

BBC sinon rien!

TEMOIGNAGE D'UNE FAMILLE À METZ PROPRIÉTAIRE D'UNE MAISON BBC EN TERRE CUITE

Communiqué de presse Février 2013

Dans un projet de construction BBC, le choix du matériau est primordial. Respect de l'environnement, isolation efficace et qualité de l'air intérieur sont des critères de sélection importants. La FFTB a rencontré Damien, Sabrina et Gauthier qui ont construit une maison BBC dans la région de Metz. Après une mauvaise expérience lors de leur premier achat, cette famille messinne a accordé une attention particulière au choix des matériaux pour la construction de leur maison.

La qualité de l'air intérieur : un enjeu essentiel

Enfants du pays, Sabrina et Damien sont tous deux nés en Moselle. Fidèles à leur région, c'est naturellement qu'ils se sont installés dans le centre de Metz dans un appartement acheté en VEFA (vente en état de futur achèvement). Sensation de froid et humidité ont rapidement provoqué de graves problèmes d'allergie à



Sabrina. Il était donc devenu indispensable de changer d'environnement. Un peu plus expérimentés, Damien et Sabrina ont choisi, pour construire leur nouvelle maison, des matériaux aux qualités sanitaires reconnues.

Sur recommandation d'un constructeur de maison individuelle sur-mesure, cette famille a opté pour la brique terre cuite. Constituée exclusivement de matières minérales (argile), elle n'émet aucun polluant (pas de COV – composants organiques volatiles). La brique terre cuite est également extrêmement isolante; elle ne créé pas de phénomène de condensation et empêche donc le développement des moissures.

Très rapidement, les allergies de Sabrina ont diminué; leurs fortes attentes autour de leur projet de maison saine ont ainsi été respectées.

La RT 2012 en faveur du confort thermique



Compte tenu du climat continental de la région Lorraine et des fortes attentes de Damien et Sabrina pour une maison saine, peu énergivore et basse consommation, la brique Monomur s'est avérée idéale. Parfaite illustration des systèmes dits à « isolation répartie », la brique terre cuite est à la fois porteuse et isolante; il est donc inutile de rajouter un isolant spécifique.

Autre point déterminant pour une isolation parfaite : le traitement des ponts thermiques (des parties de la maison moins isolées). Il est parfois obligatoire d'utiliser des rupteurs pour traiter ces ponts, qui peuvent s'avérer onéreux et complexes à mettre en œuvre. Avec la terre cuite, c'est inutile, on s'appuye sur ses qualités isolantes. Elle répond ainsi parfaitement aux contraintes imposées par la RT 2012 en termes de d'isolation et de traitement des ponts thermiques.

Suivez la web-série de la famille de Metz sur http://www.jeconstruisterrecuite.com

A propos de la FFTB

La FFTB est une organisation professionnelle qui regroupe les fabricants de tuiles, de briques et autres produits de terre cuite (grands groupes industriels, entreprises nationales et régionales) dont l'une de ses missions est de promouvoir les matériaux de construction en terre cuite. Elle compte aujourd'hui une centaine d'adhérents: des groupes nationaux et internationaux (Bouyer-Leroux, Imerys TC, Monier, Terreal, Wienerberger), des PME régionales (Briqueteries du Nord, Saverdun terre cuite, Rairies Montrieux) et de nombreuses TPE. Le secteur emploie environ 5 500 salariés et engendre plus de 100 000 emplois indirects dans toute la filière de construction (entreprises générales du bâtiment, maçons, couvreurs, plâtriers, négoces, etc)

Pour en savoir plus : http://jeconstruisterrecuite.com