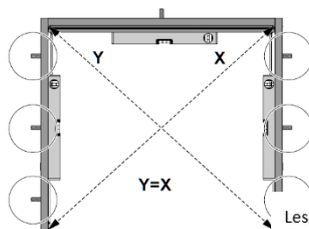


Points de contrôle sur basculantes

- Contrôle des dimensions, largeur et hauteur de baie.
- Aplomb et niveau du cadre.

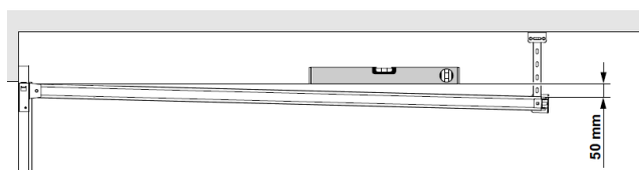


Les montants verticaux doivent être sur le même plan pour que la tringlerie s'insère correctement

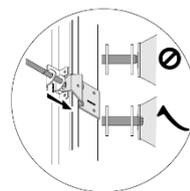
- Diagonale des rails de refoulements.



- Contrôle des faux niveaux des rails hauts
 - o Moins 5 cm sur DL /DL-IL / NOVISO
 - o Moins 8 cm sur DL102
 - o Plus 5 cm sur TRAFECO
 - o De niveau sur TRAFIMATIC



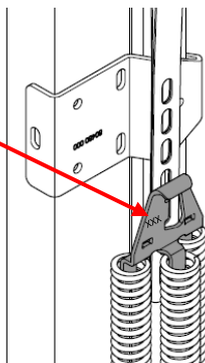
- Bon alignement des verrous.



- Bon équilibrage,
 - o Une basculante débordante s'équilibre à mi-hauteur.
 - o Manuellement vous la poussez du bas elle doit se stabiliser le bras à l'horizontale.



- Identifications des ressorts.
 - o Ref gravée



- Vérifier serrage de la serrure, du cylindre et de la poignée, l'ensemble doit être serré modérément pour ne pas brider son fonctionnement.

- Présence des couvre-joints sur le tablier.

- Présence des basculeurs sur le bâti.

