

Jun 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.

Sommaire

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

Auteur

Gaétan Alomar



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 17/02/2026 © infociments.fr