

N°16
GRATUIT
JUN JUILLET 2016

FILIÈRE BOIS

L'INFO DES PROS DE LA CONSTRUCTION BOIS

Dans ce n° : ISOLATION, LES TENDANCES DU MOMENT - BARDAGE :
BEAUCOUP DÉPEND DE LA POSE - ACTUALITÉS - AGENDA DES SALONS
ET DES FORMATIONS - POINT TECHNIQUE - LES SALONS GRAND PUBLIC
LA REPRISE - LES FICHES DU FCBA



KAYCAN
naturetech 

BARDAGE EN BOIS RECONSTITUÉ
ENGINEERED WOOD SIDING

 MADE IN CANADA

www.kaycan.com/intl/
infoEU@kaycan.com

Your Durable Eco Conscious Signature
Votre Signature Éco Responsable et Durable

UN PANNEAU SOLAIRE HYBRIDE MADE IN FRANCE

La société DualSun au travers de son panneau solaire hybride à l'ambition de réduire la consommation énergétique des bâtiments. Elle propose une solution solaire compétitive et performante qui satisfait les besoins énergétiques du quotidien : l'électricité et l'eau chaude.

DualSun est un panneau solaire révolutionnaire 2 en 1 qui produit simultanément de l'électricité et de l'eau chaude pour tous les bâtiments. Ce panneau hybride optimise l'énergie solaire pour produire 3 fois plus d'énergie qu'un panneau photovoltaïque standard de la même taille. Simple à poser et esthétique à regarder, ce panneau solaire innovant à su convaincre en France et maintenant à l'international.

www.dualsun.fr



LCA - LES CHARPENTRIERS DE L'ATLANTIQUE

forte de son expertise dans la construction bois, va encore plus loin dans le développement de la préfabrication en atelier. L'entreprise vient d'investir dans une machine de nesting pour internati-



ser cette partie de l'activité et la réaliser en amont en atelier. LCA a pour objectif d'exploiter les différentes capacités de la machine pour proposer le service aux professionnels du panneau et de l'agencement.

Plus d'info www.l-c-a.fr

WOODENHA INNOVE

avec le système BIME®1 pour des bardages extérieurs en bois qui respectent la réglementation incendie

Il s'agit d'une technique baptisée BIME®1 pour Bois Ignifugé dans la Masse pour l'Extérieur.

Ce nouveau système de protection du bois contre le feu a été mis au point par WOODENHA INDUSTRIES.

Sa particularité est d'avoir passé avec succès les tests de durabilité en extérieur avisés par le Ministère de l'Intérieur et également selon la pr EN 16 755.

En effet, les systèmes classiques présentant un classement au feu au moins Euroclasse C (M2) ne sont pas durables lorsqu'ils sont exposés aux intempéries.

Grâce à la technique BIME®1 il est désormais possible de concevoir des façades en bois massif même lorsque la réglementation exige un classement Euroclasse C ou B (M2 ou M1).

Comme le système inclut une finition, il est possible de conférer au bois une teinte sur-mesure en fonction des souhaits du maître d'oeuvre.

L'efficacité et la durabilité du système BIME®1 sont attestées par plusieurs Rapports de classement ainsi que des Certificats de durabilité.

Plus d'informations : www.woodenha.com

