

27.4. TABLICA REBRASTE ARMATURE

TABLICA 2.

Razmak šipaka	Površina presjeka w cm ² na širini ploče od 100 cm										
	Promjer šipaka u mm										
l	6	7	8	10	12	14	16	18	20		
7,0	4,04	5,50	7,18	11,22	16,16	21,99	28,73	36,36	44,87		
7,5	3,77	5,13	6,70	10,47	15,08	20,52	26,81	33,93	41,88		
8,0	3,53	4,81	6,28	9,82	14,14	19,24	25,14	31,81	39,26		
8,5	3,33	4,53	5,91	9,24	13,31	18,11	23,66	29,94	36,95		
9,0	3,14	4,28	5,59	8,73	12,57	17,10	22,34	28,28	34,90		
9,5	2,98	4,05	5,28	8,27	11,90	16,20	21,17	26,79	33,06		
10,0	2,83	3,85	5,03	7,85	11,31	15,39	20,11	25,45	31,41		
10,5	2,69	3,67	4,79	7,48	10,77	14,66	19,15	24,24	29,91		
11,0	2,57	3,50	4,57	7,14	10,28	13,99	18,28	23,14	28,55		
11,5	2,46	3,35	4,37	6,83	9,84	13,39	17,49	22,13	27,31		
12,0	2,36	3,21	4,19	6,54	9,42	12,83	16,76	21,21	26,17		
12,5	2,26	3,08	4,02	6,28	9,05	12,32	16,09	20,36	25,13		
13,0	2,17	2,96	3,87	6,04	8,70	11,84	15,47	19,58	24,16		
13,5	2,09	2,85	3,72	5,82	8,38	11,40	14,90	18,85	23,27		
14,0	2,02	2,75	3,59	5,61	8,08	11,00	14,36	18,18	22,44		
14,5	1,95	2,65	3,47	5,42	7,80	10,62	13,87	17,55	21,66		
15,0	1,89	2,57	3,35	5,24	7,54	10,26	13,41	16,97	20,94		
15,5	1,82	2,48	3,24	5,07	7,30	9,93	12,97	16,42	20,27		
16,0	1,77	2,41	3,14	4,91	7,07	9,62	12,57	15,90	19,64		
16,5	1,71	2,33	3,05	4,76	6,85	9,33	12,19	15,42	19,04		
17,0	1,66	2,26	2,96	4,62	6,65	9,05	11,83	14,97	18,48		
17,5	1,62	2,20	2,87	4,49	6,46	8,79	11,49	14,54	17,95		
18,0	1,57	2,14	2,79	4,36	6,28	8,55	11,17	14,14	17,46		
18,5	1,53	2,08	2,72	4,25	6,11	8,32	10,87	13,76	16,94		
19,0	1,49	2,03	2,65	4,13	5,95	8,10	10,58	13,39	16,54		
19,5	1,45	1,97	2,58	4,03	5,80	7,88	10,31	13,05	16,11		
20,0	1,41	1,92	2,51	3,93	5,65	7,69	10,05	12,72	15,72		

RA-400/500-1
 RA-400/500-2
 Ø 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 32, 36, 40

Ø	mm	Površina presjeka u cm ² za komada													
		Masa kg/m													
Ø	mm	6	8	10	12	14	16	18	19	22	25	28	32	36	40
6	1,89	1,89	2,51	3,14	3,77	4,40	5,03	5,67	5,97	6,91	7,85	8,80	10,05	11,31	12,57
8	2,51	2,51	0,405	0,649	0,920	1,242	1,621	2,288	2,288	3,058	3,951	4,956	6,474	8,200	10,117
10	3,14	3,14	0,230	0,449	0,811	1,242	1,821	2,597	2,597	3,508	4,585	5,800	7,474	9,400	11,571
12	3,77	3,77	0,230	0,449	0,811	1,242	1,821	2,597	2,597	3,508	4,585	5,800	7,474	9,400	11,571
14	4,40	4,40	0,230	0,449	0,811	1,242	1,821	2,597	2,597	3,508	4,585	5,800	7,474	9,400	11,571
16	5,03	5,03	0,230	0,449	0,811	1,242	1,821	2,597	2,597	3,508	4,585	5,800	7,474	9,400	11,571
18	5,67	5,67	0,230	0,449	0,811	1,242	1,821	2,597	2,597	3,508	4,585	5,800	7,474	9,400	11,571
19	5,97	5,97	0,230	0,449	0,811	1,242	1,821	2,597	2,597	3,508	4,585	5,800	7,474	9,400	11,571
22	6,91	6,91	0,230	0,449	0,811	1,242	1,821	2,597	2,597	3,508	4,585	5,800	7,474	9,400	11,571
25	7,85	7,85	0,230	0,449	0,811	1,242	1,821	2,597	2,597	3,508	4,585	5,800	7,474	9,400	11,571
28	8,80	8,80	0,230	0,449	0,811	1,242	1,821	2,597	2,597	3,508	4,585	5,800	7,474	9,400	11,571
32	10,05	10,05	0,230	0,449	0,811	1,242	1,821	2,597	2,597	3,508	4,585	5,800	7,474	9,400	11,571
36	11,31	11,31	0,230	0,449	0,811	1,242	1,821	2,597	2,597	3,508	4,585	5,800	7,474	9,400	11,571
40	12,57	12,57	0,230	0,449	0,811	1,242	1,821	2,597	2,597	3,508	4,585	5,800	7,474	9,400	11,571