

Edito



Chers Adhérents, Chers Professionnels de la Construction Bois,

En premier lieu, je tiens à remercier les membres du Conseil d'Administration d'AFCOBOIS qui m'ont élu à l'unanimité à la présidence de notre organisation professionnelle dédiée exclusivement à la construction bois. Je ferai tout pour me montrer digne de la confiance qui m'a été accordée et mettrai toute mon énergie pour développer AFCOBOIS et plus largement la construction bois en France.

Je tiens également à remercier et à féliciter Christian LOUIS-VICTOR auquel je succède aujourd'hui. Il a su donner une impulsion nouvelle à nos actions en apportant des idées et des méthodes novatrices, et en motivant l'ensemble des administrateurs pour qu'ils s'investissent plus encore dans le développement de notre organisation professionnelle, notamment en organisant des journées régionales sur tout le territoire.

Je m'engage à poursuivre l'action engagée par Christian LOUIS-VICTOR afin de rendre plus visible et plus lisible la filière bois construction auprès de notre environnement professionnel et auprès de nos clients, pour que celle-ci parle d'une seule et même voix et non plus de façon dissonante. Je prévois donc de me rapprocher de mes collègues de l'U.I.C.B. Union des Industriels et Constructeurs bois pour qu'ensemble, nous réorganisions cette Union pour en faire demain une seule entité riche des spécificités et particularités de chaque métier. Ainsi, nous renforcerons notre représentativité et serons plus et mieux écoutés.

Mais au-delà de ce regroupement au sein de l'U.I.C.B., je souhaite m'investir pour défendre les intérêts de l'ensemble des acteurs de la filière bois construction, du scieur aux entreprises du bâtiment qui utilisent le matériau bois, nous devons tous être unis pour défendre et développer notre filière : nous sommes chacun les maillons d'une chaîne qui va de l'arbre au produit final de construction.

Mon second objectif sera de développer notre organisation professionnelle tant en termes d'adhérents que de partenaires, mais aussi de mieux nous faire connaître d'une part auprès des instances publiques et politiques, et d'autre part auprès de nos clients maîtres d'ouvrages.

Comme le disait mon prédécesseur à la fonction qui est la mienne aujourd'hui : « le bois est le matériau du XXI^{ème} siècle ». Le bois doit être le matériau phare des constructions de demain que ce soit dans les bâtiments tertiaires, le logement individuel ou collectif ou dans d'autres types de construction.

Nous ne devons cesser de communiquer auprès de nos clients pour les convaincre et leur prouver que, dans une construction bois, il fait meilleur vivre, travailler, se détendre...

Je sais que je peux compter sur les membres du Conseil d'Administration mais aussi sur l'ensemble des adhérents d'AFCOBOIS (et sur ceux de l'U.I.C.B.) pour construire ensemble une filière bois construction plus forte, plus performante et surtout plus conquérante.

Frédéric CARTERET, Président d'AFCOBOIS



A la une

AFCOBOIS EN ACTION !

La version numérique du FIL donne accès, pour chaque sujet, à des informations complémentaires, consultables via les liens. Pour la version imprimée du FIL, nous vous invitons à vous rendre sur le site afcobois.fr afin d'en savoir plus.

SÉMINAIRE AFCOBOIS PAGE 2

NOUVEAU BUREAU PAGE 2

SORTIE DE L'ANNUAIRE PAGE 3

LE CNDB RENAÎT PAGE 3

MISSION D'ÉTUDES PAGE 4

NOS PARTENAIRES PAGES I à IV



Focus

CHIFFRES

244

C'EST LE NOMBRE DE PAGES DE L'ANNUAIRE BOIS CONSTRUCTION 2018-2019 DONT VOUS TROUVEREZ LE DÉTAIL DU CONTENU EN PAGE 3.

