

topdom

TABLICE TEŽE

kovinskih izdelkov



Skupina Topdom se ukvarja z veleprodajo in maloprodajo kakovostnih izdelkov za gradnjo, obnovo in dom. Širok prodajni program, razvejana prodajna mreža, strokovno osebje in dobro sodelovanje z izvajalci so razlog, da smo postali eden vodilnih trgovcev na področju kritin, gradbenega materiala, fasadnih sistemov ter izolacijskega materiala.

Našo ponudbo dopolnjujejo še:

- suhomontažni sistemi,
- stavbno pohištvo,
- keramika in sanitarna oprema,
- barve, laki in premazi,
- orodje, pribor in delovni pripomočki,
- izdelki za delovno zaščito,
- izdelki za vrt in okolico.



KAZALO

JEKLENA PLOČEVINA	2
JEKLENA PLOČEVINA Z VZORCEM	3
JEKLENI TRAKOVI	4
PLOŠČATO JEKLO	6
PALIČNO JEKLO	8
JEKLENA ŽICA V KOLUTIH	10
ŠIVNE JEKLENE CEVI	11
BREZŠIVNE JEKLENE CEVI	11
KVADRATNE JEKLENE CEVI	12
PRAVOKOTNE JEKLENE CEVI	14
ENAKOKRAKI KOTNIKI	16
RAZNOKRAKI KOTNIKI	17
JEKLENI NOSILCI IPN	18
JEKLENI NOSILCI UPN	18
JEKLENI NOSILCI IPE	19
JEKLENI NOSILCI HEA	20
JEKLENI NOSILCI HEB	22
JEKLENI NOSILCI HEM	24
JEKLENI PROFILI U	26
JEKLENI PROFILI K	28
FAKTORJI ZA PRERAČUNAVANJE V TEŽE DRUGIH KOVIN	29
SPECIFIČNE TEŽE	29
PLOČEVINA IZ BARVASTIH KOVIN	30
ŽICA IZ BARVASTIH KOVIN V KOLUTIH	32
MEDENINASTE IN BAKRENE PALICE	33
BAKRENE IN ALUMINIJASTE PALICE	34
ALUMINIJASTE PALICE	35
PLOŠČATE BAKRENE PALICE	35
PLOŠČATE ALUMINIJASTE PALICE	36
ALUMINIJASTE CEVI	37
BAKRENE CEVI	37
ALUMINIJ - PROFIL L	38
ALUMINIJ - PROFIL T	39
BETONSKO ŽELEZO V PALICAH	40
DISTANČNE KAČE	41
ARMATURNE MREŽE R	42
ARMATURNE MREŽE Q	43

JEKLENA PLOČEVINA



DEBELINA (mm)	TEŽA (kg/m ²)	DEBELINA (mm)	TEŽA (kg/m ²)	DEBELINA (mm)	TEŽA (kg/m ²)	DEBELINA (mm)	TEŽA (kg/m ²)	DEBELINA (mm)	TEŽA (kg/m ²)	DEBELINA (mm)	TEŽA (kg/m ²)	DEBELINA (mm)	TEŽA (kg/m ²)
0,10	0,78	0,75	5,85	2,20	17,16	7,00	54,60	18,00	140,40	60,00	468,00	160,00	1248,00
0,20	1,56	0,80	6,24	2,50	19,50	8,00	62,40	20,00	156,00	65,00	507,00	170,00	1326,00
0,30	2,34	0,85	6,63	2,80	21,84	9,00	70,20	22,00	171,60	70,00	546,00	180,00	1404,00
0,35	2,73	0,90	7,02	3,00	23,40	10,00	78,00	25,00	195,00	80,00	624,00	190,00	1482,00
0,40	3,12	1,00	7,80	3,20	24,96	11,00	85,80	30,00	234,00	90,00	702,00	200,00	1560,00
0,50	3,90	1,20	9,36	3,50	27,30	12,00	93,60	35,00	273,00	100,00	780,00	250,00	1950,00
0,55	4,29	1,25	9,75	4,00	31,20	13,00	101,40	40,00	312,00	120,00	936,00	300,00	2340,00
0,60	4,68	1,50	11,70	4,50	35,10	14,00	109,20	45,00	351,00	130,00	1014,00	350,00	2730,00
0,65	5,07	1,80	14,04	5,00	39,00	15,00	117,00	50,00	390,00	140,00	1092,00	400,00	3120,00
0,70	5,46	2,00	15,60	6,00	46,80	16,00	124,80	55,00	429,00	150,00	1170,00	500,00	3900,00

JEKLENA PLOČEVINA Z VZORCEM

NAZIVNA DEBELINA (mm)	T	R
3	25,55	27,55
4	33,40	35,40
5	41,25	43,25
6	49,10	51,10
8	64,80	66,80
10	80,50	82,50

T - solzasta

R - rebrasta

JEKLENI TRAKOVI



kg/m²

ŠIRINA (mm)	DEBELINA (mm)											
	0,50	0,60	0,80	1,00	1,20	1,25	1,50	1,80	2,00	2,50	3,00	4,00
5	0,0200	0,0234	0,0312	0,0390	0,0468	0,0490	0,0590	0,0702	0,0790	0,0980	0,1180	0,1570
6	0,0240	0,0281	0,0374	0,0470	0,0562	0,0590	0,0710	0,0842	0,0940	0,1180	0,1410	0,1880
7	0,0270	0,0328	0,0437	0,0550	0,0655	0,0690	0,0820	0,0983	0,1100	0,1370	0,1650	0,2200
8	0,0310	0,0374	0,0499	0,0630	0,0749	0,0790	0,0940	0,1123	0,1260	0,1570	0,1880	0,2510
9	0,0350	0,0421	0,0562	0,0710	0,0842	0,0880	0,1060	0,1264	0,1410	0,1770	0,2120	0,2830
10	0,0390	0,0468	0,0624	0,0790	0,0936	0,0980	0,1180	0,1404	0,1570	0,1960	0,2360	0,3140
12	0,0470	0,0562	0,0749	0,0940	0,1123	0,1180	0,1410	0,1685	0,1880	0,2360	0,2830	0,3770
13	0,0507	0,0608	0,0811	0,1014	0,1217	0,1268	0,1521	0,1825	0,2028	0,2535	0,3042	0,4056
15	0,0590	0,0702	0,0936	0,1180	0,1404	0,1470	0,1770	0,2106	0,2360	0,2940	0,3530	0,4710
16	0,0630	0,0749	0,0998	0,1260	0,1498	0,1570	0,1880	0,2246	0,2510	0,3140	0,3770	0,5020
19	0,0750	0,0889	0,1186	0,1490	0,1778	0,1860	0,2240	0,2668	0,2980	0,3730	0,4470	0,5970
20	0,0790	0,0936	0,1248	0,1570	0,1872	0,1960	0,2360	0,2808	0,3140	0,3930	0,4710	0,6280
21	0,0820	0,0936	0,1248	0,1650	0,1872	0,2060	0,2470	0,2808	0,3300	0,4120	0,4950	0,6590
25	0,0980	0,1170	0,1560	0,1960	0,2340	0,2450	0,2940	0,3510	0,3930	0,4910	0,5890	0,7850
30	0,1180	0,1404	0,1872	0,2360	0,2808	0,2940	0,3530	0,4212	0,4710	0,5890	0,7070	0,9420
32	0,1248	0,1498	0,1997	0,2496	0,2995	0,3120	0,3744	0,4493	0,4992	0,6240	0,7488	0,9984
35	0,1370	0,1638	0,2184	0,2750	0,3276	0,3430	0,4120	0,4914	0,5000	0,6870	0,8240	1,0990
40	0,1570	0,1872	0,2496	0,3140	0,3744	0,3930	0,4710	0,5616	0,6280	0,7850	0,9420	1,2560

