



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

## REMARQUES

1. 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.
2. La surface doit être finie avec du mortier. Les bords des coins doivent être chanfreinés.
3. 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.
4. Une rigole d'évacuation sera construite autour de la fondation pour bien évacuer l'eau de la zone d'installation de l'équipement.
5. Vérifier la solidité du sol avant d'installer l'équipement sur un toit, et prendre toutes les mesures d'étanchéité nécessaires.
6. Une rigole en Y n'est pas nécessaire pour le modèle suivant : LREQ5BY1, LREQ6BY1