

## Tolérances des tôles laminées à froid (DC01)

### 1) Tolérances sur longueur L (en mm)

---

Longueur	1999	2000
Tolérance sur longueur	-0+6	-0+(0,003XL)

### 2) Tolérances sur largeur (en mm)

---

Epaisseur en mm	1000	1250	1500
Tolérances sur largeur	-0+4	-0+5	-0+5

### 3) Tolérances sur épaisseur (en mm)

---

Epaisseur en mm	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	2,99
1000	+/- 0,06	+/- 0,07	+/- 0,08	+/- 0,10	+/- 0,12	+/- 0,14	+/- 0,16
1250	+/- 0,07	+/- 0,08	+/- 0,9	+/- 0,11	+/- 0,13	+/- 0,15	+/- 0,17
1500	+/- 0,07	+/- 0,08	+/- 0,9	+/- 0,11	+/- 0,13	+/- 0,15	+/- 0,17

### 4) Tolérances sur planéité (en mm)

---

Disposer la tôle à plat sur une surface parfaitement plane. Tolérance sur planéité = distance maximale entre la tôle et la surface sur laquelle elle repose.

épaisseur	0,5	0,6	0,7	1	1,2	2,99
Largeur 1000	12			10		8
1250	15			12		10
1500	19			17		15

Ces données sont à titre indicatif.

