



Bardage

FP Bois innove avec un bardage ignifugé

FP Bois est un des premiers fabricants français de bardage. Le groupe investit constamment dans l'innovation afin de donner de la valeur ajoutée à ses produits dont une grande partie est issue de pin maritime landais. Sa gamme vient de s'enrichir du premier bardage ignifugé "Made in France".

Plus simple de se faire une place au soleil quand on évolue dans un marché très concurrentiel et quand on utilise une matière première aussi basique que le pin maritime. Pourtant des solutions existent, y compris quand on a décidé de produire en France. Avec sa gamme de bardages techniques, FP Bois en donne un exemple.

Dès sa création dans les Landes, le groupe a joué la carte de l'innovation quand, en 1974, la chaîne de vernissage Verniland a été mise au point. "Nous avons été pionniers dans la mise en couleurs des lambris et parquets en apportant des nuanciers dans le but d'élargir notre offre." Éric Plantier, le président de la SAS FP Bois, ajoute que les vernis en phase aqueuse, les huiles industrielles, les parquets à pose cloutée et à effets de finitions manuelles ont également caractérisé cette volonté d'aller de l'avant.

Une offre attractive

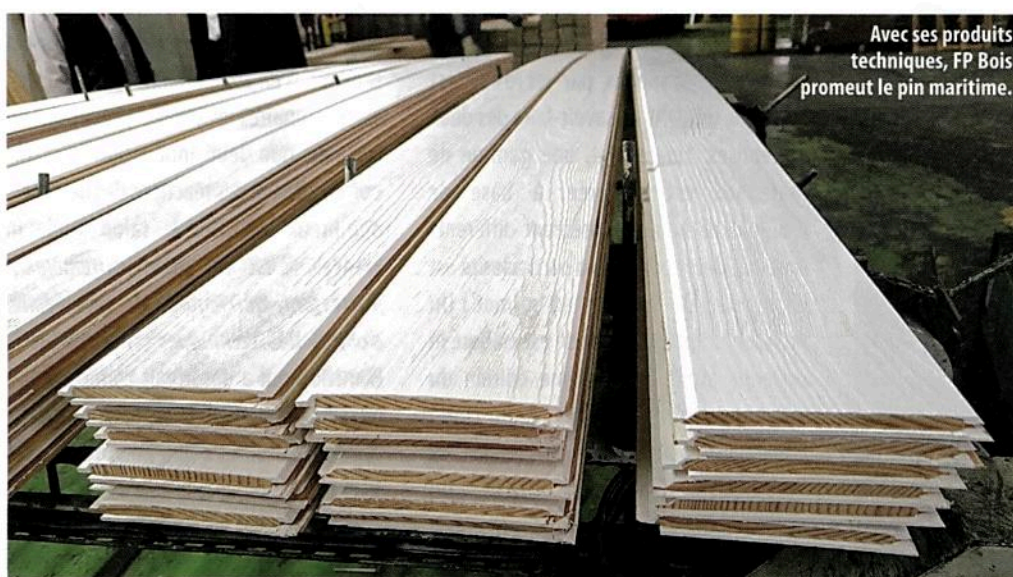
Doté d'une gamme déjà profonde, le groupe va encore agrandir son catalogue en rachetant Rabopale en 2014. "Cette acquisition nous permet de proposer dorénavant des bardages et des lames de



Réalisation : Atelier d'Architecture Alonso S.

FP Bois innove avec un nouveau bardage ignifugé fabriqué en France.

terrasse en différentes essences", indique Éric Plantier. La nouvelle usine, située en Charentes, entre complètement dans la stratégie de FP Bois de rechercher de la valorisation pour ses produits en s'appuyant sur un département R&D actif. Aujourd'hui, l'offre en bardages du groupe autorise des réponses à des demandes très variées... Bruts, traités, avec ou sans couleurs, en différents bois, dimensions et profils, en standard ou sur commandes... le choix ne manque pas. Le Victoria couleur, par exemple, met en valeur le pin maritime en bois massif abouté, d'où l'absence de nœud et avec des caractéristiques intéressantes de rectitude et de stabilité. Selon le fabricant français, la couche de peinture Epoxy, bicomposante et sans formaldéhyde, procure protection et résistance au Victoria grâce à un effet barrière supérieur aux finitions classiques acrylique.



Avec ses produits techniques, FP Bois promeut le pin maritime.

En épicéa, le modèle Néliö est proposé nature, une technique de saturation apportant une finition non filmogène nourrissant le bois, d'où une garantie de dix ans. Sa version couleur, également à profil drainant pour un meilleur écoulement des eaux pluviales, répond à une demande en vêture extérieure de coupes à arêtes vives jugées plus contemporaines. En divers bois aboutés (mélèze, douglas, red cedar, pin sylvestre), le Tempo qui est fabriqué en lames épaisses à profil incliné, donne l'impression d'un vrai bardage à claire-voie. Sa version Nativ possède une nouvelle finition mate très naturelle particulièrement adaptée à un support en pin abouté sans nœud.