85 100

C'EST LE NOMBRE DE LOGEMENTS COMMENCÉS AU 3^{ÈME} TRIMESTRE 2018, SOIT UNE BAISSSE DE 7.9 % PAR RAPPORT AU 3^{ÈME} TRIMESTRE 2017. FAUT-IL Y VOIR LES PREMIÈRES CONSÉQUENCES DES NOUVELLES DISPOSITIONS APPLICABLES AU PRÊT À TAUX ZÉRO OU AU PINEL ?



CONSEIL D'ADMINISTRATION RETOUR DU SÉMINAIRE



Administrateurs ayant participé au séminaire des 27 et 28 septembre.

Les 27 et 28 septembre, les membres du Conseil d'Administration d'AFCOBOIS se sont réunis en séminaire pour préparer l'avenir de notre organisation professionnelle.

Trois sujets majeurs étaient proposés à la réflexion des administrateurs :

- réflexion sur la situation actuelle et l'avenir d'AFCOBOIS en analysant ses forces et ses faiblesses (par rapport aux attentes et besoins des adhérents) dans le but de définir un projet avec des objectifs et des moyens,
- attentes d'AFCOBOIS vis-à-vis de l'U.I.C.B. (Union des Industriels et Constructeurs Bois) et évolutions souhaitables et souhaitées de l'U.I.C.B.,
- rapprochement entre AFCOBOIS et le SYMOB (Syndicat des constructeurs et fabricants de maisons à ossature bois)

Les points forts de ce séminaire furent les suivants :

- AFCOBOIS est une somme de sensibilités et de profils d'entreprises très différents : cela fait sa richesse mais cela peut aussi constituer une difficulté dans la cohérence des actions pour satisfaire tout le monde en raison d'attentes différentes,
- face à ce constat, il faut trouver une approche différente autour d'un socle commun qui devra mettre en avant des aspects qualitatifs de la construction bois : naturel, renouvelable, écologique, qualité de vie, confort, etc.
- intensifier les actions de communication d'AFCOBOIS notamment à travers les rencontres régionales d'AFCOBOIS (pour se rapprocher des entreprises) mais aussi communiquer vers les prescripteurs et vers le grand public,



Frédéric CARTERET, Président d'AFCOBOIS, et Rodolphe MORIZE, Président du SYMOB, se félicitent de la décision de fusionner leurs deux syndicats.

- mettre l'accent, dans notre communication, sur la qualité de vie et les qualités environnementales des constructions bois,
- décision de fusionner AFCOBOIS et SYMOB,
- proposer aux autres organisations professionnelles de l'UICB de restructurer l'Union par un regroupement administratif et financier des différentes entités, tout en gardant la spécificité (notamment technique) de chacun.

NOUVELLE ÉQUIPE LE NOUVEAU BUREAU

Le 27 septembre dernier, le Conseil d'Administration d'AFCOBOIS était convoqué pour élire son nouveau Bureau, sachant que Christian Louis-Victor, Président d'AFCOBOIS depuis 2015 et ayant terminé son mandat de trois ans, ne souhaitait pas se représenter.

Lors de ce conseil d'administration, ont été élus à l'unanimité :

- Président : Frédéric CARTERET, AMI BOIS, CHARPENTE SERGE GOACOLOU et IMA BOIS,
- Vice-Président : Samuel GARDAVAUD, GARDAVAUD HABITATIONS,
- Vice-Président : Jean-Luc MAUGY, MAISON MAUGY,
- Trésorier : François MAILLET, CHARLITT,
- Secrétaire : Julien CHAUZIT, MIO'TERR.

Pour mémoire, les autres administrateurs d'AFCOBOIS sont :

- Karine BOUHIER, LES CHARPENTIER DE L'ATLANTIQUE,
- Amélie CUIILLER, CUIILLER FRERES,
- Humphrey DELAHAYE, POULINGUE,
- Clément FAURE, MATIERES D'ESPACES,
- Mickaël JAN, MIKABOIS,
- Olivier KAUFMAN, STUDIOS NATURE,
- Jean-Charles LEONARD, LEONARD CHARPENTES,
- Christian LOUIS-VICTOR, SOCOPA,
- Christian MARQUIS, COMBLES D'EN FRANCE.

