

Actions collectives Panneaux

Etudes réalisées par FCBA avec un financement du CODIFAB

accessibles sur www.codifab.fr et à disposition des fabricants

Quelques exemples :



RAPPORTS D'ESSAIS RÉSISTANCE AU FEU DES PAROIS OSSATURES BOIS

Actions techniques & recherche

Un tableau de synthèse et les rapports d'essais réalisés entre 2011-2016



MATINÉE DU CONTREPLAQUÉ AUTOUR DU NOUVEAU "CAHIER 106"

Promotion & communication

Le 21 janvier 2016 se déroulait la 1ère matinée du Contreplaqué sur le thème de la performance en construction



CARACTÉRISATION DES ÉMISSIONS DE POLLUANTS VOLATILS PAR DES PANNEAUX

Actions techniques & recherche

Résultats de l'étude réalisée par FCBA afin d'accompagner les industriels dans l'étiquetage relatif à la qualité de l'air intérieur



INFLUENCE DES REVÊTEMENTS DES PANNEAUX SUR LES ÉMISSIONS DE FORMALDÉHYDE

Actions techniques & recherche

Etude de l' "effet barrière" des feuilles de papier imprégnées de mélamine



ETAT DE L'ART SUR LES COLLES VERTES ET LIANTS BIOSOURCÉS

Actions techniques & recherche

Veille internationale sur les recherches et innovations pour élaborer des colles vertes



GUIDE SÉCURITÉ INCENDIE POUR LES MENUISIERS-AGENCEURS

Actions techniques & recherche

45 pages illustrées pour aborder la Sécurité Incendie dans le cadre des travaux intérieurs



PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR DES PANNEAUX

Actions techniques & recherche

Mesures et étude des principaux paramètres influents par type de panneau



RÉSISTANCE AUX CHOCS DES PAROIS À OSSATURE BOIS

Actions techniques & recherche

Une étude de caractérisation des différentes solutions courantes de parois à ossature bois



INFLUENCE DES REVÊTEMENTS DES PANNEAUX SUR LES ÉMISSIONS DE FORMALDÉHYDE

Actions techniques & recherche

Etude de "l'effet barrière" des revêtements des panneaux de particules



PERFORMANCES DES PANNEAUX BOIS SOUS CHARGE CONCENTRÉE

Actions techniques & recherche

Une étude prénormative sur les performances des panneaux sous charge concentrée selon NF EN 12871

Toutes ces études techniques sont accessibles sur www.codifab.fr

REALISATION



L'Institut Technologique FCBA (Forêt Cellulose Bois-Construction Ameublement), a pour mission de promouvoir le progrès technique, participer à l'amélioration de la performance et à la garantie de la qualité dans l'industrie. Son champ d'action couvre l'ensemble des industries de la sylviculture, de la pâte à papier, de l'exploitation forestière, de la scierie, de l'emballage, de la charpente, de la menuiserie, de la préservation du bois, des panneaux dérivés du bois et de l'ameublement. FCBA propose également ses services et compétences auprès de divers fournisseurs de ces secteurs d'activité. Pour en savoir plus : www.fcba.fr

FINANCEMENT



Le CODIFAB, Comité Professionnel de Développement des Industries Françaises de l'Ameublement et du Bois, a été créé à la demande des professions de l'ameublement et de la seconde transformation du bois : CAPEB, UFME, UICB, UIPC, UIPP, UMB-FFB, UNAMA, UNIFA.



Le CODIFAB a pour mission de conduire et financer, par le produit de la Taxe Affectée, des actions collectives dans le cadre des missions mentionnées à l'article 2 de la loi du 22 Juin 1978. Les projets proposés sont arbitrés par les représentants des professionnels qui valident également leur réalisation.

Pour en savoir plus : www.codifab.fr