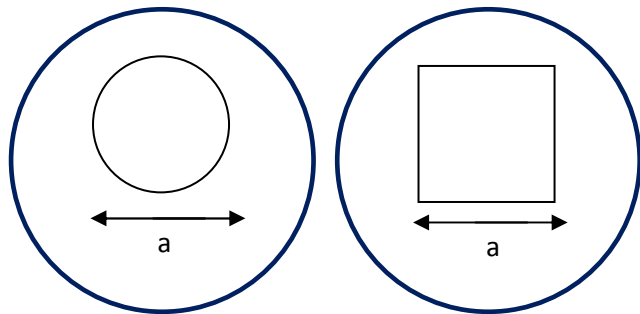


Tolérances des fers ronds et carrés

1) Tolérances sur forme et dimension

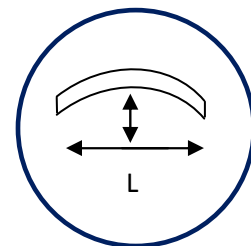
a en mm	5,5	15	25	35	50	80	100	
Tolérance sur a en mm	-/+ 0,4	-/+ 0,5	-/+ 0,6	-/+ 0,8	-/+ 1	-/+ 1,3		



2) Tolérances sur rectitude

Pour $d > 40$ mm, la flèche est mesurée sur la longueur totale de la barre.

a en mm		40	80	
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 $-0 + 200$ mm. Tolérances réduites possibles sur demande.

Ces données sont à titre indicatif.

