

# T en acier à ailes égales

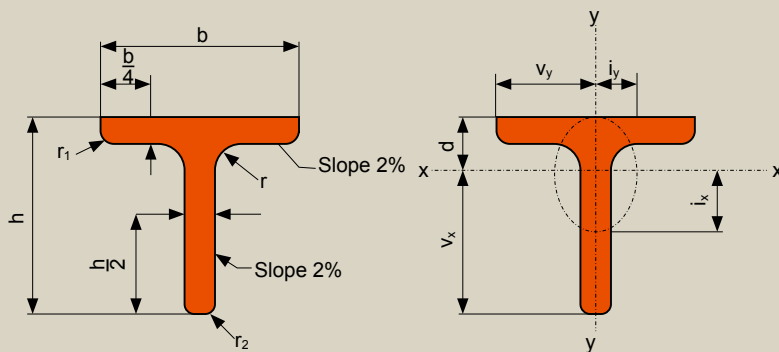
Dimensions: EN 10055: 1995  
 Tolérances: EN 10055: 1995  
 Etat de surface: conforme à EN 10163-3: 2004, classe C, sous-classe 1

## Equal flange tees

Dimensions: EN 10055: 1995  
 Tolérances: EN 10055: 1995  
 Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

## Gleichschenkliger T-Stahl

Abmessungen: EN 10055: 1995  
 Toleranzen: EN 10055: 1995  
 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1



Notations pages 205–209 / Bezeichnungen Seiten 205–209

Désignation Designation Bezeichnung	Dimensions Abmessungen							Position de l'axe x-x Position of axis x-x Lage der x-x Achse	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte						Classification EN 1993-1-1: 2005 pure compression		EN 10025-2: 2004	
									axe x-x axis x-x Achse x-x			axe y-y axis y-y Achse y-y						
G kg/m	h mm	b mm	s=t mm	r mm	r <sub>1</sub> mm	r <sub>2</sub> mm	A mm <sup>2</sup> x10 <sup>2</sup>	d mm x10	I <sub>x</sub> mm <sup>4</sup> x10 <sup>4</sup>	I <sub>x</sub> /V <sub>x</sub> mm <sup>3</sup> x10 <sup>3</sup>	i <sub>x</sub> mm x10	I <sub>y</sub> mm <sup>4</sup> x10 <sup>4</sup>	I <sub>y</sub> /V <sub>y</sub> mm <sup>3</sup> x10 <sup>3</sup>	i <sub>y</sub> mm x10	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	✓

\* Tonnage minimum et conditions de livraison nécessitent un accord préalable.  
 \* Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.  
 \* Mindestbestellmenge und Lieferbedingungen nach Vereinbarung.