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

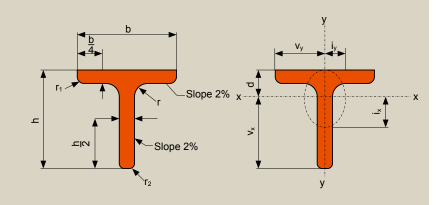
## Gleichschenkliger T-Stahl Abmessungen: EN 10055: 1995 Toleranzen: EN 10055: 1995 Oberflächenbeschaffenheit: Gemäß EN 10163-3: 2004, Klasse C, Untergruppe 1

T 80\*

10,7 80

80

9 9 4,5 13,6



Désignation		Dimensions							Position de l'axe x-x	Valeurs statiques / Section properties / Statische Kennwerte								
Desigr Bezeic	Abmessungen							Position of axis x-x Lage der x-x Achse	axe x-x axis x-x Achse x-x			axe y-y axis y-y Achse y-y						
G kg/m																Classific EN 1993-1		2004
	h mm	b n mm	s = t mm	r mm	r <sub>1</sub>	r <sub>2</sub>	A mm²	d mm	I <sub>x</sub> mm⁴	I <sub>x</sub> /v <sub>x</sub> mm <sup>3</sup>	i <sub>x</sub> mm	l <sub>y</sub> mm⁴	l <sub>y</sub> /v <sub>y</sub> mm³	i <sub>y</sub> mm	pure compression		0025-2:	
								x10 <sup>2</sup>	x10	x10 <sup>4</sup>	x10 <sup>3</sup>	x10	x10 <sup>4</sup>	x10 <sup>3</sup>	x10	S235	S355	EN 1
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	✓
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	✓
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	✓
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	<b>✓</b>
Г 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	1

73,7

12,8

2,33

37,0

9,25

1,65

2,22

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