

## Actions collectives Menuiseries Extérieures Bois

Etudes réalisées par FCBA avec un financement du CODIFAB

accessibles sur [www.codifab.fr](http://www.codifab.fr) et à disposition des fabricants

### Quelques exemples :



#### *DURÉE DE SERVICE MENUISERIES*

Actions techniques & recherche

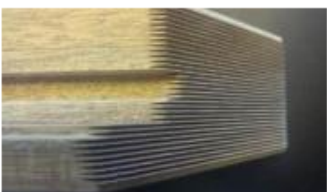
Résultats de l'étude menée par FCBA pendant 4 ans



#### *EFFET BARRIÈRE DES FINITIONS*

Actions techniques & recherche

Effet barrière des finitions utilisées en menuiserie aux émissions de COV



#### *ETUDE SUR UN ASSEMBLAGE SPÉCIFIQUE DE FENÊTRES BOIS*

Actions techniques & recherche

Assemblage d'angle à coupe d'onglet par micro-entures collées



#### *RECONNAISSANCE D'ESSENCES EN MENUISERIE*

Actions techniques & recherche

Résultat d'une veille internationale visant à recenser les méthodes d'identification d'essence et d'origine des bois



#### *DES FINITIONS POUR MAINTENIR 10 ANS L'ESTHÉTIQUE DES MENUISERIES BOIS*

Actions techniques & recherche

Résultats de l'étude menée sur 4 années par FCBA



#### *VITRAGES COLLÉS SUR CHÂSSIS BOIS : PERFORMANCES DU COLLAGE*

Actions techniques & recherche

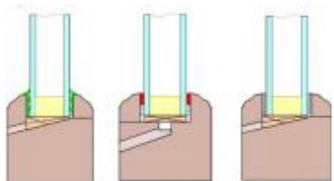
Résultats de l'étude menée par FCBA sur les systèmes de vitrages collés



## GUIDE DE CONCEPTION : DURABILITÉ BIOLOGIQUE DES MENUISERIES EXTÉRIURES

Actions techniques & recherche

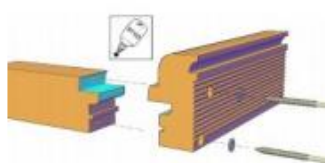
Principes de conception et mise en oeuvre pour utiliser des essences de durabilité moindre tout en satisfaisant à la longévité du bois de 30 ans minimum visée pour la menuiserie extérieure



## GUIDE SUR LES CALFEUTREMENTS VITRAGE DES MENUISERIES EXTÉRIURES BOIS

Actions techniques & recherche

Recenser, caractériser, comparer et optimiser les types de calfeutrements vitrage et drainages associés



## GUIDE D'ASSEMBLAGES MENUISERIES EXTÉRIURES EN BOIS

Actions techniques & recherche

Recenser, caractériser, comparer et optimiser les solutions d'assemblage d'angles



## MESURES DES COV MENUISERIES EXTÉRIURES BOIS

Actions techniques & recherche

Caractérisation des émissions de COV et de formaldéhyde par les fenêtres et portes d'entrée en bois

Toutes ces études techniques sont accessibles sur [www.codifab.fr](http://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](http://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](http://www.codifab.fr)