FREDERIC CARTERET

Après des études supérieures et une carrière de sportif de haut niveau (judo), Frédéric Carteret débute sa carrière professionnelle dans le bâtiment (société K par K) avant de se spécialiser dans le secteur de la maison individuelle. Après avoir été directeur général d'une société de construction de maisons individuelles, il crée sa propre société en 2003 et s'oriente dès 2005 vers la maison bois. Aujourd'hui, Frédéric Carteret dirige la société AMI BOIS, historiquement implantée dans le sud-ouest (Toulouse et Bordeaux) et qui connaît depuis 3 ans un fort développement avec pas moins de onze agences et un réseau de six franchisés.

Parallèlement au déploiement de son réseau commercial, Frédéric Carteret a souhaité acquérir son propre outil de production en rachetant en 2014 l'entreprise de Charpente Serge Goacolou puis, en 2017, Gascogne Wood devenu aujourd'hui IMA BOIS.

PLUS : Ami Bois : www.ami-bois.fr

L'ANNUAIRE BOIS CONSTRUCTION UN VÉRITABLE OUTIL DE TRAVAIL

Cet ouvrage de 244 pages, réalisé en partenariat avec la revue « Habitat Naturel », identifie les principaux acteurs de la construction bois, à savoir :

- plus de 1000 entreprises de construction bois classées par département et en fonction de leurs activités,
- près de 1000 fabricants de produits et matériaux utilisés dans la réalisation de bâtiments à structure bois,
- les fabricants de logiciels de calcul et de conception,
- les bureaux d'études techniques bois,
- 150 architectes membres du « Club Oui au Bois »,
- les experts bois, membres de la Société des Experts Bois ou certifiés par le FCBA,
- les entreprises de traitement et de réparation d'ouvrages bois.



Cet annuaire constitue un outil de travail indispensable pour les professionnels de la construction bois mais aussi pour tous ceux qui veulent construire en bois, qu'il s'agisse de promoteurs, de maîtres d'ouvrages sociaux, de collectivités locales, d'administrations, d'en-

treprises ou de particuliers : il permet à chacun d'identifier rapidement l'interlocuteur dont il a besoin.

En complément des listes de professionnels, l'Annuaire Bois Construction présente de nombreuses informations (actions, services...) sur AFCOBOIS – Syndicat Français de la Construction Bois et sur l'U.I.C.B. – Union des Industriels et Constructeurs Bois qui regroupe 12 syndicats ou associations pour défendre les intérêts de la construction bois et plus largement du bois dans la construction.

Enfin, AFCOBOIS et Habitat Naturel tiennent à remercier vivement les annonceurs publicitaires qui ont permis la réalisation de cet ouvrage et qui nous permettent de diffuser très largement cet ouvrage auprès des entreprises de construction bois : sans eux, cet annuaire ne pourrait exister.

Pour obtenir l'Annuaire Bois Construction, vendu 15 € plus frais de port et d'emballage 7 €, soit 22 €, merci de bien vouloir vous adresser à AFCOBOIS info@afcobois.fr
PLUS : Afcobois : www.afcobois.org



LE RENOUVEAU DU CNDB NOUVELLE PRÉSIDENTE

Après avoir vécu des moments difficiles, le C.N.D.B. (Comité National pour le Développement du Bois) est sur le point de connaître une véritable renaissance sous la tutelle des principales organisations professionnelles de la seconde transformation de la filière bois et avec le soutien du CODIFAB.

Il a ainsi été décidé de repositionner le C.N.D.B. sur ses fondamentaux à savoir l'information, la formation et la communication avec, comme cibles prioritaires, les architectes et maîtres d'ouvrages, et plus généralement, le monde de la prescription. Le C.N.D.B. sera également restructuré pour porter des projets forts et transversaux au nom et pour le compte de la filière.

PLUS : pour toute information : www.bois.com - www.cndb.org



Pour ce faire, le C.N.D.B. peut compter notamment sur ses outils déjà en place qui connaîtront dans les prochains mois un fort développement : le site « bois.com », le Club « oui au bois », le portail « CNDB.org » et les réseaux sociaux.

