

CBPC Bâti-isol



- Contact
- Newsletter
- Nous sulvre
- Abonnements
- Identifiez-vous

Recherch

Dans tous les portails

Actualités

Savoir

Agenda

Médiathèque

Zoom Produits

Petites annonces

Chantiers en images

Galerie Photo

Actualités

Actualités

conomie

Stratégie

Réalisations

Manifestations

Divers



Qualiconfort : Un nouveau siège bioclimatique

Par Admin | 14 mars 2013 - réagissez

Lire nos dossiers : Qualiconfort.



Fin 2012, Qualiconfort, entreprise spécialisée dans l'isolation par soufflage et insufflation, a troqué ses locaux de Ploudaniel contre le bâtiment flambant neuf à Plouédern au Nord Finistère, en bordure de la RN 12. Un choix stratégique avant tout dicté par la proximité de l'axe routier pour faciliter les approvisionnements réguliers, tout en limitant les gaz à effet de serre. Le site se déploie sur 6 600 m², dont 1 100 m² de stockage et 560 m² occupés par un bâtiment bioclimatique. Ce dernier a été conçu et réalisé en partenariat avec le cabinet d'architecture Patrick Balcon de Landerneau et le bureau d'ingénierie GES à Daoulas. Quant à la maîtrise d'œuvre, elle a été assurée par Idéquation Ingénierie.

En amont du projet de construction du bâtiment bioclimatique, le maître d'ouvrage a choisi de réaliser une étude thermique dynamique (confiée à Global Energy Services Daoulas). Le but de cette démarche ? L'optimisation de la conception et du fonctionnement du bâtiment L'étude a permis de calculer les futures consommations énergétiques et d'effectuer les meilleurs choix a niveau architectural, mais aussi en termes d'équipements (ventilation double flux, chaudière à granulés..

L'isolation thermo-acoustique des bureaux a été réalisée par les poseurs de la société. La technique d'isolation côté intérieur s'est notamment portée sur l'insufflation de produits isolants de forte densité : la laine minérale Supafil Cavity Wall 0,034 (élaboré conjointement par Knauf Insulation et Qualiconfort) pou les murs à ossature bois et la ouate de cellulose Isocell pour des caissons de toiture. Côté extérieur, c'ela fibre de bois qui a été appliquée.

Laisser un commentaire

Vous devez être connecté pour rédiger un commentaire

A lire aussi dans la rubrique Actualités





DU MARDI 19 AU VENDREDI 22 FEVRIER 2013 EUREXPO LYON FRANCE



Le n°44 est paru le 15/01/2013

Découvrir



13 mars 2013 - réagissez

talcementi : Carla Juaçaba remporte l'arcVision Prize

le jury de la première édition d'arcVision Prize a récompensé Carla Juaçaba.



13 mars 2013 - réagissez

oesche: Cing broyeurs pour la Chine

Loesche a fourni deux broyeurs RM et trois broyeurs à clinker en Chine.



11 mars 2013 - réagissez

Insolite : "Action Discrète" fait du Sim City en vra

Action Discrète tente de construire « en vrai » comme dans Sim City 4.



11 mars 2013 - réagissez

Norme EN 206-1 : Une norme européenne et des spécificités

rançaises

La norme NF 206-1 est une transposition de la norme européenne EN 206-1, avec quelques spécificités française.



11 mars 2013 - réagissez

Grand Paris : Les TP satisfaits

Patrick Bernasconi exprime sa satisfaction suite à l'annonce d'un plan d'ensemble pour le transport en llede-France,



CBPC

Le n°909 est paru le 01/10/2012

Découvrir



Bâti & Isolation

Le n°7 est paru le 05/03/2013

Découvrir

★Nos partenaires



es abonnements ACPresse.

e Groupe ACPresse vous propose 3 revues professionnelles : éton[s] le Magazine,CBPC (Ciments, Bétons, Plâtres, Chaux...) t Bâti & Isolation.

Profitez de nos offres



ites les catégories

aalités Economie Stratégie Réalisations Manifestations Divers oir Expertise Béton Composant Mortier Chaux

nda

Salons Formations Ceficem Cérib

> ESTP Gena Formation

Ponts Formation Consoil

lothèque

Architecture Beaux livres Bande Dessinée

Catalogues

CD-Rom

Technique

tites annonces

antions on imag

lerie Photo

is les dossiers

ire Asquapro Bag Line Bast Bauma 2013 Berner Blocalians Bouygues Construction cimbéton Ciments Calcia Dumez lle-de-France Elffage EuroTrappe Flexcin Smidth Frédéric Schoeller Geoxia Gica Haulotte Holcim ifsttar isabelle,Richard, Japon Jean-Marc Ayrault Lafarge Lavoisier Loesche Léon Grosse Makita El Mercadier Mustapha Morsi Parexianko pascal casanova Promotelec Rivasi Saint Gobain Sateco Spit Stanley Tadao Ando Tiger Grip Trecobat Tyrolit Vinci

tail du Groupe ACPresse

sse (Editions AvenirConstruction) édite trois revues BtoB du secteur de la construction dont, le site www.acpresse.fr est le relais numérique : Béton[s] le Magazine, Bâti & n et CBPC. Celles-ci abordent les thèmes du bâtiment, des travaux publics, des matériaux de construction (ciments, bétons, mortiers, briques, tuiles, éléments en terre pois, acier, matériaux d'isolation, système d'étanchéité...), de l'industrie de l'extraction et de transformation des minéraux (carrières, cimenterie, usines de chaux, de plâtres, de préfabrication, centrales à béton...) et du matériel (pompes à béton, toupies, coffrages, étaiements, échafaudages...).

Les Editions AvenirConstruction - tous droits réservés | n° CNIL : 1130839 | Mentions légales | Design Ataroa

