

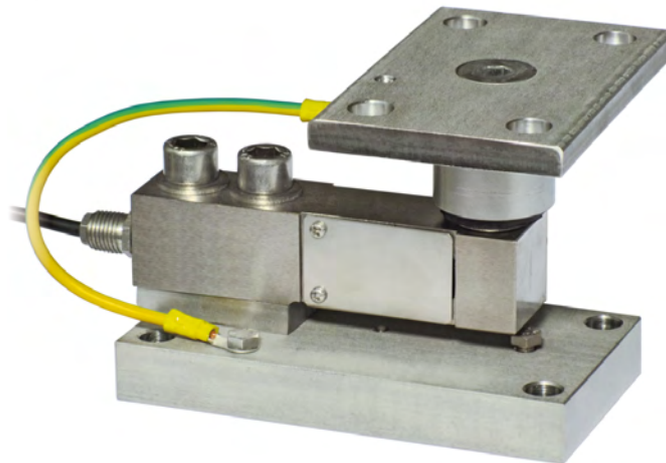
## TF500-2000

Kit de montage pour capteurs de pesage à cisaillement

Capteurs de pesage série :

- FTL
- FTK
- FTKL
- FTP
- FT-P
- FTZ

Capacité jusqu'à 2000 kg



### Spécifications techniques

CHARGE STATIQUE MAXIMALE	kg	POUR CAPTEURS DE PESAGE	POIDS NET (kg)	CODE
500		FTL - FTK - FTKL - FTP - FT-P - FTZ	2.3	TF500
2000		FTL - FTK - FTKL - FTP - FT-P - FTZ	2.9	TF2000
2000		FTL - FTK - FTKL - FTP - FT-P - FTZ	2.9	TF2000Z

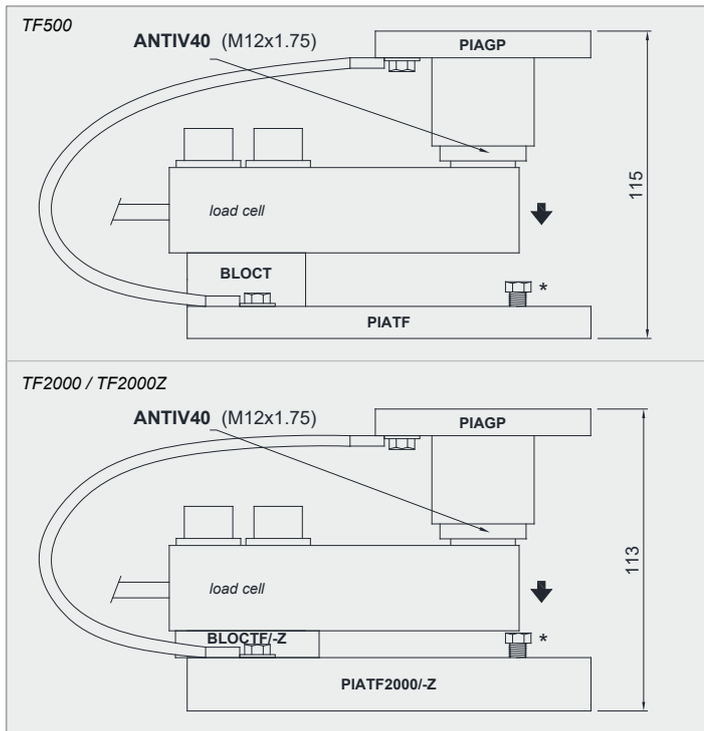
Capteur de pesage non incluse.

