Juin 2014

Qualité de l'air intérieur, confort hygrothermique et acoustique

Résumé

La santé et le bien-être des habitants sont des enjeux essentiels de l'acte de construire. La recherche d'un environnement intérieur sain et confortable fait désormais partie des objectifs de tous les acteurs de la construction. Grâce à son caractère inerte, le béton n'émet pas de composés organiques volatils (COV) et facilite la réalisation de bâtiments sains. Il présente également l'avantage d'offrir des solutions constructives économiques pour atteindre les exigences thermiques et acoustiques des réglementations.

- Béton et qualité de l'air intérieur
 Béton et confort hygrothermique
 Béton et confort acoustique
 Etude de cas / Des bureaux conçus pour travailler sans surchauffer
 Etude de cas / Une crèche pour grandir à l'abri des COV



Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur infociments.fr

Consultez les derniers projets publiés Accédez à toutes nos archives Abonnez-vous et gérez vos préférences Soumettez votre projet

Article imprimé le 13/12/2025 © infociments.fr