14	30,96	—
70	3,39	4,04	5,61	7,18	9,20	11,21	13,68	16,15	19,07	21,99	22,41	28,73	—
75	3,17	3,77	5,24	6,70	8,58	10,46	12,77	15,08	17,81	20,52	20,92	26,81	—
80	2,97	3,53	4,91	6,28	8,05	9,81	11,97	14,13	16,88	19,25	19,62	25,13	—
85	2,80	3,33	4,62	5,92	7,57	9,23	11,27	13,30	15,70	18,11	18,46	23,66	—
90	2,64	3,14	4,36	5,59	7,15	8,72	10,64	12,56	14,83	17,10	17,44	22,34	—
95	2,50	2,98	4,13	5,29	6,78	8,26	10,08	11,90	14,05	16,20	16,51	21,16	—
100	2,38	2,83	3,93	5,03	6,44	7,85	9,58	11,31	13,35	15,40	15,70	20,10	—
110	2,16	2,57	3,57	4,57	5,85	7,13	8,71	10,28	12,14	13,99	14,27	18,28	—
120	1,98	2,36	3,27	4,19	5,36	6,54	7,98	9,42	11,12	12,82	13,07	16,76	—
130	1,82	2,17	3,02	3,87	4,95	6,04	7,37	8,70	10,27	11,84	12,07	15,46	—
140	1,70	2,02	2,80	3,59	4,60	5,60	6,84	8,08	9,54	10,99	11,20	14,36	—
150	1,58	1,88	2,62	3,35	4,29	5,23	6,38	7,54	8,90	10,25	10,45	13,40	—
160	1,49	1,77	2,45	3,14	4,02	4,90	5,98	7,07	8,35	9,62	9,81	12,56	—
170	1,39	1,66	2,31	2,96	3,79	4,62	5,65	6,65	7,85	9,05	9,23	11,82	—
180	1,32	1,57	2,18	2,79	3,58	4,36	5,32	6,28	7,41	8,54	8,71	11,17	—
190	1,25	1,49	2,07	2,64	3,39	4,13	5,04	5,95	7,02	8,10	8,25	10,58	—
200	1,18	1,41	1,96	2,51	3,22	3,92	4,79	5,65	6,67	7,70	7,85	10,05	—
210	1,13	1,35	1,87	2,39	3,06	3,74	4,56	5,38	6,35	7,33	7,47	9,57	—
220	1,07	1,28	1,78	2,28	2,92	3,57	4,35	5,14	6,07	6,99	7,12	9,14	—
230	1,03	1,23	1,71	2,18	2,80	3,41	4,16	4,91	5,80	6,68	6,81	8,74	—
240	0,99	1,18	1,63	2,09	2,68	3,27	3,99	4,71	5,56	6,40	6,52	8,38	—
250	0,95	1,13	1,57	2,01	2,57	3,14	3,83	4,52	5,34	6,16	6,28	8,04	—
300	0,79	0,94	1,31	1,67	2,15	2,62	3,19	3,77	4,45	5,13	5,81	6,48	—