Dernier point, Samuel GARDAVAUD (en photo), constructeur bois en Franche-Comté et Vice-Président d'AFCOBOIS, a été élu Président du C.N.D.B. avec la ferme intention de redonner à cette institution son lustre d'antan.





1/ Hoho à Vienne, immeuble bois de 24 étages avec noyau béton
 2/ Immeuble R+4 à Graz
 3/ Pyramidenkogel, 100 m de haut !
 4/ Immeuble Hummelkaserne R+5 à Graz
 5/ R+5 à Vienne

MISSION D'ETUDES « HIGH TECH » EN AUTRICHE

32 professionnels du bâtiment (architecte, bureau d'études, entreprise de construction bois, industriel...) ont participé du 2 au 5 octobre dernier à une mission d'études « high tech » d'AFCOBOIS sur le thème des bâtiments multi-étages.

Organisée avec le concours précieux de Nicole Valkyser, cette mission a permis aux participants de visiter :

- 3 entreprises de construction bois : Handler Bau, Holzbau Gasser et Kaufman Modulbau,

- 3 sites industriels : Isocell (ouate de cellulose), KLH Massivholz (CLT) et Mayr Melnhof Holz,
- plus de 10 opérations de construction bois (6 chantiers et 5 réalisations terminées) dont 9 bâtiments multi-étages (de 3 à 24 niveaux) à usage de logements, bureaux, foyer étudiant, médical, etc.
- la remarquable tour d'observation et de diffusion PYRAMIDENKOGEL qui culmine à 100 mètres de haut en faisant le plus haut édifice en bois du monde.



Ce qui fut particulièrement intéressant pendant cette mission, c'est d'avoir pu visiter successivement les entreprises de construction bois puis leurs réalisations avec les commentaires pertinents des ingénieurs, bureaux d'études et architectes étant intervenus sur ces opérations. Cela nous a permis notamment de mieux comprendre les choix techniques qui s'étaient imposés pour réaliser le fameux immeuble Hoho de 24 niveaux à Vienne.



Agenda

LES RENDEZ-VOUS D'AFCOBOIS ET DE LA PROFESSION...

FAÇADES 2 BUILD / Rendez-vous des professionnels de la façade / Cité Centre des Congrès Lyon / 28 et 29 novembre 2018 - Intervention de Clément Faure, architecte et administrateur d'AFCOBOIS et de Clément Quineau, chargé d'affaires techniques à l'UICB.

RENCONTRES TECHNIQUES DE LA CONSTRUCTION BOIS / Toitures Terrasses & Façades Bois organisées par AFCOBOIS et l'UICB / 24 janvier 2019 / FIAP Jean Monnet - 30, rue Cabanis - 75014 PARIS / infos : c.darroussin@magic.fr

FORUM BOIS CONSTRUCTION / du 3 au 5 avril 2019, à Nancy / Palais des Congrès Centre Prouvé / AFCOBOIS sera, comme les années précédentes, présent à cette manifestation en partenariat avec l'UICB / infos : www.forum-boisconstruction.com

PASSIBAT / du 16 au 17 avril 2019, à Paris / Présent l'année dernière, AFCOBOIS devrait renouveler sa participation sur un stand UICB et en organisant une ou plusieurs conférences / infos : www.passibat.fr

WOOD RISE / 30 septembre au 3 octobre / Québec (Canada) : AFCOBOIS organisera, du samedi 28 septembre au dimanche 6 octobre, une mission dans la province de Québec. En complément de la participation au congrès Wood Rise pendant deux jours, nous vous proposerons des visites professionnelles : visites d'entreprises de construction bois et visites de bâtiments à structure bois terminés ou en cours de réalisation.

