

KAMSTÅLSARMERING ARMERINGSNÄT VARMVALSAT RUNDSTÅL

Armering kamstål – B500C

Nominell diameter mm	Vikt kg per m	Areal mm ²
6	0,222	28,3
8	0,395	50,3
10	0,617	78,5
12	0,888	113
14	1,21	154
16	1,58	201
20	2,47	313
25	3,85	491
32	6,31	802
40	9,86	1 256

Armeringsnät – B500A

Nät-beteckning	Vikt kg per nät	Rut-nät mm	Tråd Ø mm
Format 1,2 x 2,4 m			
K 131	5,9	150	5,0
Format 2,0 x 5,0 m			
P 091	14,2	100	3,4
K 131	21,0	150	5,0
K 189	30,2	150	6,0
K 257	41,1	150	7,0
K 335	53,7	150	8,0
K 402	66,0	125	8,0
K 503	79,0	100	8,0

Varmvalsat rund/kamstål

Diameter Ø mm	Vikt kg per m	Areal mm ²
5	0,154	19,6
6	0,222	28,3
8	0,395	50,3
10	0,617	78,5
12	0,888	113
13	1,04	133
16	1,58	201
19	2,23	284
20	2,47	314
22	2,98	380
24	3,62	452
25	3,85	491
28	4,83	616
30	5,55	707
32	6,31	804
35	7,55	962
38	8,90	1 130
40	9,86	1 260
45	12,5	1 590
50	15,4	1 960
55	18,7	2 380
60	22,2	2 830
65	26,0	3 320
70	30,2	3 850
75	34,7	4 420
80	39,5	5 030
85	44,5	5 670
90	49,9	6 360

Varmvalsat rund/kamstål

Diameter Ø mm	Vikt kg per m	Areal mm ²
95	55,6	7 090
100	61,7	7 850
105	68,0	8 660
110	74,6	9 500
115	81,5	10 400
120	88,8	11 300
125	96,3	12 300
130	104	13 300
135	112	14 300
140	121	15 400
150	139	17 700
160	158	20 100
170	178	22 700
180	200	25 400
190	223	28 400
200	247	31 400
210	272	34 600
220	298	38 000
230	326	41 500
250	385	49 100
260	425	53 066
270	458	57 226
280	493	61 543
290	532	66 018
300	566	70 649
320	648	80 384
330	684	85 487
350	770	97 163

I våra tabeller och produktinformation reserverar vi oss för ev. tryckfel. Samt att alla uppgifter på ståldimensioner avser standard handelsvara.