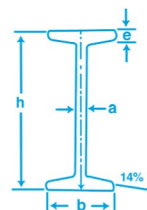
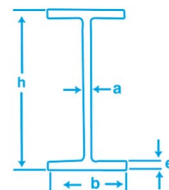


TRAVI INP EN 10025 - EN 10024 INP BEAMS EN 10025 - EN 10024



profilo / section				peso weight Kg / Mt	profilo / section				peso weight Kg / Mt
h	b	a	e		h	b	a	e	
80	42	3,9	5,9	5,940	320	131	11,5	17,3	61,000
100	50	4,5	6,8	8,340	340	137	12,2	18,3	68,140
120	58	5,1	7,7	11,100	360	143	13,0	19,5	76,100
140	66	5,7	8,6	14,300	380	149	13,7	20,5	84,000
160	74	6,3	9,5	17,900	400	155	14,4	21,6	92,500
180	82	6,9	10,4	21,900	425	163	15,3	23,0	104,000
200	90	7,5	11,3	26,200	450	170	16,2	24,3	115,000
220	98	8,1	12,2	31,000	475	178	17,1	25,6	128,000
240	106	8,7	13,1	36,200	500	185	18,0	27,0	141,000
260	113	9,4	14,1	41,900	550	200	19,0	30,0	166,000
280	119	10,1	15,2	47,900	600	215	21,6	32,4	199,000
300	125	10,8	16,2	54,200					

TRAVI IPE EN 10025 - EN 10034 IPE BEAMS EN 10025 - EN 10034



profilo / section				peso weight Kg / Mt	profilo / section				peso weight Kg / Mt
h	b	a	e		h	b	a	e	
80	46	3,8	5,2	6,0	330	160	7,5	11,5	49,1
100	55	4,1	5,7	8,1	360	170	8,0	12,7	57,1
120	64	4,4	6,3	10,4	400	180	8,6	13,5	66,3
140	73	4,7	6,9	12,9	450	190	9,4	14,6	77,6
160	82	5,0	7,4	15,8	500	200	10,2	16,0	90,7
180	91	5,3	8,0	18,8	550	210	11,1	17,2	106
200	100	5,6	8,5	22,4	600	220	12,0	19,0	122
220	110	5,9	9,2	26,2					
240	120	6,2	9,8	30,7					
270	135	6,6	10,2	36,1					
300	150	7,1	10,7	42,2					

Ampia gamma disponibile anche in qualità S355J2

PROSIDER