afcobois
 Syndicat Français de la Construction Bois



AFCOBOIS • Syndicat Français de la Construction Bois

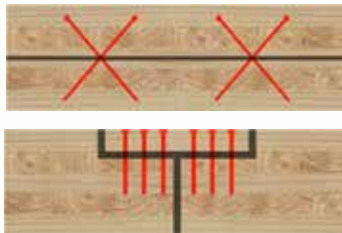
120 avenue Ledru Rollin • 75011 Paris • T : +33 (0)1 40 47 98 93
 F : +33 (0)1 40 47 32 05 • @ : info@afcobois.fr • www.afcobois.fr

WURTH FRANCE VOUS PROPOSE SES SOLUTIONS POUR L'ASSEMBLAGE DE PANNEAUX CLT

En 2009, les ingénieurs Thomas UIBEL et Joachim BLASS ont réalisé un travail permettant de cadrer les assemblages CLT (Bemessungsvorschläge für Verbindungsmittel in Brettsper Holz). Notre ATE, et donc nos méthodes de calcul pour les assemblages avec du CLT, sont basés sur les résultats de ces recherches.

Quels sont les types d'assemblages courants en CLT ?

- Assemblage de rive par vissage croisé
- Assemblage mi-bois par vissage perpendiculaire
- Assemblage mi-bois par vissage croisé
- Assemblage d'angle par vissage perpendiculaire
- Assemblage d'angle par vissage croisé
- Liaison par languette vissée
- Assemblage bois – métal par vissage 45°



Nous vous proposons notamment une rondelle permettant la réalisation des assemblages bois – métal.

Le système d'assemblage en utilisant des rondelles à 45° est avantageux pour plusieurs raisons :

1. Faire travailler la vis exclusivement en traction du fait de son inclinaison. Et c'est ainsi qu'elle est la plus résistante.
2. Reprendre des efforts de cisaillement important (vent et séisme)
3. Permettre d'optimiser la vis en cherchant à atteindre la rupture acier lors du dimensionnement
4. Réduire les coûts en diminuant la longueur de la vis

Notre vidéo parle d'elle même : https://youtu.be/E7Xu_9AKn9E
Pour chacun de ces assemblages WURTH vous propose une solution vissée adaptée et calculée en fonction du support et de ses caractéristiques.

Pour consulter l'ensemble de nos solutions pour l'assemblage de CLT, rendez-vous sur notre site PROFIX :
<http://profix.wurth.fr/>


ubbink
UBBINK

WWW.UBBINK.FR

 13, rue de Bretagne - Z.A. Malabry
BP 4301- 44243 LA CHAPELLE SUR ERDRE CX
TÉL. : 02 51 13 46 46

CONTACT

Franck HALLIER

 Responsable Département
Industrie

Tél. : 06 69 97 15 95

Mail : fh@ubbink.fr

LA GAMME AIR EXCELLENT UBBINK

Le réseau de distribution d'air AIR EXCELLENT Ubbink permet de réaliser toutes les configurations dans les différents types d'habitations.

La gamme AIR EXCELLENT est adaptée aux :

- VMC Simple-flux
- VMC Double-Flux
- Chauffe-eaux thermodynamiques sur air extrait.

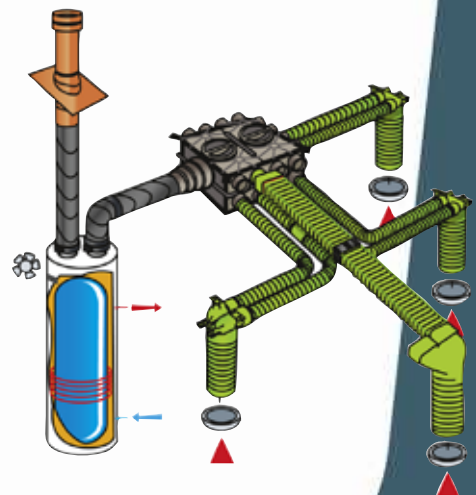
Elle se décline en deux systèmes et permet une pose rapide, intuitive et sans fuite :

- Circulaire (AE34c / AE48c) : convient à des installations dont les volumes de circulation des conduits sont spacieux et sans obstacles.
- Semi-circulaire (AE35sc / AE55sc) : convient à des installations dont les volumes de circulation des conduits sont restreints et avec obstacles.

