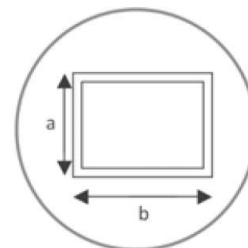


TOLÉRANCES DES FERS PLATS

TOLÉRANCES SUR FORME ET DIMENSION

| b en mm | 75 | 100 | 125 | >125 |
|------------------------------|------|--------|------|--------|
| TOLÉRANCE SUR b EN MM | -/+1 | -/+1,5 | -/+2 | -/+2,5 |

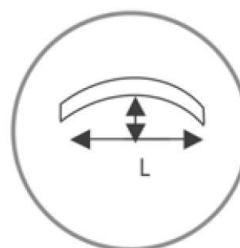
| a en mm | 20 | 40 | >40 |
|------------------------------|--------|------|--------|
| TOLÉRANCE SUR a EN MM | -/+0,5 | -/+1 | -/+1,5 |



DÉFAUT DE DRESSAGE

Mesure à effectuer sur la longueur totale de la barre "L".

| Section nominale (bxa) en mm ² | <1000 | 1000 |
|---|-----------|------------|
| TOLÉRANCE (DANS LE PLAN DE B) | 0,4% de L | 0,25% de L |



TOLÉRANCES SUR LONGUEUR

LONGUEURS 6 OU 12 MÈTRES : tolérance usuelle est -0 + 200mm.

Tolérances réduites possibles sur demande.

Ces données sont à titre indicatif.

