

## **ATLANTEM PRESENTE SON OFFRE DE COFFRES EN BOIS COFERMING : UNE ALTERNATIVE PERFORMANTE ET DURABLE**

En février 2023, ATLANTEM faisait l'acquisition de Coferming, premier industriel vendéen spécialisé dans la fabrication de coffres en bois sur-mesure avec des matériaux **certifiés PEFC**, à hautes performances acoustiques et thermiques. Cette intégration, qui enrichit l'offre multiproduits d'ATLANTEM, répond à la demande croissante sur ce matériau soutenu par la RE 2020 et l'intérêt croissant pour la performance énergétique des bâtiments. Elle apporte également une solution complémentaire en termes de protection solaire.



Le salon ARTIBAT est l'occasion de présenter une partie des gammes de coffres en bois dédiées aux projets en neuf comme en rénovation : résidentiels collectifs, tertiaires, établissements scolaires ou de santé :

- **Cofrastyl Green Fit, pour volets roulants,**
- **Cofrastyl ACO, en pose applique intérieure, équipé d'un store zip,**
- **Cofrastyl BSO, la solution brise-soleil orientable.**

Véritable valeur ajoutée, **un bureau d'études intégré apporte à chaque projet une solution technique**, pour la prescription auprès des économistes, des architectes, des bureaux d'études acoustiques-thermiques et environnementaux.

- **DES SOLUTIONS PRÊTES-À-POSER QUI ALLIENT CONFORT ACOUSTIQUE, QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR ET MAINTENANCE FACILITÉE**

Les coffres bois Coferming se distinguent par des performances sans compromis. **Certifiés par le CSTB, ils réduisent les nuisances sonores jusqu'à 52 dB** avec une entrée d'air pour le modèle ALURE. Une isolation acoustique parmi les meilleures du marché qui apporte du confort pour les occupants. Coté thermique, ils offrent des performances  $U_c$  comprises entre 0,7 et 1,15  $W/m^2.K$  suivant le contexte de pose.

Les rapports d'essais aérauliques attestent d'une **ventilation de 45 m<sup>3</sup>/h**, sous une pression de 20 Pascals (norme NF E 51732), sans détériorer les performances acoustiques du

coffre de volet roulant, de jour comme de nuit. **Une valeur ajoutée pour la qualité de l'air intérieur.**

**Leur conception, pensée pour une maintenance facilitée, permet un accès systématique par l'intérieur du bâtiment. Ils sont équipés d'une trappe étanche et résistante à l'épreuve du temps, horizontale ou verticale, sur charnière ou crochet. Fini la nacelle ou l'échafaudage pour l'entretien ! Ces solutions constituent un gain de temps pour les installateurs et sécurisent les équipes d'intervention sur le chantier.**

## VOLETS ROULANTS, STORES OCCULTANTS, BRISE-SOLEIL ORIENTABLES : A CHAQUE USAGE SA SOLUTION COFERMING

### ▪ Cofrastyl Green Fit, pour volets roulants

**Meilleure solution du marché** répondant aux besoins de construction des bâtiments bas carbone, ce modèle dispose d'une **FDES individuelle** (coffre bois et volet roulant aluminium motorisé) disponible sur la base INIES (**84 kg eq. CO<sup>2</sup> par unité fonctionnelle**). Il est équipé d'un volet roulant aluminium motorisé.

Il se décline dans un large choix de manœuvres : motorisation à commande radio ou filaire SIMU, SOMFY ou DELTA DORE, ou manœuvre manuelle par treuil. Pour offrir une signature esthétique unique et une harmonisation totale, les lames se déclinent dans de nombreux coloris. Le MDF de densité 650 kg/m<sup>3</sup> utilisé pour la fabrication du Cofrastyl Green Fit, lui offre une rigidité élevée, sur les dimensions jusqu'à 3 500 mm de large et 2 500 mm de haut.

### ▪ Cofrastyl ACO, en pose applique intérieure, équipé d'un store zip

Dissimulé derrière le linteau, ce concept constitue une solution esthétique totalement épurée pour les logements neufs. Le store toile zip concilie filtration solaire et visibilité vers l'extérieur. La technologie par « zip » assure l'occultation et la résistance au vent. Cofrastyl ACO s'adapte aux projets avec un encombrement réduit, à ossature bois, en isolation par l'extérieur ou par l'intérieur (ITE/ITI).

Le store motorisé est disponible dans un large choix de 48 coloris et de **toiles selon l'effet recherché en matière de luminosité** :

- ✓ Soltis 92 : tel un bouclier thermique, ce screen micro-perforé bloque jusqu'à 97 % de la chaleur. Idéal pour les espaces où l'on souhaite réaliser du contrôle solaire,
- ✓ Soltis B92 : cette toile opaque permet d'obtenir une obscurité totale bloquant 100 % des UV, de la chaleur et de la lumière. La solution adéquate pour les chambres et suites parentales.

### ▪ Cofrastyl BSO, la solution brise-soleil orientable

Cofrastyl BSO permet la gestion des apports solaires. Il se destine tout particulièrement aux établissements scolaires et de santé, afin de réduire les coûts d'exploitation. Les lames orientables en aluminium sont disponibles en Z pour un effet rectiligne contemporain ou plates pour une préservation optimale de l'intimité. Elles régulent la lumière du jour et l'ombre selon les envies, quelle que soit la position du soleil. La palette de 13 couleurs fait écho aux tendances actuelles élégantes et modernes, proposant même une finition mate brossée. Le système anti-soulèvement intégré au niveau de la lame finale (CDL70) renforce la **protection contre les effractions**.

**VISUELS DISPONIBLES SUR SIMPLE DEMANDE AUPRES DU SERVICE DE PRESSE :**

CABINET VERLEY - Contacts : DJAMELA BOUABDALLAH - EMILIE SAINT-PIERRE

Tél. : 01 47 60 22 62 - [djamela@cabinet-verley.com](mailto:djamela@cabinet-verley.com) - [emilie@cabinet-verley.com](mailto:emilie@cabinet-verley.com) - [www.cabinet-verley.com](http://www.cabinet-verley.com)