

Le plancher chauffant/rafraîchissant basse température gagne du terrain sur le marché de la maison neuve

Économique, fiable, confortable, le plancher chauffant/rafraîchissant basse température (PCRBT) séduit de plus en plus d'utilisateurs. Si plus de 3 maisons neuves sur 10 étaient équipées d'un PCRBT en 2011, elles sont plus de 4 à être dotées d'un tel système en 2012. Pour COCHEBAT, le syndicat national des fabricants de composants et de systèmes intégrés de chauffage, cette évolution traduit la volonté des promoteurs et consommateurs de privilégier un équipement rentable et techniquement aboutit. Le PCRBT garantit en effet un chauffage homogène et contrôlé dans toute la maison, mais assure également la fonction de rafraîchissement des pièces en été. Émetteur basse température, le PCRBT est peu énergivore et économique pour l'utilisateur. Totalement invisible une fois installé, il libère l'espace et évite les mouvements d'air, et de poussière, pour un confort optimal et sain.

➔ UNE ÉVOLUTION DU MARCHÉ PCRBT POUSSÉE PAR LA MARQUE DE QUALITÉ CERTITHERM

En lançant en 2011 la première marque de qualité Certitherm, COCHEBAT a inscrit le PCRBT dans la RT 2012. La vérification des composants et des performances thermiques globales des systèmes à la marque Certitherm a permis d'imposer le PCRBT sur le marché des Bâtiments Basse Consommation (BBC). Le PCRBT est aujourd'hui reconnu comme un système de chauffage et de rafraîchissement fiable, aux consommations maîtrisées.

Pour le syndicat COCHEBAT, on assiste à un changement de comportement de toute la filière qui souhaite se démarquer par la qualité des installations. Les entreprises sont de plus en plus nombreuses à demander la marque Certitherm pour leurs systèmes.

Le PCRBT a plusieurs atouts. Reconnu pour ses **avantages naturellement économiques**, puisqu'il permet de conserver un **confort thermique homogène** avec un système à basse température, il peut également se combiner avec des énergies renouvelables (pompe à chaleur, géothermie...) pour **limiter les consommations**. En outre, le choix d'un PCRBT est souvent lié à ses **atouts esthétiques et hygiéniques** : l'absence de radiateurs permet de profiter de l'espace sans contrainte et le PCRBT ne provoque pas de mouvements de poussière.



Le syndicat national des fabricants de composants et de systèmes intégrés de chauffage
en quelques chiffres

- **13 entreprises** parmi les leaders du marché.
- **80 % du marché des tubes PEX-PB et multicouches** (en kilomètres).
- **Près de 15 % de tubes multicouches posés en 2012** sur l'ensemble des installations des entreprises du syndicat.



en quelques mots

Destinée à garantir un niveau de performance des systèmes, CERTITHERM est une marque proposée à toutes les entreprises systémistes du marché. Pour chaque système complet soumis au comité de marque CERTITHERM, des vérifications au niveau du système et de ses composants, ainsi que des calculs thermiques sont réalisés et validés par un instructeur indépendant. La marque CERTITHERM garantit au final la performance de tout un système qui peut ainsi être prise en compte dans le calcul des consommations globales du bâtiment.

www.cochebat.org - www.certitherm.fr

Service de presse

ALURE
COMMUNICATION

Contact : Laure Tortet - 06 82 66 06 04 - l.tortet@alurecom.fr