Les conduits Ubbink sont flexibles et semi-rigides. Leur intérieur est lisse et le réseau est entièrement démontable, facilitant ainsi l'entretien et la maintenance du système.

Les éléments se clipsent entre-eux pour une étanchéité parfaite et une mise en œuvre rapide. Enfin, traités antibactériens et antistatiques, les conduits Ubbink garantissent une qualité d'air optimale.

Chaque système se compose de caissons de distribution d'air compacts et modulables, de conduits double-peau et d'une gamme d'accessoires permettant de répondre à toutes les configurations.



BOSTITCH

BOSTITCH

WWW.BOSTITCH.FR

20, rue Gustave Eiffel

91420 MORANGIS

adv-bostitch@sbdinc.com

CONTACT

Thomas LUBERA

Technicien machines

Tél. : 06 34 46 29 59

Mail : thomas.lubera@sbdinc.com

RÈGLE DE CLOUAGE POUR LA FABRICATION DES MURS DE MAISON OSSATURE BOIS

Clouer sans pénibilité contreventement et liteaux



Destinée aux petites et moyennes entreprises, cette règle de clouage permet, dans la version standard, de fabriquer vite et sans effort des murs de maison ossature bois.

De fabrication française, cette règle de clouage a été conçue le plus simplement possible, pas de pilotage numérique, pas d'alimentation électrique, pas d'automatisme. Avec pour vocation de fabriquer vite et sans effort des murs de maison ossature bois, elle libère l'ouvrier du guidage et du maniement du cloueur grâce à une perche perpendiculaire au mur portée par une glissière. Tout type d'outil de clouage y est montable.

La règle s'adapte sur toutes les tables manuelles et ne nécessite aucun entretien. La surface utile couverte va de 0 à 12 m en longueur, 0 à 3,50m en hauteur, 90 à 300 mm en épaisseur.

Deux pas de clouage sont proposés (réglage manuel) : un pour la couture du contreventement avec un cloueur IC60 (clous de 25 à 60 mm), un pour la couture des liteaux (dimensions : 35 à 100 mm en largeur et 20 à 60 mm en épaisseur) avec un cloueur N80 (clous de 35 à 80 mm).



ISOCELL

CONTACT

Frédéric BLEUSE

Directeur Commercial

Tél. : 07 86 98 64 52

Mail : frederic.bleuse@isocell-france.fr

ISOCELL

WWW.ISOCELL.COM

170 rue Jean Monnet

29490 GUIPAVAS

contact@isocell-france.fr

TOUT POUR ISOLER ET ÉTANCHÉIFIER !

C'est dans le cadre enchanteur du site expérimental d'architecture Cantercel, situé à 60 km de Montpellier, qu'une poignée d'étudiants en architecture autrichiens se sont attelés à la réalisation de « tonneaux de couchage » conçus par le cabinet d'architecture Landscapelab. Une occasion d'apprendre l'architecture bois, et de découvrir la facilité de pose de la gamme Isocell !



En effet, dans le cadre d'un partenariat, Isocell a fourni la ouate de cellulose, les membranes d'étanchéité : frein-vapeur Timbertex, pare-pluie Omega Color et les accessoires et adhésifs d'étanchéité : Airstop Flex et Omega Quilli.

- la ouate de cellulose Isocell peut être soufflée, insufflée ou projetée humide. Elle offre une conductivité thermique de λ de 0,039 à 0,041 W/m.K selon les cas et une résistance à la diffusion de vapeur $\mu=1$. Avis techniques et classement ACERMI.