45	0,1770	0,2106	0,2808	0,3530	0,4212	0,4420	0,5300	0,6318	0,7070	0,8830	1,0600	1,4130
50	0,1960	0,2340	0,3120	0,3930	0,4680	0,4910	0,5890	0,7020	0,7850	0,9810	1,1780	1,5700
55	0,2160	0,2574	0,3432	0,4320	0,5148	0,5400	0,6480	0,7722	0,8640	1,0790	1,2950	1,7270
60	0,2360	0,2808	0,3744	0,4710	0,5616	0,5890	0,7070	0,8424	0,9420	1,1780	1,4130	1,8840
65	0,2550	0,3042	0,4056	0,5100	0,6084	0,6380	0,7650	0,9126	1,0210	1,2760	1,5310	2,0410
70	0,2750	0,3276	0,4368	0,5500	0,6552	0,6870	0,8240	0,9828	1,0990	1,3740	1,6490	2,1980
75	0,2940	0,3510	0,4680	0,5890	0,7020	0,7360	0,8830	1,0530	1,1780	1,4720	1,7660	2,3550
80	0,3140	0,3744	0,4992	0,6280	0,7488	0,7850	0,9420	1,1232	1,2560	1,5700	1,8840	2,5120
85	0,3340	0,3978	0,5304	0,6670	0,7956	0,8340	1,0010	1,1934	1,3350	1,6680	2,0020	2,6690
90	0,3530	0,4212	0,5616	0,7070	0,8424	0,8830	1,0600	1,2636	1,4130	1,7660	2,1200	2,8260
95	0,3730	0,4446	0,5928	0,7460	0,8892	0,9320	1,1190	1,3338	1,4920	1,8640	2,2370	2,9830
100	0,3930	0,4680	0,6240	0,7850	0,9360	0,9810	1,1780	1,4040	1,5700	1,9630	2,3550	3,1400
110	0,4320	0,5148	0,6864	0,8640	1,0296	1,0790	1,2950	1,5444	1,7270	2,1590	2,5910	3,4540
120	0,4710	0,5616	0,7488	0,9420	1,1232	1,1780	1,4130	1,6848	1,8840	2,3550	2,8260	3,7680
130	0,5100	0,6084	0,8112	1,0210	1,2168	1,2760	1,5310	1,8252	2,0410	2,5510	3,0620	4,0820
140	0,5500	0,6552	0,8736	1,0990	1,3104	1,3740	1,6490	1,9656	2,1980	2,7480	3,2790	4,3960
150	0,5890	0,7020	0,9360	1,1770	1,4040	1,4720	1,7660	2,1060	2,3550	2,9440	3,5320	4,7100
160	0,6280	0,7488	0,9984	1,2560	1,4976	1,5700	1,8840	2,2464	2,5120	3,1400	3,7680	5,0240
170	0,6670	0,7956	1,0608	1,3340	1,5912	1,6680	2,0020	2,3868	2,6690	3,3360	4,0030	5,3880
180	0,7060	0,8424	1,1232	1,4130	1,6848	1,7660	2,1190	2,5272	2,8260	3,5320	4,2390	5,6520
190	0,7460	0,8892	1,1856	1,4910	1,7784	1,8640	2,2370	2,6676	2,9830	3,7290	4,4740	5,9660
200	0,7850	0,9360	1,2480	1,5700	1,8720	1,9620	2,3550	2,8080	3,1400	3,9250	4,7100	6,2800

PLOŠČATO JEKLO



kg/m







ŠÍŘINA a (mm)	DEBELINA (mm)											
	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40
10	0,23	0,31	0,39	0,47	0,63							
12	0,28	0,37										
14	0,33	0,44										
15	0,35	0,47	0,59	0,71	0,94	1,18	1,41					
16	0,37	0,50										
18	0,42	0,56										
20	0,47	0,62	0,79	0,94	1,26	1,57	1,88	2,36				
25	0,58	0,78	0,98	1,18	1,57	1,96	2,36	2,94	3,93			
30	0,70	0,94	1,18	1,41	1,88	2,36	2,83	3,53	4,71	5,88		
35	0,82	1,10	1,37	1,65	2,20	2,75	3,30	4,12	5,30	6,87	8,24	
40	0,94	1,26	1,57	1,88	2,51	3,14	3,77	4,71	6,28	7,85	9,42	
45	1,06	1,41	1,77	2,12	2,83	3,53	4,24	5,30	7,07	8,83	10,60	14,13
50	1,17	1,57	1,96	2,36	3,14	3,93	4,71	5,89	7,85	9,81	11,77	15,70

55			2,16	2,59	3,45	4,32	5,18	6,48	8,64	10,79	12,95	17,27
60			2,36	2,83	3,77	4,71	5,65	7,07	9,42	11,77	14,13	18,84
65			2,55	3,06	4,08	5,10	6,12	7,65	10,21	12,75	15,30	20,41
70			2,75	3,30	4,40	5,50	6,59	8,24	10,99	13,73	17,66	21,98
75			2,94	3,53	4,71	5,89	7,07	8,83	11,78			
80			3,14	3,77	5,02	6,28	7,54	9,42	12,56	15,70	18,84	25,12
85			3,34	4,00	5,34	6,67	8,01	10,01	13,35			
90			3,53	4,24	5,65	7,07	8,48	10,60	14,13	17,66	21,19	28,26
95			3,73	4,48	5,97	7,46	8,95	11,19	14,92			
100			3,93	4,71	6,28	7,85	9,42	11,78	15,70	19,62	23,55	31,40
110			4,32	5,18	6,91	8,64	10,36	12,95	17,27			
120			4,71	5,65	7,53	9,42	11,30	14,13	18,84	23,55	28,26	37,68
140			5,50	6,59	8,79	10,99	13,19	16,49	21,98	27,47	32,97	43,97
150			5,89	7,07	9,42	11,78	14,13	17,66	23,55	29,43	35,32	47,10
180			7,07	8,48	11,30	14,13	16,96	21,20	28,26	33,91	42,39	56,52
200			7,85	9,42	12,56	15,70	18,84	23,55	31,40	39,25	47,10	62,80
220			8,64	10,36	13,82	17,27	20,72	25,91	34,54			
240			9,42	11,30	15,07	18,84	22,61	28,26	37,68	45,00	0,17	0,21