### Description

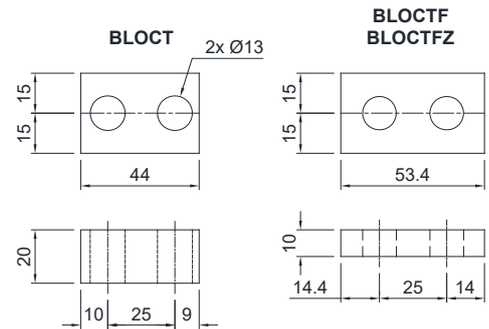
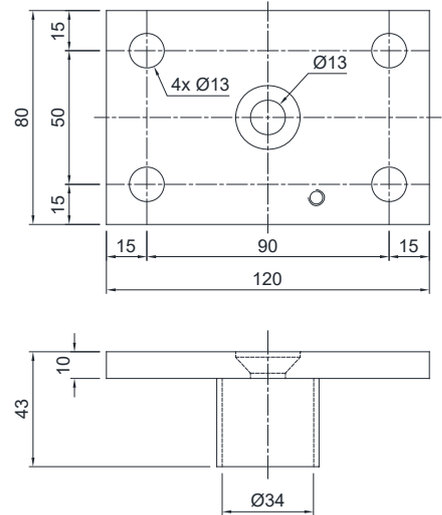
- Plaque supérieure avec articulation à compression en acier inox AISI 304 et caoutchouc.
- Plaque inférieure et bloc en acier inox AISI 304 (TF500, TF2000) ou en acier galvanisé (TF2000Z).
- Compensation du non-parallélisme des plans d'appui de la structure.
- Réglage en hauteur.
- Vis de blocage pour éviter des dommages en phase de transport et de montage.

## Dimensions (mm) et spécifications techniques

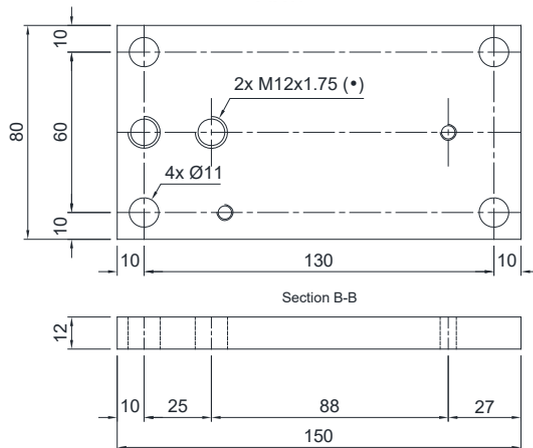
- En phase de transport et de montage, pour éviter des dommages, s'assurer que la vis de blocage (\*) soit en contact avec le dessous du capteur. À la fin du montage éloigner à nouveau la vis pour permettre le fonctionnement correct du capteur.
- Interconnecter les plaques à la mise à la terre.
- Dans le cas des structures avec 4 appuis, si l'un d'entre eux n'est pas en contact avec la partie supérieure du kit de montage, il est nécessaire d'effectuer le réglage en hauteur ou bien d'insérer une épaisseur avant de serrer les boulons.
- Pour les vis de fixation du capteur de pesage (•) prévoir un couple de serrage de 59 Nm pour TF500/TF2000 et 79 Nm pour TF2000Z.



PIAGP

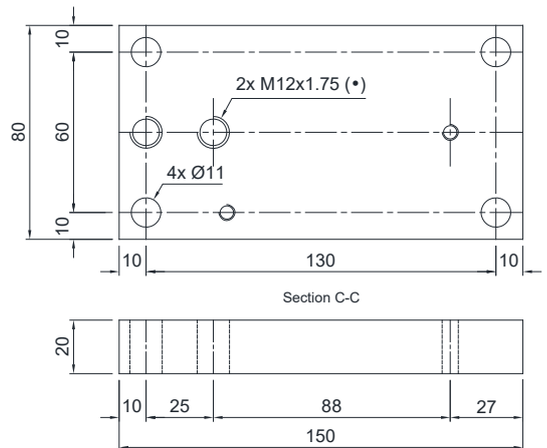


PIATF



Section B-B

PIATF2000 PIATF2000Z



Section C-C

