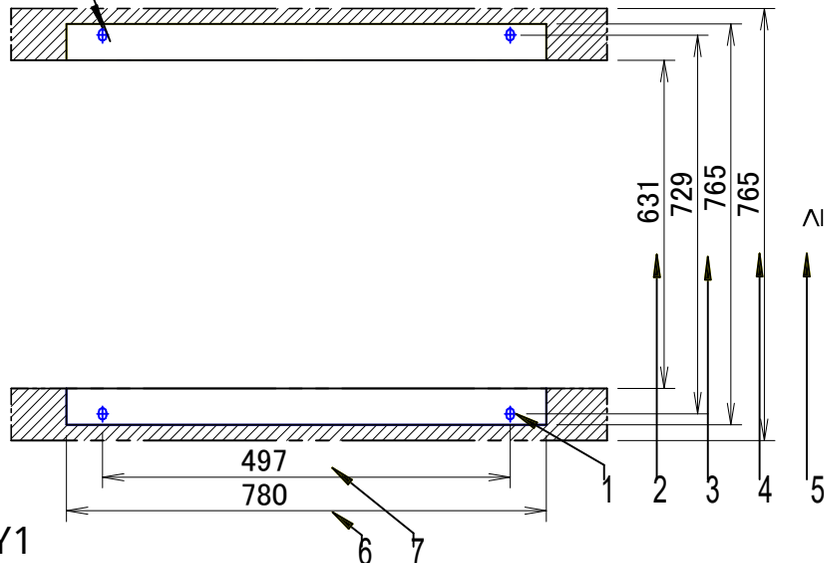


LRNUN-AY1

LRYEN-AY1

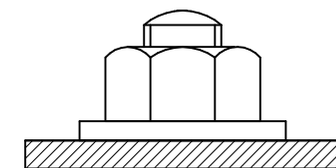
Type de boulon de fondation: M12

Trous de fixation
Trous oblongs de 15 x 22mm



modèles LRNUN5A7Y1

modèles LRYEN10A7Y1



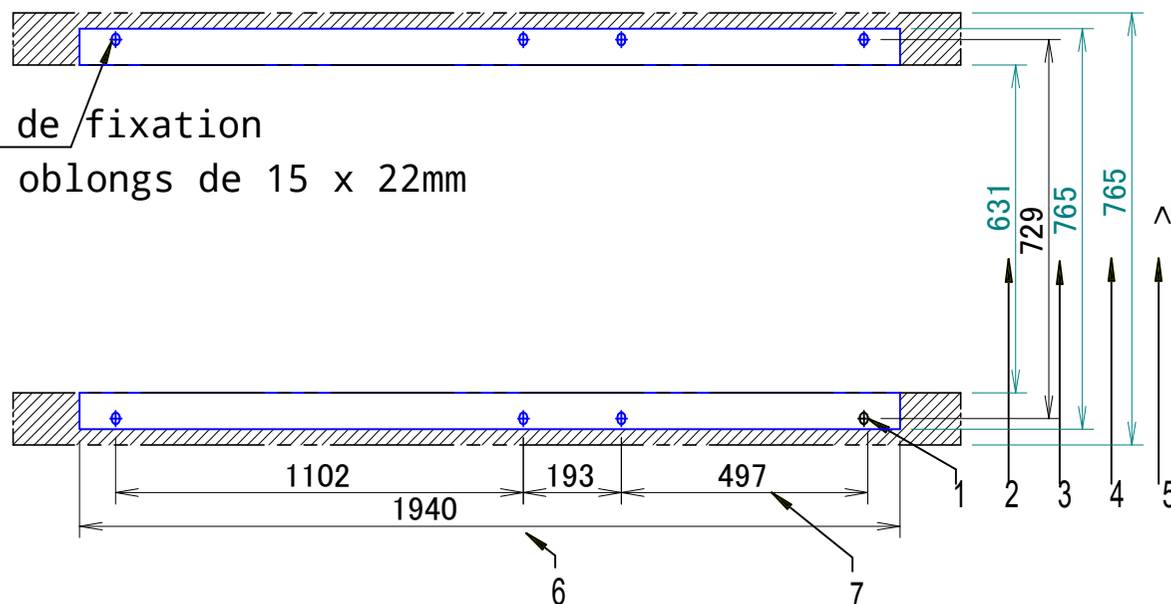
Remarques

1. Pour éviter les vibrations et le bruit, veuillez à installer l'unité de niveau sur une base suffisamment solide.
2. Les fondations doivent s'élever au moins 150mm au-dessus du sol. Dans les régions où les chutes de neige sont importantes, cette hauteur doit être augmentée en fonction des conditions et du lieu d'installation.
3. L'unité doit être installée sur une base longitudinale solide (cadre avec poutres d'acier ou béton). Assurez-vous-en que la base sous l'unité soit plus grande que la zone hachurée.
4. Fixez l'unité à l'aide de M12 boulons de scellement. Nous vous recommandons de garder 20mm du boulon au-dessus de la surface de la base.

Légende

1. Trou pour boulon de fondation
2. Dimensions des fondations internes
3. Espacement entre les trous des boulons de fondation
4. Largeur de l'unité
5. Dimensions des fondations externes
6. Longueur de la base
7. Espacement entre les trous des boulons de fondation

Trous de fixation
Trous oblongs de 15 x 22mm



3D123977