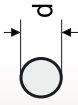
PALIČNO JEKLO



kg/m

DEBELINA (mm)			DEBELINA (mm)			DEBELINA (mm)		
2,5	0,038		32	6,313	8,038	140	121,00	153,86
3	0,055		34	7,127	9,075	150	137,70	176,60
4	0,098		35	7,551	9,655	160	157,80	201,00
5	0,154	0,196	36	7,990	10,200	170	178,00	226,90
6	0,222	0,283	38	8,900	11,330	180	199,80	254,30
7	0,302	0,385	40	9,860	12,560	190	222,60	283,40
8	0,395	0,502	41	10,350	13,190	200	246,60	314,00
9	0,499	0,636	42	10,870	13,840	210	271,90	346,20
10	0,617	0,785	44	11,930	15,200	220	298,40	379,90
11	0,746	0,950	45	12,000	16,000	230	326,20	415,30
12	0,888	1,130	46	13,040	16,610	240	355,10	452,20

13	1,042	1,327	1,149	48	14,200	18,080	15,660	250	385,30	490,60	424,90
14	1,208	1,539	1,330	50	15,410	19,620	16,990	260	416,80	530,70	459,60
15	1,387	1,766	1,530	55	18,650	23,740	20,560	270	449,50	572,30	495,60
16	1,578	2,010	1,740	60	22,190	28,260	24,470	280	483,40	615,40	533,00
17	1,782	2,269	1,965	65	26,050	33,170	28,720	290	518,50	660,20	571,70
18	1,998	2,543	2,203	70	30,210	38,460	33,310	300	554,90	760,50	611,80
19	2,226	2,834	2,454	75	34,680	44,160	38,240	310	592,50	754,40	653,30
20	2,466	3,140	2,719	80	39,460	50,240	43,510	320	631,30	803,80	696,10
22	2,984	3,799	3,290	85	44,550	56,720	49,120	330	671,40	854,90	740,30
24	3,548	4,521	3,915	90	49,940	63,580	55,070	340	712,70	907,50	785,90
25	3,853	4,906	4,249	95	55,640	70,850	61,360	350	755,30	961,60	832,80
26	4,168	5,306	4,602	100	61,650	78,500	67,980	400	986,50	1256,00	1087,70
27	4,498	5,722	4,955	110	74,600	94,980	82,260	450	1248,50	1589,60	1376,70
28	4,834	6,154	5,330	120	88,780	113,040	97,900	500	1541,40	1962,50	1699,60
30	5,549	7,065	6,118	130	104,000	132,660	114,000	1000	6156,40	7850,00	6798,30



JEKLENA ŽICA V KOLUTIH

kg/1000 m

mm	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,90	1,00
1000 m = kg	0,98	1,20	1,50	1,90	2,20	2,60	3,00	3,50	3,90	5,00	6,20
100 kg = m	103061	83333	66667	25632	45455	38462	33333	28571	25641	20000	16129
mm	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	2,00	2,20	2,50
1000 m = kg	7,50	8,90	10,40	12,00	14,00	16,00	18,00	20,00	25,00	30,00	39,00
100 kg = m	13333	11236	9615	8333	7143	6250	5561	5000	4000	3333	2564
mm	2,80	3,10	3,40	3,80	4,20	4,60	5,00	6,00	7,00	8,00	10,00
1000 m = kg	48,00	59,00	71,00	89,00	109,00	130,00	154,00	222,00	302,00	392,00	617,00
100 kg = m	2083	1595	1408	1124	917	769	649	450	331	255	162

ŠIVNE JEKLENE CEVI

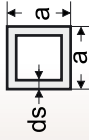


NOTRANJI V ANG. COLAH		3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4
DEBELINA STENE		2,35	2,65	2,65	3,25	3,25	3,25	3,65	3,65	4,05	4,50
ČRNE	TEŽA	0,85	1,22	1,58	2,44	3,14	3,61	5,10	6,51	8,47	12,10
	(kg/m)		1,27	1,65	2,55	3,28	3,77	5,33	6,80	8,85	12,70
POCINKANE (mm)											



BREŽŠIVNE JEKLENE CEVI

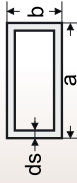
ZUNANJI (mm)	DEBELINA STENE (mm)	TEŽA (kg/m)	ZUNANJI (mm)	DEBELINA STENE (mm)	TEŽA (kg/m)	ZUNANJI (mm)	DEBELINA STENE (mm)	TEŽA (kg/m)	ZUNANJI (mm)	DEBELINA STENE (mm)	TEŽA (kg/m)
21,3	2,60	1,20	63,5	3,20	4,80	139,7	4,00	13,50			
26,9	2,60	1,56	70,0	2,90	4,83	152,4	4,50	16,40			
33,7	3,20	2,40	76,1	3,20	5,80	159,0	4,50	17,10			
38,0	3,20	2,80	82,5	3,20	6,31	168,3	4,50	18,10			
42,4	3,20	3,10	88,9	3,60	7,60	177,8	5,00	21,30			
44,5	3,20	3,30	101,6	3,60	8,76	193,7	5,40	25,00			
48,3	3,20	3,60	108,0	3,60	9,33	219,1	5,90	31,00			
51,0	2,60	3,12	114,3	3,60	9,90	244,5	6,30	37,10			
57,0	2,90	3,90	127,0	4,00	12,20	273,0	6,30	41,60			
60,3	3,20	4,50	133,0	4,00	12,80	323,9	7,10	55,60			



KVADRATNE JEKLENE CEVI

DIMENZIJA		DIMENZIJA		DIMENZIJA		DIMENZIJA			
a x a (mm)	DEBELINA STENE (mm)	a x a (mm)	DEBELINA STENE (mm)	a x a (mm)	DEBELINA STENE (mm)	a x a (mm)	DEBELINA STENE (mm)		
13x13	1,5	50x50	2	100x100	3	100x100	9,08		
	1		3		4,24		4	11,87	
1,5	4		5,51		5		14,41		
16x16	1,5		60x60	5	120x120	3	120x120	10,84	
	1,5			2		3,56		4	14,25
2	3			5,20		5		17,38	
20x20	1,5	70x70		4	140x140	4	140x140	17,19	
	2			5		8,13		5	21,36
25x25	1,5			150x150		2		150x150	6
	2		3		6,17	4	18,01		
30x30	1,5		150x150		4	150x150	5		150x150
	2				5		9,70	6	
3	3	2,35			8		34,10		

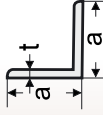
35x35	2	2,07	80x80		2	4,82	160x160		5	23,76
40x40	1,5	1,77	90x90		3	7,12	180x180		6	28,04
	2	2,31			4	9,33			8	36,46
	3	3,29			5	11,27			6	31,81
45x45	4	4,25	90x90		3	8,05	200x200		8	41,48
	2	2,63			4	10,60			10	50,95
					5	12,84			6	35,58
									8	46,51
									10	57,23



PRAVOKOTNE JEKLENE CEVI

DIMENZIJA		TEŽA (kg/m)	DIMENZIJA		TEŽA (kg/m)	DIMENZIJA		TEŽA (kg/m)	DIMENZIJA		TEŽA (kg/m)
a x b (mm)	DEBELINA STENE (mm)		a x b (mm)	DEBELINA STENE (mm)		a x b (mm)	DEBELINA STENE (mm)		a x b (mm)	DEBELINA STENE (mm)	
30x10	1	0,59	80x60	3	6,16	140x80	4	12,99	180x100	4	17,10
	1,5	0,86		4	8,02		5	15,81		5	21,20
	2	1,07		5	9,70		6	18,62		6	24,28
30x15	1	0,67	100x40	3	6,16	150x50	8	23,90	200x100	8	31,34
	1,5	0,91		4	8,02		3	11,46		10	40,80
	2	1,10		3	6,63		4	14,24		5	22,09
30x20	1,5	1,05	100x50	4	8,65	150x100	5	16,74	200x100	6	26,16
	2	1,37		5	10,50		5	18,17		8	33,95
	1,5	1,30		2	4,82		6	21,45		10	40,80
40x20	2	1,68	100x60	3	7,07	150x100	8	27,67	200x100	8	33,95
	3	2,39		4	9,33		10	36,10		10	40,80
				5	11,27						

