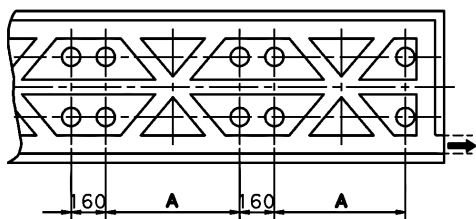
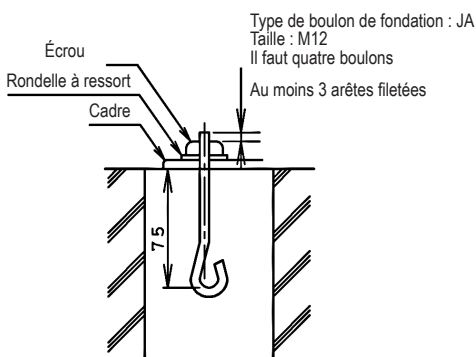


Section transversale X-X

Modèle	A	B
RQYQ140P	497	697



**REMARQUES**

1. Les proportions de ciment : sable : le gravier pour le béton sera 1:2:4, et les barres de renfort que leur diamètre sont 10mm, (des intervalles d'approximativement 300 millimètres) seront placés.
2. La surface doit recevoir une finition en mortier. Les bords des coins doivent être chanfreinés.
3. Lorsque la fondation est construite sur un sol en béton, le gravier n'est pas nécessaire. Toutefois, la surface de la section à laquelle la fondation construit aura la finition approximative.
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. Lors de l'installation de l'équipement sur un toit, la résistance du plancher doit être vérifiée et les mesures d'étanchéité doivent être prises.
6. Une rigole en Y n'est pas nécessaire pour les modèles 5HP.