

Tolérances des tôles planes galvanisées (DX51D+Z)

1) Tolérances sur largeur (en mm)

Largeur	1000	1250	1500
Tolérances sur largeur	-0+5	-0+6	-0+6

2) Tolérances sur longueur L (en mm)

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

3) Tolérances sur épaisseur (en mm)

Epaisseur en mm	0,5	0,6	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4
1000	+/- 0,06	+/- 0,06	+/- 0,07	+/- 0,08	+/- 0,09	+/- 0,11	+/- 0,13	+/- 0,15	+/- 0,17	+/- 0,22
1250	+/- 0,07	+/- 0,06	+/- 0,08	+/- 0,09	+/- 0,10	+/- 0,12	+/- 0,14	+/- 0,16	+/- 0,18	+/- 0,24
1500	+/- 0,07	+/- 0,07	+/- 0,08	+/- 0,09	+/- 0,10	+/- 0,12	+/- 0,14	+/- 0,16	+/- 0,18	+/- 0,24

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	3	4
Largeur 1000	12			10		8	18
1250	15			12		10	19
1500	19			17		15	19

Ces données sont à titre indicatif.