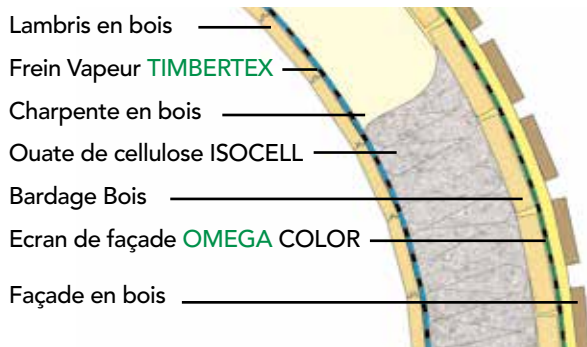
- Timbertex Sd18 est un frein-vapeur résistant à la déchirure pour les toitures et les murs ouverts à la diffusion en non-tissé PP. Etanche à l'air, il est simple à poser avec la gamme d'adhésifs Airstop, Airstop Flex, Airstop Elasto et Airstop Sprint.

- Omega Color est un écran de façade résistant aux UV pour façades ajourées. Plusieurs coloris disponibles, valeur Sd de 0,26 m. Facile à découper, anti-éblouissant, ouvert à la diffusion de vapeur.

Les étudiants ont été séduits par les produits, et vous ?



Photo Gregor Metzler



Ils ont les meilleurs produits pour la construction bois...



HUNDEGGER FRANCE

WWW.HUNDEGGER.FR

Z.I. Louis Armand - 2 rue Emile Mathis

67620 SOUFFLENHEIM

info@hundegger.fr

CONTACT

Gilles SCHIMPF

Technico-commercial

Tél. : 06 71 06 49 14

Mail : g.schimpf@hundegger.fr



INNOVATIONS POUR LA CONSTRUCTION BOIS

Depuis plus de 40 ans la société HUNDEGGER développe et fabrique des centres d'usinages pour la construction bois, la taille de charpentes et l'usinage du lamellé collé.

Leader mondial à hauteur de 90 % de part de marché, elle a à ce jour livré plus de 5 200 machines à travers le monde.

Chaque machine est produite et équipée sur mesure selon les différents besoins de chaque client.

Au catalogue des nouveautés depuis 2018 la machine K2 INDUSTRY vient remplacer la K2i.

La K2 INDUSTRY pose de nouvelles références en matière de rendement, de flexibilité et de précision grâce à la multitude d'agréats dont elle peut être équipée selon son principe historique de conception modulaire.



EUGEN DECKER

WWW.HOCHWALD.COM

Hochwaldstrasse 31

D-54497 MORBACH

Mail : info@hochwald.com

CONTACT

Christiane DECKER-KÜMMEL

Directeur d'établissement

Tél. : 00 49 65 33 730

Mail : c.decker-kuemmel@hochwald.com

LA DIVERSITÉ POUR LA CONSTRUCTION BOIS

Decker propose une gamme complète de bois collés en LC / BMR / KVH / CLT (ED-BSP) / Bois de sciage

En tant que producteur leader européen de produits bois collés et de panneaux contrecollés (ED-BSP), nous sommes spécialisés dans l'exportation avec deux sites très performants et une vaste gamme de produits. Attentifs aux besoins de nos clients, notre priorité est d'être un partenaire fiable, innovant et compétent.

Le bois fait partie de la nature... Nous disposons d'une matière première renouvelable et abondante capable de fabriquer de nombreux produits contribuant à une vie saine et moderne. En harmonie avec la nature, elle provient d'exploitation forestière durable et est certifiée PEFC. Notre service technique innove en permanence pour satisfaire les besoins de notre clientèle et fabriquer des produits performants pour la construction en bois moderne.



Notre gamme comprend :

- Bois lamellé-collé (LC)
- Bois massif de reconstitution (Duo/Trio)
- Bois massif de construction (KVH)
- Panneaux constructifs contrecollés (ED-BSP)
- Bois de sciage

Les panneaux constructifs contrecollés (ED-BSP) ou CLT (Cross Laminated Timber) constituent un matériau de construction, monomur bois, massif et monolithe, composé de 3 à 9 couches impaires de bois multi-plis croisées et contrecollées avec une colle PU sans formaldéhyde. Les panneaux de grands formats sont découpés dans nos centres portiques CNC à commandes numériques et façonnés en éléments de construction préfabriqués avec une des techniques les plus modernes.

