

PERFILES ANGULARES

T en acero de alas iguales

Dimensiones: EN 10055: 1995
 Tolerancias: EN 10055: 1995

Estado de la superficie: conforme a norma EN 10163-3: 2004, clase C, subclase 1

Equal flange tees

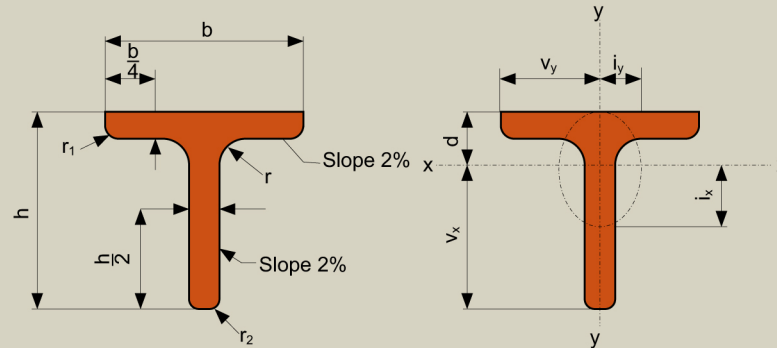
Dimensions: EN 10055: 1995
 Tolerances: EN 10055: 1995

Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Profili T ad ali uguali

Dimensioni: EN 10055: 1995
 Tolleranze: EN 10055: 1995

Condizioni di superficie: secondo EN 10163-3: 2004, classe C, sottoclasse 1



Páginas de notaciones 199-203 / Notations pages 199-203 / Pagine di annotazioni 199-203

Denominación Designation Designazione	Dimensiones Dimensions Dimensioni							Posición del eje x-x Position of axis x-x Posizione dell'asse x-x	Propiedades del perfil/ Section properties / Proprietà geometriche del profilo						Classification EN 1993-1-1: 2005 pure compression		EN 10025-2: 2004	
	h	b	s = t	r	r ₁	r ₂	A		eje x-x axis x-x asse x-x	eje y-y axis y-y asse y-y	l _x	l _x /v _x	i _x	l _y				l _y /v _y
kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm ² x10 ²	d	l _x	l _x /v _x	i _x	l _y	l _y /v _y	i _y	S235	S355		
T 30*	1,77	30	30	4	4	2	1	2,26	0,85	1,72	0,80	0,87	0,87	0,58	0,62	1	1	✓
T 35*	2,33	35	35	4,5	4,5	2,5	1	2,97	0,99	3,10	1,23	1,04	1,57	0,90	0,73	1	1	✓
T 40*	2,96	40	40	5	5	2,5	1	3,77	1,12	5,28	1,84	1,18	2,58	1,29	0,83	1	1	✓
T 50*	4,44	50	50	6	6	3	2	5,66	1,39	12,1	3,36	1,46	6,06	2,42	1,03	1	1	✓
T 60*	6,23	60	60	7	7	3,5	2	7,94	1,66	23,8	5,48	1,73	12,2	4,07	1,24	1	1	✓
T 70*	8,32	70	70	8	8	4	2	10,6	1,94	44,5	8,79	2,05	22,1	6,32	1,44	1	1	✓
T 80*	10,7	80	80	9	9	4,5	2	13,6	2,22	73,7	12,8	2,33	37,0	9,25	1,65	1	1	✓