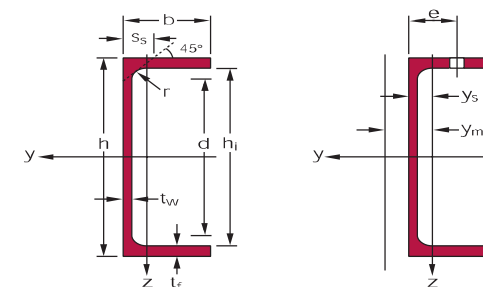


UPE

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	asa y-y			asa 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
UPE 80	7,90	80	50	4	7	10	10,1	107,2	26,80	3,26	25,41	7,98	1,59
UPE 100	9,82	100	55	4,5	7,5	10	12,5	206,9	41,37	4,07	38,21	10,63	1,75
UPE 120	12,1	120	60	5	8	12	15,4	363,5	60,58	4,86	55,40	13,79	1,90
UPE 140	14,5	140	65	5	9	12	18,4	599,5	85,64	5,71	78,70	18,19	2,07
UPE 160	17,0	160	70	5,5	9,5	12	21,7	911,1	113,9	6,48	106,8	22,58	2,22
UPE 180	19,7	180	75	5,5	10,5	12	25,1	1353	150,4	7,34	143,7	28,56	2,39
UPE 200	22,8	200	80	6	11	13	29,0	1909	190,9	8,11	187,3	34,43	2,54
UPE 220	26,6	220	85	6,5	12	13	33,9	2682	243,9	8,90	246,4	42,51	2,70
UPE 240	30,2	240	90	7	12,5	15	38,5	3599	299,9	9,67	310,9	50,08	2,84
UPE 270	35,2	270	95	7,5	13,5	15	44,8	5255	389,2	10,83	401,0	60,69	2,99
UPE 300	44,4	300	100	9,5	15	15	56,6	7823	521,5	11,76	537,7	75,58	3,08
UPE 330	53,2	330	105	11	16	18	67,8	11010	667,1	12,74	681,5	89,66	3,17
UPE 360	61,2	360	110	12	17	18	77,9	14830	823,6	13,79	843,7	105,1	3,29
UPE 400	72,2	400	115	13,5	18	18	91,9	20980	1049	15,11	1045	122,6	3,37