40x30	2	1,97	120x40		3	7,10	160x60			3	10,10	200x120		5	23,63
	3	2,80			4	9,28				4	13,30			6	28,04
50x30	1,5	1,77	120x60		3	8,04				5	16,50			8	36,46
	2	2,31			4	10,50				6	19,60			10	45,10
	3	3,26			5	12,80				4	14,25			5	26,10
60x40	2	2,94	120x80		3	8,85	160x80			5	17,38	200x150		6	30,87
	3	4,20			4	11,87				6	20,51			8	40,23
	4	5,51			5	14,41				8	26,41			10	49,38
	2	3,56			3	8,96				4	14,25				
70x50	3	5,19	140x60		4	11,73	180x60			5	17,38				
	4	6,78			5	14,24				6	20,51				
	5	8,76			6	16,74				4	15,50				
	2	3,56			4	12,36	180x80			5	18,95				
	3	5,19	140x70		5	15,03				6	22,39				
80x40	4	6,78			6	17,68				8	28,92				
	5	8,13													



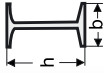
ENAKOKRAKI KOTNIKI

ŠIRINA a (mm)	DEBELINA t (mm)	TEŽA (kg/m)	ŠIRINA a (mm)	DEBELINA t (mm)	TEŽA (kg/m)	ŠIRINA a (mm)	DEBELINA t (mm)	TEŽA (kg/m)	ŠIRINA a (mm)	DEBELINA t (mm)	TEŽA (kg/m)
20x20	3	0,88	55x55	5	4,20	90x90	7	9,61	130x130	12	23,60
	4	1,14		6	4,95		8	10,90		14	27,20
25x25	3	1,12	60x60	8	6,46	100x100	9	12,20	150x150	16	30,90
	4	1,45		5	4,57		10	13,40		13	27,50
30x30	3	1,36	65x65	6	5,42	110x110	8	12,20	180x180	15	31,40
	4	1,78		8	7,09		10	15,00		17	35,30
35x35	5	2,18	70x70	6	5,85	120x120	12	17,80	200x200	12	27,30
	3	1,63		7	6,83		10	16,60		14	31,60
40x40	4	2,10	75x75	9	8,62	150x150	12	19,70	250x250	16	35,90
	5	2,57		6	6,38		14	22,80		18	40,10
45x45	3	1,87	80x80	7	7,38	180x180	10	18,20	300x300	15	36,20
	4	2,42		9	9,34		11	19,90		17	40,70
50x50	5	2,97	100x100	6	6,85	200x200	13	23,30	350x350	19	45,10
	4	2,10		7	7,94		15	26,60		16	43,50
55x55	5	3,38	120x120	8	9,03	250x250	15	26,60	400x400	18	48,60
	4	3,06		8	9,66					20	53,70
60x60	5	3,77	150x150	10	11,90	300x300	15	26,60	500x500	16	48,50
	6	4,47		6	4,47					18	54,30



RAZNOKRAKI KOTNIKI

DIMENZIJA axb (mm)	DEBELINA t (mm)	TEŽA (kg/m)	DIMENZIJA axb (mm)	DEBELINA t (mm)	TEŽA (kg/m)	DIMENZIJA axb (mm)	DEBELINA t (mm)	TEŽA (kg/m)	DIMENZIJA axb (mm)	DEBELINA t (mm)	TEŽA (kg/m)
30x20	3	1,12	75x50	5	4,78	100x65	7	8,77	150x75	9	15,40
	4	1,46		6	5,65		8	9,94			
40x20	4	1,77	80x40	8	7,39	100x75	9	11,10	150x90	12	20,20
	5	2,19		6	5,41		8	10,60			
40x30	3	1,69	80x65	8	9,01	120x80	10	13,00	150x100	12	21,60
50x30	5	2,96		8	8,66		12	15,40			
50x40	5	3,35	90x60	6	6,82	130x65	8	12,20	200x100	12	22,50
	5	3,36		8	8,96		10	15,00			
60x30	6	4,06	100x50	6	6,84	130x90	12	17,80	200x150	12	27,30
	5	3,76		8	8,99		8	11,90			
60x40	6	4,46	100x50	10	11,10	130x90	10	14,60	200x150	15	33,80
	6	5,41		10	11,10		10	16,41			
70x50	6	5,41	100x50	10	11,10	130x90	10	16,41	200x150	15	39,60
	7	6,51		10	11,10		10	16,41			



JEKLENI NOSILCI IPN

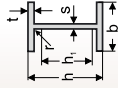
PROFIL	DIMENZIJA (mm)		TEŽA (kg/m)	PROFIL	DIMENZIJA (mm)		TEŽA (kg/m)	PROFIL	DIMENZIJA (mm)		TEŽA (kg/m)
	h	b			h	b			h	b	
80	80	42	5,95	180	180	82	21,90	280	280	119	48,00
100	100	50	8,32	200	200	90	26,30	300	300	125	54,20
120	120	58	11,20	220	220	98	31,10	320	320	131	61,10
140	140	66	14,40	240	240	106	36,20	340	340	137	68,10
160	160	74	17,90	260	260	113	41,90	360	360	143	76,20



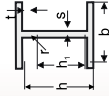
JEKLENI NOSILCI UPN

PROFIL	DIMENZIJA (mm)		TEŽA (kg/m)	PROFIL	DIMENZIJA (mm)		TEŽA (kg/m)	PROFIL	DIMENZIJA (mm)		TEŽA (kg/m)
	h	b			h	b			h	b	
40	40	20	2,87	80	80	45	8,64	180	180	70	22,00
	40	35	4,87	100	100	50	10,60	200	200	75	25,30
50	50	25	3,86	120	120	55	13,40	220	220	80	29,40
	50	38	5,59	140	140	60	16,00	240	240	85	33,20
65	65	42	7,09	160	160	65	18,80	260	260	90	37,90
				400	400	110		400	400	110	71,80

JEKLENI NOSILCI IPE



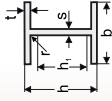
PROFIL	DIMENZIJA (mm)						TEŽA (kg/m)	PRESEK (cm ²)
	h	b	s	t	r	~h1		
80	80	46	3,8	5,2	5	60	7,64	
100	100	55	4,1	5,7	7	75	10,3	
120	120	64	4,4	6,3	7	93	13,2	
140	140	73	4,7	6,9	7	112	16,4	
160	160	82	5	7,4	9	127	20,1	
180	180	91	5,3	8	9	146	23,9	
200	200	100	5,6	8,5	12	159	28,5	
220	220	110	5,9	9,2	12	178	33,4	
240	240	120	6,2	9,8	15	190	39,1	
270	270	135	6,6	10,2	15	220	45,9	
300	300	150	7,1	10,7	15	249	53,8	
330	330	160	7,5	11,5	18	271	62,6	
360	360	170	8	12,7	18	299	72,7	
400	400	180	8,6	13,5	21	331	84,5	
450	450	190	9,4	14,6	21	379	98,8	
500	500	200	10,2	16	21	426	116	
550	550	210	11,1	17,2	24	468	134	
600	600	220	12	19	24	514	156	



