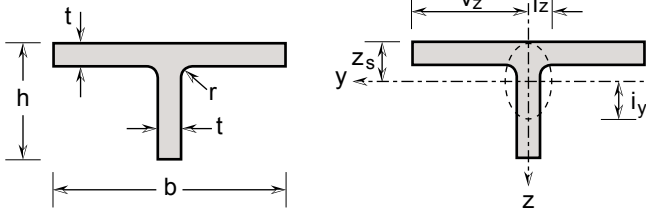


# T



## Unequal flange tees Stainless steel

Dimensions and tolerance: in accordance with EN 10055  
Grade according to EN 10088-3: 1D  
Surface condition: blasted and pickled

## Ungleichschenklige T-Profile Edelstahl Rostfrei

Abmessungen und Toleranzen: gemäß EN 10055  
Güte nach EN 10088-3: 1D  
Oberflächenbeschaffenheit: gestrahlt und gebeizt

## Fers T à ailes inégales Acier inoxydable

Dimensions et tolérances: conformes à la norme EN 10055  
Nuance selon EN 10088-3: 1D  
Etat de surface: sablé et décapé

General properties / Generelle Eigenschaften / Valeurs généraux							Structural properties / Statische Kennwerte / Valeurs statiques						
Designation Bezeichnung Désignation	Dimensions Abmessungen Dimensions						Position of axes y-y Lage der Achsen y-y Position des axes y-y	Axis y-y Achse y-y Axe y-y			Axis z-z Achse z-z Axe z-z		
	G kg/m	h mm	b mm	t mm	r* mm	A mm <sup>2</sup> x10 <sup>2</sup>	Z <sub>s</sub> mm	I <sub>y</sub> mm <sup>4</sup> x10 <sup>4</sup>	W <sub>el,y</sub> mm <sup>3</sup> x10 <sup>3</sup>	i <sub>y</sub> mm x10	I <sub>z</sub> mm <sup>4</sup> x10 <sup>4</sup>	W <sub>el,z</sub> mm <sup>3</sup> x10 <sup>3</sup>	i <sub>z</sub> mm x10
TB 20	1.81	20	40	4	2	2.26	4.85	0.62	0.41	0.52	2.14	1.07	0.97
TB 25	2.81	25	50	5	2	3.52	6.07	1.50	0.79	0.65	5.23	2.09	1.22
TB 30	3.73	30	60	5.5	2	4.66	7.09	2.91	1.27	0.79	9.93	3.31	1.46
TB 35	4.77	35	70	6	2	5.96	8.12	5.11	1.9	0.93	17.20	4.92	1.70
TB 40	6.34	40	80	7	2	7.93	9.34	8.87	2.89	1.06	29.96	7.49	1.94
TB 50	9.64	50	100	8.5	2	12.04	11.58	21.16	5.51	1.33	71.05	14.21	2.43
TB 60	13.61	60	120	10	2	17.02	13.82	43.18	9.35	1.59	144.42	24.07	2.91

- \* Profiles are laser fused with full penetration, equivalent to hot rolled (r = laser seam).
- \* Profile sind Laser geschweisst mit Vollenbindung, gleichwertig zu warm gewalzt (r = Laser Naht).
- \* Profiles sont soudé laser avec pénétration complète, équivalent au laminé à chaud (r = cordon laser).