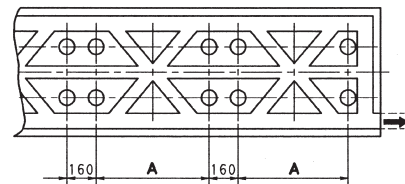


Manière de poser les boulons de fondation



Installation de plusieurs unités raccordées ensemble

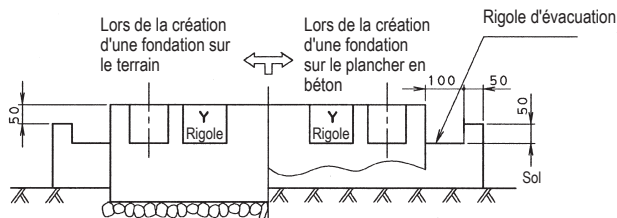
Modèle	A	B
LRYEQ16AY1	1102	1302

Rigole en Y

Remarque

Lors de la création d'une fondation sur le terrain

Lors de la création d'une fondation sur le plancher en béton



Coupe transversale X-X

REMARQUES

1. Les rapports de mélange du ciment:sable:gravier pour le béton est 1:2:4, et les barres de renforcement de diamètre de 10 mm (env. à 300 mm d'intervalle) seront aussi posées.
2. La surface doit être finie avec du mortier. Les bords des coins doivent être chanfreinés.
3. Des moellons ne sont pas nécessaires si la fondation est construite sur un sol en béton. Cependant, la surface de la partie sur laquelle la fondation a été construite, doit avoir une finition brute.
4. Une rigole d'évacuation sera construite autour de la fondation pour bien évacuer l'eau de la zone d'installation de l'installation.
5. Vérifier la solidité du sol avant d'installer l'équipement sur un toit, et prendre toutes les mesures d'étanchéité nécessaires.