JEKLENI NOSILCI HEA

PROFIL	DIMENZIJA (mm)						TEŽA (kg/m)	PRESEK (cm ²)
	h	b	s	t	r	~h1		
100	96	100	5	8	12	56	16,7	21,2
120	114	120	5	8	12	74	19,9	25,3
140	133	140	5,5	8,5	12	92	24,7	31,4
160	152	160	6	9	15	104	30,4	38,8
180	171	180	6	9,5	15	122	35,5	45,3
200	190	200	6,5	10	18	134	42,3	53,8
220	210	220	7	11	18	152	50,5	64,3
240	230	240	7,5	12	21	164	60,3	76,8
260	250	260	7,5	12,5	24	177	68,2	86,8
280	270	280	8	13	24	196	76,4	97,3
300	290	300	8,5	14	27	208	88,3	112

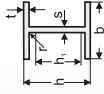
320	310	300	9	15,5	27	225	97,6	124
340	330	300	9,5	16,5	27	243	105	133
360	350	300	10	17,5	27	261	112	143
400	390	300	11	19	27	298	125	159
450	440	300	11,5	21	27	344	140	178
500	490	300	12	23	27	390	155	198
550	540	300	12,5	24	27	438	166	212
600	590	300	13	25	27	486	178	226
650	640	300	13,5	26	27	534	190	242
700	690	300	14,5	27	27	582	204	260
800	790	300	15	28	30	674	224	286
900	890	300	16	30	30	770	262	320
1000	990	300	16,5	31	30	868	272	347



JEKLENI NOSILCI HEB

PROFIL	DIMENZIJA (mm)						TEŽA (kg/m)	PRESEK (cm ²)
	h	b	s	t	r	~h1		
100	100	100	6	10	12	56	20,4	26
120	120	120	6,5	11	12	74	26,7	34
140	140	140	7	12	12	92	33,7	43
160	160	160	8	13	15	104	42,6	54,3
180	180	180	8,5	14	15	122	51,2	65,3
200	200	200	9	15	18	134	61,3	78,1
220	220	220	9,5	16	18	152	71,5	91
240	240	240	10	17	21	164	83,2	106
260	260	260	10	17,5	24	177	93	118
280	280	280	10,5	18	24	196	103	131
300	300	300	11	19	27	208	117	149

320	320	300	11,5	20,5	27	225	127	161
340	340	300	12	20,5	27	243	134	171
360	360	300	12,5	21,5	27	261	142	181
400	400	300	13,5	22,5	27	298	155	198
450	450	300	14	24	27	344	171	218
500	500	300	14,5	26	27	390	187	239
550	550	300	15	28	27	438	199	254
600	600	300	15,5	29	27	486	212	270
650	650	300	16	30	27	534	225	286
700	700	300	17	31	27	582	241	306
800	800	300	17,5	32	30	674	262	334
900	900	300	18,5	33	30	770	291	371
1000	1000	300	19	35	30	868	314	400



JEKLENI NOSILCI HEM

PROFIL	DIMENZIJA (mm)						TEŽA (kg/m)	PRESEK (cm ²)
	h	b	s	t	r	~h1		
100	120	106	12	20	12	56	41,8	53,2
120	140	126	12,5	21	12	74	52,1	66,4
140	160	146	13	22	12	92	63,2	80,6
160	180	166	14	23	15	104	76,2	97,1
180	200	186	14,5	24	15	122	88,9	113
200	220	206	15	25	18	134	103	131
220	240	226	15,5	26	18	152	117	149
240	270	248	18	32	21	164	157	200
260	290	268	18	32,5	24	177	172	220
280	310	28	18,5	33	24	196	189	240
300	340	310	21	39	27	208	238	303

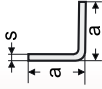
320	359	309	21	40	27	225	245	312
340	377	309	21	40	27	243	248	316
360	395	308	21	40	27	261	250	319
400	432	307	21	40	27	298	256	326
450	478	307	21	40	27	344	263	335
500	524	306	21	40	27	390	270	344
550	572	306	21	40	27	438	278	354
600	620	305	21	40	27	486	285	364
650	668	305	21	40	27	534	293	374
700	716	304	21	40	27	582	301	383
800	814	303	21	40	30	674	317	404
900	910	302	21	40	30	770	333	424
1000	1008	302	21	40	30	868	349	444



JEKLENI PROFILI U

h	DIMENZIJA (mm)		TEŽA (kg/m)	h	DIMENZIJA (mm)		TEŽA (kg/m)	h	DIMENZIJA (mm)		TEŽA (kg/m)
	b	s			b	s			b	s	
20	20	2,00	0,82	60	30	3,00	2,55	100	50	3,00	4,43
	20	3,00	1,37		30	4,00	3,28		50	4,00	5,79
25	20	2,00	0,91		40	3,00	3,02		50	5,00	7,08
	20	3,00	1,26		40	4,00	3,90		60	4,00	6,41
	25	2,00	1,06		50	3,00	3,49		60	5,00	7,87
	25	3,00	1,49		50	4,00	4,53		50	4,00	6,42
30	20	2,00	0,98		60	3,00	3,96		50	5,00	7,87
	20	3,00	1,41		60	4,00	5,16		60	4,00	7,05
	30	2,00	1,29		60	5,00	6,30		60	5,00	8,65
	30	3,00	1,84		30	3,00	2,76		60	6,00	10,20
35	20	3,00	1,41	70	30	4,00	3,59	140	50	5,00	8,65
	25	2,00	1,22		40	3,00	3,26		50	6,00	10,20
	25	3,00	1,73		40	4,00	4,22		60	5,00	9,44
			50		3,00	3,73	60		6,00	11,14	

40	20	2,00	1,13	70	50	4,00	4,85	160	60	5,00	10,22	
	20	3,00	1,61	80	40	3,00	3,49		60	6,00	12,09	
	25	2,00	1,29		40	4,00	4,53		70	6,00	13,02	
	25	3,00	1,84		50	3,00	3,96	80	5,00	12,58		
	30	2,00	1,45	90	50	4,00	5,16	180	80	6,00	14,91	
	30	3,00	2,08	90	50	5,00	6,30		80	6,00	14,91	
	40	2,00	1,76		60	4,00	5,79		80	6,00	14,91	
	40	3,00	2,55		60	5,00	7,08	80	6,00	14,91		
	50	20	2,00	1,29	90	50	4,00	5,47	180	60	5,00	12,58
		25	2,00	1,45		60	4,00	6,10		70	6,00	13,02
25		3,00	2,08	70		4,00	6,73	80		5,00	12,58	
30		3,00	2,31	80		4,00	7,39	80		6,00	14,91	
40		3,00	2,79	180		80	4,00	7,39		80	6,00	14,91
40		4,00	3,59			80	4,00	7,39		80	6,00	14,91
50		3,00	3,27			80	4,00	7,39		80	6,00	14,91
50		4,00	4,22			80	4,00	7,39		80	6,00	14,91



