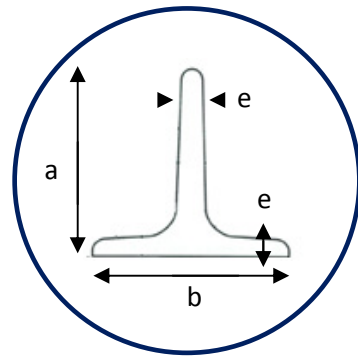


Tolérances des tés

1) Tolérances sur forme et dimension

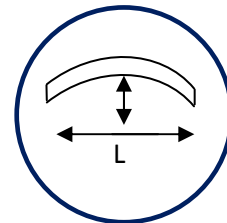
Largeur b en mm	50	100	150	200	
Tolérance sur a ou b en mm	-/+ 1	-/+ 1,5	-/+ 2	-/+ 3	-/+ 4
Tolérance sur e en mm	-/+ 0,5	-/+ 0,75	-/+ 1	-/+ 1,25	-/+ 1,25



2) Tolérances sur rectitude

Dimensions a ou b > 40 mm : flèche mesurée sur la longueur totale de la barre.

Dimension a ou b en mm	50	150	200
Tolérance sur rectitude	6 mm/mètre	0,4% de L	0,25% de L



3) Tolérances sur longueur

Longueurs 6 ou 12 mètres : tolérance usuelle est -0 + 200mm. Tolérances réduites possibles sur demande.

Ces données sont à titre indicatif.

