

# V10000/V10275-EN1090

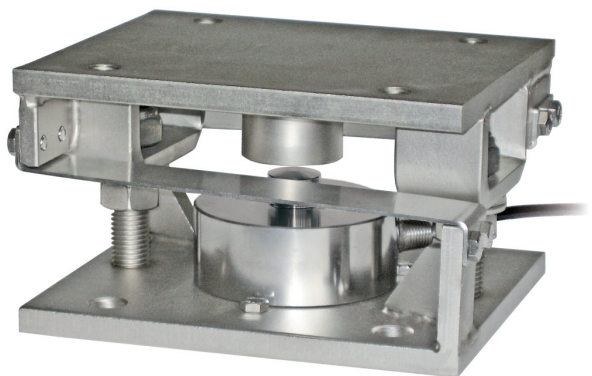
KIT DE MONTAGE pour capteurs de pesage à COMPRESSION-BAS PROFIL

LAUMAS®

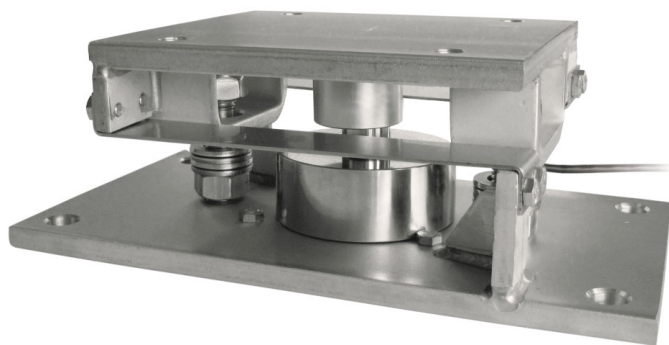
Capteurs de pesage série: CBL - CBX

EN  
1090

Gamme d'application jusqu'à 15000 kg



V10000/V10000EN1090



V10275/V10275EN1090

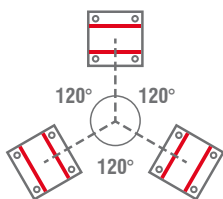
CHARGE STATIQUE MAXIMALE	kg	EN 1090	POUR CAPTEURS DE PESAGE	POIDS NET (kg)	CODE
15000		–	CBL (250 ÷ 12500 kg) - CBX (15000 kg)	5.7	V10000
15000		–	CBL (250 ÷ 12500 kg) - CBX (15000 kg)	6.9	V10275
15000		•	CBL (250 ÷ 12500 kg) - CBX (15000 kg)	5.7	V10000EN1090
15000		•	CBL (250 ÷ 12500 kg) - CBX (15000 kg)	6.9	V10275EN1090

Capteur de pesage non incluse.

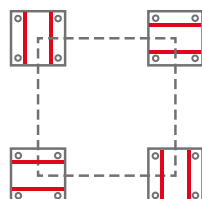
## DESCRIPTION

- Plaques inférieure et supérieure en acier inox AISI 304.
- Lames anti-déplacement latéral en acier inox AISI 304.
- Contrainte anti-renversement composée de deux tiges filetées avec écrou autobloquant.

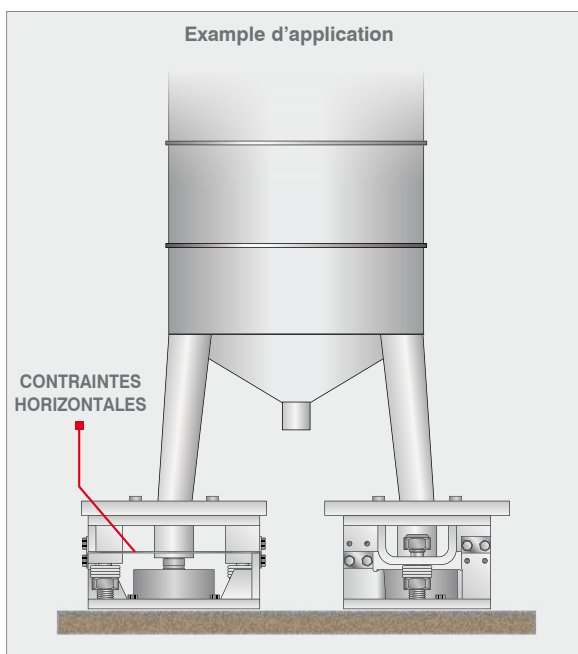
ORIENTATIONS DES LAMES  
(CONTRAINTES HORIZONTALES)  
EN STRUCTURES  
AVEC 3 APPUIS



