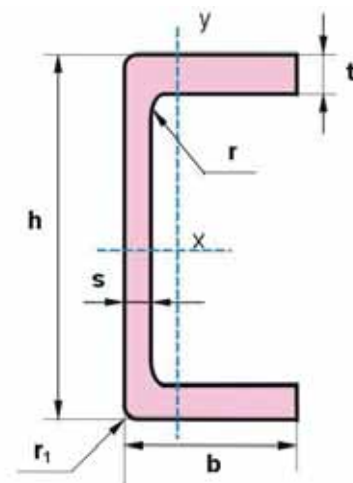


# Nosník UPE

**NORMY:**  
 DIN 1026-2,  
 ČSN 42 55 72

**TDP:**  
 DIN 17100,  
 ČSN 42 01 35



## TECHNICKÉ PARAMETRY – dle DIN

Typ nosníku UPE	Rozměry					Průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost 1 m kg	Plocha povrchu na 1 m délky m <sup>2</sup> /m
	h	b	s	t	r			
UPE 80	80	50	4	7	10	10,1	7,9	0,343
UPE 100	100	55	4,5	7,5	10	12,5	9,82	0,402
UPE 120	120	60	5	8	12	15,4	12,1	0,460
UPE 140	140	65	5	9	12	18,4	14,5	0,520
UPE 160	160	70	5,5	9,5	12	21,7	17,0	0,579
UPE 180	180	75	5,5	10,5	12	25,1	19,7	0,639
UPE 200	200	80	6	11	13	29,0	22,8	0,697
UPE 220	220	85	6,5	12	13	33,9	26,6	0,756
UPE 240	240	90	7	12,5	15	48,5	30,2	0,813
UPE 270	270	95	7,5	13,5	15	44,8	35,2	0,892
UPE 300	300	100	9,5	15	15	56,6	44,4	0,968
UPE 330	330	105	11	16	18	67,8	53,2	1,043
UPE 360	360	110	12	17	18	77,9	61,2	1,121
UPE 400	400	115	13,5	18	18	91,9	72,2	1,218

## TECHNICKÉ PARAMETRY – dle ČSN

Typ nosníku UPE	Rozměry					Průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost 1 m kg	Statické parametry			
	h	b	s	t	r			I <sub>x</sub>	I <sub>y</sub>	W <sub>x</sub>	W <sub>y</sub>
UPE 200	200	76	5,2	9	9,5	23,5	18,4	1540	144	154	27
UPE 220	220	82	5,4	9,5	10	26,9	21,1	2134	191	194	34
UPE 240	240	90	5,6	10	10,5	30,8	24,2	2934	266	245	43
UPE 270	270	95	6	10,5	11	35,4	27,8	4210	338	312	51
UPE 300	300	100	6,5	11	12	40,7	31,9	5875	425	332	60