

Les points forts de la Brique Béton

Santé

La brique béton est un produit issu de la nature.

Les composants nécessaires à sa fabrication sont : le gravier, le calcaire et l'argile, l'eau.

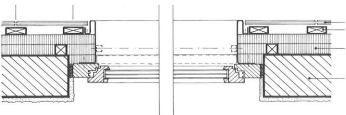
C'est un matériau inerte et recyclable. Il est respectueux de la santé de ses habitants puisqu'il ne développe aucun champignon, moisissure.

En cas de remontée d'humidité il conduit moins d'eau que ses concurrents et sèche plus vite.

Confort

Thermique:

Le système constructif appelé « isolation par l'extérieur » est le plus efficace et ouvert sur l'avenir. Il garantit une uniformité de température, en évitant les ponts thermiques aux portes, fenêtres, tête de dalle, joints d'assise.



Grâce à l'épaisseur modulable de la partie isolante, c'est le seul système capable de suivre les demandes haussières induites par le réchauffement de nos climats.

La brique béton est un excellent volant thermique, elle emmagasine la chaleur intérieure, qu'elle restitue peu à peu.

Acoustique:

La masse des briques béton est l'isolant phonique le plus performant des systèmes maçonnés de construction. C'est un véritable bouclier contre les sons aériens. Aussi bien ceux venant de l'extérieur, la rue, que de l'intérieur de la maison, d'une pièce à l'autre.

Les performances phoniques de la maçonnerie en brique béton peuvent être encore améliorées en choisissant le modèle « plot dB »spécialement conçu pour lutter contre les agressions dues au bruit.

• Sécurité

Solidité à vie : le choix de construire sa maison est un investissement à long terme. Bâtir avec la brique béton c'est faire le choix de la durée.

Incendie : la brique béton est incombustible.

Gel : la brique béton de par la structure de ses pores résiste au gel.

Inondation : Elle absorbe moins d'eau et sèche plus rapidement que les autres produits à maçonner.

Vol : Sa grande résistance aux chocs en fait un matériau anti-effraction.

De plus: imputrescible, inoxydable, inerte...

Cohérence

La brique béton entre dans un système constructif, qui est d'autant plus stable qu'il est cohérent.

L'emploi des mêmes matériaux de base, gravier, ciment, eau, permet une construction parfaitement homogène (fondations, dalles, murs, enduits, joints) Cette cohérence limite les risques de mauvaise liaisons, ainsi que les dilatations différentes entre différents matériaux.