JEKLENI PROFILI K

DIMENZIJA (mm)		TEŽA (kg/m)	DIMENZIJA (mm)		TEŽA (kg/m)	DIMENZIJA (mm)		TEŽA (kg/m)	DIMENZIJA (mm)		TEŽA (kg/m)
ŠIRINA a	DEBELINA s		ŠIRINA a	DEBELINA s		ŠIRINA a	DEBELINA s		ŠIRINA a	DEBELINA s	
20	2	0,57	40	2	1,20	60	3	2,71	90	3	4,12
	2	0,82		3	1,76		4	3,56		4	5,45
	2	0,73		4	2,31		5	4,39		5	6,75
25	2,5	0,90	45	2	1,36	70	3	3,18	100	3	4,60
	3	1,04		3	2,00		4	4,18		4	6,07
	2	0,89		4	2,62		5	5,17		5	7,53
30	2,5	1,09	50	2	1,15	80	3	3,65	110	6	8,95
	3	1,30		3	2,24		4	4,82		6	9,89
	2	1,05		4	2,93		5	5,96		6	10,84
35	2,5	1,29	50	5	3,60	80	5	5,96	120	6	11,78
	3	1,53		5	3,60						

FAKTORJI ZA PRERAČUNAVANJE

teže jeklenih profilov in cevi v teže nekaterih drugih kovin

KOVINA	FAKTOR
ALUMINIJ	0,34
BAKER	1,15
MEDENINA	1,08
BRON	1,11
SVINEC	1,42
CINK	0,90

SPECIFIČNE TEŽE

1 dm³ tehta kg

ALUMINIJ	2,60-2,70	BRON	7,50-8,60	NIKELJ	8,90-9,20
ASFALT	1,10-1,50	CEMENT	3,00-3,10	OKENSKO STEKLO	2,50
AZBEST	2,15-2,80	VALJANI CINK	7,20	SVINEC	11,30-11,38
VLITI BAKER	8,60-8,90	JEKLO	7,86	LITO ŽELEZO	7,25
BETON	1,08-2,45	MEDENINA	8,40-8,70	KOVNO ŽELEZO	7,85

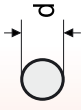


PLOČEVINA IZ BARVASTIH KOVIN

kg/m²

DEBELINA (mm)	BAKRENA	MEĐENINASTA	ALUMINIJSKA	SVINČENA
0,30	2,67	2,57	0,81	3,42
0,35	3,11	2,99	0,94	
0,40	3,56	3,42	1,08	4,55
0,45	4,00	3,84	1,21	
0,50	4,45	4,27	1,35	5,70
0,55	4,90	4,72	1,49	
0,60	5,34	5,13	1,62	6,80
0,65	5,85	5,62	1,76	
0,70	6,23	5,98	1,89	7,90
0,75	6,68	6,41	2,03	
0,80	7,12	6,84	2,16	9,11
0,90	8,01	7,70	2,43	10,2

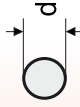
1,00	8,90	8,55	2,70	11,40
1,25	11,12	10,68	3,37	14,25
1,50	13,35	12,82	4,05	17,00
1,75	15,57	14,96	4,72	20,00
2,00	17,80	17,10	5,40	22,80
2,25	20,02	19,23	6,07	25,70
2,50	22,25	21,37	6,75	28,40
2,75	24,47	23,51	7,42	31,30
3,00	26,70	25,65	8,10	34,15
3,50	31,15	29,92	9,45	39,85
4,00	35,60	34,20	10,80	45,60
5,00	44,50	42,75	13,50	57,00
6,00	53,40	51,30	16,20	68,30
7,00	62,30	59,85	18,90	79,70
8,00	71,20	68,40	21,60	91,10



ŽICA IZ BARVASTIH KOVIN V KOLUTIH

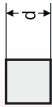
kg/1000 m

DEBELINA (mm)												
	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,35
VRSTA												
BAKER	0,07	0,10	0,14	0,18	0,22	0,28	0,34	0,40	0,47	0,55	0,63	0,86
MEDENINA	0,07	0,10	0,13	0,17	0,21	0,26	0,32	0,38	0,45	0,52	0,60	0,81
ALUMINIJ												
DEBELINA (mm)												
	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
VRSTA												
BAKER	1,12	1,75	2,52	3,43	4,47	5,66	6,97	10,04	13,66	17,84	22,58	27,88
MEDENINA	1,06	1,66	2,39	3,25	4,25	5,38	6,74	9,71	13,21	17,25	21,84	26,96
ALUMINIJ							2,12	3,05	4,24	5,43	6,87	8,48



MEDENINASTE IN BAKRENE PALICE

DEBELINA (mm)	MEDENINA	BAKER	DEBELINA (mm)	MEDENINA	BAKER	DEBELINA (mm)	MEDENINA	BAKER	DEBELINA (mm)	MEDENINA	BAKER
3	0,0601	0,063	12	0,961	1,007	23	3,53	3,698	45	13,50	14,155
3,5	0,0818	0,086	13	1,13	1,181	24	3,85	4,028	50	16,70	17,475
4	0,107	0,112	14	1,31	1,370	25	4,17	4,369	55	20,20	21,150
4,5	0,135	0,142	15	1,50	1,573	26	4,51	4,725	60	24,00	25,163
5	0,167	0,175	16	1,71	1,789	28	5,23	5,480	65	28,20	29,540
6	0,240	0,252	17	1,93	2,202	30	6,01	6,291	70	32,65	34,258
7	0,327	0,343	18	2,16	2,265	32	6,84	7,158	75	37,50	39,327
8	0,427	0,447	19	2,41	2,523	35	8,18	8,563	80	42,60	44,747
9	0,541	0,560	20	2,67	2,796	38	9,64	10,094	85	48,10	50,520
10	0,668	0,699	21	2,94		40	10,70	11,184	90	54,00	56,631
11	0,808	0,846	22	3,32	3,383	42	11,80	12,330	100	66,60	69,911

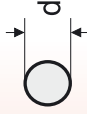


BAKRENE IN ALUMINIJASTE PALICE

kg/m

DEBELINA (mm)	MEDENINA		ALUMINIJ		DEBELINA (mm)	MEDENINA		ALUMINIJ		DEBELINA (mm)	MEDENINA		ALUMINIJ	
3	0,0662	0,0765	0,0210	0,0243	11	0,981	1,03	0,283	0,327	27	5,37	6,20	1,70	1,97
3,5	0,0902	0,104	0,0286	0,0331	12	1,06	1,22	0,337	0,389	28	5,77	6,60		2,12
4	0,118	0,136	0,0374	0,0432	13	1,24	1,44	0,387		30	6,62	7,65	2,10	2,43
4,5	0,149	0,172	0,0473	0,0547	14	1,44	1,67	0,458	0,529	32	7,54	8,70	2,39	2,76
5	0,184	0,212	0,0585	0,0675	15	1,66	1,91	0,601	0,608	36	9,54	11,00	3,03	3,50
5,5	0,223	0,257	0,0707	0,0817	17	2,13	2,46	0,676	0,78	41	12,40	14,30	3,93	4,54
6	0,265	0,306	0,0842	0,0972	19	2,66	3,07	0,844	0,975	46	15,60	18,00	4,95	5,71
7	0,361	0,416	0,115	0,132	20	2,94	3,40	1,02	1,08	50	18,40	21,20	5,85	6,75
8	0,471	0,544	0,150	0,173	22	3,56	4,11	1,13	1,31	55	22,30	25,70	7,07	8,17
9	0,596	0,688	0,189	0,219	24	4,24	4,90	1,35	1,56	60	26,50	30,60	8,42	9,72
10	0,736	0,850	0,234	0,270	26		5,75		1,88					

