

Stabstahlquerschnitte für Stückzahl oder Flächenbewehrung

Ø [mm]	Masse [kg/m]	Querschnittsfläche in [cm ²] oder [cm ² / m] für Stück bzw. Abstand auf 1 m											Ø [mm]
		/ 100	/ 50	/ 33,3	/ 30	/ 25	/ 20	/ 17,5		/ 15	/ 12,5	/ 10	
		1 Stk	2 Stk	3 Stk		4 Stk	5 Stk		6 Stk		8 Stk	10 Stk	
8	0,395	0,503	1,01	1,51	1,68	2,01	2,51	2,87	3,02	3,35	4,02	5,03	8
10	0,617	0,785	1,57	2,36	2,62	3,14	3,93	4,48	4,71	5,24	6,28	7,85	10
12	0,888	1,13	2,26	3,39	3,77	4,52	5,65	6,46	6,79	7,54	9,05	11,31	12
14	1,21	1,54	3,08	4,62	5,13	6,16	7,70	8,80	9,24	10,26	12,32	15,39	14
16	1,58	2,01	4,02	6,03	6,70	8,04	10,05	11,49	12,06	13,40	16,08	20,11	16
20	2,47	3,14	6,28	9,42	10,47	12,57	15,71	17,95	18,85	20,94	25,13	31,42	20
26	4,17	5,31	10,62	15,93	17,70	21,24	26,55	30,34	31,86	35,40	42,47	53,09	26
30	5,55	7,07	14,14	21,21	23,56	28,27	35,34	40,39	42,41	47,12	56,55	70,69	30
36	7,99	10,18	20,36	30,54	33,93	40,72	50,90	58,16	61,08	67,86	81,44	101,80	36
40	9,86	12,57	25,14	37,71	41,89	50,28	62,85	71,81	75,42	83,78	100,56	125,70	40

Mattenquerschnitte für Flächenbewehrung

Mattentyp BSTG M 550	Stab Ø mm	Stahlquerschnitt		Drahtabstand		Masse kg / m ²
		längs	quer	längs	quer	
		cm ² / m		mm		
A 60	6,0	2,83	0,65	100	300	2,73
A 70	7,0	3,85	0,79			3,64
A 82	8,2	5,28	1,11			5,02
AQ 42	4,2	1,39	1,39	100	300	2,18
AQ 50	5,0	1,96	1,96			3,08
AQ 55	5,5	2,38	2,38			3,74
AQ 60	6,0	2,83	2,83			4,44
AQ 65	6,5	3,32	3,32			5,20
AQ 70	7,0	3,85	3,85			6,04
AQ 76	7,6	4,54	4,54			7,12
AQ 82	8,2	5,28	5,28			8,30
AQ 90	9,0	6,36	6,36			9,98
AQ 100	10,0	7,85	7,85			12,34