Vous pouvez compter sur nous. Des partenaires logistiques fiables ainsi que notre flotte de véhicules garantissent fiabilité et flexibilité – vous pouvez même mixer les produits sur un camion !

Ils sont partenaires d'AFCOBOIS



CONTACT

Dominique FERRY
Prescription et Grands Comptes
Tél. : 06 08 65 82 85
Mail : dominique.ferry@imerys.com

EDILIAN / IMERYS TOITURE

WWW.EDILIAN.COM
Zone industrielle de Quincieux
BP 10047 - 69650 QUINCIEUX

NOUVELLE SORTIE DE TOITURE VMC CONFORME DTU Mangouste d'Imerys Toiture

Imerys Toiture enrichit sa gamme d'accessoires fonctionnels de toiture avec un kit complet et universel de raccordement VMC pour tuile à douille. Conforme à la réglementation VMC (DTU 68.3 et CPT n°3615) auto-réglable, hygro-réglable et double flux, la Mangouste permet de justifier une perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit de 200 m³ heure. Le kit comprend également une gaine isolante, une grille anti-intrusion, une membrane d'étanchéité, un collier de serrage et raccord multi-diamètre. Pour le neuf ou la rénovation, disponible en diamètre 125 et 160 mm, elle peut également être installée pour les événements des colonnes d'eaux usées ou les sorties de hotte aspirante. La mise en œuvre est facilitée pour le couvreur grâce à l'absence d'intervention dans les combles et pour l'électricien qui n'a plus à intervenir sur la toiture.

Avec son nouvel accessoire Mangouste, IMERYS Toiture garantit aux professionnels de réaliser dans les règles de l'art le raccordement de gaines VMC sur les sorties de toiture et leur offre « *La signature d'un travail bien fait* ». Pour en savoir plus sur le kit MANGOUSTE, rendez-vous sur YouTube : <https://youtu.be/rZPqaEMyF9I> et sur www.edilians.com.

Imerys Toiture change de nom et devient EDILIAN depuis le 16 Octobre 2018.

EDILIAN confirme son positionnement d'acteur incontournable de produits et solutions d'avenir pour les toitures et façades.



JAMES HARDIE

WWW.JAMESHARDIE.FR
6 place de la Madeleine - 6^e étage
75008 PARIS
Tél. : 0 800 90 30 69

CONTACT

Kenjy SAIGNACHITH
Responsable Développement Bois
Tél. : 06 25 63 28 55
Mail : kenjy.saignachith@jameshardie.com

FERMACELL

WWW.FERMACELL.FR
30, rue de l'Industrie
92500 RUEIL-MALMAISON
TÉL : 01 47 16 92 90

CONTACT

Nicolas LESCOP
Responsable Développement Bois
Tél. : 06 27 31 99 95
Mail : nicolas.lescop@jameshardie.com

JAMES HARDIE ET FERMACELL : MÊME ENTITÉ !

Le 3 avril 2018, James Hardie Industries (plc) a fait l'acquisition de Fermacell GmbH.

Par sa forte présence à travers le monde, notamment aux États-Unis, en Australie et en Asie du Sud Est, James Hardie est leader mondial sur le marché des plaques en ciment composite. Fermacell est l'actuel leader européen du marché des plaques en fibres de Gypse et dispose de fortes parts de marché dans les panneaux-sandwich en Europe.

Ensemble, les deux entités continuent à développer leurs activités, grâce à leurs solutions de qualité pour la construction sèche haut de gamme, la construction bois, les façades contemporaines et la protection incendie.

Les 3 gammes de produits :

- **Fermacell®** : plaques de fibres de Gypse et plaques ciment de la gamme Powerpanel pour les applications intérieures et extérieures,
- **James Hardie®** : plaques fibres-ciment (lames de bardage HardiePlank® et HardieLinea®, panneaux de façade HardiePanel® et plaques à carreler HardieBacker®)
- **Aestuver®** : plaques coupe-feu