ALUMINIJASTE PALICE



DEBELINA (mm)	TEŽA (kg/m)	DEBELINA (mm)	TEŽA (kg/m)	DEBELINA (mm)	TEŽA (kg/m)	DEBELINA (mm)	TEŽA (kg/m)	DEBELINA (mm)	TEŽA (kg/m)
5	0,053	15	0,47	45	4,29	100	21,2	160	53,7
6	0,076	20	0,84	50	5,30	110	25,7	170	60,5
7	0,104	25	1,33	60	7,63	120	30,5	180	68,0
8	0,136	30	1,91	70	10,40	130	35,8	200	84,6
10	0,212	35	2,60	80	13,60	140	41,6		
12	0,333	40	3,39	90	17,20	150	47,7		

PLOŠČATE BAKRENE PALICE



kg/m

DEBELINA (mm)	ŠIRINA a										
	15	20	25	30	30	40	50	60	80	100	120
3	0,40	0,53	0,67	0,80							
5	0,67	0,89	1,11	1,34	1,70	2,23	2,67	3,56			
8	1,07	1,42	1,78	2,14	2,85	3,56	4,27	5,70			
10	1,34	1,78	2,23	2,67	3,56	4,45	5,34	7,12	8,90	10,68	



PLOŠČATE ALUMINIJASTE PALICE

DIMENZIJA a x d (mm)	TEŽA (kg/m)	DIMENZIJA a x d (mm)	TEŽA (kg/m)	DIMENZIJA a x d (mm)	TEŽA (kg/m)	DIMENZIJA a x d (mm)	TEŽA (kg/m)
5x2	0,027	12x5	0,162	25x5	0,338	50x20	2,700
5x3	0,041	12x8	0,259	25x8	0,540	60x5	0,810
5x4	0,054	15x2	0,081	25x10	0,675	60x10	1,620
6x2	0,032	15x3	0,122	25x15	1,010	80x5	1,080
6x3	0,049	15x5	0,202	30x3	0,243	80x10	2,160
6x4	0,065	15x8	0,324	30x5	0,405	80x15	3,240
8x2	0,043	15x10	0,405	30x8	0,648	100x5	1,350
8x3	0,065	18x2	0,097	30x10	0,810	100x10	2,700
8x4	0,086	18x5	0,243	30x15	1,220	100x15	4,050
8x5	0,108	18x8	0,389	40x3	0,324	120x10	3,240
10x2	0,054	18x10	0,486	40x5	0,540	120x15	4,860
10x3	0,081	20x2	0,108	40x10	1,080	160x10	4,320
10x4	0,108	20x3	0,162	40x15	1,620	160x15	6,480
10x5	0,135	20x5	0,270	40x20	2,160	200x10	5,400
10x8	0,216	20x8	0,432	50x5	0,675	200x15	8,100
12x2	0,065	20x10	0,540	50x8	1,080		
12x3	0,097	20x15	0,810	50x10	1,350		
12x4	0,130	25x3	0,202	50x15	2,020		

ALUMINIJASTE CEVI



kg/m

DEBELINA STENE (mm)	ZUNANJI PREMER											
	6	8	10	12	16	18	20	25	30	40	45	50
0,5	0,0233	0,0318	0,040	0,048	0,065	0,074	0,082	0,104				
1	0,0424	0,0594	0,076	0,093	0,127	0,144	0,161	0,204	0,246	0,331	0,373	0,416
1,5		0,0827	0,108	0,134	0,184	0,210	0,235	0,299	0,363	0,490	0,553	0,617
2			0,136	0,170	0,238	0,271	0,305	0,390	0,475	0,645	0,729	0,814
2,5				0,201	0,286	0,329	0,371	0,477	0,583	0,795	0,901	1,010

BAKRENE CEVI



kg/m

DEBELINA STENE (mm)	ZUNANJI PREMER												
	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	35	42
0,5	0,077	0,10	0,13										
1	0,140	0,20	0,25	0,31	0,36	0,42	0,48	0,53	0,59	0,67	0,76	0,95	1,15
1,5		0,28	0,36	0,44	0,53	0,61	0,70	0,78	0,86	0,98	1,12	1,42	1,71
2		0,34	0,45	0,56	0,67	0,79	0,90	1,01	1,12	1,29	1,47	1,84	2,24



ALUMINIJ - PROFIL L

DIMENZIJA $h \times b \times s$ (mm)	TEŽA (kg/m)	DIMENZIJA $h \times b \times s$ (mm)	TEŽA (kg/m)	DIMENZIJA $h \times b \times s$ (mm)	TEŽA (kg/m)	DIMENZIJA $h \times b \times s$ (mm)	TEŽA (kg/m)
10x10x1,5	0,076	20x20x2,5	0,257	25x50x2,5	0,494	40x40x3,0	0,626
10x10x2,0	0,098	20x20x3,0	0,300	25x50x3,0	0,586	40x40x4,0	0,824
10x10x2,5	0,122	20x30x2,0	0,260	25x50x4,0	0,770	40x40x5,0	1,020
10x20x1,5	0,117	20x30x2,5	0,321	30x30x2,5	0,392	40x60x4,0	1,040
10x20x2,0	0,152	20x30x3,0	0,383	30x30x3,0	0,464	40x60x5,0	1,290
10x20x2,5	0,189	20x30x4,0	0,500	30x30x4,0	0,608	40x60x6,0	1,530
15x15x1,5	0,117	20x40x2,0	0,313	30x50x3,0	0,626	40x80x4,0	1,260
15x15x2,0	0,152	20x40x2,5	0,392	30x50x4,0	0,824	40x80x5,0	1,560
15x15x2,5	0,189	20x40x3,0	0,464	30x50x5,0	1,020	40x80x6,0	1,850
15x20x1,5	0,137	20x40x4,0	0,608	30x60x3,0	0,707	50x50x3,0	0,788
15x20x2,0	0,179	25x25x2,0	0,260	30x60x4,0	0,932	50x50x4,0	1,040
15x20x2,5	0,223	25x25x2,5	0,321	30x60x5,0	1,160	50x50x5,0	1,290
15x30x2,0	0,233	25x25x3,0	0,383	35x35x2,5	0,459	50x50x6,0	1,530
15x30x2,5	0,286	25x40x2,5	0,427	35x35x3,0	0,545	60x60x4,0	1,260
15x30x3,0	0,340	25x40x3,0	0,505	35x35x4,0	0,716	60x60x5,0	1,560
20x20x2,0	0,206	25x40x4,0	0,662	35x35x5,0	0,886	60x60x6,0	1,850



