



C PROFILI														
PROFIL	A	B	C	D	ŠIRINA PLOČ.	POVRŠ. PREREZA MM ²	TEŽA KG/M	I _y Vztraj. moment okrog močne (y) osi	I _z Vztraj. moment okrog šibke (z) osi	C _x Max odmik profila od (z) osi	W _y Odpor. moment okrog močne osi	W _z Odpor. moment okrog šibke osi	M _{yr} Upogibna nosilnost okrog močne osi (jeklo S420)	M _{zr} Upogibna nosilnost okrog šibke osi (jeklo S420)
C75	75	41	10	0,8	169	135	1,06	24,709	3,514	2,874	6,5891	1,2227	2,7674	0,5135
C100	100	41	12	0,8	198	158	1,24	25,196	3,766	2,817	5,0392	1,3369	2,1165	0,5615
C100	100	41	12	1,6	193	309	2,42	48,946	7,132	2,811	9,7892	2,5372	4,1115	1,0656
C150	150	41	12	1,6	243	389	3,05	127,326	8,065	3,056	16,9768	2,6391	7,1303	1,1084
C200	200	41	12	1,6	293	459	3,68	255,043	8,685	3,2189	25,5043	2,6981	10,7118	1,1332

U PROFILI													
PROFIL	A	B	D	ŠIRINA PLOČ.	POVRŠ. PREREZA MM ²	TEŽA KG/M	I _y Vztraj. moment okrog močne (y) osi	I _z Vztraj. moment okrog šibke (z) osi	C _x Max odmik profila od (z) osi	W _y Odpor. moment okrog močne osi	W _z Odpor. moment okrog šibke osi	M _{yr} Upogibna nosilnost okrog močne osi (jeklo S420)	M _{zr} Upogibna nosilnost okrog šibke osi (jeklo S420)
U75	77	48	0,8	169	135	1,06	13,793	3,330	3,424	3,5826	0,9725	1,5047	0,4085
U100	102	48	0,8	198	158	1,24	26,036	3,641	3,595	5,1051	1,0128	2,1441	0,4254
U100	103,5	48	1,6	193	309	2,42	52,714	7,144	3,577	10,1863	1,9972	4,2782	0,8388
U150	153,5	48	1,6	243	389	3,05	132,514	7,978	3,810	17,2657	2,0940	7,2516	0,8795
U200	203,5	48	1,6	293	459	3,68	261,283	8,530	3,964	25,6789	2,1519	10,7851	0,9038