

Habitat Naturel

Construire & Vivre sain

Mars 2012

Habitat Naturel n°43

Shopping

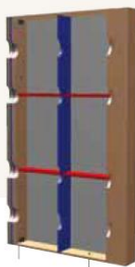


Parlons d'énergie...

◀ Les briquettes Autrement Bois

Le groupe Baudalet Environnement a mis au point des briquettes de bois densifiées à partir de déchets de bois recyclés, non traités et uniquement compressés (sciures et copeaux de bois compressés provenant de divers bois de récupération, des sous-produits de l'industrie du bois et des menuiseries). Les briquettes de bois densifiées se démarquent des autres combustibles par leur excellent pouvoir calorifique (environ 4,8 kW/kg contre seulement 3,2 kW/kg pour le bois sec). Une performance énergétique complétée par une montée en température beaucoup plus rapide que pour du bois traditionnel et une combustion plus longue : 12 briquettes produisent jusqu'à 9 h de chauffage ! Côté pratique, les briquettes de bois de Baudalet sont compatibles avec tous les types d'installations et évitent de stocker des piles de bûches tout l'hiver. Env. 4,50 € le sac de 12 briquettes de 10 kg, hors frais de port.

Site www.autrementbois.fr et distributeurs Baudalet Environnement.



◀ Module 3D, modules ossature bois

MODULE 3D propose, aux professionnels de la construction, des matériaux de construction pour bâtiments et maisons à ossature bois. Les modules sont conçus avec du lamibois (30 mm) pour les montants/traverses et avec du contreplaqué (10 mm) pour le voile de contreventement. Tous les modules ont la même hauteur : 2,5 m et la même profondeur : 200 mm. La largeur des modules est de 1,80 m, 1,20 m, 0,90 m, 0,60 m et 0,30 m. Des modules spécifiques permettent d'élever les angles droits, les murs de refends et les ouvertures pour les fenêtres, portes et portes-fenêtres. Exclusivement fabricant, l'entreprise développe actuellement son réseau de partenaires poseurs, constructeurs, négoce en matériaux et architectes. Chantier rapide (aucune découpe sur chantier), conforme à la RT2012, toutes les finitions intérieures et extérieures sont possibles. Original, les « modulettes » à échelle réduite permettent de visualiser le chantier ! Le système est validé par le FCBA. Module 3D

◀ Coques de noix ou bois de vigne ?

Biocom Energy récupère et transforme des résidus végétaux agricoles « nobles » pour les valoriser comme biocombustibles solides pratiques, performants et écologique. Biofire nutshell briquettes : bûches densifiées de coques noix, un produit 100 % naturel à base de coques de noix récupérées, broyées et compressées sous haute pression sans aucun additif. Agréable, elle dispense une légère odeur d'huile de noix ! Elles ont une combustion longue d'environ 2 heures et un pouvoir calorifique de 6 kWh/kg. Paquet de 3 kg (3 bûches) : 5 €, 5 kg : 8 €, 9 kg : 14 €.

Biofire vinewood briquettes, composées à 100 % de sarments et de ceps de vigne, finement broyés et densifiés via une presse. Les briquettes sont produites au cœur de la France dans les meilleurs vignobles de Bourgogne. Combustion longue et régulière 30 mn de braises. Sac de 5 kg (environ 75 briquettes de 5 cm de diamètre) : 8 €. Sacs naturels

biodégradables faits de papier kraft biodégradables. En cours de certification NF par l'AFNOR comme briquettes agro. Livré avec un allume-feu naturel (résidu de sciure de bois à l'huile végétale). Disponibles dans les magasins de jardinage, bricolage, stations services et chauffagistes ainsi que dans les magasins d'art de vivre, bio, écologique et nature ou sur internet. Biocom Energy



82 HabitatNaturel.fr

Contacts p. 96

▼ Profil'Box : la solution BBC

Spécialiste de la préfabrication d'installations électriques appelées plus communément « pieuvres électriques », Profil'élargit sa gamme de cellules techniques « tout en un » rassemblant en une seule Profil'Box Medium, le tableau électrique, le coffret de communication, une ventilation double flux et un chauffe-eau solaire ou thermodynamique. Le système est complet, les équipements sont déjà branchés, les différents points techniques sont vérifiés en atelier. La PRO'FIL BOX CUBE rassemble quant à elle le tableau électrique, le coffret de communication, une ventilation simple flux hygro-réglable et un chauffe-eau thermodynamique. Des solutions idéales pour maisons basse consommation ! Profil

