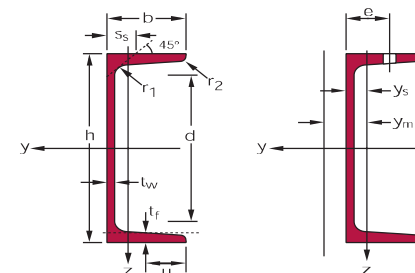


UPN

profil podle EN 10365 : 2017
 tolerance podle EN 10279 : 2000
 povrch podle EN 10163-3 : 2004 - třída C podtř.1



Označení	hmotnost teoretická	Rozměry					Statické hodnoty						
							Plocha	osa y-y			osa z-z		
	G	h	b	t _w	t _f	r	A	I _y	W _{el,y}	i _y	I _z	W _{el,z}	i _z
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm ² x10 ²	mm ⁴ x10 ⁴	mm ³ x10 ³	mm x10	mm ⁴ x10 ⁴	mm ³ x10 ³	mm x10
UPN 80*	8,65	80	45	6	8	8	4,0	106	26,60	3,10	19,4	6,38	1,33
UPN 100*	10,60	100	50	6	8,5	8,5	4,5	206	41,2	3,91	29,3	8,49	1,47
UPN 120	13,4	120	55	7	9	9	4,5	364	60,7	4,62	43,20	11,1	1,59
UPN 140	16,0	140	60	7	10	10	5,0	605	86,4	5,45	62,70	14,8	1,75
UPN 160	18,8	160	65	7,5	10,5	10,5	5,5	925	116	6,21	85,3	18,3	1,89
UPN 180	22,0	180	70	8	11	11	5,5	1350	150	6,95	114	22,4	2,02
UPN 200	25,3	200	75	8,5	11,5	11,5	6,0	1910	191	7,70	148	27	2,14
UPN 220	29,4	220	80	9	12,5	12,5	6,5	2690	245	8,48	197	33,6	2,30
UPN 240	33,2	240	85	9,5	13	13	6,5	3600	300	9,22	248	39,6	2,42
UPN 260	37,9	260	90	10	14	14	7,0	4820	371	9,99	317	47,7	2,56
UPN 280	41,8	280	95	10	15	15	7,5	6280	448	10,90	399	57,2	2,74
UPN 300	46,2	300	100	10	16	16	8,0	8030	535	11,70	495	67,8	2,90
UPN 320	59,5	320	100	14	17,5	17,5	8,8	10870	679	12,10	597,0	80,6	2,81
UPN 350	60,6	350	100	14	16	16	8,0	12840	734	12,90	570	75	2,72
UPN 380* ?	63,1	380	102	13,5	16	16	8,0	15760	829	14,00	615	78,7	2,77
UPN 400	71,8	400	110	14	18	18	9,0	20350	1020	14,90	846	102	3,04