



Modèle	A	B
LREQ5BY1	497	697
LREQ6BY1		
LREQ8BY1	792	992
LREQ10BY1		
LREQ12BY1		
LREQ15BY1	1102	1302
LREQ20BY1		

REMARQUES

- Les proportions de ciment : sable : le gravier pour le béton doit être 1:2:4 et les barres d'armature de 10 mm de diamètre (intervalles d'environ 300 mm) doivent être mises en place.
- La surface doit être finie avec du mortier. Les bords des coins doivent être chanfreinés.
- Lorsque la fondation est construite sur un sol en béton, l'utilisation de moellons n'est pas nécessaire. Cependant, la surface de la partie sur laquelle la fondation a été construite, doit avoir une finition brute.
- Une rigole d'évacuation sera construite autour de la fondation pour bien évacuer l'eau de la zone d'installation de l'équipement.
- Vérifier la solidité du sol avant d'installer l'équipement sur un toit, et prendre toutes les mesures d'étanchéité nécessaires.
- Une rigole en Y n'est pas nécessaire pour le modèle suivant : LREQ5BY1, LREQ6BY1