ALUMINIJ - PROFIL T

DIMENZIJA h x b x s (mm)	TEŽA (kg/m)	DIMENZIJA h x b x s (mm)	TEŽA (kg/m)	DIMENZIJA h x b x s (mm)	TEŽA (kg/m)	DIMENZIJA h x b x s (mm)	TEŽA (kg/m)
20x30x2,0	0,262	30x30x3,0	0,470	35x50x4,0	0,883	50x50x5,0	1,300
20x30x2,5	0,327	30x45x2,5	0,497	35x50x5,0	1,100	50x70x4,0	1,260
20x30x3,0	0,389	30x45x3,0	0,591	40x40x3,0	0,632	50x70x5,0	1,570
25x40x2,0	0,343	30x45x4,0	0,775	40x40x4,0	0,829	50x70x6,0	1,870
25x40x2,5	0,429	35x35x2,5	0,462	40x60x4,0	1,040	60x60x4,0	1,260
25x40x3,0	0,510	35x35x3,0	0,551	40x60x5,0	1,300	60x60x5,0	1,570
30x30x2,0	0,316	35x35x4,0	0,721	50x50x3,0	0,794	60x60x6,0	1,870
30x30x2,5	0,394	35x50x3,0	0,672	50x50x4,0	1,040		

BETONSKO ŽELEZO V PALICAH

PREMER	GLADKO	REBRASTO	PREMER	GLADKO	REBRASTO
Ø 6	0,222 kg/m	0,230 kg/m	Ø 20	2,466 kg/m	2,470 kg/m
Ø 8	0,395 kg/m	0,408 kg/m	Ø 22	2,984 kg/m	3,092 kg/m
Ø 10	0,617 kg/m	0,638 kg/m	Ø 25	3,853 kg/m	3,951 kg/m
Ø 12	0,888 kg/m	0,920 kg/m	Ø 28	4,834 kg/m	4,956 kg/m
Ø 14	1,208 kg/m	1,242 kg/m	Ø 32	6,313 kg/m	6,474 kg/m
Ø 16	1,578 kg/m	1,621 kg/m	Ø 36	7,990 kg/m	8,200 kg/m
Ø 18	1,998 kg/m	2,020 kg/m	Ø 40	9,860 kg/m	10,117 kg/m

DISTANČNE KAČE



TIP	VIŠINA H		DEBELINA ŽICE Ø		DIAGONALA Ø		TEŽA	
	(cm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/tm)	(m)	(kg/kos)	
DS - L	4	3,6	3,0	3,0	0,223	2,325	0,518	
DS - L	5	3,6	3,0	3,0	0,227	2,325	0,527	
DS - L	6	3,6	3,0	3,0	0,231	2,325	0,537	
DS - L	7	3,6	3,0	3,0	0,236	2,325	0,548	
DS - L	8	3,6	3,0	3,0	0,241	2,325	0,560	
DS - L	9	3,6	3,0	3,0	0,246	2,325	0,573	
DS - L	10	3,6	3,0	3,0	0,252	2,325	0,587	
DS - L	11	3,6	3,0	3,0	0,258	2,325	0,601	
DS - L	12	3,6	3,0	3,0	0,265	2,325	0,615	
DS - L	13	3,6	3,6	3,6	0,320	2,325	0,743	
DS - L	14	3,6	3,6	3,6	0,329	2,325	0,765	
DS - L	15	3,6	3,6	3,6	0,338	2,325	0,787	
DS - L	16	3,6	3,6	3,6	0,348	2,325	0,809	
DS - L	17	3,6	3,6	3,6	0,358	2,325	0,832	
DS - L	18	3,6	3,6	3,6	0,368	2,325	0,855	
DS - L	19	3,6	3,6	3,6	0,378	2,325	0,878	
DS - L	20	3,6	3,6	3,6	3,388	2,325	0,901	

ARMATURNE MREŽE R

Tip	kg/m ²	kg/kos	Površina	Razmak palic		Premer žice		Dimenzije mreže		m ² /kos
				vzdolžni (mm)	prečni (mm)	vzdolžni (mm)	prečni (mm)	dolžina (mm)	širina (mm)	
R 92	1.18	13.00	gladka	150	250	4.20	4.20	5000	2200	11.0
R 139	1.53	16.80	gladka	100	250	4.20	4.20	5000	2200	11.0
R 131	1.67	22.00	rebričena	150	250	5.00	5.00	6000	2200	13.2
R 189	2.13	28.10	rebričena	150	250	6.00	5.00	6000	2200	13.2
R 196	2.16	28.50	rebričena	100	250	5.00	5.00	6000	2200	13.2
R 283	2.83	37.40	rebričena	100	250	6.00	5.00	6000	2200	13.2
R 335	3.31	43.70	rebričena	150	250	8.00	5.00	6000	2200	13.2
R 385	3.64	48.00	rebričena	100	250	7.00	5.00	6000	2200	13.2
R 424	4.29	56.60	rebričena	150	250	9.00	6.00	6000	2200	13.2
R 503	4.57	60.30	rebričena	100	250	8.00	5.00	6000	2200	13.2
R 524	5.10	67.30	rebričena	150	250	10.00	6.00	6000	2200	13.2
R 636	5.88	77.60	rebričena	100	250	9.00	6.00	6000	2200	13.2
R 785	7.38	97.40	rebričena	100	250	10.00	7.00	6000	2200	13.2

ARMATURNE MREŽE Q

Tip	kg/m ²	kg/kos	Površina	Razmak palic		Premer žice		Dimenzije mreže		m ² /kos
				vzdolžni (mm)	prečni (mm)	vzdolžni (mm)	prečni (mm)	dolžina (mm)	širina (mm)	
Q 139	2.18	24.00	gladka	100	100	4.20	4.20	5000	2200	11.0
Q 131	2.08	27.40	rebričena	150	150	5.00	5.00	6000	2200	13.2
Q 189	2.99	39.50	rebričena	150	150	6.00	6.00	6000	2200	13.2
Q 196	3.08	40.70	rebričena	100	100	5.00	5.00	6000	2200	13.2
Q 226	3.59	47.40	rebričena	125	125	6.00	6.00	6000	2200	13.2
Q 257	4.08	53.80	rebričena	150	150	7.00	7.00	6000	2200	13.2
Q 283	4.44	58.60	rebričena	100	100	6.00	6.00	6000	2200	13.2
Q 308	4.89	64.50	rebričena	125	125	7.00	7.00	6000	2200	13.2
Q 335	5.33	70.30	rebričena	150	150	8.00	8.00	6000	2200	13.2
Q 385	6.04	79.70	rebričena	100	100	7.00	7.00	6000	2200	13.2
Q 424	6.73	88.80	rebričena	150	150	9.00	9.00	6000	2200	13.2
Q 503	7.90	104.30	rebričena	100	100	8.00	8.00	6000	2200	13.2
Q 524	8.32	109.80	rebričena	150	150	10.00	10.00	6000	2200	13.2
Q 636	9.98	131.70	rebričena	100	100	9.00	9.00	6000	2200	13.2
Q 785	12.34	162.90	rebričena	100	100	10.00	10.00	6000	2200	13.2

TOPDOM d.o.o.,
Dol pri Ljubljani 28 b, 1262 Dol pri Ljubljani
T•01 5890 700, F•01 5890 701,
W•www.topdom.si

