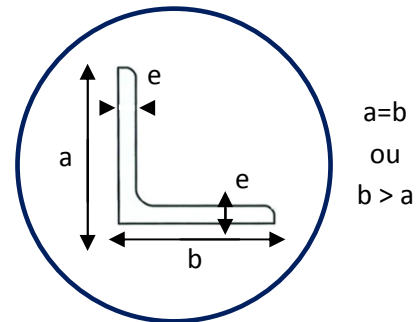


Tolérances des cornières

1) Tolérances sur forme et dimension

Largeur b en mm	50	100	150	200	
Tolérance sur a ou b en mm	-/+ 1	-/+ 2	-/+ 3	-/+ 4	- 4 +6

Dimension a ou b en mm	5	10	15	
Tolérance sur rectitude	-/+ 0,5	-/+ 0,75	-/+ 1	-/+ 1,2



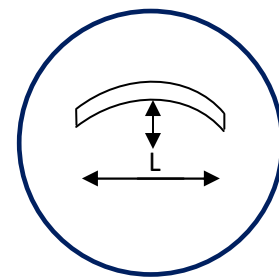
2) Tolérances sur rectitude

Mesure effectuée sur la longueur totale de la barre L.

Largeur d'aile b en mm	150	200	
Tolérance sur rectitude	0,4% de L	0,2% de L	0,1% de L

Mesure effectuée sur la longueur partielle (« L1 » en mm)

Largeur d'aile b en mm	150	200	
Longueur L1 à considérer	1500 mm	2000 mm	3000 mm
Tolérance sur rectitude	6 mm	3 mm	3 mm



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.

