

TYP	Plný průřez							Efektivní průřez								
								Ohyb								Tlak
	pro kladné momenty				pro záporné momenty											
	A	G	I _y	I _z	D _{yz}	I _k	I _ω	I _{eff,y}	W _{eff,y,min}	I _{eff,z}	W _{eff,z,min}	I _{eff,y}	W _{eff,y,min}	I _{eff,z}	W _{eff,z,min}	A _{eff}
mm ²	kg/m	mm ⁴	mm ⁴	mm ⁴	mm ⁴	mm ⁶	mm ⁴	mm ³	mm ⁴	mm ³	mm ⁴	mm ³	mm ⁴	mm ³	mm ²	
Z50	157,5	1,24	72410,0	45730,0	45120,0	82,0	1,565E+07	52980,0	1795,0	23910,0	715,4	-	-	-	-	104,8
J50	143,8	1,13	43210,0	50060,0	-26600,0	-	-	9153,0	186,4	-	-	40650,0	1016,0	-	-	82,3
J50 SP	115,0	0,90	34570,0	40040,0	-21280,0	-	-	5450,0	109,1	-	-	31850,0	805,2	-	-	55,5
J80	181,3	1,42	48710,0	155400,0	-48880,0	-	-	8535,0	167,4	-	-	43070,0	1046,0	-	-	77,3
J80 SP	145,0	1,14	38960,0	124300,0	-39100,0	-	-	4884,0	94,5	-	-	33410,0	825,2	-	-	50,7
OM50	226,7	1,78	37200,0	307100,0	-	-	-	35990,0	2161,0	-	-	33720,0	2231,0	-	-	202,0
OM50 SP	181,3	1,42	29750,0	245700,0	-	-	-	26970,0	1562,0	-	-	26140,0	1714,0	-	-	150,9
OM80	264,2	2,07	45790,0	574600,0	-	-	-	38900,0	2451,0	-	-	40310,0	2320,0	-	-	208,1
OM80 SP	211,3	1,66	36620,0	459600,0	-	-	-	28720,0	1722,0	-	-	31090,0	1752,0	-	-	153,4
OM50/40	252,2	1,98	70280,0	388900,0	-	-	-	68150,0	3086,0	-	-	62790,0	3134,0	-	-	224,6
OM50/40 SP	201,8	1,58	56220,0	311100,0	-	-	-	51340,0	2251,0	-	-	48680,0	2377,0	-	-	162,2
OM80/40	289,7	2,27	85640,0	692500,0	-	-	-	73040,0	3448,0	-	-	74570,0	3238,0	-	-	231,0
OM80/40 SP	231,8	1,82	68510,0	554000,0	-	-	-	54220,0	2448,0	-	-	57650,0	2457,0	-	-	165,0