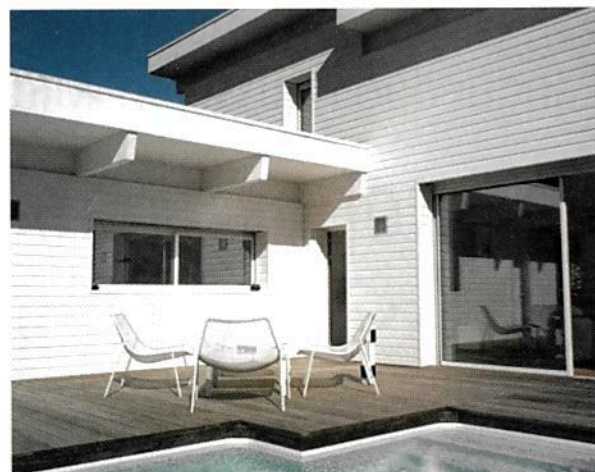
Un produit français très technique

La dernière innovation du fabricant français mérite d'être signalée. Il s'agit du premier bardage ignifugé sortant d'une usine de l'Hexagone. Ce produit (marque déposée Rabovert) se conforme au règle-

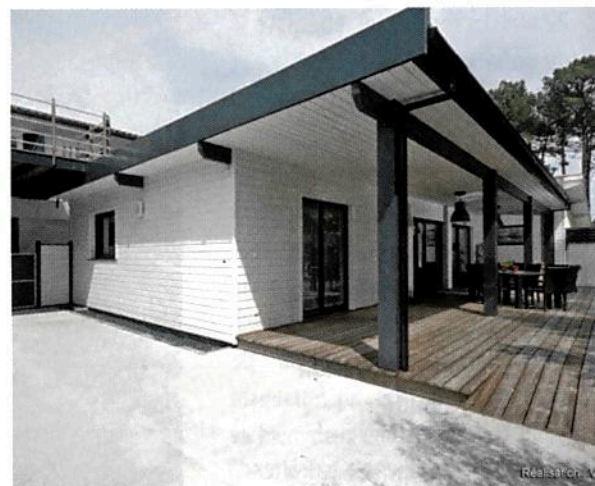
ment de sécurité contre l'incendie relatif aux établissements recevant du public (voir fiche technique). Réalisé sans aucun traitement ayant un impact sur la santé et l'environnement, il a réussi le test sur un essai de vieillissement naturel accéléré de 12 mois selon la norme 927-3.

FP Bois décrit ce bardage comme "un produit résolument tendance" grâce, notamment, à son aspect brossé et à sa finition aqueuse. Deux profils, dénommés Néliö et Façade, satisfont les différentes attentes de la clientèle. Constituées d'épicéa, les lames reçoivent un traitement classe 3A, en fongicide, insecticide et anti-termites. Les longueurs varient de 2.700 mm à 5.100 mm sur 21 mm d'épaisseur pour deux largeurs (122 ou 125 mm).

Comme pour tous les autres bardages, des précautions s'imposent pour installer le nouveau bardage ignifugé. Le type de tasseaux (traités classe 3 et ignifugés), leur sens (horizontal ou vertical), le respect d'un entraxe (maxi 65 cm), le choix des vis ou pointes de fixation (acier



Le bardage Victoria couleur est en pin maritime abouté sans nœud.



Néliö, un bardage au design contemporain.

Fiche technique : le bardage ignifugé de chez FP Bois

- **Concepteur et fabricant :** groupe FP Bois, 40201 Mimizan
- **Marque :** bardage Rabovert ignifugé
- **Caractéristique :**
 - 1^{er} bardage bois avec finition compatible pour les lieux publics
- **Longueur :** 2.700 mm à 5.100 mm
- **Largeur :** 122 mm ou 125 mm
- **Épaisseur :** 21 mm
- **Essence :** épicéa
- **Profils :** Néliö et Façade
- **Tasseau :** ignifugé 32 mm x 20 mm
- **Finition :** brossage et finition aqueuse, pas de traitement pénétrant donc bonne tenue de la finition
- **Écologie :** sans traitement ayant un impact sur la santé et l'environnement
- **Traitement :** classe A, fongicide, insecticide et anti-termites
- **Garantie :** 25 ans, tenue au feu sous conditions
- **Obtention du PV :** pose conforme au DTU 41.2 et respect des consignes figurant dans le rapport d'essai
- **Test de vieillissement naturel :** selon norme 927-3, durée accélérée 12 mois
- **Test de réaction au feu des matériaux :** NF EN 13 823 de construction
- **Validation :** Euroclass C-s2, d0 (équivalent M2)
- **Certifications :** PEFC 10-31-275 ; CE FPB-78 ; EN 14 915 :2006 ; CTB p+ produits de traitement
- **Label :** Produit en France

inoxydable ou protection par galvanisation à chaud), la position des languettes sont quelques-uns des éléments à prendre en compte pour garantir une durée de vie optimum du bardage.

FP Bois s'affirme comme un fabricant français ne redoutant pas de viser le grand export, dont l'Asie. Son projet s'appuie sur des produits techniques et innovants sortant de ces deux usines du Sud-Ouest. Pour l'avenir, des recherches en acoustique, visant à améliorer l'insonorisation, devraient bientôt aboutir à de nouveaux produits toujours plus élaborés. C'est sans doute à ce genre de conditions que le concept de "Produire en France" prend tout son sens.

De notre correspondant
Al Arter