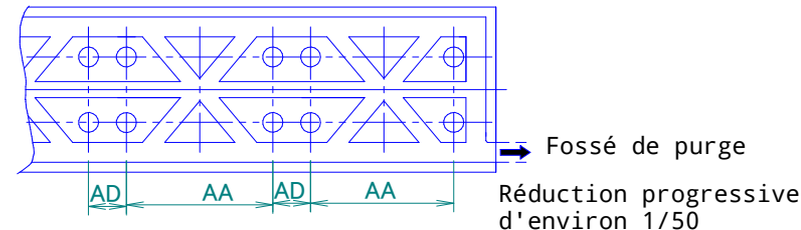
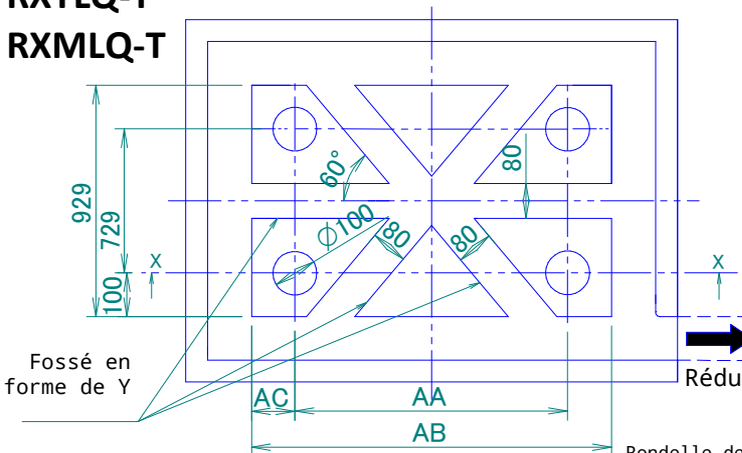


RXYLQ-T RXMLQ-T

Mode de fixation des boulons de fondation



Fondation sur le sol

Fondation sur un sol en béton

Fossé en forme de Y

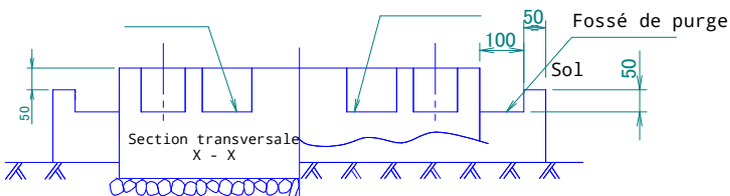
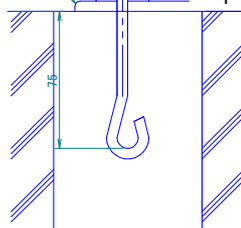


Fossé en forme de Y

Fossé de purge
Réduction progressive d'environ 1/50

Type de boulon de fondation: JA

Écrou
Rondelle de ressort
Bâti
Taille: M12
4 trous pour les boulons d'ancrage
3 crêtes de filetage ou plus



Remarques

1. Prévoyez un fossé de purge autour des fondations pour évacuer l'eau de la zone d'installation.
2. La surface doit être finie à l'aide d'un mortier. Les coins doivent être chanfreinés.
3. Posez les fondations sur un sol en béton ou, si cela n'est pas possible, veillez à ce que la surface de fondation dispose d'une finition brute.
4. Utilisez un rapport ciment/sable/gravier de 1/2/4 pour le béton et des barres d'armature de 10 mm de diamètre (intervalles d'environ 300 mm).
5. Lors de l'installation de l'équipement sur un toit, ne manquez pas de vérifier la résistance du sol et de prendre des mesures d'imperméabilisation adaptées.

| FOR MULTI-UNIT INSTALLATION | | | | |
|-----------------------------|------|------|-----|-----|
| MODEL | AA | AB | AC | AD |
| RYQ8-12T | 766 | 992 | 113 | 185 |
| RYMQ8-12T | | | | |
| RXYQ8-12T | | | | |
| RXYQQ8-12T | | | | |
| REMQ5T/REYQ8-12T | 1076 | | | |
| RXYTQ8T | | | | |
| RXYQ14-20T | | | | |
| RYMQ14-20T | | | | |
| RXYQ14-20T | | | | |
| RXYQQ14-20T | | | | |
| REYQ14-20T | 497 | 697 | 100 | 160 |
| RXYTQ10-16T | | | | |
| RXMQ8T | | | | |
| RXYLQ10-14T | 1102 | 1302 | | |
| RXYCQ8 | | | | |
| RXYCQ10-14 | | | | |
| SERHQ020 | 792 | 992 | | |
| RXYCQ16-20 | | | | |
| SERHQ032 | | | | |
| | | | | |

3D079547G