ORIENTATIONS DES LAMES  
(CONTRAINTES HORIZONTALES)  
EN STRUCTURES  
AVEC 4 APPUIS



## Exemple d'application



# V10000/V10275-EN1090

KIT DE MONTAGE pour capteurs de pesage à COMPRESSION-BAS PROFIL

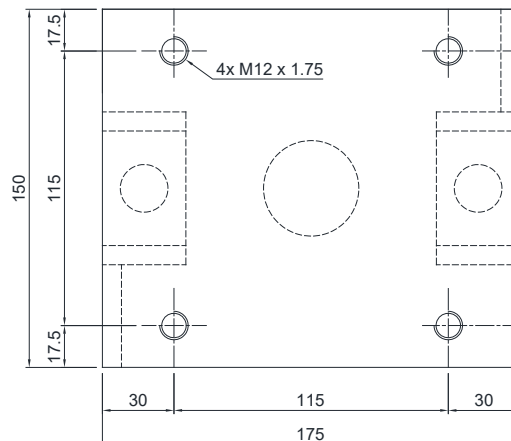
LAUMAS®

## DIMENSIONS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

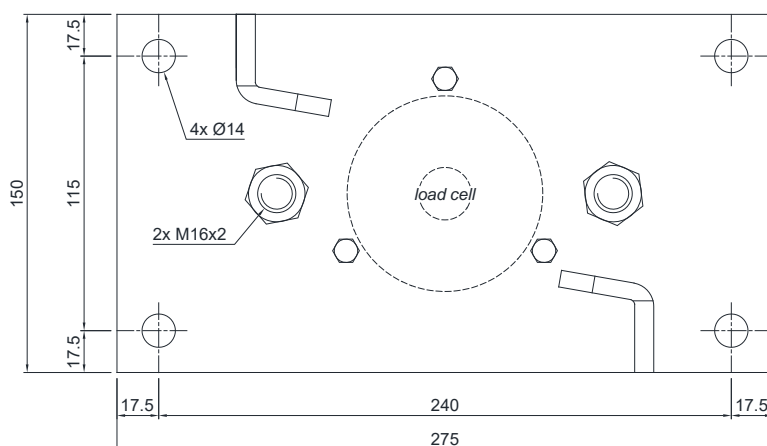
Les plaques inférieure et supérieure [2] doivent appuyer sur des surfaces indéformables. Le concepteur de l'installation sera chargé de prévoir les modifications nécessaires afin d'éviter les déplacements latéraux et le renversement en fonction de: chocs et vibrations; poussée du vent; classification sismique de la zone d'installation; consistance de la base d'appui.

- Procéder à l'installation du système en utilisant le kit de montage sans le capteur de pesage [1] et en insérant à sa place un tronc de tube 1-2 mm plus long que le capteur.
- Une fois terminé le montage (soudures, etc.), retirer le tube et un ou plusieurs boulons de blocage du capteur [7] insérer le capteur [1] dans le kit de montage.
- Relier les plaques inférieure et supérieure [2] au réseau de terre puis éloigner les écrous [5]; vérifier que la tige filetée [4] glisse dans le trou; approcher les écrous anti-renversement [6] jusqu'à une distance d'environ 1 mm de la plaque.
- Serrer les trois boulons de blocage du capteur de pesage [7].

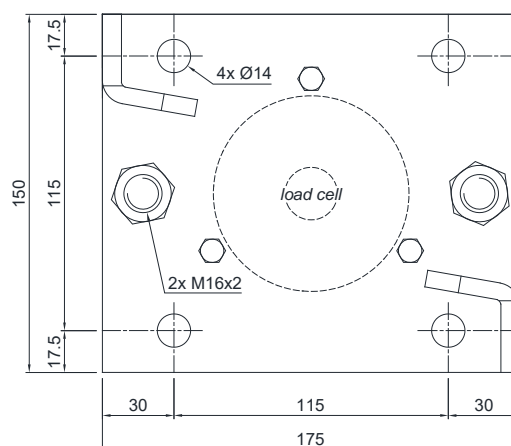
Plaque supérieure



V10275/V10275EN1090 - Plaque inférieure



V10000/V10000EN1090 - Plaque inférieure



- [1] Capteur de pesage.
- [2] Plaques inférieure et supérieure en acier inox AISI 304.
- [3] Lames en acier inox AISI 304 à utiliser comme contrainte horizontale.
- [4] Tige filetée.
- [5] Écrou à utiliser comme vérin.
- [6] Écrou autobloquant avec fonction anti-renversement.
- [7] M6 boulons de blocage du capteur.

