

Demande de Devis

Devis : décrivez votre projet de maison bois

Annuaire de la maison bois

Maison à ossature bois

Maison bois en madriers

Maison bois en rondins calibrés

Maison en panneaux de bois massif

Maison bois BBC ou HPE

Maison bois passive, positive ou THPE

Maison à pans de bois ou colombages

Fuste, maison en rondins non calibrés

Maison bois et paille

Kits de maisons bois

Architectes spécialistes de la construction bois

Maîtres d'œuvre maison bois

Bureaux d'études bois

Actualité

Une maison bois dont l'étanchéité à l'air dépasse les exigences réglementaires

8 JANVIER 2015 par MAISON BOIS dans ACTUALITÉ, STRUCTURE ET ENVELOPPE avec 0 COMMENTAIRE

Pyrénées Bois a récemment réalisé une maison à ossature bois à Linxe dans les Landes. Un test d'étanchéité intermédiaire a permis de mesurer un débit de 0,15 m³/h/m². C'est un résultat exceptionnel, quatre fois supérieur aux exigences réglementaires.



La conception, maison plain pied, forme simple en L, fermette, murs protégés par des cives/terrasses couvertes, espace-tampon avec garage non isolé accolé à l'Ouest, et les choix de matériaux, menuiseries mixtes bois-alu Mincò, ont été des critères importants pour atteindre ce résultat. Mais, cette performance est celle de toutes les équipes qui sont intervenues sur le chantier depuis les études, les phases de préparation, le montage jusqu'à l'étanchéité à l'air. Pyrénées Bois continue à former ses équipes, identifier et étudier les pistes d'amélioration, vérifier et contrôler régulièrement la performance de chaque chantier, pour répéter ce process de haute qualité. Deux maisons à Lons, près de Pau, testées en avril dernier affichaient d'ailleurs des débits de 0,16 et de 0,2. La société pyrénéenne n'a pas attendu la RT 2012 pour proposer des tests d'étanchéité à l'air à ses clients.

