



**Rolled Beams IPE**

Travi IPE  
IPE Träger  
Poutrelles IPE  
Perfil IPE

**UNI 5398**  
**DIN 1025-5**  
**NF A 45-205**  
**EN 10034**

Type	h	b	s	t	kg/m	Product lengths - Herstellungslängen - Lunghezze di fabbricazione - Longueurs de fabrication - Longitudes de fabricación
<b>IPE 80</b>	80	46	3,8	5,2	6,0	6m ▶ 15m (-0/+100 mm)
<b>IPE 100</b>	100	55	4,1	5,7	8,1	
<b>IPE 120</b>	120	64	4,4	6,3	10,4	
<b>IPE 140</b>	140	73	4,7	6,9	12,9	
<b>IPE 160</b>	160	82	5,0	7,4	15,8	6m ▶ 25m (-0/+100 mm)
<b>IPE 180</b>	180	91	5,3	8,0	18,8	
<b>IPE 200</b>	200	100	5,6	8,5	22,4	
<b>IPE 220</b>	220	110	5,9	9,2	26,2	
<b>IPE 240</b>	240	120	6,2	9,8	30,7	
<b>IPE 270*</b>	270	135	6,6	10,2	36,1	
<b>IPE 300*</b>	300	150	7,1	10,7	42,2	

\* on request - a richiesta - auf anfrage - sur demande - a consultar

**Process tolerances**  
**Tolleranze di fabbricazione**  
**Herstellungstoleranzen**  
**Tolérances de fabrication**  
**Tolerancias de fabricación**

h (mm)	$h \leq 180$	$180 < h \leq 400$	
	+ 3,0 / - 2,0	+ 4,0 / - 2,0	
b (mm)	$b \leq 110$	$110 < b \leq 210$	
	+ 4,0 / - 1,0	+ 4,0 / - 2,0	
s (mm)	$s < 7$	$7 \leq s < 10$	
	$\pm 0,7$	$\pm 1,0$	
t (mm)	$t < 6,5$	$6,5 \leq t < 10$	$10 \leq t < 20$
	+ 1,5 / - 0,5	+ 2,0 / - 1,0	+ 2,5 / - 1,5