



## Descriptif-type **bgv**'thermo

### Mur en élévation

- Les murs périphériques seront réalisés en **bgv**'thermo de 500 x 200 x 314 de la société Bouyer Leroux. Ces briques rectifiées seront posées au mortier-colle à joint mince. La résistance thermique R<sub>mur</sub> est égale à 1.25 m<sup>2</sup>.K/W, ce qui classe le produit en maçonnerie isolante de type a.
- Les murs de refend seront réalisés en **bgv**'thermo de 500 x 200 x 314 ou 570 x 150 x 314.
- Les points singuliers seront traités à l'aide des accessoires de la gamme **bgv**, poteaux et tableaux rectifiés, linteaux 200 x 200 ou 200 x 300, arase et rive d'about de plancher, conformément aux préconisations du fabricant qui réalisera le quantitatif et le calepinage vertical.

### Réalisation des joints

- Le 1er rang est posé sur une arase étanche parfaitement de niveau (réalisée à l'aide de platine). Les briques de base sont ensuite assemblées avec un seul joint mince horizontal (environ 1 mm) déposé à l'aide d'un rouleau distributeur.
- Pour ce joint, utiliser le mortier-colle distribué par la société Bouyer Leroux.
- Sauf cas particulier, il n'est pas nécessaire de réaliser les joints verticaux.